

SIAE Verse

**Etude de faisabilité d'aménagements hydrauliques
visant à réduire le risque d'inondation
et de programmation d'entretien et de restauration de cours
d'eau sur le bassin versant de la Verse**



La Mève

Diagnostic des milieux aquatiques

Inventaire, analyse et synthèse

Annexes, fiches secteurs

Avril 2012

016-24777-SIAE_Verse-RAP01-diag_environmental_Annexe-B



hydratec



SECTEUR : Aga01

45 ml

Prospecté le 15/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Ru du Fond de l'Agache



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Bois	Bois
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	0 m	0 m
Pente	Plein bords	Plein bords

Fonctionnement morphodynamique	Sinueux dynamique	
Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	bon	bon
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,5 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Peu sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification	

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

Beaucoup de ronces et prêles, Coupe de rajeunissement sur tout le secteur, 3m3 de déchets plastiques en RD,

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Aga02

20 ml

Prospecté le 15/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Ru du Fond de l'Agache



Section busée

OCCUPATION DU SOL

Rive Gauche

Rive Droite

Principale		
Secondaire		

BERGES

Hauteur	0 m	0 m
Pente	Busé	Busé

Fonctionnement morphodynamique

Bloqué

Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	Absente	Absente
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR

Largeur du lit mineur	0 m
Lame d'eau à l'étiage	
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	
Nature du colmatage	
Degré de colmatage	Nul
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles Nulle

Éléments limitant la qualité des habitats :

Colmatage :

Uniformité des faciès :

Dégradation morphologique :

Manque d'eau :

Défaut de ripisylve, caches :

Cours d'eau visiblement pollué

Commentaire général sur le secteur Secteur busé jusqu'à la route (30m),

Rive Gauche

Rive Droite

Proposition de restauration de berge

SECTEUR : Aga03

201 ml Prospecté le 15/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Ru du Fond de l'Agache



OCCUPATION DU SOL	Rive Gauche	Rive Droite
Principale	Culture avec bande e	Culture avec bande e
Secondaire		

BERGES	Rive Gauche	Rive Droite
Hauteur	1 m	1 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique		
Linéaire stable		
Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	Absente	Absente
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,5 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Peu sinueux en micro
Type de végétation	Hydrophytes
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification	

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	Très faible					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur BH de 2 m sur tout le secteur -> élargissement

	Rive Gauche	Rive Droite
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Aga04

60 ml

Prospecté le 15/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Ru du Fond de l'Agache



OCCUPATION DU SOL	Rive Gauche	Rive Droite
Principale	Culture avec bande e	jardins
Secondaire	jardins	Peupleraie humide

BERGES

Hauteur	1 m	1 m
Pente	Raide	Raide

Fonctionnement morphodynamique

	Sinueux dynamique	
Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)	Renouée du Japon	
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	moyen	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR

Largeur du lit mineur	0,5 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Sables
Nature du colmatage	Sable
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Peu sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification	
Commentaire général sur le lit	

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur 5m de RJ en RG, 1 plan d'eau en dérivation (RD)+1 en série, 1m3 de déchets,

	Rive Gauche	Rive Droite
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Aga05

242 ml Prospecté le 15/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Ru du Fond de l'Agache



OCCUPATION DU SOL	Rive Gauche	Rive Droite
Principale	Culture avec bande e	Culture avec bande e
Secondaire		

BERGES	Rive Gauche	Rive Droite
Hauteur	1,5 m	1,5 m
Pente	Raide	Raide

Fonctionnement morphodynamique	Rive Gauche	Rive Droite
Sinueux dynamique		
Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	mauvais	Absente
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,5 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Sables
Nature du colmatage	Sable
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Peu sinueux en micro
Type de végétation	Hélophytes
% de recouvrement	25%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification	

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Bh de seulement 2m -> élargissement, Beaucoup de prêles,

	Rive Gauche	Rive Droite
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Aga06

453 ml

Prospecté le 15/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Ru du Fond de l'Agache



OCCUPATION DU SOL

Rive Gauche

Rive Droite

Principale Culture sans bande e Culture sans bande e
 Secondaire

BERGES

Hauteur 1,5 m 2,5 m
 Pente Raide Verticale

Fonctionnement morphodynamique

Sinueux dynamique

Intensité de l'érosion	Moyenne-Continue	Moyenne-Continue
Type d'érosion	Naturelle	Naturelle
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	mauvais	Absente
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre) 0 0
 Bras (nombre) 0 0

LIT MINEUR

Largeur du lit mineur 0,5 m
 Lame d'eau à l'étiage Localisée
 Faciès du lit Plat lent
 Diversité des faciès
 Granulométrie dominante Sables
 Nature du colmatage Sable
 Degré de colmatage Total
 Sinuosité Très sinueux en micro
 Type de végétation Hélophytes
 % de recouvrement 25%
 Présence de frayères
 Hauteur de lame d'eau 0 m
 Recalibrage / curage Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles Nulle

Éléments limitant la qualité des habitats :
 Colmatage : Uniformité des faciès : Dégradation morphologique :
 Manque d'eau : Défaut de ripisylve, caches : Cours d'eau visiblement pollué :

Commentaire général sur le secteur Prévoir BH sur totalité secteur RD+RG, Prêles + ZH, 2m3 de déchets,

Rive Gauche

Rive Droite

Proposition de restauration de berge

SECTEUR : Aga07

71 ml

Prospecté le 15/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Ru du Fond de l'Agache



OCCUPATION DU SOL	Rive Gauche	Rive Droite
Principale	Bois	Bois
Secondaire		

BERGES	Rive Gauche	Rive Droite
Hauteur	0,5 m	0,5 m
Pente	Douce	Douce

Fonctionnement morphodynamique		
Linéaire stable		
Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	bon	bon
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,3 m
Lame d'eau à l'étiage	Diffuse
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Sables
Nature du colmatage	Sable
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification	

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	Rive Gauche	Rive Droite
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Aga08

186 ml Prospecté le 15/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Ru du Fond de l'Agache



OCCUPATION DU SOL	Rive Gauche	Rive Droite
Principale	Bois	Bois
Secondaire		

BERGES	Rive Gauche	Rive Droite
Hauteur	0,5 m	0,5 m
Pente	Douce	Douce

Fonctionnement morphodynamique		
Linéaire stable		
Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	moyen	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,1 m
Lame d'eau à l'étiage	Diffuse
Facès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification	

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Enlever ouvrage

	Rive Gauche	Rive Droite
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Aga09

779 ml

Prospecté le 15/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Ru du Fond de l'Agache



OCCUPATION DU SOL	Rive Gauche	Rive Droite
Principale	Prairie pâturée non c	Prairie pâturée non c
Secondaire		

BERGES	Rive Gauche	Rive Droite
Hauteur	1,6 m	1,6 m
Pente	Douce	Douce

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire stable

Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	moyen	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,3 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	Hydrophytes et hélophytes
% de recouvrement	50%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification	

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Prévoir pose clôture RD+RG, Secteur busé sous ferme,

	Rive Gauche	Rive Droite
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Aga09bis

87 ml Prospecté le 15/06/2009 Auteur CMA

Cours d'eau Ru du Fond de l'Agache

Section busée

Section busée

OCCUPATION DU SOL

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale		
Secondaire		

BERGES

Hauteur	0 m	0 m
Pente	Busé	Busé

Fonctionnement morphodynamique

Bloqué

Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat		
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	Absente	Absente
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR

Largeur du lit mineur	0 m
Lame d'eau à l'étiage	
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	
Nature du colmatage	
Degré de colmatage	Nul
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Aga10

399 ml Prospecté le **15/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Ru du Fond de l'Agache**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Culture avec bande e	Culture avec bande e
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	<input type="text" value="2"/> m	<input type="text" value="2"/> m
Pente	<input type="text" value="Inclinée"/>	<input type="text" value="Inclinée"/>

Fonctionnement morphodynamique		
Linéaire stable		
Intensité de l'érosion	<input type="text" value="Nulle"/>	<input type="text" value="Nulle"/>
Type d'érosion	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Nature du substrat	<input type="text" value="Alluvions meubles"/>	<input type="text" value="Alluvions meubles"/>
Point noir	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Dimension du point	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Type d'aménagement existant	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Espèce(s) indésirable(s)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Espèce indésirable recouvrement	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Etat global de la ripisylve	<input type="text" value="mauvais"/>	<input type="text" value="mauvais"/>
Proposition de restauration de la ripisylve	<input type="text" value="Replantation simple"/>	<input type="text" value="Replantation simple"/>

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	<input type="text" value="0,7"/> m
Lame d'eau à l'étiage	<input type="text" value="Localisée"/>
Faciès du lit	<input type="text" value="Plat courant"/>
Diversité des faciès	<input type="text"/>
Granulométrie dominante	<input type="text" value="Vase"/>
Nature du colmatage	<input type="text" value="Vase"/>
Degré de colmatage	<input type="text" value="Total"/>
Sinuosité	<input type="text" value="Rectiligne"/>
Type de végétation	<input type="text" value="Hélophytes"/>
% de recouvrement	<input type="text" value="50%"/>
Présence de frayères	<input type="text"/>
Hauteur de lame d'eau	<input type="text" value="0"/> m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Bras (nombre)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	<input type="text" value="Nulle"/>					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge	<input type="text" value="Retalutage"/>	<input type="text" value="Retalutage"/>

SECTEUR : Aga11

476 ml

Prospecté le 16/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Ru du Fond de l'Agache



OCCUPATION DU SOL	Rive Gauche	Rive Droite
Principale	Prairie de fauche	Prairie de fauche
Secondaire		Culture avec bande e

BERGES	Rive Gauche	Rive Droite
Hauteur	1 m	1 m
Pente	Raide	Raide

Fonctionnement morphodynamique		
Linéaire stable		
Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)	Renouée du Japon	Renouée du Japon
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	bon	bon
Proposition de restauration de la ripisylve		

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	1 m
Lame d'eau à l'étiage	Diffuse
Faciès du lit	Radier-Mouille
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Sables
Nature du colmatage	Sable
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification	

Commentaire général sur le lit

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre) 0 0

Bras (nombre) 0 0

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur RJ sur 15 m,

	Rive Gauche	Rive Droite
Proposition de restauration de berge	Retalutage	Retalutage

SECTEUR : Aga12

97 ml Prospecté le 16/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Ru du Fond de l'Agache



OCCUPATION DU SOL	Rive Gauche	Rive Droite
Principale	Bois humide	Culture avec bande e
Secondaire		

BERGES	Rive Gauche	Rive Droite
Hauteur	1,5 m	3 m
Pente	Raide	Raide

Fonctionnement morphodynamique	Rive Gauche	Rive Droite
Linéaire dynamique		
Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	bon	bon
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	1 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Radier-Mouille
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Sables
Nature du colmatage	Sable
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Peu sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification	
Commentaire général sur le lit	

Qualité globale des habitats piscicoles	Très faible					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	Rive Gauche	Rive Droite
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Aga13

342 ml Prospecté le **16/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Ru du Fond de l'Agache**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Culture avec bande e	Culture avec bande e
Secondaire		

BERGES	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Hauteur	2 m	2 m
Pente	Raide	Raide

Fonctionnement morphodynamique	Sinueux dynamique	
Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	bon	bon
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	1 m
Lame d'eau à l'étiage	Diffuse
Faciès du lit	Radier-Mouille
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Sables
Nature du colmatage	Sable
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Peu sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification	

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	Très faible					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Aga14

156 ml Prospecté le 16/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Ru du Fond de l'Agache



OCCUPATION DU SOL	Rive Gauche	Rive Droite
Principale	Culture avec bande e	Peupleraie humide
Secondaire		Bois

BERGES	Rive Gauche	Rive Droite
Hauteur	2 m	2 m
Pente	Raide	Raide

Fonctionnement morphodynamique	Rive Gauche	Rive Droite
Sinueux dynamique		
Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	bon	bon
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	Rive Droite
Largeur du lit mineur	1 m
Lame d'eau à l'étiage	Diffuse
Faciès du lit	Radier-Mouille
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Sables
Nature du colmatage	Sable
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Peu sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification	

Commentaire général sur le lit

2 rejets agricoles en RG,

Qualité globale des habitats piscicoles	Très faible					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	Rive Gauche	Rive Droite
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Aga15

683 ml Prospecté le 16/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Ru du Fond de l'Agache



OCCUPATION DU SOL	Rive Gauche	Rive Droite
Principale	Prairie de fauche	Prairie de fauche
Secondaire		

BERGES	Rive Gauche	Rive Droite
Hauteur	2,5 m	2,5 m
Pente	Raide	Raide

Fonctionnement morphodynamique		
Sinueux dynamique		
Intensité de l'érosion	faible-Ponctuelle	faible-Ponctuelle
Type d'érosion	Glissement de berges	Glissement de berge
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	mauvais	mauvais
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	1	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,5 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Radier-Mouille
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Sables
Nature du colmatage	Sable
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Curage ancien,

Qualité globale des habitats piscicoles	Très faible					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	Rive Gauche	Rive Droite
Proposition de restauration de berge	Retalutage?	Curage?

SECTEUR : Bei01

280 ml

Prospecté le 16/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau

Beine - début Verse Guivry



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Culture avec bande e	Prairie pâturée clotur
Secondaire	jardins	jardins

BERGES

Hauteur	1,5 m	1,5 m
Pente	Raide	Raide

Fonctionnement morphodynamique

Linéaire stable

Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	mauvais	mauvais
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR

Largeur du lit mineur	0,5 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Peu sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles Nulle

Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Bei02

135 ml Prospecté le 16/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Beine - début Verse Guivry



OCCUPATION DU SOL	Rive Gauche	Rive Droite
Principale	Route/chemin	Prairie pâturée clotur
Secondaire	Culture sans bande e	

BERGES	Rive Gauche	Rive Droite
Hauteur	1,5 m	1,5 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique	Rive Gauche	Rive Droite
Linéaire stable		
Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	Absente	bon
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,4 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Peu sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	Rive Gauche	Rive Droite
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Bon01

521 ml Prospecté le 16/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Ferme du Bois
Bonnard (aval
Agache)



OCCUPATION DU SOL

Rive Gauche

Rive Droite

Principale Culture avec bande e Culture avec bande e
Secondaire

BERGES

Hauteur 2,5 m 2,5 m
Pente Raide Raide

Fonctionnement morphodynamique

Sinueux dynamique

Intensité de l'érosion	Moyenne-Ponctuelle	Moyenne-Ponctuelle
Type d'érosion	Glissement de berges	Glissement de berge
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	Absente	Absente
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre) 0
Bras (nombre) 0

LIT MINEUR

Largeur du lit mineur 0,4 m
Lame d'eau à l'étiage Localisée
Faciès du lit Radier-Mouille
Diversité des faciès
Granulométrie dominante Sables
Nature du colmatage Sable
Degré de colmatage Moyen
Sinuosité Rectiligne
Type de végétation
% de recouvrement
Présence de frayères
Hauteur de lame d'eau 0 m
 Recalibrage / curage Rectification
Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles Nulle
Eléments limitant la qualité des habitats :
Colmatage : Uniformité des faciès : Dégradation morphologique :
Manque d'eau : Défaut de ripisylve, caches : Cours d'eau visiblement pollué

Commentaire général sur le secteur Pas de ripisylve,

Rive Gauche

Rive Droite

Proposition de restauration de berge

SECTEUR : Bou01

269 ml

Prospecté le 16/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Fossé de la ferme Boutavent



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Prairie de fauche	Culture sans bande e
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	2 m	3,5 m
Pente	Raide	Raide

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire stable

Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	mauvais	Absente
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,3 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Facès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Peu sinueux en micro
Type de végétation	Hélophytes
% de recouvrement	50%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit
2 rejets agricoles,

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input checked="" type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Bou02

447 ml

Prospecté le 16/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Fossé de la ferme Boutavent



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Prairie de fauche	Prairie de fauche
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	1,5 m	1,5 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire stable

Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	moyen	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,3 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Facès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Peu sinueux en micro
Type de végétation	Hélophytes
% de recouvrement	25%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Bou03

96 ml

Prospecté le 16/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Fossé de la ferme Boutavent



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Culture avec bande e	Prairie pâturée clotur
Secondaire		Peupleraie humide

BERGES

Hauteur	2,5 m	2 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique

Linéaire stable

Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	Absente	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR

Largeur du lit mineur	0,3 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Peu sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles Nulle

Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Pas de ripisylve en RG,

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Bou04

229 ml Prospecté le 16/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Fossé de la ferme Boutavent



OCCUPATION DU SOL	Rive Gauche	Rive Droite
Principale	Culture avec bande e	Culture avec bande e
Secondaire		

BERGES	Rive Gauche	Rive Droite
Hauteur	1,5 m	1,5 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire stable

Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant	Enrochement	Enrochement
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	Absente	mauvais
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,3 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Peu sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit
1 drain agricole en RD,

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	Rive Gauche	Rive Droite
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Bru01

1863 ml

Prospecté le

18/06/2009

Auteur

CMA

Cours d'eau

Ru des Brulés



OCCUPATION DU SOL

Rive Gauche

Rive Droite

Principale
 Secondaire

BERGES

Hauteur
 Pente

Fonctionnement morphodynamique

Méandres dynamiques

Intensité de l'érosion	<input type="text" value="Moyenne-Continue"/>	<input type="text" value="Moyenne-Continue"/>
Type d'érosion	<input type="text" value="Glissement de berges"/>	<input type="text" value="Glissement de berge"/>
Nature du substrat	<input type="text" value="Alluvions meubles"/>	<input type="text" value="Alluvions meubles"/>
Point noir	<input type="text" value="Encoche d'érosion sur source 1"/>	<input type="text" value="Encoche d'érosion sur source 1"/>
Dimension du point	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Type d'aménagement existant	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Espèce(s) indésirable(s)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Espèce indésirable recouvrement	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Etat global de la ripisylve	<input type="text" value="bon"/>	<input type="text" value="bon"/>
Proposition de restauration de la ripisylve	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)
 Bras (nombre)

LIT MINEUR

Largeur du lit mineur
 Lamé d'eau à l'étiage
 Faciès du lit
 Diversité des faciès
 Granulométrie dominante
 Nature du colmatage
 Degré de colmatage
 Sinuosité
 Type de végétation
 % de recouvrement
 Présence de frayères
 Hauteur de lame d'eau

Recalibrage / curage Rectification

Commentaire général sur le lit

3 bras, beaucoup d'encombres sur tout le secteur, 1 plan d'eau en dérivation (source 2) + 1 en série (source temporaire de source 1)

Qualité globale des habitats piscicoles

Éléments limitant la qualité des habitats :
 Colmatage : Uniformité des faciès : Dégradation morphologique :
 Manque d'eau : Défaut de ripisylve, caches : Cours d'eau visiblement pollué :

Commentaire général sur le secteur

Rive Gauche

Rive Droite

Proposition de restauration de berge

SECTEUR : Bru02

464 ml Prospecté le 18/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Ru des Brulés



OCCUPATION DU SOL	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Principale	Urbain	Urbain
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	0,5 m	0,5 m
Pente	Douce	Douce

Fonctionnement morphodynamique	Linéaire stable	
Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	mauvais	mauvais
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0 m
Lame d'eau à l'étiage	
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	
Nature du colmatage	
Degré de colmatage	Nul
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Etangs en série, 2 rejets eaux pluviales

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input checked="" type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur : Espèces ornementales, Propriété privée -> inaccessible,

Proposition de restauration de berge

Rive Gauche Rive Droite

SECTEUR : Bru03

497 ml Prospecté le 18/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Ru des Brulés



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Culture sans bande e	Prairie de fauche
Secondaire	Prairie de fauche	

BERGES		
Hauteur	2 m	2 m
Pente	Raide	Raide

Fonctionnement morphodynamique	Linéaire stable	
Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	mauvais	mauvais
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,5 m
Lame d'eau à l'étiage	Diffuse
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	Hélophytes
% de recouvrement	25%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input checked="" type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Propo BH sur 200 m en RG, Forte odeur eaux usées après château, Débroussaillage sur tout le secteur ortie + coupe de rajeunissement,

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Bru04

501 ml

Prospecté le 18/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Ru des Brulés



OCCUPATION DU SOL	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Principale	Bois	Bois
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	2 m	2 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique	Linéaire stable	
Intensité de l'érosion	faible-Ponctuelle	faible-Ponctuelle
Type d'érosion	Glissement de berges	Glissement de berge
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir	Erosion	Erosion
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)	Peuplier	Peuplier
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	bon	bon
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,5 m
Lame d'eau à l'étiage	Assec
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Assec sur tout le secteur,

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input checked="" type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Berges variables avec forte érosion, Assec, Beaucoup de Pop,

	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Bru05

580 ml Prospecté le 18/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Ru des Brulés



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Culture avec bande e	Prairie pâturée clotur
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	2,5 m	2,5 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire stable

Intensité de l'érosion	Moyenne-Ponctuelle	Moyenne-Ponctuelle
Type d'érosion	Glissement de berges	Glissement de berge
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant	Digue/merlon	Digue/merlon
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	Absente	mauvais
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,5 m
Lame d'eau à l'étiage	Assec
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification	

Commentaire général sur le lit
 Assec sur tout le secteur,

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input checked="" type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Assec, Coupe robinier en RG,

Proposition de restauration de berge

<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>

SECTEUR : Bru06

318 ml Prospecté le 18/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Ru des Brulés



OCCUPATION DU SOL	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Principale	Urbain	Urbain
Secondaire	Prairie pâturée clotur	

BERGES		
Hauteur	1,5 m	1,5 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique	Linéaire stable	
Intensité de l'érosion	Moyenne-Ponctuelle	Moyenne-Ponctuelle
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant	Enrochement	Enrochement
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	mauvais	mauvais
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,3 m
Lame d'eau à l'étiage	Assec
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Assec ou en eau par eaux usées, (10 rejets eaux pluviales et eaux usées)

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input checked="" type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

Plantation sur totalité secteur moins 80 m busés, Enrochement sur 20 m + palplanche sur 30 m -> retrait palplanche?

	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Bus01

997 ml Prospecté le 23/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Ru du Bois de Bussy



OCCUPATION DU SOL	Rive Gauche	Rive Droite
Principale	Culture avec bande e	Culture avec bande e
Secondaire		

BERGES

Hauteur	2,5 m	2,5 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique

Linéaire stable

Intensité de l'érosion	faible-Ponctuelle	faible-Ponctuelle
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir	1 encoche	
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	mauvais	mauvais
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR

Largeur du lit mineur	0,5 m
Lame d'eau à l'étiage	Assec
Facès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Nul
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m

Recalibrage / curage Rectification

Commentaire général sur le lit

1 pompage en amont qui pompe toute l'eau, Très encaissé,

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input checked="" type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Replantations sur les 2/3 du secteur,

	Rive Gauche	Rive Droite
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Bus02

184 ml Prospecté le 23/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Ru du Bois de Bussy



OCCUPATION DU SOL	Rive Gauche	Rive Droite
Principale	Bois	Culture avec bande e
Secondaire		

BERGES	Rive Gauche	Rive Droite
Hauteur	0,5 m	0,5 m
Pente	Douce	Douce

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire stable

Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	moyen	Absente
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,5 m
Lame d'eau à l'étiage	Assec
Facès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	
Nature du colmatage	
Degré de colmatage	Nul
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	Hélophytes
% de recouvrement	25%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit
Très ombragé,
Pas d'eau,

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input checked="" type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Pas d'eau,

	Rive Gauche	Rive Droite
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Cab01

236 ml Prospecté le 24/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Ru de la Fontaine Caboché



OCCUPATION DU SOL	Rive Gauche	Rive Droite
Principale	Culture avec bande e	Culture avec bande e
Secondaire		

BERGES	Rive Gauche	Rive Droite
Hauteur	3 m	3 m
Pente	Raide	Raide

Fonctionnement morphodynamique		
Linéaire stable		
Intensité de l'érosion	Moyenne-Continue	Moyenne-Continue
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		Grosse encoche d'érosion
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	moyen	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre) 0 0

Bras (nombre) 0 0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,3 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Très sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input checked="" type="checkbox"/> Rectification	

Commentaire général sur le lit

Beaucoup de laisses de coupe encombrant le lit,

Qualité globale des habitats piscicoles	Faible					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Replantation sur 50 m (RD+RG), Coupe et élagage sur 50 m à l'aval.

