

## Etude sur les caractéristiques et la trame bleue du bassin versant de la Drouette -Définition d'un programme d'actions

# FICHES « VALLÉES » DIAGNOSTIC ET PROGRAMME D'ACTIONS



La Drouette à Hanches (à gauche) – Ruissellement de versants agricole et forestier (à droite)

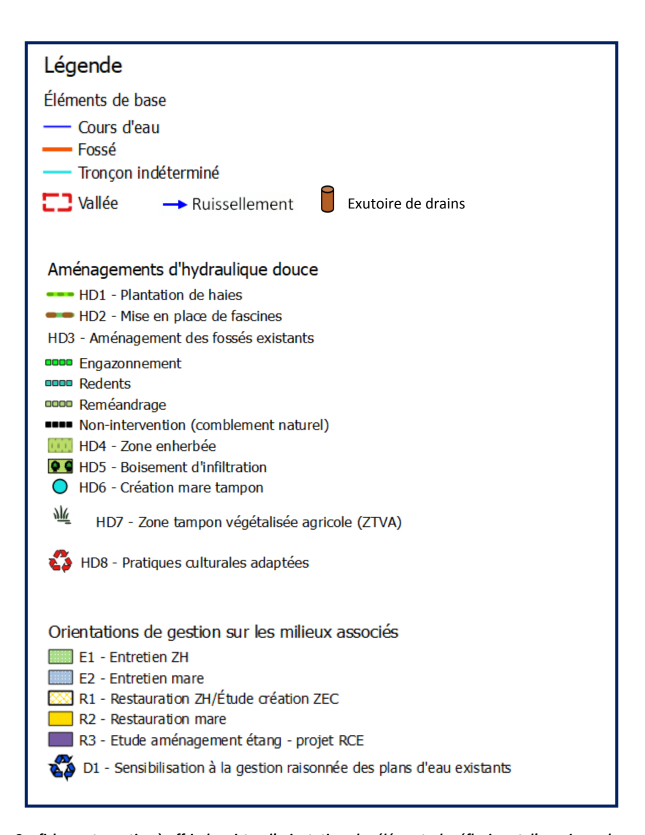




## INDEX DES FICHES « VALLÉE »

N° Fiche	Nom de la vallée
1	Bois de Sauvage
2	Bois de Batonceau
3	La Plaine
4	Mare noire de Batonceau
5	Bois du Pavillon
6	Bois de la Grange
7	Les Clairettes
8	L'étang Guillemet
9	Vallée du Petit Gril
10	Vallée Alais
11	Bois de la Garenne
12	Ru de la Vigne
12	Ru de la Vigne
13	Val d'Houdreville
14	Parc des fossés_Malmaisons
15	Le Fléau
16	Domaine de Voisins
17	Bois de Gazeran
18	Ru du Gâteau
19	Ru du Plessis
20	Ru de la mare plate
21	Queue du Pré
22	Les Basses Masures
23	Les Longues Mares
24	Étang du Roi N/O
25	Étang du Roi N/E
26	Petit Étang Neuf
27	Les Rabières
28	La Prieurée
29	Buttes de Vendôme
29	Buttes de Vendôme
30	Le Gros Taillis
31	Vallée des Cerfs
32	Les Piffaudières

N° Fiche	Nom de la vallée
33	Trousse-Bâton
34	Les Chaises
35	Le Vieux Pressoir
36	Val du Theil
37	Ru du Coupe-Gorge
38	Ru du Moulinet
39	Domaine national de Rambouillet



Ces fiches ont vocation à offrir des pistes d'orientation, des éléments de réflexion et d'appui pour la mise en œuvre des actions. Les éléments présentés sont exhaustifs et évolutifs. Chaque action doit être adaptée précisément au contexte local dans lequel elle s'inscrit en concertation avec les acteurs locaux.



# Fiche Vallée n° 1 Bois de Sauvage

#### **LOCALISATION**

**Confluence**: Drouette amont

Département (s): Yvelines

Commune (s): Emancé

Date de visite: 19/12/2018

Coordonnées (à la confluence) :

X L93: 192961

Y L93: 6205659



#### **ILLUSTRATIONS**







### **CARACTÉRISTIQUES DE LA VALLÉE**

Drainage de surface (écoulement type fossé/cours d'eau) ? : ☑ Drainage souterrain (rejet ponctuel) ? : ☑

#### Type d'alimentation :

- Drains forestiers
- Ruissellement superficiel
- Fossé de drainage le long d'une parcelle agricole

Surface collectée estimée :

80 ha





Contexte paysager : Milieu à dominante forestière ; parcelles agricoles

Propriétaire(s) parcelle(s) : cf base de données

#### Milieux associés :

Prairie humide des Rochers (voir fiche ZH n°24)

Étang du bois de Sauvage (voir fiche plan d'eau n°1)

Mare forestière du bois de Sauvage (voir fiche plan d'eau n°2)

Mare de la Beauvillerie (voir fiche plan d'eau n°3)



# Fiche Vallée n° 1 Bois de Sauvage

#### CARACTÉRISATION\* DE L'ÉCOULEMENT (\*critères d'identification Police de l'Eau)

Lit naturel à l'origine : NON

**Données historiques :** Aucun lit n'est présent sur les cartes anciennes.

Présence d'un talweg : OUI

Modifications anthropiques: curage, drainage

Débit suffisant une majeure partie de l'année : NON

**Ecoulement :** Temporaire, par temps de pluie

Présence d'un tronçon busé : NON Végétation rivulaire : strates herbacées et arbustives

Nature du fond : pierres de champs sur certaines zones

Sinuosité: rectiligne

Indices complémentaires

Continuité amont/aval des écoulements : NON

Berges et substrat différenciés : OUI Présence faune/flore aquatique : NON

Alimentation par une source: NON

Type d'alimentation : drains forestiers, fossé de drainage agricole

**CONCLUSION** 

Statut juridique du/des tronçon(s) expertisé(s): FOSSÉS

#### LES ENJEUX ET PERSPECTIVES

Enjeu n°1 (E1)

Entretien et restauration des milieux aquatiques et humides

Perspectives associées à E1 :

Reconnexion du cours d'eau et des milieux associés

R'etablissement des continuit'es 'ecologiques: r'eservoir de biodiversit'e et/ou corridor 'ecologique

Lutte contre les espèces végétales invasives et indésirables : traitement des foyers d'espèces invasives/indésirables

Lutte contre les espèces animales invasives : piégeage de ragondins, ...

Enjeu n°2 (E2)

Maîtrise du ruissellement et lutte contre les pollutions diffuses

Perspectives associées à E2 :

Gestion à la source des eaux pluviales : aménagements d'hydraulique douce

Gestion des usages liés aux activités agricoles : pratiques culturales adaptées

Enjeu n°3 (E3)

Prévention des inondations

Perspectives associées à E3 :

Gestion à la source des eaux pluviales : aménagements d'hydraulique douce

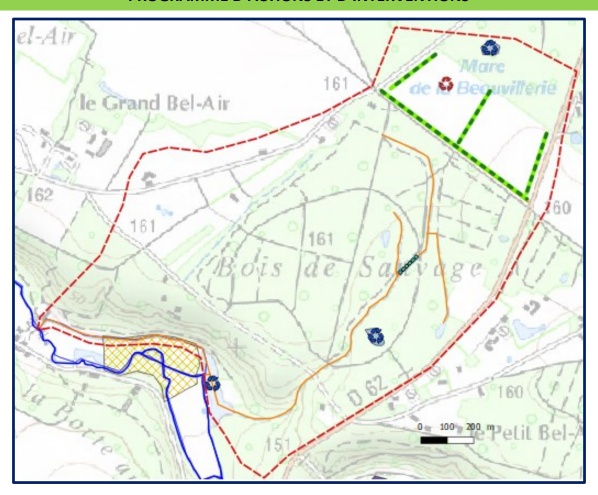
Renaturation des fonctionnalités naturelles des ZH (rétention naturelle)

Reconnexion lit mineur/lit majeur : création ou restauration de ZEC (arasement des merlons de curage...)

Gestion raisonnée des plans d'eau (maintenir une capacité de rétention, ...)



# Fiche Vallée n° 1 Bois de Sauvage



Liste des interventions	Code action	Fiche action	Qté	Unité	Coût € HT	Subvention possible (%)	SM3R/Tiers
Plantation de haies	HD1	Fiche n°1	900	ml	9900	80 %	1980
Aménagement des fossés (redents)	HD3	Fiche n°3	3	unités	450	80 %	90
Mise en place de zones enherbées	HD4	Fiche n°4	0.16	ha	4000	80 %	800
Pratiques culturales adaptées	HD8	Fiche n°8	1	-	-	Jusqu'au maximum autorisé par l'encadrement communautaire	-
Entretien mare	E2	Fiche n°10	Voir fiches plan d'eau n°2 et 3				
Restauration ZH	R1	Fiche n°11			Voir fich	e ZH n°24	
Étude création ZEC	R1	Fiche n°11	1	unité	15 000	80 %	3000
Sensibilisation à la gestion raisonnée des plans d'eau existants	D1	Fiche n°14		Voir <sub>.</sub>	fiches plan	d'eau n°1, 2 et 3	3
TOT	TOTAL des interventions € HT :					29	350

HYDRAULIQUE DOUCE	RESTAURATION	Priorisation du secteur :	P1
ENTRETIEN	COMMUNICATION/SENSIBILISATION		



# Fiche Vallée n° 2 Bois de Batonceau

#### **LOCALISATION**

Confluence : Ruisseau de l'étang de la Plaine

Département (s): Yvelines

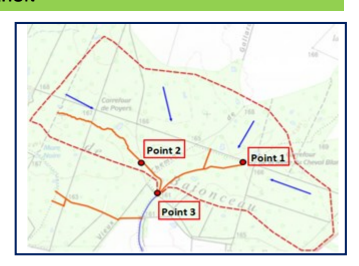
Commune (s): Gazeran, Orcemont

Date de visite: 07/01/2019

Coordonnées (à la confluence) :

X L93: 197700

Y L93: 6207804



#### **ILLUSTRATIONS**







### **CARACTÉRISTIQUES DE LA VALLÉE**

Drainage de surface (écoulement type fossé/cours d'eau) ? :  $\square$  Drainage souterrain (rejet ponctuel) ? :  $\square$ 

#### Type d'alimentation :

- Ruissellement forestier

Surface collectée estimée : 143 ha

Contexte paysager: Milieu forestier

Propriétaire(s) parcelle(s) : cf base de données

Milieux associés :