	Rive Gauche	Rive Droite
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Cab02

134 ml

Prospecté le 24/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Ru de la Fontaine Caboche



OCCUPATION DU SOL	Rive Gauche	Rive Droite
Principale	Culture avec bande e	Culture avec bande e
Secondaire		Peupleraie humide

BERGES

Hauteur	4 m	4 m
Pente	Raide	Raide

Fonctionnement morphodynamique

Linéaire stable

Intensité de l'érosion	Faible-Continue	Faible-Continue
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir	Erosion tout le long du secteur	Erosion tout le long du secteur
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		Digue/merlon
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	moyen	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR

Largeur du lit mineur	0,7 m
Lame d'eau à l'étiage	Diffuse
Facès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input type="checkbox"/> Rectification
Commentaire général sur le lit	

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Elagage, coupe de rajeunissement, débroussaillage intensifs, Replantation sur 50 m RD+RG,

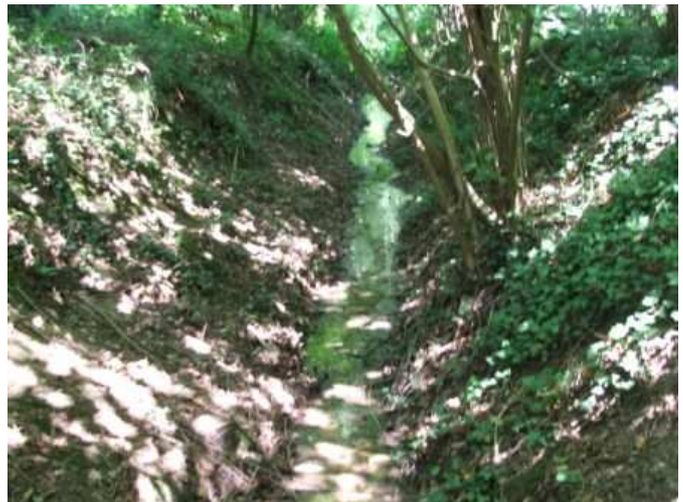
	Rive Gauche	Rive Droite
Proposition de restauration de berge	Génie végétal	Génie végétal

SECTEUR : Cab03

163 ml Prospecté le 24/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Ru de la Fontaine Caboche



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Bois	Bois
Secondaire		

BERGES	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Hauteur	2 m	2 m
Pente	Raide	Raide

Fonctionnement morphodynamique	Linéaire stable	
Intensité de l'érosion	Moyenne-Régulière	Moyenne-Régulière
Type d'érosion	Glissement de berges	Glissement de berge
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	bon	bon
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	1
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,6 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Lit trop large, Moins de 1m3 de déchets,

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Cab04

82 ml

Prospecté le 24/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Ru de la Fontaine Caboche



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Peupleraie humide	Prairie de fauche
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	3 m	3 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique	Linéaire stable	
Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	moyen	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,4 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Facès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Relativement encaissé,

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Cab05

223 ml Prospecté le 24/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Ru de la Fontaine Caboche



OCCUPATION DU SOL	Rive Gauche	Rive Droite
Principale	Culture avec bande e	Culture avec bande e
Secondaire		

BERGES	Rive Gauche	Rive Droite
Hauteur	2 m	2 m
Pente	Raide	Raide

Fonctionnement morphodynamique	Rive Gauche	Rive Droite
	Linéaire stable	
Intensité de l'érosion	Moyenne-Ponctuelle	Moyenne-Ponctuelle
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	mauvais	mauvais
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,3 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Sinueux en micro
Type de végétation	Hélophytes
% de recouvrement	75%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Pas d'eau,

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Replantations sur 150 m (RD+RG), Pas d'eau,

	Rive Gauche	Rive Droite
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Cab06

694 ml Prospecté le 24/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Ru de la Fontaine Caboche



OCCUPATION DU SOL	Rive Gauche	Rive Droite
Principale	Culture avec bande e	jardins
Secondaire		

BERGES	Rive Gauche	Rive Droite
Hauteur	2 m	2 m
Pente	Raide	Raide

Fonctionnement morphodynamique		
Linéaire stable		
Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	moyen	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,5 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Facès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification	
Commentaire général sur le lit	

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input checked="" type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Replantation sur 400 m, Forte odeur en amont de la buse, Débroussaillage (RG) et coupe de rajeunissement (RD) sur 400m, 3m3 de déchets,

	Rive Gauche	Rive Droite
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Cab07

600 ml Prospecté le 24/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Ru de la Fontaine Caboche



OCCUPATION DU SOL	Rive Gauche	Rive Droite
Principale	Culture avec bande e	décharge
Secondaire	jardins	Route/chemin

BERGES	Rive Gauche	Rive Droite
Hauteur	1 m	1 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique		
Linéaire stable		
Intensité de l'érosion	Moyenne-Régulière	Moyenne-Régulière
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	moyen	Absente
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,5 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Très sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

STEP en RD avec rejets boues + décharge et eaux usées RD

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input checked="" type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

Replantation sur tout le secteur sauf 30 m en RG (RD+RG), Catastrophe écologique!!30 cm de boues de STEP + lixiviats décharge, Prévoir Bh de 50 m en RD,

	Rive Gauche	Rive Droite
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Cab08

82 ml

Prospecté le 24/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Ru de la Fontaine Caboche



OCCUPATION DU SOL	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Principale	Bois	Peupleraie humide
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	1,5 m	1,5 m
Pente	Raide	Raide

Fonctionnement morphodynamique	Linéaire stable	
Intensité de l'érosion	Moyenne-Régulière	Moyenne-Régulière
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	moyen	Absente
Proposition de restauration de la ripisylve		Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,3 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input checked="" type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Relativement encaissé,

	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Cal01

1035 ml

Prospecté le 18/06/2009

Auteur LBA

Cours d'eau Fossé des Calendes



OCUPATION DU SOL	Rive Gauche	Rive Droite
Principale	Culture avec bande e	Culture avec bande e
Secondaire	Prairie pâturée clotur	Prairie pâturée clotur

BERGES

Hauteur	1 m	1 m
Pente	Raide	Raide

Fonctionnement morphodynamique

Linéaire dynamique

Intensité de l'érosion	faible-Ponctuelle	faible-Ponctuelle
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)	Peuplier	Peuplier
Espèce indésirable recouvrement	Ponctuel (>25%)	Ponctuel (>25%)
Etat global de la ripisylve	moyen	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR

Largeur du lit mineur 1 m

Lame d'eau à l'étiage	Diffuse
Faciès du lit	Radier-Mouille
Diversité des faciès	Moyen
Granulométrie dominante	L+Gr
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	Hélophytes
% de recouvrement	50%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m

Recalibrage / curage Rectification

Commentaire général sur le lit

Plusieurs petits encombres dans le lit, sur 20 m,

Qualité globale des habitats piscicoles Faible

Eléments limitant la qualité des habitats : Colmatage : Uniformité des faciès : Dégradation morphologique :
 Manque d'eau : Défaut de ripisylve, caches : Cours d'eau visiblement pollué

Commentaire général sur le secteur Débroussaillage important et replantations,

Proposition de restauration de berge *Rive Gauche* Couper Pop (5) *Rive Droite*

SECTEUR : Cal02

149 ml

Prospecté le 18/06/2009

Auteur LBA

Cours d'eau Fossé des Calendes



OCCUPATION DU SOL	Rive Gauche	Rive Droite
Principale	Friche	Culture sans bande e
Secondaire		

BERGES	Rive Gauche	Rive Droite
Hauteur	1 m	1 m
Pente	Raide	Raide

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire dynamique

Intensité de l'érosion	faible-Ponctuelle	faible-Ponctuelle
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	bon	bon
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,8 m
Lame d'eau à l'étiage	Diffuse
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	Moyen
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	Faible					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Replantations sur 50 m (RD+RG) à l'aval, Prévoir bande enherbée sur la totalité du secteur en RD,

	Rive Gauche	Rive Droite
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Cal03

249 ml Prospecté le 18/06/2009

Auteur LBA

Cours d'eau Fossé des Calendes



OCCUPATION DU SOL	Rive Gauche	Rive Droite
Principale	Peupleraie humide	Peupleraie humide
Secondaire		

BERGES	Rive Gauche	Rive Droite
Hauteur	0,5 m	0,5 m
Pente	Raide	Raide

Fonctionnement morphodynamique	Rive Gauche	Rive Droite
	Linéaire dynamique	
Intensité de l'érosion	faible-Ponctuelle	faible-Ponctuelle
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)	Peuplier	Peuplier
Espèce indésirable recouvrement	Continu (>75%)	Continu (>75%)
Etat global de la ripisylve	Absente	Absente
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	Replantation simple

LIT MINEUR	Rive Droite
Largeur du lit mineur	0,5 m
Lame d'eau à l'étiage	Diffuse
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	Moyen
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage
	<input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

Qualité globale des habitats piscicoles	Faible					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Couverture LM totale par Pop, Abatte Pop sur les 2 berges et replanter (1Pop tous les 5 m)

	Rive Gauche	Rive Droite
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Cas01

132 ml Prospecté le 03/07/2009

Auteur LBA

Cours d'eau Fossé de la Caserne



OCCUPATION DU SOL	Rive Gauche	Rive Droite
Principale	Culture sans bande e	Route/chemin
Secondaire		Bois humide

BERGES	Rive Gauche	Rive Droite
Hauteur	0,5 m	0,5 m
Pente	Raide	Raide

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire stable

Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)	Renouée du Japon	Renouée du Japon
Espèce indésirable recouvrement	Ponctuel (>25%)	Ponctuel (>25%)
Etat global de la ripisylve	Absente	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,2 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle		
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage : <input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès : <input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique : <input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau : <input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches : <input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué <input checked="" type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Replantation sur 100 m en RG. Mettre BH en RG (150 m),

	Rive Gauche	Rive Droite
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Cas02

172 ml

Prospecté le 03/07/2009

Auteur LBA

Cours d'eau Fossé de la Caserne



OCCUPATION DU SOL	Rive Gauche	Rive Droite
Principale	Bois humide	Bois humide
Secondaire		

BERGES	Rive Gauche	Rive Droite
Hauteur	0 m	0 m
Pente	Plein bords	Plein bords

Fonctionnement morphodynamique	Rive Gauche	Rive Droite
Tresses		
Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	bon	bon
Proposition de restauration de la ripisylve		

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0 m
Lame d'eau à l'étiage	
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification	

Commentaire général sur le lit

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur : Décharge en RD. Aménager pour atteindre la Verse? Beaucoup de dépôts dans le bois (coulées de boue)

	Rive Gauche	Rive Droite
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Com01

93 ml

Prospecté le 20/07/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Ru des Combles



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Bois humide	Peupleraie humide
Secondaire	Urbain	Urbain

BERGES		
Hauteur	1 m	5 m
Pente	Verticale	Raide

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire dynamique

Intensité de l'érosion	Forte-Continue	Forte-Continue
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant	Enrochement qui s'écroule	Remblais
Espèce(s) indésirable(s)	Renouée du Japon et Budleia	
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	moyen	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve	Laisser repousser	Laisser repousser

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,4 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Graviers
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Peu sinueux en micro
Type de végétation	Hélophytes
% de recouvrement	50%
Présence de frayères	

Hauteur de lame d'eau	0 m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit
3 - 4 m3 de gravats

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Eléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input checked="" type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Tout à l'égout, forte odeur, beaucoup de déchets et curage

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		Génie végétal retirer motte de terre

SECTEUR : Com02

151 ml Prospecté le 20/07/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Ru des Combles



OCCUPATION DU SOL	Rive Gauche	Rive Droite
Principale	Prairie pâturée clotur	Prairie pâturée clotur
Secondaire	Culture sans bande e	Culture avec bande e

BERGES	Rive Gauche	Rive Droite
Hauteur	1 m	1 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire dynamique

Intensité de l'érosion	Forte-Continue	Forte-Continue
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant	passerelle route	
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	moyen	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,5 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Graviers
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	
% de recouvrement	0%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit
1 buse

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input checked="" type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	Rive Gauche	Rive Droite
Proposition de restauration de berge	Génie végétal	

SECTEUR : Com02bis

517 ml Prospecté le 20/07/2009 Auteur CMA Cours d'eau Ru des Combles

Section busée

Section busée

OCCUPATION DU SOL

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale		
Secondaire		

BERGES

Hauteur m m

Pente

Fonctionnement morphodynamique

Bloqué

Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat		
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	Absente	Absente
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)

Bras (nombre)

LIT MINEUR

Largeur du lit mineur m

Lame d'eau à l'étiage

Faciès du lit **Plat lent**

Diversité des faciès

Granulométrie dominante

Nature du colmatage

Degré de colmatage **Nul**

Sinuosité **Rectiligne**

Type de végétation

% de recouvrement

Présence de frayères

Hauteur de lame d'eau m

Recalibrage / curage Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	<input type="text" value="Nulle"/>					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge	<input type="text"/>	<input type="text"/>

SECTEUR : Com03

364 ml Prospecté le 20/07/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Ru des Combles



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Culture avec bande e	Prairie de fauche
Secondaire		Culture sans bande e

BERGES		
Hauteur	1,5 m	1,5 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire dynamique

Intensité de l'érosion	Forte-Continue	Forte-Continue
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	mauvais	mauvais
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,5 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Graviers
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	
% de recouvrement	0%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit
désobstruer buse Com03 faire pont?

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input checked="" type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Forte odeur

Proposition de restauration de berge *Rive Gauche* *Rive Droite*

SECTEUR : Com03bis

151 ml Prospecté le 20/07/2009 Auteur CMA Cours d'eau Ru des Combles

Section busée

Section busée

OCCUPATION DU SOL	Rive Gauche	Rive Droite
Principale		
Secondaire		

BERGES	Rive Gauche	Rive Droite
Hauteur	0 m	0 m
Pente	Busé	Busé

Fonctionnement morphodynamique
Bloqué

Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat		
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	Absente	Absente
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	Rive Droite
Largeur du lit mineur	0 m
Lame d'eau à l'étiage	
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	
Nature du colmatage	
Degré de colmatage	Nul
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input checked="" type="checkbox"/> Rectification
Commentaire général sur le lit	

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	Rive Gauche	Rive Droite
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Com04

443 ml Prospecté le 20/07/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Ru des Combles



OCCUPATION DU SOL	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Principale	Route/chemin	Culture avec bande e
Secondaire		jardins

BERGES		
Hauteur	1 m	1 m
Pente	Raide	Raide

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire dynamique

Intensité de l'érosion	Faible-Continue	Faible-Continue
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	mauvais	mauvais
Proposition de restauration de la ripisylve		Laisser repousser

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,4 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	Hélophytes
% de recouvrement	25%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input checked="" type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Cri01

64 ml Prospecté le 24/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Fossé Crisolles



OCCUPATION DU SOL	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Principale	Bois humide	Bois humide
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	1 m	1 m
Pente	Raide	Raide

Fonctionnement morphodynamique	Linéaire stable	
Intensité de l'érosion	Moyenne-Continue	Moyenne-Continue
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	moyen	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,2 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Peu sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification	

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur : Coupe de rajeunissement et élagage sur tout le secteur,

	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Cri02

183 ml Prospecté le 24/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Fossé Crisolles



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Bois humide	Bois humide
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	3 m	3 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique
Méandres dynamiques

Intensité de l'érosion	Faible-Régulière	Faible-Régulière
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir	Grosse encoche d'érosion	Grosse encoche d'érosion
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	moyen	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	1 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Radier-Mouille
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Très sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification	

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Berges effondrées sur pierres dans lit, Coupe de rajeunissement et élagage sur tout le secteur,

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge	Restructuration berges?	Restructuration berges?

SECTEUR : Cri03

141 ml Prospecté le 24/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Fossé Crisolles



OCCUPATION DU SOL	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Principale	Bois humide	Bois humide
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	0,5 m	0,5 m
Pente	Douce	Douce

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire stable

Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)	Peuplier	Peuplier
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	moyen	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,3 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification	
Commentaire général sur le lit	

Qualité globale des habitats piscicoles	Très faible					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur 3-4 Pop à couper, Secteur qui subit impact de coulées de boues de l'amont avec érosion de berges, Coupe de rajeunissement et élagage sur tout le secteur,

	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Cri04

129 ml Prospecté le 24/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Fossé Crisolles



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Zone humide	Zone humide
Secondaire	Prairie de fauche hu	Prairie de fauche clot

BERGES	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Hauteur	0,5 m	0,5 m
Pente	Douce	Douce

Fonctionnement morphodynamique	Sinueux dynamique	
Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	mauvais	mauvais
Proposition de restauration de la ripisylve	Laisser repousser	Laisser repousser

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,4 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification	
Commentaire général sur le lit	

Qualité globale des habitats piscicoles	Très faible					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Belle ZH,

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Cri05

327 ml Prospecté le 24/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Fossé Crisolles



OCCUPATION DU SOL	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Principale	Route/chemin	jardins
Secondaire	Culture sans bande e	

BERGES		
Hauteur	0,5 m	0,5 m
Pente	Raide	Raide

Fonctionnement morphodynamique	Linéaire stable	
Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	Absente	mauvais
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,3 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Sables
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Peu sinueux en micro
Type de végétation	Hélophytes
% de recouvrement	100%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

1 rejet EU+EP en RD,

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input checked="" type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Canalisation sur 10 ml,

Proposition de restauration de berge

Rive Gauche Rive Droite

SECTEUR : Cri06

287 ml

Prospecté le 24/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Fossé de Crisolles



OCCUPATION DU SOL

Rive Gauche

Rive Droite

Principale
 Secondaire

BERGES

Hauteur
 Pente

Fonctionnement morphodynamique

Linéaire stable

Intensité de l'érosion	<input type="text" value="Nulle"/>	<input type="text" value="Nulle"/>
Type d'érosion	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Nature du substrat	<input type="text" value="Alluvions meubles"/>	<input type="text" value="Alluvions meubles"/>
Point noir	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Dimension du point	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Type d'aménagement existant	<input type="text" value="Enrochement"/>	<input type="text" value="Enrochement"/>
Espèce(s) indésirable(s)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Espèce indésirable recouvrement	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Etat global de la ripisylve	<input type="text" value="mauvais"/>	<input type="text" value="mauvais"/>
Proposition de restauration de la ripisylve	<input type="text" value="Replantation simple"/>	<input type="text" value="Replantation simple"/>

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)
 Bras (nombre)

LIT MINEUR

Largeur du lit mineur
 lame d'eau à l'étiage
 Faciès du lit
 Diversité des faciès
 Granulométrie dominante
 Nature du colmatage
 Degré de colmatage
 Sinuosité
 Type de végétation
 % de recouvrement
 Présence de frayères
 Hauteur de lame d'eau
 Recalibrage / curage Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles

Éléments limitant la qualité des habitats :
 Colmatage : Uniformité des faciès : Dégradation morphologique :
 Manque d'eau : Défaut de ripisylve, caches : Cours d'eau visiblement pollué

Commentaire général sur le secteur

Rive Gauche

Rive Droite

Proposition de restauration de berge

SECTEUR : Cri07

833 ml Prospecté le 24/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Fossé de Crisolles



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Culture avec bande e	Culture avec bande e
Secondaire		

BERGES	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Hauteur	2 m	2 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique	Linéaire stable	
Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	mauvais	mauvais
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,6 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Peu sinueux en micro
Type de végétation	Hélophytes
% de recouvrement	25%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	Très faible					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input checked="" type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Replantations sur 400 m en RD+RG,

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Cri08

532 ml

Prospecté le 24/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Fossé de Crisolles



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Prairie de fauche	Culture avec bande e
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	2 m	2 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire stable

Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	moyen	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,6 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Peu sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	Très faible					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input checked="" type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Replantations sur 150 m (RD+RG), Débroussaillage et élagage sur 50 m (RD+RG),

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Cri09

382 ml

Prospecté le 24/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Fossé de Crisolles



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Peupleraie humide	Peupleraie humide
Secondaire		

BERGES	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Hauteur	1 m	1 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique	Linéaire stable	
Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	mauvais	mauvais
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,3 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Peu sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	Très faible					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Replantations sur 300 m (RD+RG),

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : **Fis01**

210 ml Prospecté le **16/06/2009**

Auteur **LBA**

Cours d'eau **Ru Fissier**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Bois humide	Bois humide
Secondaire		Culture avec bande e

BERGES	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Hauteur	1,5 m	1,5 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique
Sinueux dynamique

Intensité de l'érosion	Moyenne-Régulière	Moyenne-Régulière
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)	Peuplier	Peuplier
Espèce indésirable recouvrement	Continu (>75%)	Continu (>75%)
Etat global de la ripisylve	moyen	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve		Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,5 m
Lame d'eau à l'étiage	Diffuse
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit
 Enfoncement LM,

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur **Replantation 60 m niveau CBH, RJ<25%, Anciens curages provoquent enfoncement du lit, Utile pour drainer BH,**

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge	RJ (40m*5m)	

SECTEUR : **Fis02**

546 ml Prospecté le **16/06/2009**

Auteur **LBA**

Cours d'eau **Ru Fissier**



OCCUPATION DU SOL	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Principale	Bois humide	Bois humide
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	<input type="text" value="1"/> m	<input type="text" value="1"/> m
Pente	<input type="text" value="Raide"/>	<input type="text" value="Raide"/>

Fonctionnement morphodynamique
Sinueux dynamique

Intensité de l'érosion	<input type="text" value="faible-Ponctuelle"/>	<input type="text" value="faible-Ponctuelle"/>
Type d'érosion	<input type="text" value="Provoquée"/>	<input type="text" value="Provoquée"/>
Nature du substrat	<input type="text" value="Alluvions meubles"/>	<input type="text" value="Alluvions meubles"/>
Point noir	<input type="text" value="Enfoncement important du lit 50%L"/>	<input type="text" value="Enfoncement important du lit 50%L"/>

Dimension du point	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Type d'aménagement existant	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Espèce(s) indésirable(s)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Espèce indésirable recouvrement	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Etat global de la ripisylve	<input type="text" value="moyen"/>	<input type="text" value="moyen"/>
Proposition de restauration de la ripisylve	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Bras (nombre)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	<input type="text" value="1"/> m
Lame d'eau à l'étiage	<input type="text" value="Diffuse"/>
Faciès du lit	<input type="text" value="Radier-Mouille"/>
Diversité des faciès	<input type="text"/>
Granulométrie dominante	<input type="text" value="L+Gr"/>
Nature du colmatage	<input type="text" value="Limos"/>
Degré de colmatage	<input type="text" value="Important"/>
Sinuosité	<input type="text" value="Sinueux en micro"/>

Type de végétation	<input type="text"/>
% de recouvrement	<input type="text"/>
Présence de frayères	<input type="text"/>

Hauteur de lame d'eau	<input type="text" value="0"/> m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	<input type="text" value="Nulle"/>		
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage : <input type="checkbox"/>	Uniformité des faciès : <input type="checkbox"/>	Dégradation morphologique : <input type="checkbox"/>
	Manque d'eau : <input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches : <input type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué : <input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Proposition de restauration de berge	<input type="text"/>	<input type="text"/>

SECTEUR : **Fis03**

262 ml

Prospecté le **16/06/2009**

Auteur **LBA**

Cours d'eau **Ru Fissier**



OCCUPATION DU SOL

Rive Gauche

Rive Droite

Principale
 Secondaire

BERGES

Hauteur m m
 Pente

Fonctionnement morphodynamique

Linéaire dynamique

Intensité de l'érosion	<input type="text" value="faible-Ponctuelle"/>	<input type="text" value="faible-Ponctuelle"/>
Type d'érosion	<input type="text" value="Provoquée"/>	<input type="text" value="Provoquée"/>
Nature du substrat	<input type="text" value="Alluvions meubles"/>	<input type="text" value="Alluvions meubles"/>
Point noir	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Dimension du point	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Type d'aménagement existant	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Espèce(s) indésirable(s)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Espèce indésirable recouvrement	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Etat global de la ripisylve	<input type="text" value="bon"/>	<input type="text" value="bon"/>
Proposition de restauration de la ripisylve	<input type="text" value="Replantation simple"/>	<input type="text" value="Replantation simple"/>

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)
 Bras (nombre)

LIT MINEUR

Largeur du lit mineur m
 Lambe d'eau à l'étiage
 Faciès du lit
 Diversité des faciès
 Granulométrie dominante
 Nature du colmatage
 Degré de colmatage
 Sinuosité
 Type de végétation
 % de recouvrement
 Présence de frayères
 Hauteur de lame d'eau m
 Recalibrage / curage Rectification
 Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	<input type="text" value="Faible"/>					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

Rive Gauche

Rive Droite

Proposition de restauration de berge

SECTEUR : **Fis04**

2505 ml Prospecté le **16/06/2009**

Auteur **LBA**

Cours d'eau **Ru Fissier**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Culture avec bande e	Culture avec bande e
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	1 m	1 m
Pente	Raide	Raide

Fonctionnement morphodynamique
Sinueux dynamique

Intensité de l'érosion	Moyenne-Ponctuelle	Moyenne-Ponctuelle
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir	Erosion régressive au niveau du pont (aval secteur)	Erosion régressive au niveau du pont (aval secteur)
Dimension du point		
Type d'aménagement existant	Protection artisanale berges (Fi03)	Protection artisanale berges (Fi03)
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	Absente	Absente
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,5 m
Lame d'eau à l'étiage	Diffuse
Faciès du lit	Radier-Mouille
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	L+Gr
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Sinueux en micro

Type de végétation	Hélophytes
% de recouvrement	25%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit
 Déchets au niveau zone à encombrer,

Qualité globale des habitats piscicoles	Faible
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage : <input checked="" type="checkbox"/> Uniformité des faciès : <input checked="" type="checkbox"/> Dégradation morphologique : <input checked="" type="checkbox"/> Manque d'eau : <input type="checkbox"/> Défaut de ripisylve, caches : <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau visiblement pollué : <input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur **Hauteur berges de 0,5 à 2m, Conformité BH RG amont? Aval:lit majeur environ 5m,**

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge	Protections à modif? Pieu jointif	Protections à modif? Pieu jointif

SECTEUR : Fis04bis

286 ml

Prospecté le **16/06/2009**

Auteur **LBA**

Cours d'eau **Ru Fissier**

Section busée

Section busée

OCCUPATION DU SOL

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale		
Secondaire		

BERGES

Hauteur m m

Pente

Fonctionnement morphodynamique

Bloqué

Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat		
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	Absente	Absente
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)

Bras (nombre)

Qualité globale des habitats piscicoles	<input type="text" value="Nulle"/>					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge	<input type="text"/>	<input type="text"/>

LIT MINEUR

Largeur du lit mineur m

Lame d'eau à l'étiage

Faciès du lit **Plat lent**

Diversité des faciès

Granulométrie dominante

Nature du colmatage

Degré de colmatage **Nul**

Sinuosité **Rectiligne**

Type de végétation

% de recouvrement

Présence de frayères

Hauteur de lame d'eau m

Recalibrage / curage Rectification

Commentaire général sur le lit

SECTEUR : **Fis05**

631 ml Prospecté le **16/06/2009**

Auteur **LBA**

Cours d'eau **Ru Fissier**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Culture avec bande e	Culture avec bande e
Secondaire	Friche	Friche

BERGES	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Hauteur	<input type="text" value="1"/> m	<input type="text" value="1"/> m
Pente	<input type="text" value="Raide"/>	<input type="text" value="Raide"/>
Fonctionnement morphodynamique	Sinueux dynamique	
Intensité de l'érosion	<input type="text" value="faible-Ponctuelle"/>	<input type="text" value="faible-Ponctuelle"/>
Type d'érosion	<input type="text" value="Provoquée"/>	<input type="text" value="Provoquée"/>
Nature du substrat	<input type="text" value="Alluvions meubles"/>	<input type="text" value="Alluvions meubles"/>
Point noir	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Dimension du point	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Type d'aménagement existant	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Espèce(s) indésirable(s)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Espèce indésirable recouvrement	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Etat global de la ripisylve	<input type="text" value="Absente"/>	<input type="text" value="Absente"/>
Proposition de restauration de la ripisylve	<input type="text" value="Replantation simple"/>	<input type="text" value="Replantation simple"/>

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Bras (nombre)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

Qualité globale des habitats piscicoles	<input type="text" value="Faible"/>					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge	<input type="text"/>	<input type="text"/>

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	<input type="text" value="0,5"/> m
Lame d'eau à l'étiage	<input type="text" value="Diffuse"/>
Faciès du lit	<input type="text" value="Plat lent"/>
Diversité des faciès	<input type="text"/>
Granulométrie dominante	<input type="text" value="Limons"/>
Nature du colmatage	<input type="text" value="Limons"/>
Degré de colmatage	<input type="text" value="Total"/>
Sinuosité	<input type="text" value="Sinueux en micro"/>
Type de végétation	<input type="text" value="Hélophytes"/>
% de recouvrement	<input type="text" value="50%"/>
Présence de frayères	<input type="text"/>
Hauteur de lame d'eau	<input type="text" value="0"/> m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input checked="" type="checkbox"/> Rectification
Commentaire général sur le lit	<input type="text"/>