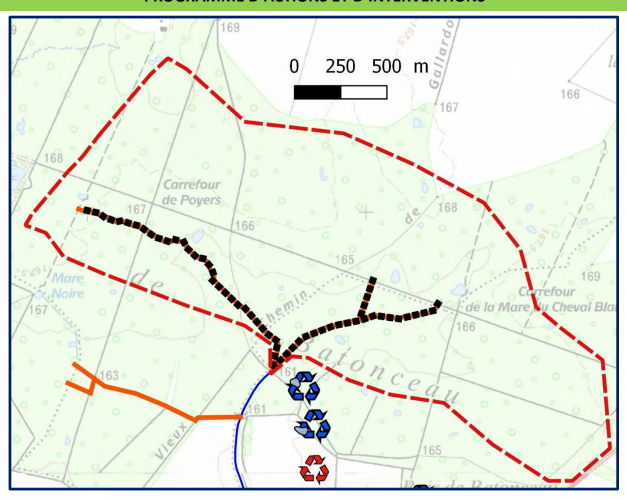


### Bois de Batonceau

Lit naturel à l'origine : NON	
<b>Données historiques :</b> Aucun lit n'est présent sur les cartes a	inciennes.
Présente distribute OUI	
Présence d'un talweg : OUI	
Modifications anthropiques : curage, drainage	
Débit suffisant une majeure partie de l'année : NON	
Ecoulement : Temporaire, par temps de pluie	Indices complémentaires
Présence d'un tronçon busé : NON	Continuité amont/aval des écoulements : NON
Végétation rivulaire : végétation herbacée et ligneuse	Berges et substrat différenciés : NON
Nature du fond : substrat non différencié	Présence faune/flore aquatique : NON
Sinuosité : rectiligne	
Alimentation par une source : NON	
Type d'alimentation : ruissellement forestier	
CONCLUSION	
Statut juridique du/des tronçon(s) expertisé(s) : FOSSÉS	
I ES EN	NJEUX ET PERSPECTIVES
223 21	WEOK ETTERSTECTIVES
Enjeu n°1 (E1)	
	-
Perspectives associées à E1 :	
	<del>-</del>
	<del>-</del>
Enjeu n°2 (E2)	
	<del>-</del>
Perspectives associées à E2 :	
	<del>-</del>
	-
	-
Enjeu n°3 (E3)	
	Prévention des inondations
Perspectives associées à E3 :	
	eaux pluviales : aménagements d'hydraulique douce
Gestion a la source des	
	-



# Fiche Vallée n° 2 Bois de Batonceau



Liste des interventions	Code action	Fiche action	Qté	Unité	Coût € HT	Subvention possible (%)	SM3R/Tiers
Non-intervention (comblement naturel)	-	-	-	-	-	-	-
Communication, sensibilisation	D2	Fiche n°15	-	-	-	-	-
TOTAL des interventions € HT :							

MMUNICATION/SENSIBILISATIO	Priorisation du secteur :	Р3	1
----------------------------	---------------------------	----	---



#### **LOCALISATION**

Confluence : Ruisseau de l'étang de la Plaine

Département (s): Yvelines

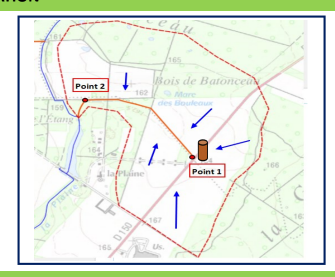
Commune (s): Orcemont, Orphin

Date de visite: 07/01/2019

Coordonnées (à la confluence) :

X L93: 197799

Y L93: 6206819



#### **ILLUSTRATIONS**





### **CARACTÉRISTIQUES DE LA VALLÉE**

Drainage de surface (écoulement type fossé/cours d'eau) ? : ☑ Drainage souterrain (rejet ponctuel) ? : ☑

#### Type d'alimentation :

- Drains agricoles

Ruissellement superficiel

Surface collectée estimée :

98 ha

Contexte paysager : Milieu à dominante agricole, quelques parcelles boisées

Propriétaire(s) parcelle(s) : cf base de données

#### Milieux associés :

Mare du Bois de Batonceau (voir fiche plan d'eau n°4)

Mare de la Plaine (voir fiche plan d'eau n°5)

Mare des Bouleaux (voir fiche plan d'eau n°6)



### CARACTÉRISATION\* DE L'ÉCOULEMENT (\*critères d'identification Police de l'Eau)

Lit naturel à l'origine : NON

Données historiques : Aucun lit n'est présent sur les cartes anciennes.

Présence d'un talweg : OUI

Modifications anthropiques: curage, drainage

Débit suffisant une majeure partie de l'année : NON

Ecoulement : Temporaire, par temps de pluie

Présence d'un tronçon busé : NON Végétation rivulaire : aucune

Nature du fond : substrat non différencié

Sinuosité : rectiligne

Indices complémentaires

Continuité amont/aval des écoulements : NON

Berges et substrat différenciés : NON Présence faune/flore aquatique : NON

Alimentation par une source: NON

Type d'alimentation : drains agricoles

**CONCLUSION** 

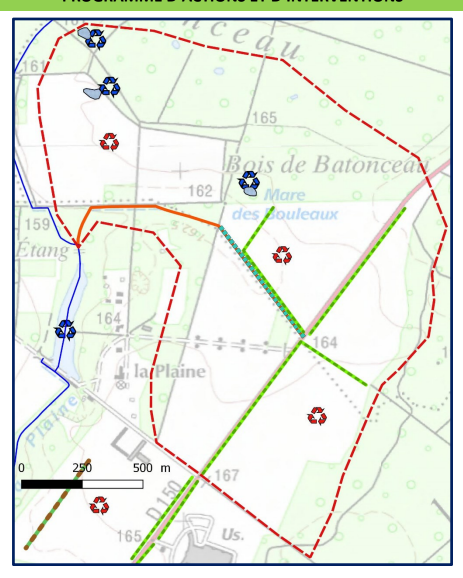
Statut juridique du/des tronçon(s) expertisé(s): FOSSÉ