SECTEUR : **Fis06**

168 ml Prospecté le **16/06/2009**

Auteur **LBA**

Cours d'eau **Ru Fissier**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Bois humide	Bois humide
Secondaire		Culture sans bande e

BERGES	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Hauteur	<input type="text" value="1"/> m	<input type="text" value="1"/> m
Pente	Raide	Raide

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire dynamique

Intensité de l'érosion	Faible-Régulière	Faible-Régulière
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)	Peuplier	Peuplier
Espèce indésirable recouvrement	Continu (>75%)	Continu (>75%)
Etat global de la ripisylve	bon	bon
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Bras (nombre)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	<input type="text" value="0,5"/> m
Lame d'eau à l'étiage	Diffuse
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	<input type="text" value="0"/> m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	<input type="text" value="Faible"/>		
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage : <input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès : <input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique : <input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau : <input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches : <input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué <input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

Proposition de restauration de berge
Rive Gauche *Rive Droite*

SECTEUR : Fon01

183 ml Prospecté le 16/06/2009

Auteur LBA

Cours d'eau Fossé des Fonds



OCCUPATION DU SOL	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Principale	Bois humide	Bois humide
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	0 m	0 m
Pente	Plein bords	Plein bords

Fonctionnement morphodynamique	Sinueux stable	
Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	bon	bon
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre) 0 0

Bras (nombre) 0 0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	5 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	Faible
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Peu sinueux en micro
Type de végétation	Hélophytes
% de recouvrement	50%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Sans écoulement,
Limite aval du secteur : ornière profonde -> mare -> éviter passage

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Mares, Passage à gué, Zone humide (salamandre, grenouilles)

Proposition de restauration de berge Rive Gauche Rive Droite

SECTEUR : Fon02

180 ml Prospecté le **16/06/2009**

Auteur **LBA**

Cours d'eau **Fossé des Fonds**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Prairie pâturée non c	Prairie pâturée non c
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	<input type="text" value="0"/> m	<input type="text" value="0"/> m
Pente	<input type="text" value="Plein bords"/>	<input type="text" value="Plein bords"/>

Fonctionnement morphodynamique	Linéaire stable	
Intensité de l'érosion	<input type="text" value="Nulle"/>	<input type="text" value="Nulle"/>
Type d'érosion		
Nature du substrat	<input type="text" value="Alluvions meubles"/>	<input type="text" value="Alluvions meubles"/>
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	<input type="text" value="mauvais"/>	<input type="text" value="Absente"/>
Proposition de restauration de la ripisylve		<input type="text" value="Laisser repousser"/>

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Bras (nombre)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	<input type="text" value="5"/> m
Lame d'eau à l'étiage	<input type="text" value="Localisée"/>
Faciès du lit	<input type="text" value="Plat lent"/>
Diversité des faciès	<input type="text" value="Faible"/>
Granulométrie dominante	<input type="text" value="Boues"/>
Nature du colmatage	<input type="text" value="Boues"/>
Degré de colmatage	<input type="text" value="Total"/>
Sinuosité	<input type="text" value="Rectiligne"/>
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	<input type="text" value="0"/> m
<input type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification	

Commentaire général sur le lit

Cloturer et recréer le lit,

Qualité globale des habitats piscicoles	<input type="text" value="Nulle"/>					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input checked="" type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge	<input type="text"/>	<input type="text"/>

SECTEUR : Fon03

316 ml Prospecté le 16/06/2009

Auteur LBA

Cours d'eau Fossé des Fonds



OCCUPATION DU SOL	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Principale	Bois humide	Bois humide
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	0,1 m	0,1 m
Pente	Douce	Douce

Fonctionnement morphodynamique
Sinueux dynamique

Intensité de l'érosion	Faible-Continue	Faible-Continue
Type d'érosion	Naturelle	Naturelle
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	bon	bon
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,5 m
Lame d'eau à l'étiage	Diffuse
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	Moyen
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification	
Commentaire général sur le lit	

Qualité globale des habitats piscicoles	Faible					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

Proposition de restauration de berge

<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

SECTEUR : Fon04

978 ml Prospecté le 16/06/2009

Auteur LBA

Cours d'eau Fossé des Fonds



OCCUPATION DU SOL	Rive Gauche	Rive Droite
Principale	Prairie pâturée clotur	Prairie de fauche
Secondaire	Prairie de fauche hu	Prairie pâturée clotur

BERGES	Rive Gauche	Rive Droite
Hauteur	0,2 m	0,2 m
Pente	Douce	Douce

Fonctionnement morphodynamique
Sinueux dynamique

Intensité de l'érosion	Faible-Continue	Faible-Continue
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir	Erosion avan buse Fo04	Erosion avan buse Fo04
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	bon	bon
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,5 m
Lame d'eau à l'étiage	Diffuse
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	Faible
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Peu sinueux en micro
Type de végétation	Hélophytes
% de recouvrement	25%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit
 Amas déchets ds LM entrée Fo05, Piétinement amont secteur,

Qualité globale des habitats piscicoles	Faible					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Laisser repousser, Replantation simple sur 100 m, Bouchons niveau busage,

	Rive Gauche	Rive Droite
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Fon04bis

1107 ml Prospecté le **16/06/2009**

Auteur **LBA**

Cours d'eau **Fossé des Fonds**

Section busée

Section busée

OCCUPATION DU SOL

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale		
Secondaire		

BERGES

Hauteur m m

Pente

Fonctionnement morphodynamique

Bloqué

Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat		
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	Absente	Absente
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)

Bras (nombre)

LIT MINEUR

Largeur du lit mineur m

Lame d'eau à l'étiage

Faciès du lit **Plat lent**

Diversité des faciès

Granulométrie dominante

Nature du colmatage

Degré de colmatage **Nul**

Sinuosité **Rectiligne**

Type de végétation

% de recouvrement

Présence de frayères

Hauteur de lame d'eau m

Recalibrage / curage Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	<input type="text" value="Nulle"/>					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge	<input type="text"/>	<input type="text"/>

SECTEUR : Fon05

2988 ml

Prospecté le

16/06/2009

Auteur

LBA

Cours d'eau

Fossé des Fonds



OCCUPATION DU SOL

Rive Gauche

Rive Droite

Principale
 Secondaire

BERGES

Hauteur
 Pente

Fonctionnement morphodynamique

Linéaire dynamique

Intensité de l'érosion	<input type="text" value="faible-Ponctuelle"/>	<input type="text" value="faible-Ponctuelle"/>
Type d'érosion	<input type="text" value="Provoquée"/>	<input type="text" value="Provoquée"/>
Nature du substrat	<input type="text" value="Alluvions meubles"/>	<input type="text" value="Alluvions meubles"/>
Point noir	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Dimension du point	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Type d'aménagement existant	<input type="text" value="érosion progressive et régressive (buses)"/>	<input type="text" value="érosion progressive et régressive (buses)"/>
Espèce(s) indésirable(s)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Espèce indésirable recouvrement	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Etat global de la ripisylve	<input type="text" value="Absente"/>	<input type="text" value="Absente"/>
Proposition de restauration de la ripisylve	<input type="text" value="Replantation simple"/>	<input type="text" value="Replantation simple"/>

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)
 Bras (nombre)

Qualité globale des habitats piscicoles

Éléments limitant la qualité des habitats :
 Colmatage : Uniformité des faciès : Dégradation morphologique :
 Manque d'eau : Défaut de ripisylve, caches : Cours d'eau visiblement pollué

Commentaire général sur le secteur

Rive Gauche

Rive Droite

Proposition de restauration de berge

LIT MINEUR

Largeur du lit mineur
 Lamé d'eau à l'étiage
 Faciès du lit
 Diversité des faciès
 Granulométrie dominante
 Nature du colmatage
 Degré de colmatage
 Sinuosité
 Type de végétation
 % de recouvrement
 Présence de frayères
 Hauteur de lame d'eau

Recalibrage / curage Rectification

Commentaire général sur le lit

SECTEUR : Fon05bis

277 ml Prospecté le 16/06/2009

Auteur LBA

Cours d'eau Fossé des Fonds

Section busée

Section busée

OCCUPATION DU SOL	Rive Gauche	Rive Droite
Principale		
Secondaire		

BERGES	Rive Gauche	Rive Droite
Hauteur	0 m	0 m
Pente	Busé	Busé

Fonctionnement morphodynamique
Bloqué

Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat		
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	Absente	Absente
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	Rive Droite
Largeur du lit mineur	0 m
Lame d'eau à l'étiage	
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	
Nature du colmatage	
Degré de colmatage	Nul
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input checked="" type="checkbox"/> Rectification
Commentaire général sur le lit	

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	Rive Gauche	Rive Droite
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Fon06

931 ml Prospecté le 16/06/2009

Auteur LBA

Cours d'eau Fossé des Fonds



OCCUPATION DU SOL	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Principale	Bois	Culture avec bande e
Secondaire	Route/chemin	

BERGES		
Hauteur	1 m	1 m
Pente	Raide	Raide

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire dynamique

Intensité de l'érosion	Faible-Régulière	Faible-Régulière
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)	Peuplier	Peuplier
Espèce indésirable recouvrement	Régulier (>50%)	Régulier (>50%)
Etat global de la ripisylve	moyen	Absente
Proposition de restauration de la ripisylve		Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	1 m
Lame d'eau à l'étiage	Assec
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	Faible
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : **Fou01**

538 ml Prospecté le **25/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Ru du Fourchon**



OCCUPATION DU SOL	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Principale	Prairie de fauche	Prairie de fauche
Secondaire		

BERGES	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Hauteur	0 m	0,5 m
Pente	Plein bords	Douce

Fonctionnement morphodynamique	Linéaire stable	
Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	Absente	Absente
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	2 m
Lame d'eau à l'étiage	Assec
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification	

Commentaire général sur le lit

Pas d'eau,

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

Replantations sur 150 m (RG+RD), Pas de ripisylve, Pas d'eau, Mettre clôture 150 m en RG, Alimenté par contre fossé Oise,

	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : **Fou02**

619 ml Prospecté le **25/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Ru du Fourchon**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Prairie de fauche	Prairie de fauche
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	0,5 m	0 m
Pente	Douce	Plein bords

Fonctionnement morphodynamique	Linéaire stable	
Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	mauvais	mauvais
Proposition de restauration de la ripisylve		Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	2 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Sinueux en micro
Type de végétation	Hélophytes
% de recouvrement	50%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Replantation sur 200 m (RD), Prévoir clôture 200m en RD, Coupe de rajeunissement sur 200 m,

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : **Fou03**

474 ml Prospecté le **25/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Ru du Fourchon**



OCCUPATION DU SOL	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Principale	Peupleraie humide	Urbain
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	<input type="text" value="1"/> m	<input type="text" value="1"/> m
Pente	<input type="text" value="Raide"/>	<input type="text" value="Raide"/>

Fonctionnement morphodynamique	Linéaire stable	
Intensité de l'érosion	<input type="text" value="Moyenne-Régulière"/>	<input type="text" value="Moyenne-Régulière"/>
Type d'érosion	<input type="text" value="Provoquée"/>	<input type="text" value="Provoquée"/>
Nature du substrat	<input type="text" value="Alluvions meubles"/>	<input type="text" value="Alluvions meubles"/>
Point noir	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Dimension du point	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Type d'aménagement existant	<input type="text" value="2 encoches d'érosion"/>	<input type="text"/>
Espèce(s) indésirable(s)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Espèce indésirable recouvrement	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Etat global de la ripisylve	<input type="text" value="moyen"/>	<input type="text" value="Absente"/>
Proposition de restauration de la ripisylve	<input type="text"/>	<input type="text" value="Replantation simple"/>

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Bras (nombre)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	<input type="text" value="1"/> m
Lame d'eau à l'étiage	<input type="text" value="Localisée"/>
Faciès du lit	<input type="text" value="Plat lent"/>
Diversité des faciès	<input type="text"/>
Granulométrie dominante	<input type="text" value="Vase"/>
Nature du colmatage	<input type="text" value="Vase"/>
Degré de colmatage	<input type="text" value="Total"/>
Sinuosité	<input type="text" value="Rectiligne"/>
Type de végétation	<input type="text"/>
% de recouvrement	<input type="text"/>
Présence de frayères	<input type="text"/>
Hauteur de lame d'eau	<input type="text" value="0"/> m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Sale et dégradation morpho importante,

Qualité globale des habitats piscicoles	<input type="text" value="Nulle"/>					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Proposition de restauration de berge	<input type="text"/>	<input type="text"/>

SECTEUR : **Fou04**

194 ml Prospecté le **25/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Ru du Fourchon**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Peupleraie humide	Peupleraie humide
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	<input type="text" value="2"/> m	<input type="text" value="2"/> m
Pente	<input type="text" value="Raide"/>	<input type="text" value="Raide"/>

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire stable

Intensité de l'érosion	<input type="text" value="Moyenne-Régulière"/>	<input type="text" value="Moyenne-Régulière"/>
Type d'érosion	<input type="text" value="Provoquée"/>	<input type="text" value="Provoquée"/>
Nature du substrat	<input type="text" value="Alluvions meubles"/>	<input type="text" value="Alluvions meubles"/>
Point noir	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Dimension du point	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Type d'aménagement existant	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Espèce(s) indésirable(s)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Espèce indésirable recouvrement	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Etat global de la ripisylve	<input type="text" value="moyen"/>	<input type="text" value="moyen"/>
Proposition de restauration de la ripisylve	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Bras (nombre)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	<input type="text" value="1"/> m
Lame d'eau à l'étiage	<input type="text" value="Localisée"/>
Faciès du lit	<input type="text" value="Plat courant"/>
Diversité des faciès	<input type="text"/>
Granulométrie dominante	<input type="text" value="Vase"/>
Nature du colmatage	<input type="text" value="Vase"/>
Degré de colmatage	<input type="text" value="Total"/>
Sinuosité	<input type="text" value="Rectiligne"/>
Type de végétation	<input type="text"/>
% de recouvrement	<input type="text"/>
Présence de frayères	<input type="text"/>
Hauteur de lame d'eau	<input type="text" value="0"/> m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input type="checkbox"/> Rectification
Commentaire général sur le lit	
<input type="text"/>	

Qualité globale des habitats piscicoles	<input type="text" value="Nulle"/>					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input checked="" type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge	<input type="text"/>	<input type="text"/>

SECTEUR : **Fou05**

210 ml Prospecté le **25/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Ru du Fourchon**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Route/chemin	Culture avec bande e
Secondaire	Culture avec bande e	

BERGES		
Hauteur	<input type="text" value="3"/> m	<input type="text" value="2"/> m
Pente	<input type="text" value="Raide"/>	<input type="text" value="Verticale"/>

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire stable

Intensité de l'érosion	<input type="text" value="Faible-Régulière"/>	<input type="text" value="Faible-Régulière"/>
Type d'érosion	<input type="text" value="Provoquée"/>	<input type="text" value="Provoquée"/>
Nature du substrat	<input type="text" value="Alluvions meubles"/>	<input type="text" value="Alluvions meubles"/>
Point noir	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Dimension du point	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Type d'aménagement existant	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Espèce(s) indésirable(s)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Espèce indésirable recouvrement	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Etat global de la ripisylve	<input type="text" value="Absente"/>	<input type="text" value="moyen"/>
Proposition de restauration de la ripisylve	<input type="text" value="Replantation simple"/>	<input type="text"/>

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Bras (nombre)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	<input type="text" value="4"/> m
Lame d'eau à l'étiage	<input type="text" value="Localisée"/>
Faciès du lit	<input type="text" value="Plat lent"/>
Diversité des faciès	<input type="text"/>
Granulométrie dominante	<input type="text" value="Vase"/>
Nature du colmatage	<input type="text" value="Vase"/>
Degré de colmatage	<input type="text" value="Total"/>
Sinuosité	<input type="text" value="Rectiligne"/>
Type de végétation	<input type="text" value="Hydrophytes"/>
% de recouvrement	<input type="text" value="25%"/>
Présence de frayères	<input type="text"/>
Hauteur de lame d'eau	<input type="text" value="0"/> m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	<input type="text" value="Faible"/>		
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage : <input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès : <input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique : <input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau : <input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches : <input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué <input checked="" type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge	<input type="text"/>	<input type="text"/>

SECTEUR : **Fre01**

353 ml Prospecté le **23/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Ru de Freniches**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Bois humide	Prairie de fauche hu
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	0 m	0 m
Pente	Plein bords	Plein bords

Fonctionnement morphodynamique	Bloqué	
Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	bon	bon
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0 m
Lame d'eau à l'étiage	
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Moyen
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	Hélophytes
% de recouvrement	50%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification	
Commentaire général sur le lit	

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur **Belle ZH, entretien par pâturage ou fauche, ZH, pas de cours d'eau, A préserver,**

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : **Fre02**

548 ml Prospecté le **23/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Ru de Freniches**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Bois humide	Bois humide
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	0 m	0 m
Pente	Plein bords	Plein bords

Fonctionnement morphodynamique	Bloqué	
Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	bon	bon
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,3 m
Lame d'eau à l'étiage	Diffuse
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Très sinueux en micro
Type de végétation	Hélophytes
% de recouvrement	50%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification	

Commentaire général sur le lit

Écoulement diffus et stagnant par endroit,

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur **Débroussaillage + coupe de rajeunissement sur tout le secteur (RD+RG),**

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : **Fre03**

320 ml Prospecté le **23/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Ru de Freniches**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Prairie de fauche hu	Peupleraie humide
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	<input type="text" value="0"/> m	<input type="text" value="0"/> m
Pente	Plein bords	Plein bords

Fonctionnement morphodynamique	Bloqué	
Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	moyen	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve	Laisser repousser	Laisser repousser

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Bras (nombre)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	<input type="text" value="0,2"/> m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Sinueux en micro
Type de végétation	Hélophytes
% de recouvrement	50%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	<input type="text" value="0"/> m
<input type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification	
Commentaire général sur le lit	

Qualité globale des habitats piscicoles	<input type="text" value="Nulle"/>					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge	<input type="text"/>	<input type="text"/>

SECTEUR : **Fre04**

365 ml Prospecté le **23/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Ru de Freniches**



OCCUPATION DU SOL	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Principale	Bois humide	Bois humide
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	<input type="text" value="0"/> m	<input type="text" value="0"/> m
Pente	Plein bords	Plein bords

Fonctionnement morphodynamique
Bloqué

Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	bon	bon
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Bras (nombre)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	<input type="text" value="0,3"/> m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Très sinueux en micro
Type de végétation	Hélophytes
% de recouvrement	25%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	<input type="text" value="0"/> m
	<input type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit
Peu d'eau,

Qualité globale des habitats piscicoles	<input type="text" value="Faible"/>		
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage : <input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès : <input type="checkbox"/>	Dégradation morphologique : <input type="checkbox"/>
	Manque d'eau : <input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches : <input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué <input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Proposition de restauration de berge	<input type="text"/>	<input type="text"/>

SECTEUR : **Fre05**

920 ml Prospecté le **23/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Ru de Freniches**



OCCUPATION DU SOL	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Principale	Peupleraie humide	Peupleraie humide
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	0,2 m	0,2 m
Pente	Douce	Douce

Fonctionnement morphodynamique	Bloqué	
Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	bon	bon
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	2

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,5 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification	
Commentaire général sur le lit	

Qualité globale des habitats piscicoles	Très faible					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Coupe de rajeunissement+élagage+débroussaillage sur tout le secteur, 1m3 de déchets plastiques,

	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : **Fre06**

226 ml Prospecté le **23/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Ru de Freniches**



OCCUPATION DU SOL	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Principale	Bois	Bois
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	0,5 m	0,5 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique	Linéaire stable	
Intensité de l'érosion	Moyenne-Continue	Moyenne-Continue
Type d'érosion	Naturelle	Naturelle
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	bon	bon
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,5 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Cuage ancien,

Qualité globale des habitats piscicoles	Faible					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur **Beaucoup d'arbres instables en pied de berge,**

	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : **Fre07**

217 ml Prospecté le **23/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Ru de Freniches**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Culture avec bande e	Prairie pâturée clotur
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	2 m	2 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique	Sinueux stable	
Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	moyen	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,5 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Peu sinueux en micro
Type de végétation	Hélophytes
% de recouvrement	25%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification
Commentaire général sur le lit	

Qualité globale des habitats piscicoles	Très faible					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur **Plantations en RG sur 70 m (car cloture en RD), Ripisylve peu spécifique (érable)**

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : **Fre08**

254 ml Prospecté le **23/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Ru de Freniches**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Culture avec bande e	Peupleraie humide
Secondaire		Bois

BERGES		
Hauteur	2 m	2 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire stable

Intensité de l'érosion	Moyenne-Continue	Moyenne-Continue
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	bon	bon
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,5 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Moyen
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit
1 drain RG amont, lit très encaissé, Curage ancien,

Qualité globale des habitats piscicoles	Très faible					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : **Fre09**

408 ml Prospecté le **23/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Ru de Freniches**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Culture avec bande e	Prairie pâturée clotur
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	2 m	2 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique
Sinueux dynamique

Intensité de l'érosion	Moyenne-Continue	Moyenne-Continue
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	moyen	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,5 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Radier-Mouille
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Moyen
Sinuosité	Sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit
 Très encaissé,

Qualité globale des habitats piscicoles	Très faible					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur
 Petites plantations de saules par exemples sur 20 m en RG, 5m3 de déchets en RG, Bonne gestion par le propriétaire,

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : **Fre10**

379 ml Prospecté le **23/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Ru de Freniches**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Prairie de fauche	Route/chemin
Secondaire	Bois	

BERGES	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Hauteur	<input type="text" value="3"/> m	<input type="text" value="3"/> m
Pente	Verticale	Verticale
Fonctionnement morphodynamique	Linéaire stable	
Intensité de l'érosion	Nulle	Faible-Continue
Type d'érosion		Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	moyen	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve		Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Bras (nombre)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	<input type="text" value="0,5"/> m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Moyen
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	<input type="text" value="0"/> m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

1 drain en RG,

Qualité globale des habitats piscicoles	<input type="text" value="Très faible"/>					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge	<input type="text"/>	<input type="text"/>

SECTEUR : **Fre11**

175 ml Prospecté le **23/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Ru de Freniches**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	jardins	jardins
Secondaire		Prairie de fauche

BERGES	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Hauteur	2 m	2 m
Pente	Verticale	Verticale
Fonctionnement morphodynamique	Sinueux stable	
Intensité de l'érosion	Nulle	Faible-Continue
Type d'érosion		Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	Absente	mauvais
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,5 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

2 rejets EP, très encaissé à l'aval de la route,

Qualité globale des habitats piscicoles	Très faible					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input checked="" type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Replantation sur 50 m (RG) et 100 m (RD), Rejet eaux usées, Forte odeur,

Proposition de restauration de berge

<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>

SECTEUR : **Fre12**

267 ml Prospecté le **23/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Ru de Freniches**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Prairie pâturée clotur	Prairie pâturée clotur
Secondaire		jardins

BERGES		
Hauteur	1 m	1 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique
Sinueux dynamique

Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	moyen	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,5 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Graviers
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Moyen
Sinuosité	Sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification
Commentaire général sur le lit	

Qualité globale des habitats piscicoles	Très faible					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input checked="" type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Coupe de rajeunissement et élagage, Replantation sur 50 m (RG+RD) si possible car cloture, 1m3 de déchets, 1 Pop,

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : **Fre13**

373 ml Prospecté le **23/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Ru de Freniches**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Peupleraie humide	Peupleraie humide
Secondaire		Prairie de fauche

BERGES		
Hauteur	0,5 m	0,5 m
Pente	Raide	Raide

Fonctionnement morphodynamique
Sinueux dynamique

Intensité de l'érosion	Moyenne-Ponctuelle	Moyenne-Ponctuelle
Type d'érosion	Naturelle	Naturelle
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	bon	bon
Proposition de restauration de la ripisylve		Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR

Largeur du lit mineur	0,5 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Peu sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m

- Recalibrage / curage
- Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	Très faible					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input checked="" type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur **Coupe rajeunissement et élagage sur tout le secteur, Replantation sur 20m en RD,**

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : **Fre14**

178 ml Prospecté le **23/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Ru de Freniches**



OCCUPATION DU SOL	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Principale	jardins	Route/chemin
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	2 m	2 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique
Sinueux dynamique

Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant	Enrochement	Enrochement
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	mauvais	mauvais
Proposition de restauration de la ripisylve		Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,5 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Peu sinueux en micro
Type de végétation	Hélophytes
% de recouvrement	75%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit
 Rejet EU en Rg+EP en RD, très éclairé,

Qualité globale des habitats piscicoles	Très faible					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input checked="" type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur
 Coupe espèces non adaptées, Plantation bordure route (100m en RD) Troene+thuya 80 m en RG, Influence urbaine très forte, Prévoir BH sur fossé,

	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : **Fre15**

202 ml

Prospecté le **23/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Ru de Freniches**



OCCUPATION DU SOL	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Principale	Prairie de fauche	Bois
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	1,5 m	1,5 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique	Linéaire stable	
Intensité de l'érosion	Moyenne-Continue	Moyenne-Continue
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	moyen	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve		Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,7 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Peu sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input checked="" type="checkbox"/> Rectification
Commentaire général sur le lit	

Qualité globale des habitats piscicoles	Très faible					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input checked="" type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Coupe de rajeunissement+elagage en RD + débroussaillage en RG, Replantation sur 200m en RD,

	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : **Fre16**

259 ml Prospecté le **23/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Ru de Freniches**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Prairie pâturée clotur	Prairie pâturée clotur
Secondaire		

BERGES	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Hauteur	1,5 m	1,5 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique	Sinueux stable	
Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	mauvais	mauvais
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,7 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Peu sinueux en micro
Type de végétation	Hélophytes
% de recouvrement	75%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Très éclairé,

Qualité globale des habitats piscicoles	Très faible					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input checked="" type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur **Replantation sur 100 m (RD+RG) mais besoin de décaler cloture en RD,**

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : **Gil01**

213 ml Prospecté le **18/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Ru de la Fontaine St Gilles**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Bois humide	Bois humide
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	0,3 m	1 m
Pente	Douce	Douce

Fonctionnement morphodynamique		
Méandres stables		
Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	bon	bon
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,3 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Radier-Mouille
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Très sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification	
Commentaire général sur le lit	

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : **GI02**

161 ml Prospecté le **18/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Ru de la Fontaine St Gilles**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Culture sans bande e	Culture sans bande e
Secondaire		

BERGES	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Hauteur	2,5 m	2,5 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique	Linéaire stable	
Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	Absente	Absente
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,2 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	Hydrophytes
% de recouvrement	75%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Lit encaissé très peu visible,