#### LES ENJEUX ET PERSPECTIVES

	Entretien et restauration des milieux aquatiques et humides
Perspectives associées à E1 :	
	Rétablissement des continuités écologiques : réservoir de biodiversité et/ou corridor écologique
	-
Enjeu n°2 (E2)	
	Maîtrise du ruissellement et lutte contre les pollutions diffuses
Perspectives associées à E2 :	
	Gestion à la source des eaux pluviales : aménagements d'hydraulique douce
	Gestion des usages liés aux activités agricoles : pratiques culturales adaptées
Enjeu n°3 (E3)	
	Prévention des inondations

Gestion à la source des eaux pluviales : aménagements d'hydraulique douce





Liste des interventions	Code action	Fiche action	Qté	Unité	Coût € HT	Subvention possible (%)	SM3R/Tiers
Plantation de haies	HD1	Fiche n°1	1552	ml	17 072	80 %	3414.4
Aménagement des fossés (redents)	HD3	Fiche n°3	10	unités	1500	80 %	300
Pratiques culturales adaptées	HD8	Fiche n°8	1	-	1	Jusqu'au maximum autorisé par l'encadrement communautaire	-
Entretien mare	E2	Fiche n°10	Voir fiches plan d'eau n°4, n°5 et n°6			n°6	
Sensibilisation à la gestion raisonnée des plans d'eau existants	D1	Fiche n°14		Voir fic	ches plan d	'eau n°4, n°5 et .	n°6
	TOTAL des inte	erventions € HT :				18	572

HYDRAULIQUE DOUCE	COMMUNICATION/SENSIBILISATION	Priorisation du secteur :	P1
ENTRETIEN			



# Fiche Vallée n° 4 La mare noire – secteur Batonceau

#### **LOCALISATION**

Confluence : Ruisseau de l'étang de la Plaine

Département (s): Yvelines

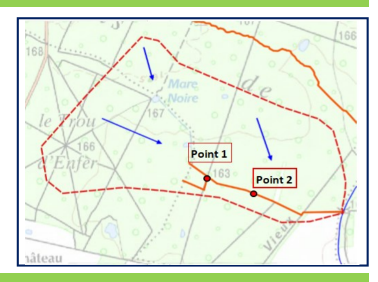
Commune (s): Orcemont, Orphin

Date de visite: 07/01/2019

Coordonnées (à la confluence) :

X L93: 197523

Y L93: 6207550



### **ILLUSTRATIONS**





### **CARACTÉRISTIQUES DE LA VALLÉE**

Drainage de surface (écoulement type fossé/cours d'eau) ? :  $\square$  Drainage souterrain (rejet ponctuel) ? :  $\square$ 

Type d'alimentation :

- Ruissellement forestier

Surface collectée estimée : 50 ha

Contexte paysager: Milieu forestier

Propriétaire(s) parcelle(s) : cf base de données

Milieux associés :

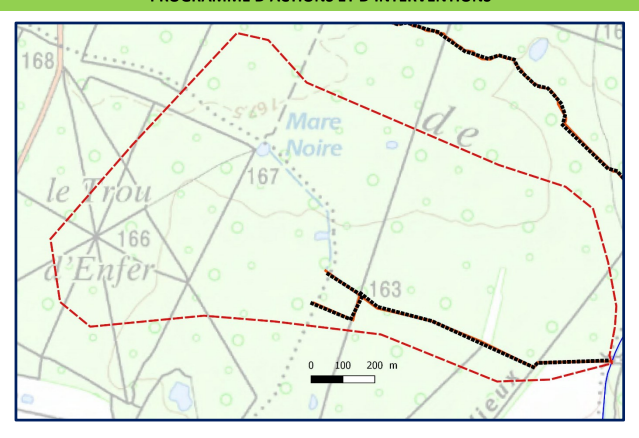


# Fiche Vallée n° 4 La mare noire – secteur Batonceau

Lit naturel à l'origine : NON		
Données historiques : Aucun lit n'est présent sur les cart	es anciennes.	
Présence d'un talweg : OUI		
Modifications anthropiques : curage		
modifications driem opiques : carage		
Débit suffisant une majeure partie de l'année : NO	ON CONTRACTOR OF THE PROPERTY	
Ecoulement : Temporaire, par temps de pluie	Indices complémentaires	
Présence d'un tronçon busé : NON	Continuité amont/aval des écoulements : NON	
Végétation rivulaire : végétation ligneuse	Berges et substrat différenciés : NON	
Nature du fond : substrat non différencié	Présence faune/flore aquatique : NON	
Sinuosité : rectiligne		
Alimentation par une source : NON		
Type d'alimentation : ruissellement forestier		
Type a annentation . Tuissenement forestier		
CONCLUSION		
Statut juridique du/des tronçon(s) expertisé(s) : FOSSÉ		
LES	ENJEUX ET PERSPECTIVES	
Enjeu n°1 (E1)		
	-	
Perspectives associées à E1 :		
r erspectives associates a ET.	_	
	·	
Enjeu n°2 (E2)		
	-	
Perspectives associées à E2 :		
	-	
Fairer a <sup>0</sup> 2 (F2)		
Enjeu n°3 (E3)	Prévention des inondations	
	Prevention des inondations	
Devenanting associée > 53 ·		
Perspectives associées à E3 :		
Gestion à la source	des eaux pluviales : aménagements d'hydraulique douce	
	<u>-</u>	
	<del>-</del>	