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur **Pas de ripisylve, Enlever section busée?(30m), Prévoir BH sur tout le linéaire (moins 30m), Bois humide et ZH à la sortie,**

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : **GI03**

526 ml Prospecté le **18/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Ru de la Fontaine St Gilles**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Peupleraie humide	Culture sans bande e
Secondaire	Bois	

BERGES	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Hauteur	1,5 m	1,5 m
Pente	Raide	Raide

Fonctionnement morphodynamique
Sinueux stable

Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	moyen	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve		Laisser repousser

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR
Largeur du lit mineur **0,3** m

Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Peu sinueux en micro
Type de végétation	Hélophytes
% de recouvrement	25%
Présence de frayères	

Hauteur de lame d'eau 0 m

Recalibrage / curage Rectification

Commentaire général sur le lit
Rejet eaux pluviales en RG,

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur **Berges variables, Prévoir BH en RD, Plan d'eau en dérivation,**

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Gil03bis

424 ml Prospecté le 18/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Ru de la Fontaine St Gilles

Section busée

Section busée

OCCUPATION DU SOL

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale		
Secondaire		

BERGES

Hauteur m m

Pente

Fonctionnement morphodynamique

Bloqué

Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat		
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	Absente	Absente
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)

Bras (nombre)

LIT MINEUR

Largeur du lit mineur m

Lame d'eau à l'étiage

Faciès du lit **Plat lent**

Diversité des faciès

Granulométrie dominante

Nature du colmatage

Degré de colmatage **Nul**

Sinuosité **Rectiligne**

Type de végétation

% de recouvrement

Présence de frayères

Hauteur de lame d'eau m

Recalibrage / curage Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	<input type="text" value="Nulle"/>					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

Proposition de restauration de berge

<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

SECTEUR : **Gil04**

546 ml Prospecté le **18/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Ru de la Fontaine St Gilles**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Route/chemin	Culture avec bande e
Secondaire	Culture avec bande e	

BERGES	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Hauteur	2 m	2 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique	Linéaire stable	
Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	mauvais	mauvais
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,4 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	Hélophytes
% de recouvrement	25%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

lit très encaissé, très peu visible

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Beau milieu

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Gle01

316 ml Prospecté le 22/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Fossé de la Gleue



OCCUPATION DU SOL	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Principale	Peupleraie humide	Peupleraie humide
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	1 m	1 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique	Linéaire stable	
Intensité de l'érosion	Faible-Continue	Faible-Continue
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	Absente	Absente
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,5 m
Lame d'eau à l'étiage	Diffuse
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Peu sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Pas de ripisylve, Berges très variables, 10m3 de déchets végétaux+1m3 de déchets plastiques,

	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Gle02

193 ml Prospecté le 22/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Fossé de la Gleue



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Bois humide	Bois humide
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	1 m	1 m
Pente	Raide	Raide

Fonctionnement morphodynamique
Sinueux dynamique

Intensité de l'érosion	Faible-Continue	Faible-Continue
Type d'érosion	Naturelle	Naturelle
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	bon	bon
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,5 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Radier-Mouille
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	L+S
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification	
Commentaire général sur le lit	

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Bois humide avec beaucoup de branchages morts,

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Gle03

649 ml Prospecté le 22/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Fossé de la Gleue



OCCUPATION DU SOL	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Principale		
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	0 m	0 m
Pente	Busé	Busé

Fonctionnement morphodynamique
Bloqué

Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat		
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	Absente	Absente
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR
Largeur du lit mineur 0 m

Lame d'eau à l'étiage	
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	
Nature du colmatage	
Degré de colmatage	Nul
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Secteur busé,

	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : **Gle04**

723 ml Prospecté le **22/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Fossé de la Gleue**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Culture avec bande e	Culture avec bande e
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	1 m	1 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique
Sinueux dynamique

Intensité de l'érosion	Faible-Continue	Faible-Continue
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	mauvais	mauvais
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,5 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Sinueux en micro
Type de végétation	Hélophytes
% de recouvrement	25%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input checked="" type="checkbox"/> Rectification
Commentaire général sur le lit	

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur **Plantations sur 200 m (RD+RG), 100 m de ripisylve en aval du secteur, 1 fossé en RD=eaux usées village,**

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : **Gle05**

305 ml Prospecté le **22/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Fossé de la Gleue**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Peupleraie humide	Peupleraie humide
Secondaire	Culture avec bande e	

BERGES	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Hauteur	0,2 m	0,2 m
Pente	Douce	Douce
Fonctionnement morphodynamique	Linéaire stable	
Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	mauvais	mauvais
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre) : 0 / 0

Bras (nombre) : 0 / 0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,7 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	Hydrophytes et hélophytes
% de recouvrement	75%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Limite stagnant,

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur : **RG:ancien système d'irrigation (à retirer?) Couper peupleraie? Plantation?**

Proposition de restauration de berge

Rive Gauche *Rive Droite*

SECTEUR : Gle06

243 ml Prospecté le 22/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Fossé de la Gleue



OCCUPATION DU SOL	Rive Gauche	Rive Droite
Principale	Culture avec bande e	Peupleraie humide
Secondaire		Culture avec bande e

BERGES	Rive Gauche	Rive Droite
Hauteur	3 m	3 m
Pente	Verticale	Verticale
Fonctionnement morphodynamique	Linéaire stable	
Intensité de l'érosion	Moyenne-Ponctuelle	Moyenne-Ponctuelle
Type d'érosion	Glissement de berges	Glissement de berge
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir	2 encoches d'érosion	
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	moyen	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve	Laisser repousser	Laisser repousser

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,7 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Sinueux en micro
Type de végétation	Hydrophytes
% de recouvrement	25%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification	
Commentaire général sur le lit <div style="border: 1px solid black; height: 60px; margin-top: 5px;"></div>	

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Elagage sur 70 m, Gestion sélective des sureaux,

	Rive Gauche	Rive Droite
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Gle07

1000 ml

Prospecté le 22/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Fossé de la Gleue



OCCUPATION DU SOL	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Principale	Culture avec bande e	Culture avec bande e
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	2 m	2 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique
Méandres dynamiques

Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	Absente	Absente
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,7 m
Lame d'eau à l'étiage	Assec
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Sinueux en micro
Type de végétation	Hélophytes
% de recouvrement	50%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Supprimer buse? Pas de ripisylve, berges variables, Très peu d'eau (stagnant quand présente), Secteur avec algues filamenteuses et HAP,

	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : **Gle08**

2380 ml Prospecté le **22/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Fossé de la Gleue**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Bois humide	Bois humide
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	0,5 m	0,5 m
Pente	Douce	Douce

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire dynamique

Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)	Renouée du Japon	Renouée du Japon
Espèce indésirable recouvrement	Ponctuel (>25%)	Ponctuel (>25%)
Etat global de la ripisylve	bon	bon
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR
 Largeur du lit mineur **1,5 m**

Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	S+L
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	Hélophytes
% de recouvrement	25%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit
 3 résurgences en RG + 2 en RD,

Qualité globale des habitats piscicoles	Faible		
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage : <input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès : <input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique : <input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau : <input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches : <input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué <input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur **Présence de RJ (20m) -> géotextile, 2 PE en RD+1 en RG -> enlever taule (2 grosses),**

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Goe01

231 ml Prospecté le 20/07/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Ru de goele



OCCUPATION DU SOL	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Principale	Bois	Bois
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	1 m	1 m
Pente	Douce	Douce

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire dynamique

Intensité de l'érosion	Faible-Continue	Faible-Continue
Type d'érosion	Naturelle	Naturelle
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	bon	bon
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,4 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input checked="" type="checkbox"/> Rectification
Commentaire général sur le lit	

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input checked="" type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Proposition de restauration de berge		

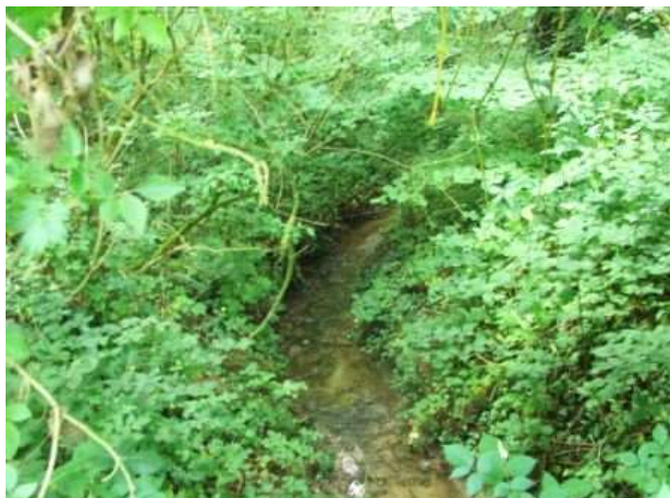
SECTEUR : Goe02

1374 ml

Prospecté le 20/07/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Ru de goele



OCCUPATION DU SOL	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Principale	jardins	jardins
Secondaire	Bois	Bois

BERGES

Hauteur	1,5 m	1,5 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique

Linéaire dynamique

Intensité de l'érosion	Faible-Régulière	Faible-Régulière
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	mauvais	mauvais
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR

Largeur du lit mineur	0,5 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Graviers
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input checked="" type="checkbox"/> Rectification
Commentaire général sur le lit	

Qualité globale des habitats piscicoles Nulle

Éléments limitant la qualité des habitats :
 Colmatage : Uniformité des faciès : Dégradation morphologique :
 Manque d'eau : Défaut de ripisylve, caches : Cours d'eau visiblement pollué

Commentaire général sur le secteur Elagage dans le bois

Proposition de restauration de berge Rive Gauche Rive Droite

SECTEUR : Goe02bis

1891 ml Prospecté le 20/07/2009 Auteur CMA Cours d'eau Ru de goele

Section busée

Section busée

OCCUPATION DU SOL

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale		
Secondaire		

BERGES

Hauteur m m

Pente

Fonctionnement morphodynamique

Bloqué

Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat		
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	Absente	Absente
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)

Bras (nombre)

LIT MINEUR

Largeur du lit mineur m

Lame d'eau à l'étiage

Faciès du lit **Plat lent**

Diversité des faciès

Granulométrie dominante

Nature du colmatage

Degré de colmatage **Nul**

Sinuosité **Rectiligne**

Type de végétation

% de recouvrement

Présence de frayères

Hauteur de lame d'eau m

Recalibrage / curage Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	<input type="text" value="Nulle"/>					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge	<input type="text"/>	<input type="text"/>

SECTEUR : **Maq01**

671 ml Prospecté le **26/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Ru du Marquais**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Prairie pâturée clotur	jardins
Secondaire	Prairie pâturée non c	Prairie pâturée non c

BERGES		
Hauteur	<input type="text" value="1"/> m	<input type="text" value="1"/> m
Pente	<input type="text" value="Douce"/>	<input type="text" value="Douce"/>

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire stable

Intensité de l'érosion	<input type="text" value="Faible-Régulière"/>	<input type="text" value="Faible-Régulière"/>
Type d'érosion	<input type="text" value="Provoquée"/>	<input type="text" value="Provoquée"/>
Nature du substrat	<input type="text" value="Alluvions meubles"/>	<input type="text" value="Alluvions meubles"/>
Point noir	<input type="text" value="1 encoche d'aorion 1*1m"/>	<input type="text"/>
Dimension du point	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Type d'aménagement existant	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Espèce(s) indésirable(s)	<input type="text" value="Renouée du Japon"/>	<input type="text" value="Renouée du Japon"/>
Espèce indésirable recouvrement	<input type="text" value="Ponctuel (>25%)"/>	<input type="text" value="Ponctuel (>25%)"/>
Etat global de la ripisylve	<input type="text" value="moyen"/>	<input type="text" value="moyen"/>
Proposition de restauration de la ripisylve	<input type="text"/>	<input type="text" value="Replantation simple"/>

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Bras (nombre)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	<input type="text" value="4"/> m
Lame d'eau à l'étiage	<input type="text" value="Localisée"/>
Faciès du lit	<input type="text" value="Plat lent"/>
Diversité des faciès	<input type="text"/>
Granulométrie dominante	<input type="text" value="Vase"/>
Nature du colmatage	<input type="text" value="Vase"/>
Degré de colmatage	<input type="text" value="Total"/>
Sinuosité	<input type="text" value="Très sinueux en grand"/>
Type de végétation	<input type="text" value="Hydrophytes"/>
% de recouvrement	<input type="text" value="25%"/>
Présence de frayères	<input type="text"/>
Hauteur de lame d'eau	<input type="text" value="0"/> m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	<input type="text" value="Faible"/>		
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage : <input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès : <input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique : <input type="checkbox"/>
	Manque d'eau : <input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches : <input type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué <input checked="" type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge	<input type="text" value="Génie végétal"/>	<input type="text" value="Génie végétal"/>

SECTEUR : Maq02

405 ml

Prospecté le 26/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Ru du Marquais



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Peupleraie humide	Prairie de fauche
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	2 m	2 m
Pente	Verticale	Douce

Fonctionnement morphodynamique		
Linéaire stable		
Intensité de l'érosion	faible-Ponctuelle	Nulle
Type d'érosion	Provoquée	
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	bon	bon
Proposition de restauration de la ripisylve		Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	3 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Sinueux en grand
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input type="checkbox"/> Rectification
Commentaire général sur le lit	

Qualité globale des habitats piscicoles	Faible					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input checked="" type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Elagage+coupe de vieux peupliers+débroussaillage RD+RG, Replantations sur 50 m en RD, 10m3 de déchets dans le lit, Pollution matières orga, HAP...

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : **Maq03**

1064 ml

Prospecté le **25/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Ru du Marquais**



OCCUPATION DU SOL

Rive Gauche

Rive Droite

Principale
 Secondaire

BERGES

Hauteur m m
 Pente

Fonctionnement morphodynamique

Linéaire stable

Intensité de l'érosion	<input type="text" value="Moyenne-Ponctuelle"/>	<input type="text" value="Moyenne-Ponctuelle"/>
Type d'érosion	<input type="text" value="Naturelle"/>	<input type="text" value="Naturelle"/>
Nature du substrat	<input type="text" value="Alluvions meubles"/>	<input type="text" value="Alluvions meubles"/>
Point noir	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Dimension du point	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Type d'aménagement existant	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Espèce(s) indésirable(s)	<input type="text"/>	<input type="text" value="Renouée du Japon"/>
Espèce indésirable recouvrement	<input type="text"/>	<input type="text" value="Ponctuel (>25%)"/>
Etat global de la ripisylve	<input type="text" value="bon"/>	<input type="text" value="bon"/>
Proposition de restauration de la ripisylve	<input type="text"/>	<input type="text" value="Replantation sur sp e"/>

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)
 Bras (nombre)

Qualité globale des habitats piscicoles

Éléments limitant la qualité des habitats :
 Colmatage : Uniformité des faciès : Dégradation morphologique :
 Manque d'eau : Défaut de ripisylve, caches : Cours d'eau visiblement pollué

Commentaire général sur le secteur

Rive Gauche

Rive Droite

Proposition de restauration de berge

LIT MINEUR

Largeur du lit mineur m
 lame d'eau à l'étiage
 Faciès du lit
 Diversité des faciès
 Granulométrie dominante
 Nature du colmatage
 Degré de colmatage
 Sinuosité
 Type de végétation
 % de recouvrement
 Présence de frayères
 Hauteur de lame d'eau m
 Recalibrage / curage Rectification

Commentaire général sur le lit

Ancien curage?

SECTEUR : **Maq04**

174 ml Prospecté le **25/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Ru du Marquais**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Bois	Prairie pâturée clotur
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	2 m	2 m
Pente	Douce	Douce

Fonctionnement morphodynamique	Linéaire stable	
Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	bon	bon
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	4 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	Faible					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input checked="" type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Maq05

110 ml Prospecté le **25/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Ru du Marquais**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Peupleraie humide	Prairie pâturée clotur
Secondaire		Prairie pâturée non c

BERGES		
Hauteur	<input type="text" value="1"/> m	<input type="text" value="1"/> m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire stable

Intensité de l'érosion	Moyenne-Continue	Moyenne-Continue
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		Erosion continue bétail sur 50m
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)	Peuplier	Peuplier
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	mauvais	mauvais
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation sur sp e	Replantation sur sp e

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
Bras (nombre)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	<input type="text" value="4"/> m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	Hydrophytes
% de recouvrement	100%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	<input type="text" value="0"/> m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	<input type="text" value="Nulle"/>					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input checked="" type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge	<input type="text"/>	<input type="text"/>

SECTEUR : Mar01

987 ml Prospecté le 18/06/2009

Auteur LBA

Cours d'eau Prés Ste Marie



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Culture sans bande e	Culture avec bande e
Secondaire	Culture avec bande e	

BERGES	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Hauteur	1 m	1 m
Pente	Raide	Raide

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire dynamique

Intensité de l'érosion	faible-Ponctuelle	faible-Ponctuelle
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	moyen	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	1 m
Lame d'eau à l'étiage	Assec
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	Hélophytes
% de recouvrement	25%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Replantation L*2 - 200m, BH RG environ 600 m, Assec,

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Mar02

418 ml Prospecté le 18/06/2009

Auteur LBA

Cours d'eau Pré Ste Marie



OCCUPATION DU SOL	Rive Gauche	Rive Droite
Principale	Prairie pâturée non c	Prairie pâturée clotur
Secondaire		Culture avec bande e

BERGES	Rive Gauche	Rive Droite
Hauteur	0,5 m	0,5 m
Pente	Douce	Douce
Fonctionnement morphodynamique	Linéaire dynamique	
Intensité de l'érosion	faible-Ponctuelle	faible-Ponctuelle
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	Absente	bon
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,5 m
Lame d'eau à l'étiage	Diffuse
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	Hélophytes
% de recouvrement	50%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input checked="" type="checkbox"/> Rectification
Commentaire général sur le lit	

Qualité globale des habitats piscicoles	Faible					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input checked="" type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Replantation L*2 - 150 m, Cloture RG,

	Rive Gauche	Rive Droite
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Mar03

518 ml Prospecté le 18/06/2009

Auteur LBA

Cours d'eau Prés Ste Marie



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Route/chemin	Prairie de fauche
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	0,5 m	0,5 m
Pente	Raide	Raide

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire dynamique

Intensité de l'érosion	faible-Ponctuelle	faible-Ponctuelle
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)	Peuplier	
Espèce indésirable recouvrement	Continu (>75%)	
Etat global de la ripisylve	moyen	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	1 m
Lame d'eau à l'étiage	Assec
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input checked="" type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Laisser repousser, replanter sur 1/2 L, 1 pop tous les 5 m en RG,

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Mar04

214 ml Prospecté le 18/06/2009

Auteur LBA

Cours d'eau Pré Ste Marie



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Prairie pâturée clotur	Prairie pâturée clotur
Secondaire		

BERGES	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Hauteur	0 m	0 m
Pente	Plein bords	Plein bords

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire dynamique

Intensité de l'érosion	faible-Ponctuelle	faible-Ponctuelle
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	bon	bon
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	1 m
Lame d'eau à l'étiage	Assec
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input checked="" type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Cloturer RD,

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Mar04bis

127 ml Prospecté le 18/06/2009 Auteur LBA Cours d'eau Pré Ste Marie

Section busée

Section busée

OCCUPATION DU SOL	Rive Gauche	Rive Droite
Principale		
Secondaire		

BERGES	Rive Gauche	Rive Droite
Hauteur	0 m	0 m
Pente	Busé	Busé

Fonctionnement morphodynamique
Bloqué

Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat		
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	Absente	Absente
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	Rive Droite
Largeur du lit mineur	0 m
Lame d'eau à l'étiage	
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	
Nature du colmatage	
Degré de colmatage	Nul
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input checked="" type="checkbox"/> Rectification
Commentaire général sur le lit	

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	Rive Gauche	Rive Droite
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : **Mat01**

587 ml Prospecté le **19/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Fossé de la Ferme St Martin**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Culture avec bande e	Culture avec bande e
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	<input type="text" value="1"/> m	<input type="text" value="1"/> m
Pente	<input type="text" value="Raide"/>	<input type="text" value="Raide"/>

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire stable

Intensité de l'érosion	<input type="text" value="Nulle"/>	<input type="text" value="Nulle"/>
Type d'érosion	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Nature du substrat	<input type="text" value="Alluvions meubles"/>	<input type="text" value="Alluvions meubles"/>
Point noir	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Dimension du point	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Type d'aménagement existant	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Espèce(s) indésirable(s)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Espèce indésirable recouvrement	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Etat global de la ripisylve	<input type="text" value="mauvais"/>	<input type="text" value="mauvais"/>
Proposition de restauration de la ripisylve	<input type="text" value="Laisser repousser"/>	<input type="text" value="Laisser repousser"/>

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Bras (nombre)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	<input type="text" value="0,2"/> m
Lame d'eau à l'étiage	<input type="text" value="Localisée"/>
Faciès du lit	<input type="text" value="Plat lent"/>
Diversité des faciès	<input type="text"/>
Granulométrie dominante	<input type="text" value="Vase"/>
Nature du colmatage	<input type="text" value="Vase"/>
Degré de colmatage	<input type="text" value="Total"/>
Sinuosité	<input type="text" value="Rectiligne"/>
Type de végétation	<input type="text" value="Hélophytes"/>
% de recouvrement	<input type="text" value="100%"/>
Présence de frayères	<input type="text"/>
Hauteur de lame d'eau	<input type="text" value="0"/> m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	<input type="text" value="Nulle"/>		
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage : <input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès : <input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique : <input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau : <input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches : <input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué <input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge	<input type="text"/>	<input type="text"/>

SECTEUR : Med01

457 ml

Prospecté le **24/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Ru St Médard**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Bois	Peupleraie humide
Secondaire	Zone humide	Bois

BERGES	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Hauteur	2,5 m	2,5 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire stable

Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	bon	bon
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,3 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Radier-Mouille
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Très sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input type="checkbox"/> Rectification
Commentaire général sur le lit	

Qualité globale des habitats piscicoles	Très faible					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur **Couvert par orties, prêles et ronces, Elagage et coupe de rajeunissement en RG,**

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Med02

485 ml Prospecté le 24/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Ru St Médard



OCCUPATION DU SOL	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Principale	Bois	Prairie de fauche
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	1,5 m	1,5 m
Pente	Raide	Raide

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire stable

Intensité de l'érosion	Moyenne-Continue	Moyenne-Continue
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant	Enrochement	Enrochement
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	bon	bon
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,3 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Radier-Mouille
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Très sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit
Beaucoup d'encombres,

Qualité globale des habitats piscicoles	Très faible					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur
Aval pont:enrochement à enlever ainsi que buse, Elagage + coupe de rajeunissement sur tout le secteur,

	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Med03

250 ml

Prospecté le 24/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Ru St Médard



OCCUPATION DU SOL

Rive Gauche

Rive Droite

Principale
 Secondaire

BERGES

Hauteur
 Pente

Fonctionnement morphodynamique

Linéaire stable

Intensité de l'érosion	<input type="text" value="Moyenne-Ponctuelle"/>	<input type="text" value="Moyenne-Ponctuelle"/>
Type d'érosion	<input type="text" value="Provoquée"/>	<input type="text" value="Provoquée"/>
Nature du substrat	<input type="text" value="Alluvions meubles"/>	<input type="text" value="Alluvions meubles"/>
Point noir	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Dimension du point	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Type d'aménagement existant	<input type="text" value="Encoche érosion"/>	<input type="text"/>
Espèce(s) indésirable(s)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Espèce indésirable recouvrement	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Etat global de la ripisylve	<input type="text" value="mauvais"/>	<input type="text" value="mauvais"/>
Proposition de restauration de la ripisylve	<input type="text" value="Replantation simple"/>	<input type="text" value="Replantation simple"/>

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)
 Bras (nombre)

LIT MINEUR

Largeur du lit mineur
 lame d'eau à l'étiage
 Faciès du lit
 Diversité des faciès
 Granulométrie dominante
 Nature du colmatage
 Degré de colmatage
 Sinuosité
 Type de végétation
 % de recouvrement
 Présence de frayères
 Hauteur de lame d'eau
 Recalibrage / curage Rectification
 Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles

Éléments limitant la qualité des habitats :
 Colmatage : Uniformité des faciès : Dégradation morphologique :
 Manque d'eau : Défaut de ripisylve, caches : Cours d'eau visiblement pollué

Commentaire général sur le secteur

Rive Gauche

Rive Droite

Proposition de restauration de berge

SECTEUR : **Med04**

218 ml Prospecté le **24/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Ru St Médard**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Bois	Bois
Secondaire		

BERGES	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Hauteur	1,5 m	1,5 m
Pente	Raide	Raide

Fonctionnement morphodynamique	Linéaire stable	
Intensité de l'érosion	Moyenne-Continue	Moyenne-Continue
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	bon	bon
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	1 m
Lame d'eau à l'étiage	Diffuse
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Sables
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Lit trop large pour écoulement,

Qualité globale des habitats piscicoles	Très faible					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Med05

177 ml Prospecté le 24/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Ru St Médard



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Prairie de fauche	Bois
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	2 m	3 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire stable

Intensité de l'érosion	Faible-Régulière	Faible-Régulière
Type d'érosion	Glissement de berges	Glissement de berge
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)	Peuplier	Peuplier
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	Absente	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,6 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification	
Commentaire général sur le lit	

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Replantation sur 200 m (RG), Couper peupliers, Forte érosion RG+RD, Lit trop large, écoulement ralenti et diffus, Débroussaillage (RG) et coupe de rajeunissement (RD) sur 200m,

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Med06

241 ml Prospecté le **24/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Ru St Médard**



OCCUPATION DU SOL	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Principale	Bois	Bois
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	2 m	3 m
Pente	Raide	Raide

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire stable

Intensité de l'érosion	Moyenne-Régulière	Moyenne-Régulière
Type d'érosion	Naturelle	Naturelle
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	bon	bon
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,6 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification	
Commentaire général sur le lit	

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Coupe de rajeunissement sur 200 m (*2)
lit trop large, écoulement ralenti et diffus,

	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Med07

464 ml

Prospecté le 24/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Ru St Médard



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Culture avec bande e	Culture avec bande e
Secondaire		

BERGES	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Hauteur	2 m	2 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique	Linéaire stable	
Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	moyen	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve	Laisser repousser	Laisser repousser

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,6 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	Très faible					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge	<input type="text"/>	<input type="text"/>

SECTEUR : Med08

419 ml Prospecté le **24/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Ru St Médard**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Prairie de fauche	Culture avec bande e
Secondaire	Culture avec bande e	

BERGES		
Hauteur	2,5 m	2,5 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire stable

Intensité de l'érosion	faible-Ponctuelle	faible-Ponctuelle
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant	Encoche d'érosion aval BuMED03	
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	mauvais	mauvais
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,6 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification
Commentaire général sur le lit	

Qualité globale des habitats piscicoles	Très faible					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur **Replantations sur 300 m (*2), Gestion sélective ripisylve,**

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Med09

78 ml

Prospecté le 24/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Ru St Médard



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Peupleraie humide	Peupleraie humide
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	2 m	2 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique	Linéaire stable	
Intensité de l'érosion	Moyenne-Régulière	Moyenne-Régulière
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant	Encoche d'érosion au niveau de la cabane	
Espèce(s) indésirable(s)	Peuplier	
Espèce indésirable recouvrement	Ponctuel (>25%)	
Etat global de la ripisylve	mauvais	mauvais
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	1 m
Lame d'eau à l'étiage	Assec
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

1 rejet d'EP en RD,

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Replanter sur Pop 100 m en RG, Pas d'eau, Debroussaillage sur 50m,

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge	Génie végétal	Génie végétal

SECTEUR : Med10

65 ml

Prospecté le 24/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Ru St Médard



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Prairie de fauche hu	Prairie de fauche hu
Secondaire	Bois	Bois

BERGES

Hauteur	2 m	2 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique

	Linéaire stable	
Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	mauvais	mauvais
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR

Largeur du lit mineur	1 m
Lame d'eau à l'étiage	Assec
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m

Recalibrage / curage Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Replantation sur 100 m (RD+RG), Pas d'eau, Secteur ligne HT inaccessible,

Proposition de restauration de berge	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
--------------------------------------	--------------------	--------------------

SECTEUR : Med11

156 ml Prospecté le **24/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Ru St Médard**



OCCUPATION DU SOL	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Principale	Bois	Bois
Secondaire	Peupleraie humide	Peupleraie humide

BERGES	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Hauteur	<input type="text" value="3"/> m	<input type="text" value="3"/> m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire stable

Intensité de l'érosion	Moyenne-Régulière	Moyenne-Régulière
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)	1 gros sapin	
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	bon	bon
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Bras (nombre)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	<input type="text" value="0,6"/> m
Lame d'eau à l'étiage	Assec
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	<input type="text" value="0"/> m
	<input type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit
 Pas d'eau,

Qualité globale des habitats piscicoles	<input type="text" value="Nulle"/>					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Proposition de restauration de berge	<input type="text"/>	<input type="text"/>

SECTEUR : **Mev01**

1979 ml

Prospecté le **15/06/2009**

Auteur **LBA**

Cours d'eau **Mève**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Bois	Bois
Secondaire		

BERGES	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Hauteur	1 m	1 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire stable

Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat		
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	moyen	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0 m
Lame d'eau à l'étiage	
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	
Nature du colmatage	
Degré de colmatage	Nul
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input checked="" type="checkbox"/> Rectification	
Commentaire général sur le lit	

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : **Mev02**

807 ml Prospecté le **15/06/2009**

Auteur **LBA**

Cours d'eau **Mève**



OCCUPATION DU SOL	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Principale	Bois humide	Culture avec bande e
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	1 m	1 m
Pente	Raide	Raide

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire dynamique

Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)	Peuplier	Peuplier
Espèce indésirable recouvrement	Régulier (>50%)	Régulier (>50%)
Etat global de la ripisylve	bon	bon
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	1,5 m
Lame d'eau à l'étiage	Diffuse
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	Moyen
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Peu sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification
Commentaire général sur le lit	

Qualité globale des habitats piscicoles	Faible		
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage : <input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès : <input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique : <input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau : <input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches : <input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué <input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur **Débroussaillage amont secteur, Grillage et batardeau métallique en très mauvais état (plan d'eau), Présence de grenouilles rousses,**

	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : **Mev03**

302 ml Prospecté le **15/06/2009**

Auteur **LBA**

Cours d'eau **Mève**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Bois humide	Peupleraie humide
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	<input type="text" value="1"/> m	<input type="text" value="1"/> m
Pente	<input type="text" value="Raide"/>	<input type="text" value="Raide"/>

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire dynamique

Intensité de l'érosion	<input type="text" value="Faible-Régulière"/>	<input type="text" value="Faible-Régulière"/>
Type d'érosion	<input type="text" value="Provoquée"/>	<input type="text" value="Provoquée"/>
Nature du substrat	<input type="text" value="Alluvions meubles"/>	<input type="text" value="Alluvions meubles"/>
Point noir	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Dimension du point	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Type d'aménagement existant	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Espèce(s) indésirable(s)	<input type="text"/>	<input type="text" value="Peuplier"/>
Espèce indésirable recouvrement	<input type="text"/>	<input type="text" value="Ponctuel (>25%)"/>
Etat global de la ripisylve	<input type="text" value="bon"/>	<input type="text" value="bon"/>
Proposition de restauration de la ripisylve	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Bras (nombre)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	<input type="text" value="1,5"/> m
Lame d'eau à l'étiage	<input type="text" value="Diffuse"/>
Faciès du lit	<input type="text" value="Plat lent"/>
Diversité des faciès	<input type="text" value="Moyen"/>
Granulométrie dominante	<input type="text" value="Limons"/>
Nature du colmatage	<input type="text" value="Limons"/>
Degré de colmatage	<input type="text" value="Total"/>
Sinuosité	<input type="text" value="Rectiligne"/>
Type de végétation	<input type="text" value="Hydrophytes"/>
% de recouvrement	<input type="text" value="25%"/>
Présence de frayères	<input type="text"/>
Hauteur de lame d'eau	<input type="text" value="0"/> m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	<input type="text" value="Faible"/>		
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage : <input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès : <input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique : <input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau : <input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches : <input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué : <input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge	<input type="text"/>	<input type="text"/>

SECTEUR : **Mev04**

99 ml

Prospecté le **15/06/2009**

Auteur **LBA**

Cours d'eau **Mève**

OCCUPATION DU SOL

Rive Gauche

Rive Droite

Principale
 Secondaire

BERGES

Hauteur m m
 Pente

Fonctionnement morphodynamique

Linéaire dynamique

Intensité de l'érosion	<input type="text" value="Faible-Régulière"/>	<input type="text" value="Faible-Régulière"/>
Type d'érosion	<input type="text" value="Provoquée"/>	<input type="text" value="Provoquée"/>
Nature du substrat	<input type="text" value="Alluvions meubles"/>	<input type="text" value="Alluvions meubles"/>
Point noir	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Dimension du point	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Type d'aménagement existant	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Espèce(s) indésirable(s)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Espèce indésirable recouvrement	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Etat global de la ripisylve	<input type="text" value="bon"/>	<input type="text" value="Absente"/>
Proposition de restauration de la ripisylve	<input type="text"/>	<input type="text" value="Laisser repousser"/>

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)
 Bras (nombre)

LIT MINEUR

Largeur du lit mineur m
 Lambe d'eau à l'étiage
 Faciès du lit
 Diversité des faciès
 Granulométrie dominante
 Nature du colmatage
 Degré de colmatage
 Sinuosité
 Type de végétation
 % de recouvrement
 Présence de frayères
 Hauteur de lame d'eau m
 Recalibrage / curage Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles

Éléments limitant la qualité des habitats :
 Colmatage : Uniformité des faciès : Dégradation morphologique :
 Manque d'eau : Défaut de ripisylve, caches : Cours d'eau visiblement pollué

Commentaire général sur le secteur

Rive Gauche

Rive Droite

Proposition de restauration de berge

SECTEUR : Mev05

1517 ml

Prospecté le 17/06/2009

Auteur LBA

Cours d'eau Mève



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Bois humide	Bois humide
Secondaire		Prairie pâturée clotur

BERGES		
Hauteur	1 m	1 m
Pente	Raide	Raide

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire dynamique

Intensité de l'érosion	Faible-Régulière	Faible-Régulière
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant	Protection berge artisanale sur 5m	Protection berge artisanale sur 5m
Espèce(s) indésirable(s)	Peuplier	Peuplier
Espèce indésirable recouvrement	Continu (>75%)	Continu (>75%)
Etat global de la ripisylve	moyen	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	3 m
Lame d'eau à l'étiage	Diffuse
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	Hydrophytes
% de recouvrement	25%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	Moyenne
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage : <input checked="" type="checkbox"/> Uniformité des faciès : <input checked="" type="checkbox"/> Dégradation morphologique : <input checked="" type="checkbox"/> Manque d'eau : <input type="checkbox"/> Défaut de ripisylve, caches : <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau visiblement pollué <input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Bras droit rectifié, Beaucoup de Pop,

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge	Abattre Peupliers	Abattre Peupliers

SECTEUR : Mev05bis

1228 ml Prospecté le 17/06/2009 Auteur LBA Cours d'eau Mève



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Bois humide	Bois humide
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	0 m	0 m
Pente	Plein bords	Plein bords

Fonctionnement morphodynamique
Sinueux dynamique

Intensité de l'érosion	faible-Ponctuelle	faible-Ponctuelle
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)	Renouée du Japon	
Espèce indésirable recouvrement	Ponctuel (>25%)	
Etat global de la ripisylve	moyen	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	1,5 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Sinueux en micro
Type de végétation	Hydrophytes et hélophytes
% de recouvrement	50%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit
 Redynamiser le lit (nettoyer LM),

Qualité globale des habitats piscicoles	Faible					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Plusieurs parties sans eau, Peupleraie

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : **Mev06**

1741 ml

Prospecté le **17/06/2009**

Auteur **LBA**

Cours d'eau **Mève**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Bois humide	Bois humide
Secondaire		Prairie de fauche

BERGES		
Hauteur	<input type="text" value="1"/> m	<input type="text" value="1"/> m
Pente	<input type="text" value="Raide"/>	<input type="text" value="Raide"/>

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire dynamique

Intensité de l'érosion	<input type="text" value="faible-Ponctuelle"/>	<input type="text" value="faible-Ponctuelle"/>
Type d'érosion	<input type="text" value="Provoquée"/>	<input type="text" value="Provoquée"/>
Nature du substrat	<input type="text" value="Alluvions meubles"/>	<input type="text" value="Alluvions meubles"/>
Point noir	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Dimension du point	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Type d'aménagement existant	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Espèce(s) indésirable(s)	<input type="text" value="Peuplier"/>	<input type="text" value="Peuplier"/>
Espèce indésirable recouvrement	<input type="text" value="Continu (>75%)"/>	<input type="text" value="Continu (>75%)"/>
Etat global de la ripisylve	<input type="text" value="moyen"/>	<input type="text" value="moyen"/>
Proposition de restauration de la ripisylve	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Bras (nombre)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	<input type="text" value="3,5"/> m
Lame d'eau à l'étiage	<input type="text" value="Diffuse"/>
Faciès du lit	<input type="text" value="Plat courant"/>
Diversité des faciès	<input type="text"/>
Granulométrie dominante	<input type="text" value="L+GR"/>
Nature du colmatage	<input type="text" value="Limons"/>
Degré de colmatage	<input type="text" value="Total"/>
Sinuosité	<input type="text" value="Rectiligne"/>
Type de végétation	<input type="text" value="Hydrophytes"/>
% de recouvrement	<input type="text" value="25%"/>
Présence de frayères	<input type="text"/>
Hauteur de lame d'eau	<input type="text" value="0"/> m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	<input type="text" value="Moyenne"/>		
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage : <input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès : <input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique : <input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau : <input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches : <input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué <input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge	<input type="text"/>	<input type="text"/>

SECTEUR : Orc01

217 ml

Prospecté le 26/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Ru de la Plaine d'Orchies



OCCUPATION DU SOL	Rive Gauche	Rive Droite
Principale	Culture sans bande e	Bois
Secondaire		Prairie de fauche

BERGES	Rive Gauche	Rive Droite
Hauteur	3 m	2 m
Pente	Verticale	Raide

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire stable

Intensité de l'érosion	Faible-Continue	Nulle
Type d'érosion	Glissement de berges	
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir	Erosion sur tout le secteur,	
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	Absente	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve		Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,3 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input type="checkbox"/> Rectification
Commentaire général sur le lit	

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Elagage + coupe de rajeunissement en RD, débroussaillage sur 20ml en RD, Replantation sur 20 m en RD, Mettre BH sur RG,

	Rive Gauche	Rive Droite
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : **Orc02**

885 ml Prospecté le **26/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Ru de la Plaine d'Orchies**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Culture sans bande e	Culture sans bande e
Secondaire	Prairie de fauche	Prairie de fauche

BERGES	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Hauteur	4 m	3 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire stable

Intensité de l'érosion	Faible-Continue	Faible-Continue
Type d'érosion	Glissement de berges	Glissement de berge
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir	Erosion continue et forte	Erosion continue et forte
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	mauvais	mauvais
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,25 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Peu sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit
EP=>RD, lit très encaissé,

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur **Replantations sur 500 m (RD+RG), Propo génie civil sur pont en bois sur 5m et 3m de haut (1m3 de pierres), Eboulement pont en bois dans lit, Prévoir 800ml de BH (RD+RG)**

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge	Génie civil	Génie civil

SECTEUR : Orc02bis

78 ml

Prospecté le 26/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Ru de la Plaine d'Orchies

Section busée

Section busée

OCCUPATION DU SOL

Rive Gauche

Rive Droite

Principale
Secondaire

BERGES

Hauteur

0 m

0 m

Pente

Busé

Busé

Fonctionnement morphodynamique

Bloqué

Intensité de l'érosion

Nulle

Nulle

Type d'érosion

--

--

Nature du substrat

--

--

Point noir

--

--

Dimension du point

--

--

Type d'aménagement existant

--

--

Espèce(s) indésirable(s)

--

--

Espèce indésirable recouvrement

--

--

Etat global de la ripisylve

Absente

Absente

Proposition de restauration de la ripisylve

--

--

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

--

Affluents (nombre)

0

0

Bras (nombre)

0

0

Qualité globale des habitats piscicoles

Nulle

Éléments limitant la qualité des habitats :

Colmatage :

Uniformité des faciès :

Dégradation morphologique :

Manque d'eau :

Défaut de ripisylve, caches :

Cours d'eau visiblement pollué

Commentaire général sur le secteur

--

Rive Gauche

Rive Droite

Proposition de restauration de berge

--

--

LIT MINEUR

Largeur du lit mineur

0 m

Lame d'eau à l'étiage

--

Faciès du lit

Plat lent

Diversité des faciès

--

Granulométrie dominante

--

Nature du colmatage

--

Degré de colmatage

Nul

Sinuosité

Rectiligne

Type de végétation

--

% de recouvrement

--

Présence de frayères

--

Hauteur de lame d'eau

0 m

Recalibrage / curage

Rectification

Commentaire général sur le lit

--

SECTEUR : **Orc03**

942 ml Prospecté le **26/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Ru de la Plaine d'Orchies**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Route/chemin	jardins
Secondaire		Culture sans bande e

BERGES		
Hauteur	1,5 m	1,5 m
Pente	Raide	Raide

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire stable

Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	Absente	Absente
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR
 Largeur du lit mineur **0,25** m

Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	
Nature du colmatage	
Degré de colmatage	Nul
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	

Hauteur de lame d'eau **0** m

Recalibrage / curage Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur **Replantations de 50 m en RD, 1m3 de déchets, 100ml de BH en RD,**

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Ple01

866 m

Prospecté le

16/06/2009

Auteur

CMA

Cours d'eau

Fossé du Plessis
Patte d'Oie



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Culture sans bande e	Culture sans bande e
Secondaire	Culture avec bande e	Culture avec bande e

BERGES

Hauteur	1,5 m	1,5 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique

Linéaire stable

Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	Absente	Absente
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR

Largeur du lit mineur	0,2 m
Lame d'eau à l'étiage	Assec
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Peu sinueux en micro
Type de végétation	Hydrophytes
% de recouvrement	100%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

1 drain agricole en RD,

Qualité globale des habitats piscicoles

Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input checked="" type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge	<input type="text"/>	<input type="text"/>

SECTEUR : Ple02

78 ml

Prospecté le 16/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Fossé du Plessis
Patte d'Oie



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Peupleraie humide	Peupleraie humide
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	1 m	1 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire stable

Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	moyen	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,5 m
Lame d'eau à l'étiage	Assec
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Peu sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit
Pas d'eau,

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Pas de peuplier en berge, Pas d'eau,

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Ple03

56 ml

Prospecté le 16/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Fossé du Plessis
Patte d'Oie



OCCUPATION DU SOL	Rive Gauche	Rive Droite
Principale	Prairie de fauche	Culture sans bande e
Secondaire		

BERGES	Rive Gauche	Rive Droite
Hauteur	1 m	1 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire stable

Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	Absente	Absente
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,5 m
Lame d'eau à l'étiage	Assec
Facès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	Hydrophytes
% de recouvrement	75%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit
Peu d'eau : flaques,

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Pas de ripisylve, Prévoir BH en RD,

	Rive Gauche	Rive Droite
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Ple04

259 ml Prospecté le 16/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Fossé du Plessis
Patte d'Oie



OCCUPATION DU SOL	Rive Gauche	Rive Droite
Principale	Bois	Culture sans bande e
Secondaire	Friche	Bois

BERGES	Rive Gauche	Rive Droite
Hauteur	1 m	1 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire stable

Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	moyen	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,5 m

Lame d'eau à l'étiage	Assec
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Peu sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	

Hauteur de lame d'eau 0 m

Recalibrage / curage Rectification

Commentaire général sur le lit
Pas d'eau ou stagnant,

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Prévoir 100 m de BH en RD, Peu uniforme, Débroussaillage sur 50 m à l'aval,

	Rive Gauche	Rive Droite
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Ple05

444 ml

Prospecté le

16/06/2009

Auteur

CMA

Cours d'eau

Fossé du Plessis
Patte d'Oie



OCCUPATION DU SOL

Rive Gauche

Rive Droite

Principale
Secondaire

Culture sans bande e
Prairie de fauche

Prairie pâturée clotur
Culture sans bande e

BERGES

Hauteur
Pente

3,5 m

2,5 m

Verticale

Verticale

Fonctionnement morphodynamique

Linéaire stable

Intensité de l'érosion
Type d'érosion

Moyenne-Régulière
Provoquée

Moyenne-Régulière
Provoquée

Nature du substrat

Alluvions meubles

Alluvions meubles

Point noir

Dimension du point
Type d'aménagement existant

Espèce(s) indésirable(s)

Espèce indésirable recouvrement

Etat global de la ripisylve

bon

bon

Proposition de restauration de la ripisylve

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)

0

0

Bras (nombre)

0

0

Qualité globale des habitats piscicoles

Nulle

Éléments limitant la qualité des habitats :

Colmatage :

Uniformité des faciès :

Dégradation morphologique :

Manque d'eau :

Défaut de ripisylve, caches :

Cours d'eau visiblement pollué

Commentaire général sur le secteur

Enlever les débris végétaux (25m3 RG + 25m3 RD),
Prévoir BH (50 m en RD et 100 m en RG), 25m3 de déchets végétaux en RG+25m3 en RD,

Rive Gauche

Rive Droite

Proposition de restauration de berge

LIT MINEUR

Largeur du lit mineur

0,5 m

Lame d'eau à l'étiage

Assec

Faciès du lit

Plat lent

Diversité des faciès

Granulométrie dominante

Limons

Nature du colmatage

Limons

Degré de colmatage

Total

Sinuosité

Très sinueux en micro

Type de végétation

% de recouvrement

Présence de frayères

Hauteur de lame d'eau

0 m

Recalibrage / curage

Rectification

Commentaire général sur le lit

3 drains en RD,

SECTEUR : Ple06

927 ml Prospecté le 16/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Fossé du Plessis
Patte d'Oie



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Urbain	Culture sans bande e
Secondaire	jardins	Prairie pâturée clotur

BERGES	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Hauteur	1,5 m	2,5 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique	Linéaire stable	
Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	mauvais	mauvais
Proposition de restauration de la ripisylve		Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,5 m
Lame d'eau à l'étiage	Assec
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Peu sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification
Commentaire général sur le lit	

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur RG:plantation d'espèces non adaptées (bouleau, ornementales), Prévoir BH en RD (20 m), Forte influence urbaine, Débroussaillage sur 400 m en RG,

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Pre01

552 ml Prospecté le 03/07/2009

Auteur LBA

Cours d'eau Fossé du Pré de Joie



OCCUPATION DU SOL	Rive Gauche	Rive Droite
Principale	Bois humide	Bois humide
Secondaire		

BERGES	Rive Gauche	Rive Droite
Hauteur	0,5 m	0,5 m
Pente	Douce	Douce

Fonctionnement morphodynamique		
Linéaire stable		
Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	bon	bon
Proposition de restauration de la ripisylve		

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,2 m
Lame d'eau à l'étiage	Assec
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Peu sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification	

Commentaire général sur le lit

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	Rive Gauche	Rive Droite
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Pre02

80 ml

Prospecté le 03/07/2009

Auteur LBA

Cours d'eau Fossé du Pré de Joie



OCCUPATION DU SOL	Rive Gauche	Rive Droite
Principale	Bois humide	Culture sans bande e
Secondaire		

BERGES

Hauteur	1 m	1 m
Pente	Raide	Raide

Fonctionnement morphodynamique

Linéaire stable

Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	moyen	Absente
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR

Largeur du lit mineur 0,2 m

Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Peu sinueux en micro
Type de végétation	Hélophytes
% de recouvrement	25%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles Nulle

Éléments limitant la qualité des habitats :
 Colmatage : Uniformité des faciès : Dégradation morphologique :
 Manque d'eau : Défaut de ripisylve, caches : Cours d'eau visiblement pollué

Commentaire général sur le secteur Prévoir 100 m de BH en RD,

Proposition de restauration de berge
 Rive Gauche Rive Droite

SECTEUR : Pre03

195 ml Prospecté le 03/07/2009

Auteur LBA

Cours d'eau Fossé du Pré de Joie



OCCUPATION DU SOL	Rive Gauche	Rive Droite
Principale	Urbain	Urbain
Secondaire		

BERGES	Rive Gauche	Rive Droite
Hauteur	1 m	1 m
Pente	Raide	Raide

Fonctionnement morphodynamique		
Linéaire stable		
Intensité de l'érosion	Faible-Continue	Faible-Continue
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	mauvais	mauvais
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,3 m
Lame d'eau à l'étiage	Diffuse
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Peu sinueux en micro
Type de végétation	Hélophytes
% de recouvrement	25%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	Faible					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	Rive Gauche	Rive Droite
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Pre03bis

154 ml

Prospecté le 03/07/2009

Auteur LBA

Cours d'eau Fossé du Pré de Joie

Section busée

Section busée

OCCUPATION DU SOL

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale		
Secondaire		

BERGES

Hauteur m m

Pente

Fonctionnement morphodynamique

Bloqué

Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat		
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	Absente	Absente
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)

Bras (nombre)

LIT MINEUR

Largeur du lit mineur m

Lame d'eau à l'étiage

Faciès du lit **Plat lent**

Diversité des faciès

Granulométrie dominante

Nature du colmatage

Degré de colmatage **Nul**

Sinuosité **Rectiligne**

Type de végétation

% de recouvrement

Présence de frayères

Hauteur de lame d'eau m

Recalibrage / curage Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	<input type="text" value="Nulle"/>					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

Proposition de restauration de berge

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>

SECTEUR : Res01

232 ml

Prospecté le 25/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Ru à Ressons



OCCUPATION DU SOL	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Principale	Bois humide	Bois humide
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	1 m	1 m
Pente	Raide	Raide

Fonctionnement morphodynamique
Sinueux dynamique

Intensité de l'érosion	Faible-Régulière	Faible-Régulière
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	bon	bon
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	1	0
Bras (nombre)	1	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,3 m

Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Radier-Mouille
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Sable
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Très sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification	

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	Très faible					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Res02

561 ml Prospecté le 24/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Ru à Ressons



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Peupleraie humide	Peupleraie humide
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	1,5 m	1,5 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique	Linéaire stable	
Intensité de l'érosion	Moyenne-Continue	Moyenne-Continue
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	moyen	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,3 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Sable
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Peu sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Quelques fossés RD+RG,

Qualité globale des habitats piscicoles	Très faible					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

Projet immobilier + décalage de 5 m du cours d'eau ou busage, Prévision d'un bassin pour pompe à incendie, Intérêt?