# Fiche Vallée n° 4 La mare noire – secteur Batonceau



Liste des interventions	Code action	Fiche action	Qté	Unité	Coût € HT	Subvention possible (%)	SM3R/Tiers
Non-intervention (comblement naturel)	•	-	-	-	,	-	-
Communication, sensibilisation	D2	Fiche n°15	-	-	-	-	-
TOTAL d	es intervent	tions € HT :				-	•

MMUNICATION/SENSIBILISATION	Priorisation du secteur :	Р3	
-----------------------------	---------------------------	----	--



# Fiche Vallée n° 5 Bois du Pavillon

#### **LOCALISATION**

Confluence : Ruisseau de l'étang de la Plaine

Département (s): Yvelines

Commune (s): Orcemont, Orphin

**Date de visite**: 09/01/2019

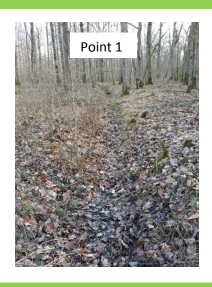
Coordonnées (à la confluence) :

X L93: 197191

Y L93: 6205422



#### **ILLUSTRATIONS**





### **CARACTÉRISTIQUES DE LA VALLÉE**

Drainage de surface (écoulement type fossé/cours d'eau) ? :  $\square$  Drainage souterrain (rejet ponctuel) ? :  $\square$ 

#### Type d'alimentation :

- Ruissellement superficiel (forestier et agricole)

Surface collectée estimée : 5

57 ha

Contexte paysager: Milieu forestier

Propriétaire(s) parcelle(s) : cf base de données

Milieux associés :

-

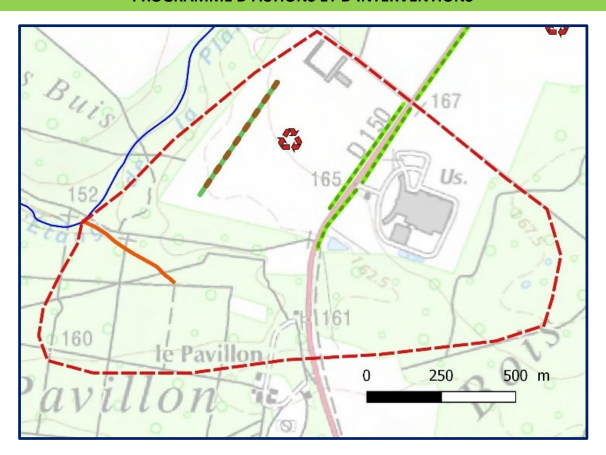


# Fiche Vallée n° 5 Bois du Pavillon

Lit naturel à l'origine : NON	
Données historiques : Aucun lit n'est présent sur les cartes anci	ennes.
Présence d'un talweg : OUI	
Modifications anthropiques : curage	
- 4	
Débit suffisant une majeure partie de l'année : NON	
Ecoulement : Temporaire, par temps de pluie	Indices complémentaires
Présence d'un tronçon busé : NON	Continuité amont/aval des écoulements : NON
Végétation rivulaire : végétation ligneuse Nature du fond : substrat non différencié	Berges et substrat différenciés : NON
	Présence faune/flore aquatique : NON
Sinuosité : rectiligne	
Alimentation par une source : NON	
Type d'alimentation : ruissellement superficiel	
Type a annentation. Fullssellement superficiel	
CONCLUSION	
Statut juridique du/des tronçon(s) expertisé(s) : FOSSÉ	
······································	
I FS FNIF	UX ET PERSPECTIVES
220 2102	OX ETTEROLECTIVES
Enjeu n°1 (E1)	
Perspectives associées à E1 :	
	-
	-
Fnio., n°2 (F2)	
Enjeu n°2 (E2)	
Maitrise du ruisseller	ment et lutte contre les pollutions diffuses
Perspectives associées à E2 :	
Gestion à la source des eau	x pluviales : aménagements d'hydraulique douce
Gestion des usages liés aux d	activités agricoles : pratiques culturales adaptées
	-
Enjeu n°3 (E3)	
Pré	vention des inondations
Perspectives associées à E3 :	
	y pluviales : aménagaments d'hydravillava deuse
Gestion a la source des eaux	x pluviales : aménagements d'hydraulique douce
	-
	-



# Fiche Vallée n° 5 Bois du Pavillon



Liste des interventions	Code action	Fiche action	Qté	Unité	Coût € HT	Subvention possible (%)	SM3R/Tiers
Plantation de haies	HD1	Fiche n°1	637	ml	7007	80 %	1401.4
Mise en place de fascines	HD2	Fiche n°2	303	ml	24 240	80 %	4848
Pratiques culturales adaptées	HD8	Fiche n°8	1	-	1	Jusqu'au maximum autorisé par l'encadrement communautaire	-
Communication, sensibilisation	D2	Fiche n°15	-	-	1	-	-
TOTAL des interventions € HT :						31 2	247