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Res03

402 ml Prospecté le 25/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Ru à Ressons



OCCUPATION DU SOL	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Principale	jardins	jardins
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	0,2 m	0,2 m
Pente	Douce	Douce

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire stable

Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant	Enrochement	Enrochement
Espèce(s) indésirable(s)	Renouée du Japon	Berce du Caucase
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	Absente	Absente
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	1
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,3 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit
 2 EP+EU,
 Très urbanisé, longue partie busée

Qualité globale des habitats piscicoles	Très faible					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input checked="" type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Replantations sur 50 m (RD+RG), Pas de ripisylve, 2 étangs en dérivation,

	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Res03bis

614 ml Prospecté le 25/06/2009 Auteur CMA Cours d'eau Ru à Ressons

Section busée

Section busée

OCCUPATION DU SOL	Rive Gauche	Rive Droite
Principale		
Secondaire		

BERGES	Rive Gauche	Rive Droite
Hauteur	0 m	0 m
Pente	Busé	Busé

Fonctionnement morphodynamique	Bloqué	
Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat		
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	Absente	Absente
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	Rive Droite
Largeur du lit mineur	0 m
Lame d'eau à l'étiage	
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	
Nature du colmatage	
Degré de colmatage	Nul
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input checked="" type="checkbox"/> Rectification
Commentaire général sur le lit	

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	Rive Gauche	Rive Droite
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Res04

519 ml Prospecté le 25/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Ru à Ressons



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Prairie de fauche	Prairie pâturée clotur
Secondaire	Prairie pâturée clotur	

BERGES		
Hauteur	1,5 m	2,25 m
Pente	Raide	Raide

Fonctionnement morphodynamique	Linéaire stable	
Intensité de l'érosion	Moyenne-Régulière	Moyenne-Régulière
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	bon	bon
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	1 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Graviers
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Moyen
Sinuosité	Peu sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification
Commentaire général sur le lit	

Qualité globale des habitats piscicoles	Très faible					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Berges variables en RD,

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Res05

407 ml Prospecté le 25/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Ru à Ressons



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Culture avec bande e	Culture avec bande e
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	1 m	1 m
Pente	Raide	Douce

Fonctionnement morphodynamique	Linéaire stable	
Intensité de l'érosion	Moyenne-Régulière	Moyenne-Régulière
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	moyen	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	Laisser repousser

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,8 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Graviers
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	Faible					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Replantations sur 150 m (RG),

Proposition de restauration de berge *Rive Gauche* *Rive Droite*

SECTEUR : Res05bis

325 ml Prospecté le 25/06/2009 Auteur CMA Cours d'eau Ru à Ressons

Section busée

Section busée

OCCUPATION DU SOL

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Urbain	Urbain
Secondaire		

BERGES

Hauteur	0 m	0 m
Pente	Busé	Busé

Fonctionnement morphodynamique
Bloqué

Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat		
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	Absente	Absente
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR

Largeur du lit mineur	0 m
Lame d'eau à l'étiage	
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	
Nature du colmatage	
Degré de colmatage	Nul
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Secteur busé

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Res06

m

Prospecté le 25/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Ru de Resson



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Secondaire	<input type="text"/>	<input type="text"/>

BERGES	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Hauteur	<input type="text"/> 0 m	<input type="text"/> 0 m
Pente	Busé <input type="text"/>	Busé <input type="text"/>

Fonctionnement morphodynamique
Bloqué

Intensité de l'érosion	Nulle <input type="text"/>	Nulle <input type="text"/>
Type d'érosion	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Nature du substrat	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Point noir	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Dimension du point	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Type d'aménagement existant	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Espèce(s) indésirable(s)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Espèce indésirable recouvrement	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Etat global de la ripisylve	mauvais <input type="text"/>	mauvais <input type="text"/>
Proposition de restauration de la ripisylve	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	<input type="text"/> 0	<input type="text"/> 0
Bras (nombre)	<input type="text"/> 0	<input type="text"/> 0

LIT MINEUR	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Largeur du lit mineur	<input type="text"/>	<input type="text"/> 0 m

Lame d'eau à l'étiage	<input type="text"/>
Faciès du lit	Plat lent <input type="text"/>
Diversité des faciès	<input type="text"/>
Granulométrie dominante	<input type="text"/>
Nature du colmatage	<input type="text"/>
Degré de colmatage	Nul <input type="text"/>
Sinuosité	Rectiligne <input type="text"/>
Type de végétation	<input type="text"/>
% de recouvrement	<input type="text"/>
Présence de frayères	<input type="text"/>
Hauteur de lame d'eau	<input type="text"/> 0 m
<input type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification	

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	<input type="text"/> Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Busé

Proposition de restauration de berge	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

SECTEUR : Res07

793 ml

Prospecté le 25/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Ru à Rissons



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Culture avec bande e	Culture avec bande e
Secondaire		

BERGES	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Hauteur	2 m	1,5 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire stable

Intensité de l'érosion	Moyenne-Continue	Moyenne-Continue
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	mauvais	mauvais
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,8 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Graviers
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Sinueux en micro
Type de végétation	Hélophytes
% de recouvrement	75%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit
Curage il y a 2 ans,

Qualité globale des habitats piscicoles	Très faible					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Replantations sur tout le secteur en RG + tout le secteur - 50 m en RD,

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Res07bis

185 ml Prospecté le 25/06/2009 Auteur CMA Cours d'eau Ru à Ressons

OCCUPATION DU SOL	Rive Gauche	Rive Droite
Principale		
Secondaire		

BERGES	Rive Gauche	Rive Droite
Hauteur	0 m	0 m
Pente	Busé	Busé
Fonctionnement morphodynamique	Bloqué	
Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat		
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	Absente	Absente
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	Rive Gauche	Rive Droite
Largeur du lit mineur		0 m
Lame d'eau à l'étiage		
Faciès du lit		Plat lent
Diversité des faciès		
Granulométrie dominante		
Nature du colmatage		
Degré de colmatage		Nul
Sinuosité		Rectiligne
Type de végétation		
% de recouvrement		
Présence de frayères		
Hauteur de lame d'eau		0 m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage		<input checked="" type="checkbox"/> Rectification
Commentaire général sur le lit		

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	Rive Gauche	Rive Droite
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Res08

276 ml

Prospecté le 25/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Ru à Ressons



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Prairie de fauche hu	Prairie pâturée non c
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	0,5 m	0 m
Pente	Verticale	Plein bords

Fonctionnement morphodynamique	Linéaire stable	
Intensité de l'érosion	Faible-Continue	Faible-Continue
Type d'érosion	Glissement de berges	Glissement de berge
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	Absente	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,8 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Peu sinueux en micro
Type de végétation	Hélophytes
% de recouvrement	25%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	Très faible					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input checked="" type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur : Très dégradé, Mettre ripisylve puis cloture, Elagage et coupe de rajeunissement (RD)

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : **Veb01**

155 ml

Prospecté le **17/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Verse de Beaugies**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Peupleraie humide	Peupleraie humide
Secondaire		

BERGES	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Hauteur	1,5 m	1,5 m
Pente	Raide	Raide

Fonctionnement morphodynamique
Sinueux dynamique

Intensité de l'érosion	Moyenne-Régulière	Moyenne-Régulière
Type d'érosion	Naturelle	Naturelle
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	Absente	Absente
Proposition de restauration de la ripisylve	Laisser repousser	Laisser repousser

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,2 m
Lame d'eau à l'étiage	Diffuse
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Sable
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification	
Commentaire général sur le lit	

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Pente varie de 0 à 3m, 15 m3 de déchets végétaux, Présence Pop mais pas en berge, éclaircissement très fort, 15m3 de déchets végétaux,

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : **Veb02**

225 ml Prospecté le **17/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Verse de Beaugies**



OCCUPATION DU SOL	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Principale	Bois	Bois
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	1,5 m	1,5 m
Pente	Raide	Raide

Fonctionnement morphodynamique
Sinueux dynamique

Intensité de l'érosion	Faible-Continue	Faible-Continue
Type d'érosion	Naturelle	Naturelle
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	bon	bon
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	1	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,3 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Radier-Mouille
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Très sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification	
Commentaire général sur le lit	

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Ripi dense dans bois mais beaucoup de branches mortes, Sinueux, encaissé, érodé naturellement,

	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : **Veb03**

267 ml Prospecté le **17/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Verse de Beaugies**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Prairie de fauche	Culture avec bande e
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	<input type="text" value="2"/> m	<input type="text" value="2"/> m
Pente	<input type="text" value="Raide"/>	<input type="text" value="Raide"/>

Fonctionnement morphodynamique
Sinueux dynamique

Intensité de l'érosion	<input type="text" value="Moyenne-Continue"/>	<input type="text" value="Moyenne-Continue"/>
Type d'érosion	<input type="text" value="Naturelle"/>	<input type="text" value="Naturelle"/>
Nature du substrat	<input type="text" value="Alluvions meubles"/>	<input type="text" value="Alluvions meubles"/>
Point noir	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Dimension du point	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Type d'aménagement existant	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Espèce(s) indésirable(s)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Espèce indésirable recouvrement	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Etat global de la ripisylve	<input type="text" value="bon"/>	<input type="text" value="bon"/>
Proposition de restauration de la ripisylve	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Bras (nombre)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

Qualité globale des habitats piscicoles	<input type="text" value="Nulle"/>					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge	<input type="text"/>	<input type="text"/>

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	<input type="text" value="0,2"/> m
Lame d'eau à l'étiage	<input type="text" value="Localisée"/>
Faciès du lit	<input type="text" value="Radier-Mouille"/>
Diversité des faciès	<input type="text"/>
Granulométrie dominante	<input type="text" value="Limons"/>
Nature du colmatage	<input type="text" value="Limons"/>
Degré de colmatage	<input type="text" value="Important"/>
Sinuosité	<input type="text" value="Sinueux en micro"/>
Type de végétation	<input type="text"/>
% de recouvrement	<input type="text"/>
Présence de frayères	<input type="text"/>
Hauteur de lame d'eau	<input type="text" value="0"/> m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification
Commentaire général sur le lit	<input type="text" value="Ripisylve à gérer, Curage ancien,"/>

SECTEUR : **Veb04**

564 ml Prospecté le **17/06/2009** Auteur **CMA**

Cours d'eau **Verse de Beaugies**

OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Culture sans bande e	Culture sans bande e
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	1,5 m	1,5 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique
Sinueux dynamique

Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	Absente	Absente
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges
 [Zone verte vide]

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur **Pas de ripisylve, Prévoir BH sur totalité secteur RD+RG,**

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,2 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Peu sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit
 Curage ancien,

SECTEUR : **Veb05**

226 ml Prospecté le **17/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Verse de Beaugies**



OCCUPATION DU SOL	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Principale	Prairie de fauche	Culture sans bande e
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	2 m	2 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique
Sinueux dynamique

Intensité de l'érosion	Moyenne-Continue	Moyenne-Continue
Type d'érosion	Naturelle	Naturelle
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	bon	bon
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,25 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Peu sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit
 Curage ancien,

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur **Débroussaillage et élagage sur tout le secteur, Prévoir BH sur totalité secteur RD, Lit obstrué par végétaux,**

	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : **Veb06**

165 ml Prospecté le **17/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Verse de Beaugies**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Culture avec bande e	Culture avec bande e
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	2 m	2 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique
Sinueux dynamique

Intensité de l'érosion	Moyenne-Continue	Moyenne-Continue
Type d'érosion	Naturelle	Naturelle
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	mauvais	mauvais
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,25 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Peu sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur **Plantations sur 200m RD+RG, Débroussaillage important, Lit obstrué par végétaux,**

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : **Veb07**

389 ml Prospecté le **17/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Verse de Beaugies**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Culture avec bande e	Culture avec bande e
Secondaire	Peupleraie humide	Peupleraie humide

BERGES	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Hauteur	<input type="text" value="2"/> m	<input type="text" value="2"/> m
Pente	<input type="text" value="Verticale"/>	<input type="text" value="Verticale"/>

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire stable

Intensité de l'érosion	<input type="text" value="Moyenne-Continue"/>	<input type="text" value="Moyenne-Continue"/>
Type d'érosion	<input type="text" value="Provoquée"/>	<input type="text" value="Provoquée"/>
Nature du substrat	<input type="text" value="Alluvions meubles"/>	<input type="text" value="Alluvions meubles"/>
Point noir	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Dimension du point	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Type d'aménagement existant	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Espèce(s) indésirable(s)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Espèce indésirable recouvrement	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Etat global de la ripisylve	<input type="text" value="bon"/>	<input type="text" value="bon"/>
Proposition de restauration de la ripisylve	<input type="text" value="Replantation simple"/>	<input type="text" value="Replantation simple"/>

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Bras (nombre)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	<input type="text" value="0,5"/> m
Lame d'eau à l'étiage	<input type="text" value="Localisée"/>
Faciès du lit	<input type="text" value="Plat lent"/>
Diversité des faciès	<input type="text"/>
Granulométrie dominante	<input type="text" value="Limons"/>
Nature du colmatage	<input type="text" value="Vase"/>
Degré de colmatage	<input type="text" value="Important"/>
Sinuosité	<input type="text" value="Rectiligne"/>
Type de végétation	<input type="text"/>
% de recouvrement	<input type="text"/>
Présence de frayères	<input type="text"/>
Hauteur de lame d'eau	<input type="text" value="0"/> m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit
 Très encaissé, lit avec largeur trop importante->peu d'écoulement,

Qualité globale des habitats piscicoles	<input type="text" value="Nulle"/>					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge	<input type="text"/>	<input type="text"/>

SECTEUR : **Veb08**

581 ml Prospecté le **17/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Verse de Beaugies**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Bois	Bois
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	1,5 m	1,5 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire dynamique

Intensité de l'érosion	Moyenne-Continue	Moyenne-Continue
Type d'érosion	Glissement de berges	Glissement de berge
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant	Encaissement du lit	Encaissement du lit
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	bon	bon
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,2 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification
Commentaire général sur le lit	

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

Proposition de restauration de berge *Rive Gauche* *Rive Droite*

SECTEUR : **Veb09**

144 ml Prospecté le **17/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Verse de Beaugies**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Prairie de fauche	Prairie de fauche
Secondaire		

BERGES	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Hauteur	2 m	2 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire stable

Intensité de l'érosion	Moyenne-Continue	Moyenne-Continue
Type d'érosion	Glissement de berges	Glissement de berge
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir	Encaissement du lit	Encaissement du lit
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	mauvais	mauvais
Proposition de restauration de la ripisylve	Laisser repousser	Laisser repousser

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,2 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur **Beaucoup de prèles,**

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : **Veb10**

608 ml Prospecté le **17/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Verse de Beaugies**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Prairie de fauche	jardins
Secondaire	jardins	Prairie de fauche

BERGES		
Hauteur	<input type="text" value="1"/> m	<input type="text" value="1"/> m
Pente	<input type="text" value="Raide"/>	<input type="text" value="Raide"/>

Fonctionnement morphodynamique	Linéaire stable	
Intensité de l'érosion	<input type="text" value="Nulle"/>	<input type="text" value="Nulle"/>
Type d'érosion	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Nature du substrat	<input type="text" value="Alluvions meubles"/>	<input type="text" value="Alluvions meubles"/>
Point noir	<input type="text" value="Encaissement du lit"/>	<input type="text" value="Encaissement du lit"/>
Dimension du point	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Type d'aménagement existant	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Espèce(s) indésirable(s)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Espèce indésirable recouvrement	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Etat global de la ripisylve	<input type="text" value="mauvais"/>	<input type="text" value="mauvais"/>
Proposition de restauration de la ripisylve	<input type="text" value="Replantation simple"/>	<input type="text" value="Replantation simple"/>

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Bras (nombre)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	<input type="text" value="0,2"/> m
Lame d'eau à l'étiage	<input type="text" value="Localisée"/>
Faciès du lit	<input type="text" value="Plat courant"/>
Diversité des faciès	<input type="text"/>
Granulométrie dominante	<input type="text" value="Limons"/>
Nature du colmatage	<input type="text" value="Limons"/>
Degré de colmatage	<input type="text" value="Important"/>
Sinuosité	<input type="text" value="Rectiligne"/>
Type de végétation	<input type="text"/>
% de recouvrement	<input type="text"/>
Présence de frayères	<input type="text"/>
Hauteur de lame d'eau	<input type="text" value="0"/> m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	<input type="text" value="Nulle"/>					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge	<input type="text"/>	<input type="text"/>

SECTEUR : **Veb11**

161 ml Prospecté le **17/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Verse de Beaugies**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Culture avec bande e	Culture avec bande e
Secondaire		

BERGES	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Hauteur	1,5 m	1,5 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique
Sinueux dynamique

Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir	Lit encaissé	Lit encaissé
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)	Peuplier	Peuplier
Espèce indésirable recouvrement	Ponctuel (>25%)	Ponctuel (>25%)
Etat global de la ripisylve	bon	bon
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	1	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,25 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Radier-Mouille
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input type="checkbox"/> Rectification
Commentaire général sur le lit	

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Couper peuplier car en pied de berge (10 sur 30 m), Obstrué par végétaux, Saules en travers du lit (gestion?photo42),

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : **Veb12**

750 ml Prospecté le **17/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Verse de Beaugies**



OCCUPATION DU SOL	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Principale	Bois	Bois
Secondaire	Peupleraie humide	Peupleraie humide

BERGES	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Hauteur	1,5 m	1,5 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique
Sinueux dynamique

Intensité de l'érosion	Faible-Continue	Faible-Continue
Type d'érosion	Naturelle	Naturelle
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	bon	bon
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,3 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Radier-Mouille
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	L+Gr
Nature du colmatage	Sable
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Très sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification	
Commentaire général sur le lit	

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : **Veb13**

456 ml

Prospecté le **17/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Verse de Beaugies**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Culture avec bande e	Peupleraie humide
Secondaire		Bois humide

BERGES		
Hauteur	2 m	2 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique
Sinueux dynamique

Intensité de l'érosion	Faible-Continue	Faible-Continue
Type d'érosion	Provoquée et naturel	Provoquée et naturel
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	Absente	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,3 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Radier-Mouille
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Peu sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification	

Commentaire général sur le lit
 1 drain agricole en RG,

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur **Accès difficile au cours d'eau,**

Proposition de restauration de berge
Rive Gauche *Rive Droite*

SECTEUR : **Veb14**

892 ml Prospecté le **17/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Verse de Beaugies**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Culture avec bande e	Culture avec bande e
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	2,5 m	2,5 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire dynamique

Intensité de l'érosion	Faible-Continue	Faible-Continue
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		3 encoches d'érosion
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	moyen	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges
 [Zone verte vide]

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,3 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Peu sinueux en micro
Type de végétation	Hélophytes
% de recouvrement	25%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit
 Lit très encaissé, berges très hautes,

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur **Plantations sur 50m, Déchets:0,5m3 après pont,**

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : **Veb15**

310 ml Prospecté le **17/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Verse de Beaugies**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Culture avec bande e	Culture avec bande e
Secondaire		

BERGES	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Hauteur	1,5 m	1,5 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique	Linéaire stable	
Intensité de l'érosion	Moyenne-Continue	Moyenne-Continue
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)	Peuplier	Peuplier
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	moyen	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,5 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Peu sinueux en micro
Type de végétation	Hélophytes
% de recouvrement	25%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur **Plantations sur 50 m, 2 Pop à couper, Lit obstrué par végétaux, très peu accessible,**

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : **Veb16**

339 ml Prospecté le **17/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Verse de Beaugies**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Prairie pâturée clotur	Prairie pâturée clotur
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	1,5 m	1 m
Pente	Douce	Douce

Fonctionnement morphodynamique	Linéaire stable	
Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	mauvais	Absente
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,4 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Peu sinueux en micro
Type de végétation	Hélophytes
% de recouvrement	50%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur **2 saules têtards, Reculer clôture sur 100m,**

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : **Veb17**

150 ml Prospecté le **17/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Verse de Beaugies**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Prairie pâturée clotur	Prairie pâturée clotur
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	0,5 m	0,5 m
Pente	Douce	Douce

Fonctionnement morphodynamique	Linéaire stable	
Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant	Digue/merlon	Digue/merlon
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	moyen	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,4 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Peu sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification	
Commentaire général sur le lit	

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur **Rangée de saules têtards, Zone d'abreuvement au milieu du lit,**

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : **Veb18**

304 ml

Prospecté le **17/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Verse de Beaugies**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Prairie pâturée clotur	Prairie pâturée clotur
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	<input type="text" value="2"/> m	<input type="text" value="2"/> m
Pente	<input type="text" value="Raide"/>	<input type="text" value="Raide"/>

Fonctionnement morphodynamique	Linéaire stable	
Intensité de l'érosion	<input type="text" value="Nulle"/>	<input type="text" value="Nulle"/>
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	<input type="text" value="mauvais"/>	<input type="text" value="mauvais"/>
Proposition de restauration de la ripisylve	<input type="text" value="Replantation simple"/>	<input type="text" value="Replantation simple"/>

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Bras (nombre)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	<input type="text" value="0,4"/> m
Lame d'eau à l'étiage	<input type="text" value="Localisée"/>
Faciès du lit	<input type="text" value="Plat lent"/>
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	<input type="text" value="Vase"/>
Nature du colmatage	<input type="text" value="Vase"/>
Degré de colmatage	<input type="text" value="Total"/>
Sinuosité	<input type="text" value="Sinueux en micro"/>
Type de végétation	<input type="text" value="Hélophytes"/>
% de recouvrement	<input type="text" value="100%"/>
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	<input type="text" value="0"/> m
	<input type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	<input type="text" value="Nulle"/>					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>

SECTEUR : **Veb19**

484 ml Prospecté le **17/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Verse de Beaugies**



OCCUPATION DU SOL	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Principale	Route/chemin	Culture avec bande e
Secondaire	Culture sans bande e	

BERGES	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Hauteur	<input type="text" value="3"/> m	<input type="text" value="3"/> m
Pente	Verticale	Verticale
Fonctionnement morphodynamique	Linéaire stable	
Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant	Enrochement	Enrochement
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	bon	bon
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
Bras (nombre)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	<input type="text" value="1"/> m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	Hélophytes
% de recouvrement	25%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	<input type="text" value="0"/> m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

3 rejets eaux pluviales en RG,

Qualité globale des habitats piscicoles	<input type="text" value="Nulle"/>					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

Proposition de restauration de berge

<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>

SECTEUR : **Veb20**

521 ml Prospecté le **19/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Verse de Beaugies**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Culture sans bande e	Culture sans bande e
Secondaire		

BERGES	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Hauteur	2,5 m	2,5 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique	Linéaire stable	
Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat		
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	moyen	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve	Laisser repousser	Laisser repousser

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur **Pas d'eau**

Proposition de restauration de berge

<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0 m
Lame d'eau à l'étiage	Assec
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	
Degré de colmatage	Nul
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification	
Commentaire général sur le lit	

SECTEUR : Veb21

275 ml Prospecté le **19/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Verse de Beaugies**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Route/chemin	Culture sans bande e
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	1,5 m	1,5 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique		
Linéaire stable		
Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat		
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	Absente	Absente
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

Proposition de restauration de berge

<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0 m
Lame d'eau à l'étiage	
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	
Degré de colmatage	Nul
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input type="checkbox"/> Rectification
Commentaire général sur le lit	
<input type="text"/>	

SECTEUR : **Veb22**

560 ml Prospecté le **19/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Verse de Beaugies**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Culture avec bande e	Culture avec bande e
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	<input type="text" value="3"/> m	<input type="text" value="3"/> m
Pente	<input type="text" value="Raide"/>	<input type="text" value="Raide"/>

Fonctionnement morphodynamique	Sinueux stable	
Intensité de l'érosion	<input type="text" value="faible-Ponctuelle"/>	<input type="text" value="faible-Ponctuelle"/>
Type d'érosion	<input type="text" value="Provoquée"/>	<input type="text" value="Provoquée"/>
Nature du substrat	<input type="text" value="Alluvions meubles"/>	<input type="text" value="Alluvions meubles"/>
Point noir	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Dimension du point	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Type d'aménagement existant	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Espèce(s) indésirable(s)	<input type="text" value="Peuplier"/>	<input type="text" value="Peuplier"/>
Espèce indésirable recouvrement	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Etat global de la ripisylve	<input type="text" value="moyen"/>	<input type="text" value="moyen"/>
Proposition de restauration de la ripisylve	<input type="text" value="Replantation simple"/>	<input type="text" value="Replantation simple"/>

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Bras (nombre)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	<input type="text" value="0,5"/> m
Lame d'eau à l'étiage	<input type="text" value="Localisée"/>
Faciès du lit	<input type="text" value="Radier-Mouille"/>
Diversité des faciès	<input type="text"/>
Granulométrie dominante	<input type="text" value="Limons"/>
Nature du colmatage	<input type="text" value="Vase"/>
Degré de colmatage	<input type="text" value="Important"/>
Sinuosité	<input type="text" value="Peu sinueux en micro"/>
Type de végétation	<input type="text" value="Hydrophytes"/>
% de recouvrement	<input type="text" value="25%"/>
Présence de frayères	<input type="text"/>
Hauteur de lame d'eau	<input type="text" value="0"/> m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	<input type="text" value="Nulle"/>					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge	<input type="text"/>	<input type="text"/>

SECTEUR : **Veb23**

268 ml

Prospecté le **19/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Verse de Beaugies**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Prairie de fauche	Route/chemin
Secondaire	Culture sans bande e	

BERGES	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Hauteur	<input type="text" value="3"/> m	<input type="text" value="3"/> m
Pente	Verticale	Raide

Fonctionnement morphodynamique	Sinueux stable	
Intensité de l'érosion	Moyenne-Régulière	Moyenne-Régulière
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	moyen	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>
Bras (nombre)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	<input type="text" value="0,5"/> m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	<input type="text" value="0"/> m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input checked="" type="checkbox"/> Rectification
Commentaire général sur le lit	

Qualité globale des habitats piscicoles	<input type="text" value="Nulle"/>					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input checked="" type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge	<input type="text"/>	<input type="text"/>

SECTEUR : **Veb24**

629 ml Prospecté le **19/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Verse de Beaugies**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Culture sans bande e	Culture sans bande e
Secondaire		

BERGES	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Hauteur	1,5 m	1,5 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique	Linéaire stable	
Intensité de l'érosion	Moyenne-Ponctuelle	Moyenne-Ponctuelle
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	mauvais	mauvais
Proposition de restauration de la ripisylve	Laisser repousser	Laisser repousser

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,1 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	
Degré de colmatage	Nul
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification
Commentaire général sur le lit	

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

Proposition de restauration de berge

SECTEUR : **Veb25**

1152 ml

Prospecté le **19/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Verse de Beaugies**



OCCUPATION DU SOL

Rive Gauche

Rive Droite

Principale
 Secondaire

BERGES

Hauteur m m
 Pente

Fonctionnement morphodynamique

Linéaire stable

Intensité de l'érosion	<input type="text" value="faible-Ponctuelle"/>	<input type="text" value="faible-Ponctuelle"/>
Type d'érosion	<input type="text" value="Glissement de berges"/>	<input type="text" value="Glissement de berge"/>
Nature du substrat	<input type="text" value="Alluvions meubles"/>	<input type="text" value="Alluvions meubles"/>
Point noir	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Dimension du point	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Type d'aménagement existant	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Espèce(s) indésirable(s)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Espèce indésirable recouvrement	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Etat global de la ripisylve	<input type="text" value="mauvais"/>	<input type="text" value="mauvais"/>
Proposition de restauration de la ripisylve	<input type="text" value="Replantation simple"/>	<input type="text" value="Replantation simple"/>

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)
 Bras (nombre)

LIT MINEUR

Largeur du lit mineur m
 Lamé d'eau à l'étiage
 Faciès du lit
 Diversité des faciès
 Granulométrie dominante
 Nature du colmatage
 Degré de colmatage
 Sinuosité
 Type de végétation
 % de recouvrement
 Présence de frayères
 Hauteur de lame d'eau m

Recalibrage / curage Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles

Éléments limitant la qualité des habitats :
 Colmatage : Uniformité des faciès : Dégradation morphologique :
 Manque d'eau : Défaut de ripisylve, caches : Cours d'eau visiblement pollué

Commentaire général sur le secteur

Rive Gauche

Rive Droite

Proposition de restauration de berge

SECTEUR : **Veb26**

932 ml Prospecté le **19/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Verse de Beaugies**



OCCUPATION DU SOL	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Principale	Urbain	Urbain
Secondaire	jardins	jardins

BERGES	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Hauteur	1,5 m	1,5 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique	Linéaire stable	
Intensité de l'érosion	faible-Ponctuelle	Nulle
Type d'érosion	Glissement de berges	
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant	Enrochement	Enrochement
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	mauvais	mauvais
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	1,5 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	Hydrophytes
% de recouvrement	25%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Beaucoup de rejets d'eaux usées et pluviales sur tout le secteur,

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input checked="" type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

1m3 de déchets dans le lit, Espèces ornementales dans jardin, Forte odeur d'Eu, rectification au niveau busé, Enrochement 100 m le long des jardins,

	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : **Veb27**

1965 ml

Prospecté le **30/06/2009**

Auteur **LBA**

Cours d'eau **Verse de Beaugies**



OCCUPATION DU SOL

Rive Gauche

Rive Droite

Principale	Prairie pâturée clotur	Prairie pâturée clotur
Secondaire	Zone humide	Zone humide

BERGES

Hauteur	0,5 m	0,5 m
Pente	Douce	Douce

Fonctionnement morphodynamique

Linéaire stable

Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant	1 vanne	
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	mauvais	mauvais
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR

Largeur du lit mineur	2 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	Hélophytes et algues filamente
% de recouvrement	75%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0,2 m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input checked="" type="checkbox"/> Rectification
Commentaire général sur le lit	

Qualité globale des habitats piscicoles	Faible		
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage : <input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès : <input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique : <input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau : <input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches : <input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué <input checked="" type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

Rive Gauche

Rive Droite

Proposition de restauration de berge

SECTEUR : Ver01

1020 ml Prospecté le 30/06/2009

Auteur LBA

Cours d'eau La Verse



OCCUPATION DU SOL	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Principale	Bois humide	Bois humide
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	4 m	4 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire stable

Intensité de l'érosion	Forte-Continue	Forte-Continue
Type d'érosion	Glissement de berges	Glissement de berge
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		Digue/merlon
Espèce(s) indésirable(s)	Peuplier	Peuplier
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	bon	bon
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	1	4
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	2,5 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	Moyen
Granulométrie dominante	Graviers
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Moyen
Sinuosité	Peu sinueux en micro
Type de végétation	Algues filamenteuses
% de recouvrement	25%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0,25 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	Faible		
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage : <input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès : <input type="checkbox"/>	Dégradation morphologique : <input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau : <input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches : <input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué <input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Erosion et enfoncement du lit

	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Ver02

636 ml Prospecté le 01/07/2009

Auteur LBA

Cours d'eau La Verse



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Peupleraie humide	Peupleraie humide
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	2 m	2 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique	Linéaire stable	
Intensité de l'érosion	Moyenne-Ponctuelle	Moyenne-Ponctuelle
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		effondrement berge
Dimension du point		2 m ²
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)	Peuplier	Peuplier
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	moyen	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	1	2
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	2,5 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Radier-Mouille
Diversité des faciès	Moyen
Granulométrie dominante	Graviers
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Moyen
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	Algues filamenteuses
% de recouvrement	25%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0,25 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Présence d'un seuil artisanal en bois cassé

Qualité globale des habitats piscicoles	Faible					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Ver03

282 ml Prospecté le 01/07/2009

Auteur LBA

Cours d'eau La Verse



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Peupleraie humide	Peupleraie humide
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	2 m	2 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique	Linéaire stable	
Intensité de l'érosion	faible-Ponctuelle	faible-Ponctuelle
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)	Peuplier	Peuplier
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	moyen	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	2,5 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Radier-Mouille
Diversité des faciès	Bon
Granulométrie dominante	Graviers
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Moyen
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	Hydrophytes
% de recouvrement	50%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0,25 m

Recalibrage / curage Rectification

Commentaire général sur le lit

Présence de petits bancs de graviers/pas suffisant pour frayère

Qualité globale des habitats piscicoles	Moyenne		
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage : <input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès : <input type="checkbox"/>	Dégradation morphologique : <input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau : <input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches : <input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué <input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

Proposition de restauration de berge

Rive Gauche *Rive Droite*

SECTEUR : Ver04

726 ml Prospecté le 01/07/2009

Auteur LBA

Cours d'eau La Verse



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Peupleraie humide	Peupleraie humide
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	2 m	2 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique	Linéaire stable	
Intensité de l'érosion	faible-Ponctuelle	faible-Ponctuelle
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)	Peuplier	Peuplier
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	bon	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	1	0
Bras (nombre)	0	1

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	2 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	Moyen
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	Algues filamenteuses
% de recouvrement	25%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0,3 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Séparation du deuxième bras invisible

Qualité globale des habitats piscicoles	Moyenne		
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage : <input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès : <input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique : <input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau : <input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches : <input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué <input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Bras droit bouché non visible

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Ver05

144 ml Prospecté le 01/07/2009

Auteur LBA

Cours d'eau La Verse



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Peupleraie humide	Peupleraie humide
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	2 m	2 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire stable

Intensité de l'érosion	Faible-Régulière	Faible-Régulière
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)	Peuplier	Peuplier
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	bon	bon
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	1
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	2 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	Faible
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0,3 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	Moyenne		
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage : <input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès : <input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique : <input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau : <input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches : <input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué <input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Ver06

1756 ml

Prospecté le

01/07/2009

Auteur

LBA

Cours d'eau

La Verse



OCCUPATION DU SOL

Rive Gauche

Rive Droite

Principale
Secondaire

Peupleraie humide

Peupleraie humide

BERGES

Hauteur

2 m

2 m

Pente

Verticale

Verticale

Fonctionnement morphodynamique

Linéaire stable

Intensité de l'érosion

Faible-Régulière

Faible-Régulière

Type d'érosion

Provoquée

Provoquée

Nature du substrat

Alluvions meubles

Alluvions meubles

Point noir

Dimension du point

Type d'aménagement existant

Génie végétal

Espèce(s) indésirable(s)

Peuplier

Peuplier

Espèce indésirable recouvrement

Etat global de la ripisylve

moyen

moyen

Proposition de restauration de la ripisylve

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)

0

0

Bras (nombre)

1

1

Qualité globale des habitats piscicoles

Moyenne

Éléments limitant la qualité des habitats :

Colmatage :



Uniformité des faciès :



Dégradation morphologique :



Manque d'eau :



Défaut de ripisylve, caches :



Cours d'eau visiblement pollué



Commentaire général sur le secteur

Envisager reconnection de l'ancien bras

Rive Gauche

Rive Droite

Proposition de restauration de berge

LIT MINEUR

Largeur du lit mineur

2 m

Lame d'eau à l'étiage

Localisée

Faciès du lit

Plat courant

Diversité des faciès

Faible

Granulométrie dominante

Limons

Nature du colmatage

Limons

Degré de colmatage

Important

Sinuosité

Rectiligne

Type de végétation

Hydrophytes et algues filament

% de recouvrement

25%

Présence de frayères

Hauteur de lame d'eau

0,3 m

Recalibrage / curage

Rectification

Commentaire général sur le lit

ancien bras déconnecté en partie comblé

SECTEUR : Ver07

1252 ml Prospecté le 01/07/2009

Auteur LBA

Cours d'eau La Verse



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Peupleraie humide	Peupleraie humide
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	1,5 m	1,5 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire stable

Intensité de l'érosion	faible-Ponctuelle	faible-Ponctuelle
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		Pont double buse BuVer03
Espèce(s) indésirable(s)	Peuplier	Peuplier
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	moyen	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	9	0
Bras (nombre)	0	1

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	2,5 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	Faible
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	Hydrophytes
% de recouvrement	50%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0,35 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit
ancien bras déconnecté

Qualité globale des habitats piscicoles	Moyenne		
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage : <input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès : <input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique : <input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau : <input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches : <input type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué <input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur double buse sncf problématique, reconnection bras?, amélioration diversité du lit mineur

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Ver08

1141 ml

Prospecté le 01/07/2009

Auteur RSA

Cours d'eau La Verse



OCCUPATION DU SOL	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Principale	Urbain	Peupleraie humide
Secondaire	Friche	

BERGES		
Hauteur	1,5 m	1,5 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique	Linéaire stable	
Intensité de l'érosion	faible-Ponctuelle	faible-Ponctuelle
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant	Enrochement	Enrochement
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	moyen	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	2,5 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	Hydrophytes
% de recouvrement	50%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Profondeur importante de vase, Ancienne Verse non visible -> comblée,

Qualité globale des habitats piscicoles	Moyenne		
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage : <input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès : <input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique : <input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau : <input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches : <input type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué <input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Replantation 500 m en RD, Présence de protections de berge à revoir, 1 PE en RG??non visible

	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Ver09

458 ml Prospecté le 01/07/2009

Auteur LBA

Cours d'eau La Verse



OCCUPATION DU SOL	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Principale	Bois humide	Bois humide
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	1,5 m	1,5 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique	Linéaire stable	
Intensité de l'érosion	faible-Ponctuelle	faible-Ponctuelle
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)	Peuplier	Peuplier
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	bon	bon
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	3 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	Hydrophytes
% de recouvrement	25%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	Moyenne		
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage : <input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès : <input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique : <input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau : <input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches : <input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué <input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Ver10

474 ml Prospecté le 02/07/2009

Auteur LBA

Cours d'eau La Verse



OCCUPATION DU SOL	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Principale	Bois humide	Bois humide
Secondaire		Peupleraie humide

BERGES		
Hauteur	1,5 m	1,5 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique	Linéaire stable	
Intensité de l'érosion	faible-Ponctuelle	faible-Ponctuelle
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	bon	bon
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	1
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	3,5 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Voir reconnexion (ancienne confluence +/- bouchée)

Qualité globale des habitats piscicoles	Moyenne		
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage : <input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès : <input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique : <input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau : <input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches : <input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué <input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

Prévboir débroussaillage + coupe d'éclaircissement, Diversification écoulement+caches,

	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Ver10bis

309 ml Prospecté le **02/07/2009**

Auteur **LBA**

Cours d'eau **La Verse**



OCCUPATION DU SOL	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Principale	Bois humide	Bois humide
Secondaire		Zone humide

BERGES		
Hauteur	<input type="text" value="1"/> m	<input type="text" value="1"/> m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique	Linéaire stable	
Intensité de l'érosion	faible-Ponctuelle	faible-Ponctuelle
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	bon	bon
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>
Bras (nombre)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	<input type="text" value="1"/> m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	<input type="text" value="0"/> m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input checked="" type="checkbox"/> Rectification
Commentaire général sur le lit	

Qualité globale des habitats piscicoles	<input type="text" value="Faible"/>					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

Proposition de restauration de berge

<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

SECTEUR : Ver11

386 ml Prospecté le 02/07/2009

Auteur LBA

Cours d'eau La Verse



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Peupleraie humide	Peupleraie humide
Secondaire	étang	étang

BERGES		
Hauteur	1,5 m	1,5 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique	Linéaire stable	
Intensité de l'érosion	faible-Ponctuelle	faible-Ponctuelle
Type d'érosion	Naturelle	Naturelle
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	moyen	bon
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	4 m
Lame d'eau à l'étiage	Diffuse
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	Moyenne		
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage : <input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès : <input type="checkbox"/>	Dégradation morphologique : <input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau : <input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches : <input type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué <input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Ver12

434 ml Prospecté le 02/07/2009

Auteur LBA

Cours d'eau La Verse



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Peupleraie humide	Peupleraie humide
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	1,5 m	1,5 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique	Linéaire stable	
Intensité de l'érosion	faible-Ponctuelle	faible-Ponctuelle
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	moyen	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	4 m
Lame d'eau à l'étiage	Diffuse
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	Hydrophytes
% de recouvrement	25%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	Moyenne		
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage : <input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès : <input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique : <input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau : <input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches : <input type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué <input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Ver13

428 ml Prospecté le 02/07/2009

Auteur LBA

Cours d'eau La Verse



OCCUPATION DU SOL	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Principale	Bois humide	Peupleraie humide
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	2 m	2 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique	Linéaire stable	
Intensité de l'érosion	faible-Ponctuelle	faible-Ponctuelle
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	moyen	Absente
Proposition de restauration de la ripisylve		Replantation simple

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	4 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	Hydrophytes
% de recouvrement	50%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Commentaire général sur la ripisylve et les berges		
Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

Qualité globale des habitats piscicoles	Moyenne		
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage : <input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès : <input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique : <input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau : <input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches : <input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué <input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>

SECTEUR : Ver14

739 ml Prospecté le 02/07/2009

Auteur LBA

Cours d'eau La Verse



OCCUPATION DU SOL	Rive Gauche	Rive Droite
Principale	Friche	Zone humide
Secondaire	Urbain	

BERGES		
Hauteur	1 m	1,5 m
Pente	Raide	Verticale

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire dynamique

Intensité de l'érosion	faible-Ponctuelle	faible-Ponctuelle
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	moyen	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	4 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Peu sinueux en grand
Type de végétation	Hydrophytes
% de recouvrement	50%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit
 Crues et beaucoup de sédiments,

Qualité globale des habitats piscicoles	Moyenne		
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage : <input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès : <input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique : <input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau : <input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches : <input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué <input checked="" type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Protection artisanale de berge (5m en RG et 10 m en RD), 1 PE en RG et 1 PE en RD (pas connectés?), Fossé non connecté dans ce secteur (action??)

	Rive Gauche	Rive Droite
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Ver15

578 m Prospecté le 05/07/2009

Auteur LBA

Cours d'eau La Verse



OCCUPATION DU SOL	Rive Gauche	Rive Droite
Principale	Urbain	Urbain
Secondaire		

BERGES	Rive Gauche	Rive Droite
Hauteur	2,5 m	1,5 m
Pente	Raide	Raide

Fonctionnement morphodynamique		
Sinueux stable		
Intensité de l'érosion	Faible-Régulière	faible-Ponctuelle
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir	Encoche d'érosion	
Dimension du point		
Type d'aménagement existant	Digue/merlon	Enrochement
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	moyen	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	1	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	4,5 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Peu sinueux en grand
Type de végétation	Hydrophytes
% de recouvrement	75%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

2 rejets EP en RD + champ captant en RG,

Qualité globale des habitats piscicoles	Moyenne		
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage : <input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès : <input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique : <input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau : <input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches : <input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué <input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

Enrochement + protection artisanale en RD, Reconnexion petite Verse?(si reconnexion:creuser sur 1,5m sur tout le linéaire)

	Rive Gauche	Rive Droite
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Ver16

713 ml Prospecté le 02/07/2009

Auteur LBA

Cours d'eau La Verse



OCCUPATION DU SOL	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Principale	Urbain	Urbain
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	3 m	3 m
Pente	Raide	Raide

Fonctionnement morphodynamique	Sinueux stable	
Intensité de l'érosion	faible-Ponctuelle	faible-Ponctuelle
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	moyen	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	2,5 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Peu sinueux en grand
Type de végétation	Hydrophytes
% de recouvrement	75%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit
1 rejet EP en RD, Augmenter lame d'eau à l'étiage car problème de régulation du niveau d'eau,

Qualité globale des habitats piscicoles	Moyenne
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage : <input checked="" type="checkbox"/> Uniformité des faciès : <input checked="" type="checkbox"/> Dégradation morphologique : <input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau : <input type="checkbox"/> Défaut de ripisylve, caches : <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau visiblement pollué <input checked="" type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Protections artisanales en RD à remplacer (quasiment tout le linéaire),

Proposition de restauration de berge Rive Gauche Rive Droite

SECTEUR : Ver17

503 ml Prospecté le 02/07/2009

Auteur LBA

Cours d'eau La Verse



OCCUPATION DU SOL	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Principale	Urbain	Urbain
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	3 m	3 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire stable

Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Roche	Roche
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant	Canalisation parc	Canalisation parc
Espèce(s) indésirable(s)	Renouée du Japon	Renouée du Japon
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	mauvais	mauvais
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation sur sp e	Replantation sur sp e

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	3,5 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Graviers
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	Hydrophytes et hélophytes
% de recouvrement	75%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit
1 rejet domestique+1 rejet pluvial en RD,

Qualité globale des habitats piscicoles	Faible
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage : <input checked="" type="checkbox"/> Uniformité des faciès : <input checked="" type="checkbox"/> Dégradation morphologique : <input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau : <input type="checkbox"/> Défaut de ripisylve, caches : <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau visiblement pollué <input checked="" type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Déchets:1obus, RJ : 30*3m Buddleia:2*200m, Lit mineur à évaluer,

	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Proposition de restauration de berge	Génie végétal	Génie végétal

SECTEUR : Ver18

276 ml Prospecté le 03/07/2009

Auteur LBA

Cours d'eau La Verse



OCCUPATION DU SOL	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Principale	Bois humide	Friche
Secondaire	Urbain	

BERGES		
Hauteur	3 m	4 m
Pente	Raide	Douce

Fonctionnement morphodynamique	Sinueux stable	
Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	moyen	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	4 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	Faible
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Peu sinueux en grand
Type de végétation	Hydrophytes et hélophytes
% de recouvrement	25%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

1 rejet EU (RG) amont secteur (niveau pont),

Qualité globale des habitats piscicoles	Faible					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input checked="" type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

Débroussaillage RD+RG sur 100m, Replantation RG (100m) et RD (200m), Elargir BH en RG sur 100m, Retalutage déjà effectué,

	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Ver19

519 ml Prospecté le 03/07/2009

Auteur LBA

Cours d'eau La Verse



OCCUPATION DU SOL	Rive Gauche	Rive Droite
Principale	Décharge	Culture avec bande e
Secondaire	Culture sans bande e	

BERGES	Rive Gauche	Rive Droite
Hauteur	8 m	4 m
Pente	Raide	Verticale

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire stable

Intensité de l'érosion	Nulle	faible-Ponctuelle
Type d'érosion		Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		1 glissement 10*5
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		Enrochement
Espèce(s) indésirable(s)	Renouée du Japon	Renouée du Japon
Espèce indésirable recouvrement	Ponctuel (>25%)	Ponctuel (>25%)
Etat global de la ripisylve	moyen	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation sur sp e	Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	1	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	5 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	Faible
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Peu sinueux en grand
Type de végétation	Hydrophytes
% de recouvrement	50%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit
1 rejet STEP en RD,

Qualité globale des habitats piscicoles	Moyenne		
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage : <input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès : <input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique : <input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau : <input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches : <input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué <input checked="" type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Replantation sur RJ (100m) en RG, Replantation sur tout le linéaire en RD, Volume déchets très important, Prévoir BH de 100 m en RG,

	Rive Gauche	Rive Droite
Proposition de restauration de berge		Retalutage ? 200*5*3

SECTEUR : Ver20

613 ml Prospecté le 03/07/2009

Auteur LBA

Cours d'eau La Verse



OCCUPATION DU SOL	Rive Gauche	Rive Droite
Principale	Route/chemin	Prairie pâturée non c
Secondaire	Prairie pâturée non c	

BERGES	Rive Gauche	Rive Droite
Hauteur	1,5 m	1,5 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique	Sinueux stable	
Intensité de l'érosion	Forte-Continue	Forte-Continue
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		1 pt d'abreuvement,
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		Digue/merlon
Espèce(s) indésirable(s)	Peuplier	Peuplier
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	moyen	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	5 m
Lame d'eau à l'étiage	Diffuse
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	Faible
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Sinueux en grand
Type de végétation	Hydrophytes
% de recouvrement	50%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Annexe : BRO?

Qualité globale des habitats piscicoles	Moyenne					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input checked="" type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Replantation sur tout le linéaire sauf linéaire Annexe (-200m et -100m en RG), Mettre cloture : L en RD et 75%L en RG, Reconnexion Annexe?

	Rive Gauche	Rive Droite
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Ver21

541 ml Prospecté le 25/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau La Verse



OCCUPATION DU SOL	Rive Gauche	Rive Droite
Principale	Prairie pâturée non c	Prairie pâturée non c
Secondaire		

BERGES	Rive Gauche	Rive Droite
Hauteur	3 m	3 m
Pente	Verticale	Raide

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire stable

Intensité de l'érosion	Faible-Régulière	Faible-Continue
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir	130 ml 50*3 + 50*3 + 30*3 + 20*3 + 40*3 + 100*3	

Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	Absente	mauvais
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	5 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Rectiligne

Type de végétation	Hydrophytes
% de recouvrement	100%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	Faible		
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage : <input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès : <input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique : <input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau : <input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches : <input type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué : <input checked="" type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur : Coupe gros saule, Plantation sur tout le secteur - 30 m, Propo cloture 400ml en RG + 800 ml en RD, La verse se jette dans le Ru Marquais,

	Rive Gauche	Rive Droite
Proposition de restauration de berge	Génie végétal	Génie végétal

SECTEUR : Ver22

604 ml

Prospecté le 03/07/2009

Auteur LBA

Cours d'eau La Verse



OCCUPATION DU SOL	Rive Gauche	Rive Droite
Principale	Urbain	Urbain
Secondaire		

BERGES	Rive Gauche	Rive Droite
Hauteur	4 m	4 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire stable

Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant	Enrochement	
Espèce(s) indésirable(s)		Renouée du Japon
Espèce indésirable recouvrement		Ponctuel (>25%)
Etat global de la ripisylve	moyen	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve		Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	1	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	5 m
Lame d'eau à l'étiage	Diffuse
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	Bon
Granulométrie dominante	Blocs
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Moyen
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	Hydrophytes
% de recouvrement	25%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit
1 rejet EP en RD,

Qualité globale des habitats piscicoles	Moyenne		
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage : <input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès : <input type="checkbox"/>	Dégradation morphologique : <input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau : <input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches : <input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué : <input checked="" type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	Rive Gauche	Rive Droite
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Ver23

456 ml Prospecté le 03/07/2009

Auteur LBA

Cours d'eau La Verse



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Peupleraie humide	Prairie pâturée clotur
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	3 m	3 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire stable

Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	moyen	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	5 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Moyen
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	Hydrophytes
% de recouvrement	25%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	Moyenne		
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage : <input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès : <input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique : <input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau : <input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches : <input type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué <input checked="" type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : **Vgu01**

625 ml Prospecté le **29/06/2009**

Auteur **RSA**

Cours d'eau **La Verse de Guivry**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Culture sans bande e	Prairie de fauche
Secondaire	Prairie de fauche	Culture avec bande e

BERGES		
Hauteur	<input type="text" value="1"/> m	<input type="text" value="1"/> m
Pente	<input type="text" value="Raide"/>	<input type="text" value="Raide"/>

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire stable

Intensité de l'érosion	<input type="text" value="Faible-Continue"/>	<input type="text" value="Faible-Continue"/>
Type d'érosion	<input type="text" value="Provoquée"/>	<input type="text" value="Provoquée"/>
Nature du substrat	<input type="text" value="Alluvions meubles"/>	<input type="text" value="Alluvions meubles"/>
Point noir	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Dimension du point	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Type d'aménagement existant	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Espèce(s) indésirable(s)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Espèce indésirable recouvrement	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Etat global de la ripisylve	<input type="text" value="mauvais"/>	<input type="text" value="Absente"/>
Proposition de restauration de la ripisylve	<input type="text" value="Replantation simple"/>	<input type="text" value="Replantation simple"/>

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Bras (nombre)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	<input type="text" value="0,3"/> m
Lame d'eau à l'étiage	<input type="text" value="Localisée"/>
Faciès du lit	<input type="text" value="Plat lent"/>
Diversité des faciès	<input type="text"/>
Granulométrie dominante	<input type="text" value="Vase"/>
Nature du colmatage	<input type="text" value="Vase"/>
Degré de colmatage	<input type="text" value="Total"/>
Sinuosité	<input type="text" value="Peu sinueux en micro"/>
Type de végétation	<input type="text" value="Hélophytes"/>
% de recouvrement	<input type="text" value="25%"/>
Présence de frayères	<input type="text"/>
Hauteur de lame d'eau	<input type="text" value="0"/> m
	<input type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	<input type="text" value="Nulle"/>					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge	<input type="text"/>	<input type="text"/>

SECTEUR : **Vgu02**

430 ml Prospecté le **29/06/2009**

Auteur **RSA**

Cours d'eau **La Verse de Guivry**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Peupleraie humide	Peupleraie humide
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	0,5 m	0,5 m
Pente	Douce	Douce

Fonctionnement morphodynamique	Linéaire stable	
Intensité de l'érosion	Moyenne-Continue	Moyenne-Continue
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	mauvais	mauvais
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,3 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Rectiligne dans peupleraie,

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : **Vgu03**

800 ml Prospecté le **29/06/2009**

Auteur **RSA**

Cours d'eau **La Verse de Guivry**



OCCUPATION DU SOL	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Principale	Prairie pâturée clotur	Prairie pâturée clotur
Secondaire	Culture avec bande e	

BERGES		
Hauteur	<input type="text" value="1"/> m	<input type="text" value="1"/> m
Pente	<input type="text" value="Raide"/>	<input type="text" value="Raide"/>

Fonctionnement morphodynamique
Sinueux stable

Intensité de l'érosion	<input type="text" value="Nulle"/>	<input type="text" value="Nulle"/>
Type d'érosion	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Nature du substrat	<input type="text" value="Alluvions meubles"/>	<input type="text" value="Alluvions meubles"/>
Point noir	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Dimension du point	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Type d'aménagement existant	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Espèce(s) indésirable(s)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Espèce indésirable recouvrement	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Etat global de la ripisylve	<input type="text" value="bon"/>	<input type="text" value="bon"/>
Proposition de restauration de la ripisylve	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Bras (nombre)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	<input type="text" value="0,5"/> m
Lame d'eau à l'étiage	<input type="text" value="Localisée"/>
Faciès du lit	<input type="text" value="Plat courant"/>
Diversité des faciès	<input type="text"/>
Granulométrie dominante	<input type="text" value="Vase"/>
Nature du colmatage	<input type="text" value="Vase"/>
Degré de colmatage	<input type="text" value="Important"/>
Sinuosité	<input type="text" value="Sinueux en micro"/>
Type de végétation	<input type="text" value="Hélophytes"/>
% de recouvrement	<input type="text" value="25%"/>
Présence de frayères	<input type="text"/>
Hauteur de lame d'eau	<input type="text" value="0"/> m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input type="checkbox"/> Rectification
Commentaire général sur le lit	
<input type="text"/>	

Qualité globale des habitats piscicoles	<input type="text" value="Nulle"/>					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Proposition de restauration de berge	<input type="text"/>	<input type="text"/>

SECTEUR : **Vgu04**

366 ml Prospecté le **29/06/2009**

Auteur **RSA**

Cours d'eau **La Verse de Guivry**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Culture avec bande e	Culture avec bande e
Secondaire		

BERGES	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Hauteur	2 m	2 m
Pente	Douce	Douce

Fonctionnement morphodynamique	Linéaire stable	
Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	mauvais	mauvais
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	1	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,5 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Peu sinueux en micro
Type de végétation	Hélophytes
% de recouvrement	75%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

2 rejets agricoles en RD,

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

Replantation sur 200m RD+RG, Berges retalutées récemment,

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : **Vgu05**

334 ml Prospecté le **19/06/2009**

Auteur **RSA**

Cours d'eau **La Verse de Guivry**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Prairie pâturée clotur	Prairie de fauche
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	2,5 m	2,5 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire stable