HYDRAULIQUE DOUCE COMMUNICATION/SENSIBILISATION Priorisation du secteur : P2	
--	--



# Fiche Vallée n° 6 Bois de la Grange

#### **LOCALISATION**

**Confluence**: Drouette amont

**Département (s):** Yvelines

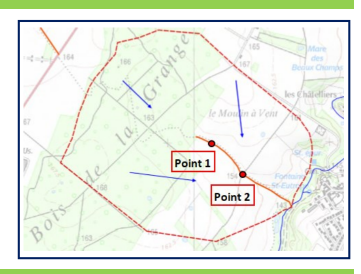
Commune (s): Orcemont

Date de visite: 09/01/2019

Coordonnées (à la confluence) :

X L93: 200889

Y L93: 6205082



#### **ILLUSTRATIONS**





#### **CARACTÉRISTIQUES DE LA VALLÉE**

Drainage de surface (écoulement type fossé/cours d'eau) ? :  $\square$  Drainage souterrain (rejet ponctuel) ? :  $\square$ 

#### Type d'alimentation :

- Ruissellement superficiel (forestier et agricole)
- Fossé de drainage au travers d'une parcelle agricole

Surface collectée estimée :

131 ha

**Contexte paysager :** Milieu forestier ; parcelles agricoles

Propriétaire(s) parcelle(s) : cf base de données

Milieux associés :



Lit naturel à l'origine : NON

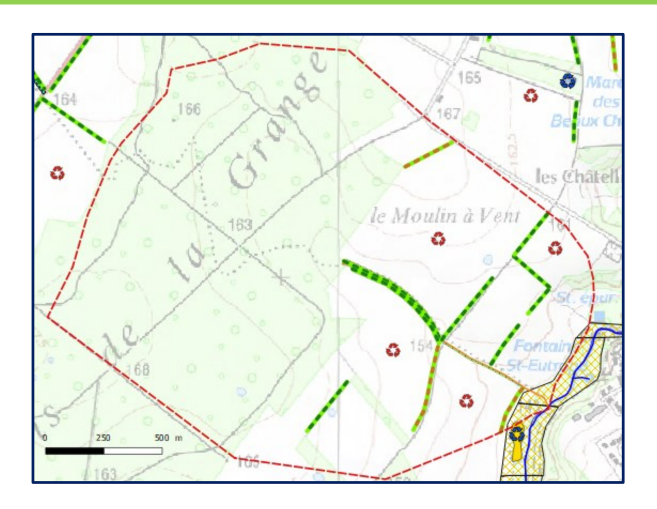
**Données historiques :** Aucun lit n'est présent sur les cartes anciennes.

# Fiche Vallée n° 6 Bois de la Grange

Présence d'un talweg : OUI		
Modifications anthropiques : curage		
Débit suffisant une majeure partie de l'année : NON	V	
Ecoulement : Temporaire, par temps de pluie	Indices complémentaires	
Présence d'un tronçon busé : NON	Continuité amont/aval des écoulements : NON	
Végétation rivulaire : strates arbustives (en aval)	Berges et substrat différenciés : NON	
Nature du fond : substrat non différencié	Présence faune/flore aquatique : NON	
Sinuosité : rectiligne		
Alimentation par une source : NON		
Type d'alimentation : ruissellement superficiel		
CONCLUSION		
Statut juridique du/des tronçon(s) expertisé(s) : FOSSÉ		
	THE IVER DEPOSE OF IVE	
LEST	ENJEUX ET PERSPECTIVES	
F. 1 94 (F4)		
Enjeu n°1 (E1)		
	-	ļ
Perspectives associées à E1 :		
	-	
	·	
	-	
Enjeu n°2 (E2)		
	issellement et lutte contre les pollutions diffuses	
Perspectives associées à E2 :		
Gestion à la source d	es eaux pluviales : aménagements d'hydraulique douce	
Gestion des usages lie	és aux activités agricoles : pratiques culturales adaptées	
	-	
Enjeu n°3 (E3)		
	Prévention des inondations	
Perspectives associées à E3 :		
·	les eaux pluviales : aménagements d'hydraulique douce	
	création ou restauration de ZEC (arasement des merlons de curage)	
	and the second section as a second section and the second section and second section as section as section as section as section as section section as	



# Fiche Vallée n° 6 Bois de la Grange



Liste des interventions	Code action	Fiche action	Qté	Unité	Coût € HT	Subvention possible (%)	SM3R/Tiers
Plantation de haies	HD1	Fiche n°1	1608	ml	17 688	80 %	3537.6
Mise en place de fascines	HD2	Fiche n°2	535	ml	42 800	80 %	8560
Mise en place de zones enherbées	HD4	Fiche n°4	0.39	ha	9750	80 %	1950
Pratiques culturales adaptées	HD8	Fiche n°8	1	-	1	Jusqu'au maximum autorisé par l'encadrement communautaire	-
Étude création ZEC	R1	Fiche n°11	1	unité	15 000	80 %	3000
Communication, sensibilisation	D2	Fiche n°15	-	-	-	-	-
TOTA	TOTAL des interventions € HT :						