Intensité de l'érosion	Nulle	faible-Ponctuelle
Type d'érosion		Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	bon	bon
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges
 [Zone verte vide]

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,5 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Peu sinueux en micro
Type de végétation	Hélophytes
% de recouvrement	25%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit
 2 rejets agricoles en RD,

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage : <input checked="" type="checkbox"/> Uniformité des faciès : <input checked="" type="checkbox"/> Dégradation morphologique : <input type="checkbox"/>
	Manque d'eau : <input checked="" type="checkbox"/> Défaut de ripisylve, caches : <input type="checkbox"/> Cours d'eau visiblement pollué : <input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur [Zone blanche vide]

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge	[Zone blanche vide]	[Zone blanche vide]

SECTEUR : **Vgu06**

398 ml Prospecté le **29/06/2009**

Auteur **RSA**

Cours d'eau **La Verse de Guivry**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Culture avec bande e	Prairie pâturée clotur
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	2 m	2 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique	Linéaire stable	
Intensité de l'érosion	Moyenne-Continue	Faible-Continue
Type d'érosion	Glissement de berges	Glissement de berge
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	Absente	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	1	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,7 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Peu sinueux en micro
Type de végétation	Hélophytes
% de recouvrement	50%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification
Commentaire général sur le lit	

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

Proposition de restauration de berge *Rive Gauche* *Rive Droite*

SECTEUR : **Vgu07**

552 ml Prospecté le **29/06/2009**

Auteur **RSA**

Cours d'eau **La Verse de Guivry**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Culture avec bande e	Culture avec bande e
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	2,5 m	2,5 m
Pente	Verticale	Raide

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire stable

Intensité de l'érosion	Faible-Continue	Moyenne-Continue
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)	Peuplier	Peuplier
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	moyen	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	1	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,8 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	Moyen
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Peu sinueux en micro
Type de végétation	Hélophytes
% de recouvrement	25%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit
1 drain agricole en RG,

Qualité globale des habitats piscicoles	Faible
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage : <input checked="" type="checkbox"/> Uniformité des faciès : <input checked="" type="checkbox"/> Dégradation morphologique : <input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau : <input checked="" type="checkbox"/> Défaut de ripisylve, caches : <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau visiblement pollué <input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Replantations sur 100 m (RD+RG), 3m3 de déchets végétaux,

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : **Vgu08**

422 ml Prospecté le **30/06/2009**

Auteur **LBA**

Cours d'eau **La Verse de Guivry**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Culture avec bande e	Prairie pâturée clotur
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	2,5 m	2,5 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire stable

Intensité de l'érosion	Moyenne-Régulière	Moyenne-Ponctuelle
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	moyen	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	1
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	1 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	Faible
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Peu sinueux en micro
Type de végétation	Hélophytes
% de recouvrement	50%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit
2 drains,

Qualité globale des habitats piscicoles	Faible					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur
Coupe de rajeunissement sur 200m (RD),
Replantations sur 150m en Rg et 50m en RD,
Replantation effectuée en aval du secteur,

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : **Vgu09**

296 ml Prospecté le **30/06/2009**

Auteur **LBA**

Cours d'eau **La Verse de Guivry**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Culture avec bande e	Peupleraie humide
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	<input type="text" value="2"/> m	<input type="text" value="3"/> m
Pente	<input type="text" value="Verticale"/>	<input type="text" value="Raide"/>

Fonctionnement morphodynamique	Linéaire stable	
Intensité de l'érosion	<input type="text" value="Faible-Continue"/>	<input type="text" value="Nulle"/>
Type d'érosion	<input type="text" value="Provoquée"/>	
Nature du substrat	<input type="text" value="Alluvions meubles"/>	<input type="text" value="Alluvions meubles"/>
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		<input type="text" value="Peuplier"/>
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	<input type="text" value="mauvais"/>	<input type="text" value="mauvais"/>
Proposition de restauration de la ripisylve	<input type="text" value="Replantation simple"/>	<input type="text" value="Replantation simple"/>

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Bras (nombre)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	<input type="text" value="1"/> m
Lame d'eau à l'étiage	<input type="text" value="Localisée"/>
Faciès du lit	<input type="text" value="Plat lent"/>
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	<input type="text" value="Vase"/>
Nature du colmatage	<input type="text" value="Vase"/>
Degré de colmatage	<input type="text" value="Total"/>
Sinuosité	<input type="text" value="Peu sinueux en micro"/>
Type de végétation	<input type="text" value="Hélophytes"/>
% de recouvrement	<input type="text" value="50%"/>
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	<input type="text" value="0"/> m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

1 EP

Qualité globale des habitats piscicoles	<input type="text" value="Nulle"/>					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

Proposition de restauration de berge

<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>

SECTEUR : **Vgu10**

786 ml

Prospecté le **30/06/2009**

Auteur **LBA**

Cours d'eau **La Verse de Guivry**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Culture avec bande e	Prairie de fauche
Secondaire		Prairie pâturée clotur

BERGES	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Hauteur	2,5 m	2,5 m
Pente	Verticale	Raide
Fonctionnement morphodynamique	Linéaire stable	
Intensité de l'érosion	Moyenne-Continue	Moyenne-Régulière
Type d'érosion	Glissement de berges	Glissement de berge
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		Incision (50*10m)
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)	Peuplier	Peuplier
Espèce indésirable recouvrement	Ponctuel (>25%)	Ponctuel (>25%)
Etat global de la ripisylve	moyen	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	1	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	1 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Peu sinueux en micro
Type de végétation	Hélophytes
% de recouvrement	25%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input checked="" type="checkbox"/> Rectification
Commentaire général sur le lit	

Qualité globale des habitats piscicoles	Très faible					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur : Débroussaillage léger sur 50m, Replantations sur 500m en RG et 300m en RD, 5m3 de déchets végétaux, Reculer cloture de PF en RD sur 200m,

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : **Vgu11**

231 ml Prospecté le **30/06/2009**

Auteur **LBA**

Cours d'eau **La Verse de Guivry**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Culture avec bande e	Route/chemin
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	2 m	2 m
Pente	Raide	Raide

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire stable

Intensité de l'érosion	Faible-Continue	Faible-Continue
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	moyen	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	Laisser repousser

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	1 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Peu sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input checked="" type="checkbox"/> Rectification
Commentaire général sur le lit	

Qualité globale des habitats piscicoles	Faible					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Débroussaillage sur 100 m (RD+RG),
Replantation sur 250 m en RG,

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : **Vgu12**

262 ml Prospecté le **30/06/2009**

Auteur **LBA**

Cours d'eau **La Verse de Guivry**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Prairie pâturée non c	Prairie pâturée non c
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	3,5 m	3,5 m
Pente	Raide	Raide

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire stable

Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	bon	bon
Proposition de restauration de la ripisylve	Laisser repousser	Laisser repousser

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	1 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Peu sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	Faible					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur **Débroussaillage sur 50m, Gravats sur environ 400m, Gabion RD->aménagement? Pose clôture 250m (RD+RG)**

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : **Vgu13**

805 ml Prospecté le **30/06/2009**

Auteur **LBA**

Cours d'eau **La Verse de Guivry**



OCCUPATION DU SOL	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Principale	Urbain	Urbain
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	2 m	2 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique	Linéaire stable	
Intensité de l'érosion	Moyenne-Continue	Moyenne-Continue
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant	Enrochement 10 m	
Espèce(s) indésirable(s)	Robinier	
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	moyen	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	1 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	Faible
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Peu sinueux en micro
Type de végétation	Algues filamenteuses
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0,1 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input checked="" type="checkbox"/> Rectification
Commentaire général sur le lit	

Qualité globale des habitats piscicoles	Faible
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage : <input checked="" type="checkbox"/> Uniformité des faciès : <input checked="" type="checkbox"/> Dégradation morphologique : <input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau : <input type="checkbox"/> Défaut de ripisylve, caches : <input type="checkbox"/> Cours d'eau visiblement pollué <input checked="" type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur **Secteur urbain (Berlancourt)**

Proposition de restauration de berge Rive Gauche Rive Droite

SECTEUR : **Vgu14**

1248 ml

Prospecté le **30/06/2009**

Auteur **LBA**

Cours d'eau **La Verse de Guivry**



OCCUPATION DU SOL

Rive Gauche

Rive Droite

Principale
 Secondaire

BERGES

Hauteur m m
 Pente

Fonctionnement morphodynamique

Linéaire stable

Intensité de l'érosion	<input type="text" value="Moyenne-Continue"/>	<input type="text" value="Moyenne-Continue"/>
Type d'érosion	<input type="text" value="Provoquée"/>	<input type="text" value="Provoquée"/>
Nature du substrat	<input type="text" value="Alluvions meubles"/>	<input type="text" value="Alluvions meubles"/>
Point noir	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Dimension du point	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Type d'aménagement existant	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Espèce(s) indésirable(s)	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Espèce indésirable recouvrement	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Etat global de la ripisylve	<input type="text" value="moyen"/>	<input type="text" value="moyen"/>
Proposition de restauration de la ripisylve	<input type="text" value="Replantation simple (800m)"/>	<input type="text" value=""/>

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)
 Bras (nombre)

LIT MINEUR

Largeur du lit mineur m
 lame d'eau à l'étiage
 Faciès du lit
 Diversité des faciès
 Granulométrie dominante
 Nature du colmatage
 Degré de colmatage
 Sinuosité
 Type de végétation
 % de recouvrement
 Présence de frayères
 Hauteur de lame d'eau m

Recalibrage / curage Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles

Éléments limitant la qualité des habitats :
 Colmatage : Uniformité des faciès : Dégradation morphologique :
 Manque d'eau : Défaut de ripisylve, caches : Cours d'eau visiblement pollué

Commentaire général sur le secteur

Rive Gauche

Rive Droite

Proposition de restauration de berge

SECTEUR : **Vgu15**

470 ml Prospecté le **30/06/2009**

Auteur **LBA**

Cours d'eau **La Verse de Guivry**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Prairie pâturée clotur	décharge
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	<input type="text" value="2"/> m	<input type="text" value="2"/> m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire stable

Intensité de l'érosion	Moyenne-Continue	Moyenne-Continue
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		Protection archaïque (60m)
Espèce(s) indésirable(s)		Renouée du Japon
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	mauvais	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Bras (nombre)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	<input type="text" value="1,5"/> m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	Faible
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Peu sinueux en micro
Type de végétation	Algues filamenteuses
% de recouvrement	75%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	<input type="text" value="0,15"/> m
	<input type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification
Commentaire général sur le lit	<input type="text"/>

Qualité globale des habitats piscicoles	<input type="text" value="Faible"/>		
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage : <input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès : <input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique : <input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau : <input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches : <input type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué <input checked="" type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge	<input type="text"/>	Retrait des protections archaïques

SECTEUR : **Vgu16**

1637 ml

Prospecté le

30/06/2009

Auteur

LBA

Cours d'eau

La Verse de Guivry



OCCUPATION DU SOL

Rive Gauche

Rive Droite

Principale Prairie pâturée clotur Route/chemin
 Secondaire

BERGES

Hauteur 3,5 m 3,5 m
 Pente Verticale Verticale

Fonctionnement morphodynamique

Linéaire stable

Intensité de l'érosion	Forte-Ponctuelle	Forte-Continue
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		3 points noirs d'érosion
Dimension du point		
Type d'aménagement existant	Remblais tt le long du secteur	Enrochement +/- continu ponctuellement
Espèce(s) indésirable(s)	Renouée du Japon	
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	bon	bon
Proposition de restauration de la ripisylve		Replantation sur sp e

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre) 0 1
 Bras (nombre) 1 0

LIT MINEUR

Largeur du lit mineur 1,5 m
 lame d'eau à l'étiage Localisée
 Faciès du lit Plat courant
 Diversité des faciès
 Granulométrie dominante Vase
 Nature du colmatage Vase
 Degré de colmatage Important
 Sinuosité Peu sinueux en micro

Type de végétation
 % de recouvrement
 Présence de frayères
 Hauteur de lame d'eau 0,2 m
 Recalibrage / curage Rectification
 Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles Faible
 Eléments limitant la qualité des habitats : Colmatage : Uniformité des faciès : Dégradation morphologique :
 Manque d'eau : Défaut de ripisylve, caches : Cours d'eau visiblement pollué

Commentaire général sur le secteur Points d'érosion le long de la route

Rive Gauche

Rive Droite

Proposition de restauration de berge Consolidation des berges (180 m3)

SECTEUR : Vie01

222 ml Prospecté le 19/06/2009

Auteur LBA

Cours d'eau Ru Viéville



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Bois humide	Bois humide
Secondaire		

BERGES	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Hauteur	0,2 m	0,2 m
Pente	Douce	Douce

Fonctionnement morphodynamique
Sinueux dynamique

Intensité de l'érosion	faible-Ponctuelle	Moyenne-Ponctuelle
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	bon	bon
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,5 m
Lame d'eau à l'étiage	Diffuse
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	Moyen
Granulométrie dominante	L+Gr
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Important
Sinuosité	Sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit
 1 encombre,

Qualité globale des habitats piscicoles	Faible		
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage : <input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès : <input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique : <input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau : <input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches : <input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué <input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur BH avec divers petits fossés,

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Vie02

145 ml Prospecté le 19/06/2009

Auteur LBA

Cours d'eau Ru Viéville



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Prairie de fauche clot	Prairie de fauche clot
Secondaire		

BERGES	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Hauteur	0,5 m	0,5 m
Pente	Raide	Raide

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire dynamique

Intensité de l'érosion	faible-Ponctuelle	faible-Ponctuelle
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	Absente	Absente
Proposition de restauration de la ripisylve	Laisser repousser	Laisser repousser

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,5 m
Lame d'eau à l'étiage	Diffuse
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	Moyen
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	Faible		
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage : <input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès : <input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique : <input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau : <input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches : <input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué <input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur : Entretien continu (débranchage+coupe), Présence d'un abreuvoir, Débranchage léger à continuer mais permettre repousse (présence jeunes arbustes)

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Vie03

191 ml Prospecté le 19/06/2009

Auteur LBA

Cours d'eau Ru Viéville



OCCUPATION DU SOL	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Principale	Friche	Peupleraie humide
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	0,5 m	0,5 m
Pente	Raide	Raide

Fonctionnement morphodynamique	Linéaire dynamique	
Intensité de l'érosion	faible-Ponctuelle	faible-Ponctuelle
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	Absente	mauvais
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	Replantation simple

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,5 m
Lame d'eau à l'étiage	Diffuse
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	Moyen
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

Qualité globale des habitats piscicoles	Faible					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Couper 1 rg de Pop, Zone humide RD+prêles,

	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Vie04

138 ml Prospecté le 19/06/2009

Auteur LBA

Cours d'eau Ru Viéville



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Culture avec bande e	Culture avec bande e
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	0,5 m	0,5 m
Pente	Raide	Raide

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire dynamique

Intensité de l'érosion	faible-Ponctuelle	faible-Ponctuelle
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	Absente	Absente
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,5 m
Lame d'eau à l'étiage	Diffuse
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	Moyen
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	Hélophytes
% de recouvrement	100%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	Faible
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage : <input checked="" type="checkbox"/> Uniformité des faciès : <input checked="" type="checkbox"/> Dégradation morphologique : <input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau : <input type="checkbox"/> Défaut de ripisylve, caches : <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau visiblement pollué <input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Débroussaillage sur phragmites,

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Vie05

214 ml Prospecté le 19/06/2009

Auteur LBA

Cours d'eau Ru Viéville



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Parc verger château	Culture avec bande e
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	0,5 m	0,5 m
Pente	Raide	Raide

Fonctionnement morphodynamique	Linéaire dynamique	
Intensité de l'érosion	faible-Ponctuelle	faible-Ponctuelle
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	bon	bon
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,5 m
Lame d'eau à l'étiage	Diffuse
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	Hélophytes
% de recouvrement	100%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	Faible					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Curage d'environ 2m3amont Vi04,

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Vie06

217 ml Prospecté le 19/06/2009

Auteur LBA

Cours d'eau Ru Viéville



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Culture avec bande e	Culture avec bande e
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	1 m	1 m
Pente	Raide	Raide

Fonctionnement morphodynamique	Linéaire dynamique	
Intensité de l'érosion	faible-Ponctuelle	faible-Ponctuelle
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	bon	bon
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,5 m
Lame d'eau à l'étiage	Diffuse
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	Moyen
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage
	<input checked="" type="checkbox"/> Rectification
Commentaire général sur le lit	

Qualité globale des habitats piscicoles	Faible					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Débroussaillage léger, bonne ripisylve,

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Vie07

390 ml Prospecté le 19/06/2009

Auteur LBA

Cours d'eau Ru Viéville



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Culture avec bande e	Culture avec bande e
Secondaire		

BERGES	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Hauteur	1 m	1 m
Pente	Raide	Raide

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire dynamique

Intensité de l'érosion	faible-Ponctuelle	faible-Ponctuelle
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	moyen	moyen
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,4 m
Lame d'eau à l'étiage	Diffuse
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	Moyen
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Sinueux en micro
Type de végétation	Hélophytes
% de recouvrement	25%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	Faible					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Couverture totale du LM par ronces et herbes, Débroussaillage important entre les 2 routes,

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Vie08

45 ml Prospecté le 19/06/2009

Auteur LBA

Cours d'eau Ru Viéville



OCCUPATION DU SOL	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Principale	Culture avec bande e	Culture avec bande e
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	0,3 m	0,3 m
Pente	Douce	Douce

Fonctionnement morphodynamique
Sinueux dynamique

Intensité de l'érosion	faible-Ponctuelle	faible-Ponctuelle
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	bon	bon
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,4 m
Lame d'eau à l'étiage	Diffuse
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	Moyen
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	Faible		
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage : <input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès : <input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique : <input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau : <input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches : <input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué <input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Débroussaillage important,

	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Vie08bis

68 ml

Prospecté le 19/06/2009

Auteur LBA

Cours d'eau Ru Viéville

Section busée

Section busée

OCCUPATION DU SOL

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale		
Secondaire		

BERGES

Hauteur	0 m	0 m
Pente	Busé	Busé

Fonctionnement morphodynamique

Bloqué

Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat		
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	Absente	Absente
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR

Largeur du lit mineur	0 m
Lame d'eau à l'étiage	
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	
Nature du colmatage	
Degré de colmatage	Nul
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Vie09

116 ml Prospecté le **19/06/2009**

Auteur **LBA**

Cours d'eau **Ru Viéville**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Route/chemin	Culture avec bande e
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	0,3 m	0,3 m
Pente	Douce	Douce

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire dynamique

Intensité de l'érosion	faible-Ponctuelle	faible-Ponctuelle
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	Absente	Absente
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,4 m
Lame d'eau à l'étiage	Diffuse
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	Moyen
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	Faible		
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage : <input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès : <input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique : <input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau : <input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches : <input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué <input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur **Pas de ripisylve,**

Proposition de restauration de berge *Rive Gauche* *Rive Droite*

SECTEUR : Vie10

174 ml Prospecté le 19/06/2009

Auteur LBA

Cours d'eau Ru Viéville



OCCUPATION DU SOL	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Principale	Parc enclos chevaux	Parc enclos chevaux
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	0,3 m	0,3 m
Pente	Douce	Douce

Fonctionnement morphodynamique
Linéaire dynamique

Intensité de l'érosion	faible-Ponctuelle	faible-Ponctuelle
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	bon	bon
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,4 m
Lame d'eau à l'étiage	Diffuse
Faciès du lit	Plat courant
Diversité des faciès	Moyen
Granulométrie dominante	Limons
Nature du colmatage	Limons
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input checked="" type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	Faible					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Inaccessible car propriété privée, cours d'eau dévié pour alimenter étang, ancien lit à sec dans marais avec jeunes saules et phragmites,

	<u>Rive Gauche</u>	<u>Rive Droite</u>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Vie10bis

108 ml

Prospecté le **19/06/2009**

Auteur **LBA**

Cours d'eau **Ru Viéville**

Section busée

Section busée

OCCUPATION DU SOL

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale		
Secondaire		

BERGES

Hauteur m m

Pente

Fonctionnement morphodynamique

Bloqué

Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat		
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	Absente	Absente
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)

Bras (nombre)

LIT MINEUR

Largeur du lit mineur m

Lame d'eau à l'étiage

Faciès du lit **Plat lent**

Diversité des faciès

Granulométrie dominante

Nature du colmatage

Degré de colmatage **Nul**

Sinuosité **Rectiligne**

Type de végétation

% de recouvrement

Présence de frayères

Hauteur de lame d'eau m

Recalibrage / curage Rectification

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	<input type="text" value="Nulle"/>					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

Proposition de restauration de berge

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>

SECTEUR : Yep01

161 ml Prospecté le 23/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Ru des Yepes



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Prairie de fauche	Bois
Secondaire		jardins

BERGES		
Hauteur	2,5 m	2,5 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique
Bloqué

Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant	Enrochement	Enrochement
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement	Buddleia	Buddleia
Etat global de la ripisylve	bon	bon
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Elagage + coupe de rajeunissement en RD + débroussaillage en RG, plantation sur 100 m en RG, Prévoir 30 m de BH en RD, Forte odeur d'eaux usées,

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0 m
Lame d'eau à l'étiage	Assec
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Peu sinueux en micro
Type de végétation	Hélophytes
% de recouvrement	50%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit
Pas d'eau,

SECTEUR : Yep02

217 ml Prospecté le 23/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Ru des Yepes



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	jardins	jardins
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	1,5 m	1,5 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique	Linéaire stable	
Intensité de l'érosion	Moyenne-Régulière	Nulle
Type d'érosion	Glissement de berges	
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	mauvais	mauvais
Proposition de restauration de la ripisylve		Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,3 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Peu sinueux en micro
Type de végétation	Hélophytes
% de recouvrement	50%
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Eaux pluviales+eaux usées,

Qualité globale des habitats piscicoles	Très faible					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input checked="" type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

Plantations sur 50m en RD,
Espèces non adaptées,
Secteur inaccessible car privé,

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Yep03

487 ml Prospecté le 23/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Ru des Yepes



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Peupleraie humide	Peupleraie humide
Secondaire	Prairie de fauche	

BERGES		
Hauteur	1 m	1 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique	Linéaire stable	
Intensité de l'érosion	Moyenne-Régulière	Moyenne-Régulière
Type d'érosion	Naturelle	Naturelle
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	bon	bon
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,3 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Peu sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit

Très ombragé,

Qualité globale des habitats piscicoles	Très faible					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input checked="" type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Débroussaillage+élagage+coupe de rajeunissement sur tout le secteur,

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		

SECTEUR : Yep03bis

707 ml Prospecté le **23/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Ru des Yepes**

Section busée

Section busée

OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale		
Secondaire		

BERGES		
Hauteur	<input type="text" value="0"/> m	<input type="text" value="0"/> m
Pente	<input type="text" value="Busé"/>	<input type="text" value="Busé"/>

Fonctionnement morphodynamique
Bloqué

Intensité de l'érosion	<input type="text" value="Nulle"/>	<input type="text" value="Nulle"/>
Type d'érosion		
Nature du substrat		
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	<input type="text" value="Absente"/>	<input type="text" value="Absente"/>
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Bras (nombre)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	<input type="text" value="0"/> m
Lame d'eau à l'étiage	
Faciès du lit	<input type="text" value="Plat lent"/>
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	
Nature du colmatage	
Degré de colmatage	<input type="text" value="Nul"/>
Sinuosité	<input type="text" value="Rectiligne"/>
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	<input type="text" value="0"/> m
<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage	<input checked="" type="checkbox"/> Rectification
Commentaire général sur le lit	

Qualité globale des habitats piscicoles	<input type="text" value="Nulle"/>					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>

SECTEUR : Yep05

866 ml Prospecté le 23/06/2009

Auteur CMA

Cours d'eau Ru des Yeppes



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Culture avec bande e	Culture avec bande e
Secondaire	Bois	

BERGES		
Hauteur	2,5 m	2,5 m
Pente	Verticale	Verticale

Fonctionnement morphodynamique
Bloqué

Intensité de l'érosion	Moyenne-Régulière	Moyenne-Régulière
Type d'érosion	Provoquée	Provoquée
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	Absente	Absente
Proposition de restauration de la ripisylve	Replantation simple	Replantation simple

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,7 m
Lame d'eau à l'étiage	Localisée
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	Vase
Nature du colmatage	Vase
Degré de colmatage	Total
Sinuosité	Peu sinueux en micro
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
	<input checked="" type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification

Commentaire général sur le lit
Très encaissé,

Qualité globale des habitats piscicoles	Très faible					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué :	<input checked="" type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur Débroussaillage sur 100 m (RD+RG), 1m3 de déchets végétaux, Pas de ripisylve,

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge	Retalutage?	Retalutage?

SECTEUR : **Yep06**

215 ml Prospecté le **23/06/2009**

Auteur **CMA**

Cours d'eau **Ru des Yepes**



OCCUPATION DU SOL	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Principale	Bois	Bois
Secondaire		

BERGES	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Hauteur	1 m	1 m
Pente	Raide	Raide

Fonctionnement morphodynamique	Sinueux stable	
Intensité de l'érosion	Nulle	Nulle
Type d'érosion		
Nature du substrat	Alluvions meubles	Alluvions meubles
Point noir		
Dimension du point		
Type d'aménagement existant		
Espèce(s) indésirable(s)		
Espèce indésirable recouvrement		
Etat global de la ripisylve	bon	bon
Proposition de restauration de la ripisylve		

Commentaire général sur la ripisylve et les berges

Affluents (nombre)	0	0
Bras (nombre)	0	0

LIT MINEUR	
Largeur du lit mineur	0,3 m
Lame d'eau à l'étiage	Assec
Faciès du lit	Plat lent
Diversité des faciès	
Granulométrie dominante	
Nature du colmatage	
Degré de colmatage	Nul
Sinuosité	Rectiligne
Type de végétation	
% de recouvrement	
Présence de frayères	
Hauteur de lame d'eau	0 m
<input type="checkbox"/> Recalibrage / curage <input type="checkbox"/> Rectification	

Commentaire général sur le lit

Qualité globale des habitats piscicoles	Nulle					
Éléments limitant la qualité des habitats :	Colmatage :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniformité des faciès :	<input checked="" type="checkbox"/>	Dégradation morphologique :	<input checked="" type="checkbox"/>
	Manque d'eau :	<input checked="" type="checkbox"/>	Défaut de ripisylve, caches :	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau visiblement pollué	<input checked="" type="checkbox"/>

Commentaire général sur le secteur **Débroussaillage+élagage en RG et RD,**

	<i>Rive Gauche</i>	<i>Rive Droite</i>
Proposition de restauration de berge		