HYDRAULIQUE DOUCE	COMMUNICATION/SENSIBILISATION	Priorisation du secteur :	P1
ÉTUDE CRÉATION ZEC			



# Fiche Vallée n° 7 Les Clairettes

#### **LOCALISATION**

**Confluence**: Drouette amont

Département (s): Yvelines

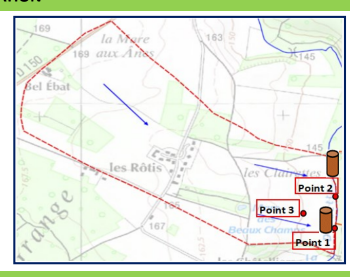
Commune (s): Orcemont

Date de visite: 09/01/2019

Coordonnées (à la confluence) :

X L93: 201564

Y L93: 6206441



#### **ILLUSTRATIONS**







**CARACTÉRISTIQUES DE LA VALLÉE** 

Drainage de surface (écoulement type fossé/cours d'eau) ? : ☐ Drainage souterrain (rejet ponctuel) ? : ☑

#### Type d'alimentation :

- Ruissellement superficiel
- Drains agricoles

Surface collectée estimée :

71 ha

**Contexte paysager**: Milieu à dominante agricole **Propriétaire(s) parcelle(s)**: cf base de données

Milieux associés:

Mare des Beaux Champs (voir fiche plan d'eau n°8)



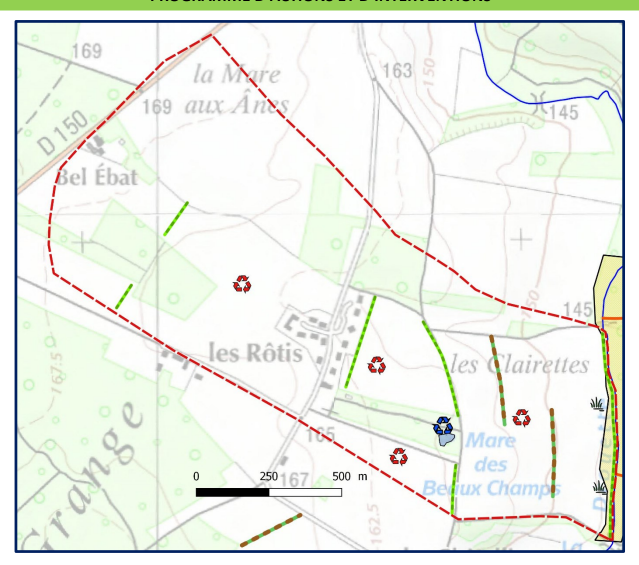


# Fiche Vallée n° 7 Les Clairettes

Lit naturel à l'origine :
Données historiques :
Présence d'un talweg :  Modifications anthropiques :
Débit suffisant une majeure partie de l'année :
Ecoulement :
Présence d'un tronçon busé :
Végétation rivulaire :
Nature du fond :
Alimentation par une source :
Type d'alimentation :
Type d annientation.
CONCLUSION
Statut juridique du/des tronçon(s) expertisé(s) : -
LES ENJEUX ET PERSPECTIVES
Faiou a <sup>0</sup> 4 /F4)
Enjeu n°1 (E1)
Entretien et restauration des milieux aquatiques et humides
Perspectives associées à E1 :
Rétablissement des continuités écologiques : réservoir de biodiversité et/ou corridor écologique
F-in
Enjeu n°2 (E2)
Maîtrise du ruissellement et lutte contre les pollutions diffuses
Povemostivos associáns à E2 :
Perspectives associées à E2 :
Gestion à la source des eaux pluviales : aménagements d'hydraulique douce
Gestion des usages liés aux activités agricoles : pratiques culturales adaptées
Enjeu n°3 (E3)
Prévention des inondations
Porsportivos associáos à E2 :
Perspectives associées à E3 :
Gestion à la source des eaux pluviales : aménagements d'hydraulique douce
Reconnexion lit mineur/lit majeur : création ou restauration de ZEC (arasement des merlons de curage)



# Fiche Vallée n° 7 Les Clairettes



Liste des interventions	Code action	Fiche action	Qté	Unité	Coût € HT	Subvention possible (%)	SM3R/Tiers
Plantation de haies	HD1	Fiche n°1	1169	ml	12 859	80 %	2571.8
Mise en place de fascines	HD2	Fiche n°2	398	ml	31 840	80 %	6368
Zones tampons végétalisées en sortie de drains agricoles (ZTVA)	HD7	Fiche n°7	2	unités	20 000	80 %	4000
Pratiques culturales adaptées	HD8	Fiche n°8	-	-	-	Jusqu'au maximum autorisé par l'encadrement communautaire	-
Entretien mare	E2	Fiche n°10	Voir fiche plan d'eau n°8				
Étude création ZEC	R1	Fiche n°11	1	unité	15 000	80 %	3000
Sensibilisation à la gestion raisonnée des plans d'eau existants	D1	Fiche n°14		١	oir fiche p	lan d'eau n°8	
TOTA	AL des inter	ventions € HT :				79 (	699

HYDRAULIQUE DOUCE	ÉTUDE CRÉATION ZEC	Priorisation du secteur :	P1
ENTRETIEN	COMMUNICATION/SENSIBILISATION		



# Fiche Vallée n° 8 Plateau agricole de l'Étang Guillemet

#### **LOCALISATION**

**Confluence**: Drouette amont

**Département (s):** Yvelines

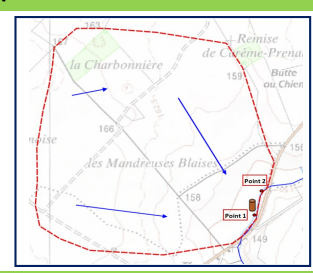
**Commune (s):** Orcemont, Gazeran

**Date de visite**: 09/01/2019

Coordonnées (à la confluence) :

X L93: 201340

Y L93: 6208846



#### **ILLUSTRATIONS**

Point 1



Point 2



### **CARACTÉRISTIQUES DE LA VALLÉE**

Drainage de surface (écoulement type fossé/cours d'eau) ? : ☐ Drainage souterrain (rejet ponctuel) ? : ☑

#### Type d'alimentation :

- Ruissellement superficiel
- Drains agricoles

Surface collectée estimée :

98 ha

**Contexte paysager**: Milieu à dominante agricole **Propriétaire(s) parcelle(s)**: cf base de données

Milieux associés:

-

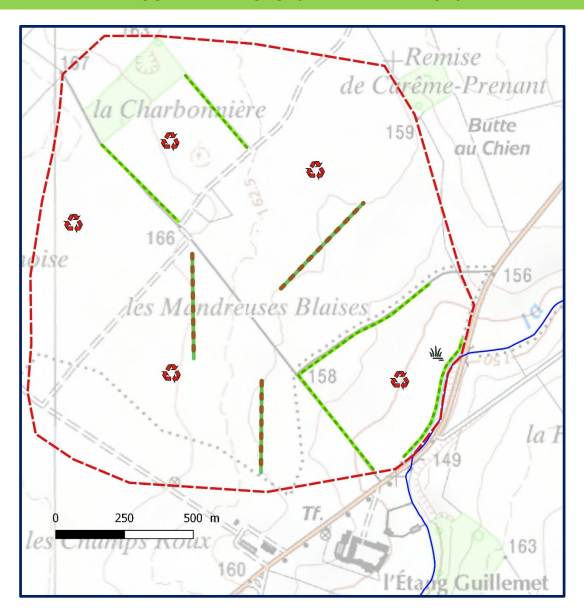


# Fiche Vallée n° 8 Plateau agricole de l'Étang Guillemet

Lit naturel à l'origine :	
Données historiques :	
Présence d'un talweg :  Modifications anthropiques :	
Débit suffisant une majeure partie de l'année :	
Ecoulement :	
Présence d'un tronçon busé :	
Végétation rivulaire :	
Nature du fond :	
Alimentation par une source :	
Type d'alimentation :	
CONCLUSION	
Statut juridique du/des tronçon(s) expertisé(s) : -	
LES ENJEUX ET PERSPECTIVES	
LES LINSLOX ET PERSPECTIVES	
Enjeu n°1 (E1)	1
-	
Perspectives associées à E1 :	
-	
-	
-	
Enjeu n°2 (E2)	
Maîtrise du ruissellement et lutte contre les pollutions diffuses	
Perspectives associées à E2 :	
Gestion à la source des eaux pluviales : aménagements d'hydraulique douce	
Gestion des usages liés aux activités agricoles : pratiques culturales adaptées	
<u>-</u>	
Enjeu n°3 (E3)	
Prévention des inondations	
Trevention des mondations	
Perspectives associées à E3 :	
Gestion à la source des eaux pluviales : aménagements d'hydraulique douce	
-	



# Fiche Vallée n° 8 Plateau agricole de l'Étang Guillemet



Liste des interventions	Code action	Fiche action	Qté	Unité	Coût € HT	Subvention possible (%)	SM3R/Tiers
Plantation de haies	HD1	Fiche n°1	1484	ml	16 324	80 %	3264.8
Mise en place de fascines	HD2	Fiche n°2	756	ml	60 480	80 %	12 096
Zones tampons végétalisées en sortie de drains agricoles (ZTVA)	HD7	Fiche n°7	1	unité	10 000	80 %	2000
Pratiques culturales adaptées	HD8	Fiche n°8	-	-	-	Jusqu'au maximum autorisé par l'encadrement communautaire	-
Communication, sensibilisation	D2	Fiche n°15	-	-	-	-	-
TOTAL des interventions € HT :					86 8	304	

HYDRAULIQUE DOUCE COMMUNICATION/SENSIBILISATION Priorisation du secteur : P1
--



# Fiche Vallée n° 9 Vallée du Petit Gril – secteur ONF

#### **LOCALISATION**

**Confluence**: Drouette amont

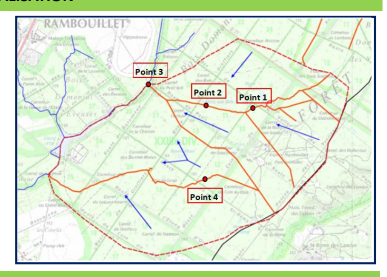
Département (s) : Yvelines

Commune (s): Rambouillet

Date de visite: 10/01/2019

#### Coordonnées (aux confluences):

X L93 : 206613 Y L93 : 6212836 X L93 : 204975 Y L93 : 6211432



#### **ILLUSTRATIONS**









### **CARACTÉRISTIQUES DE LA VALLÉE**

Drainage de surface (écoulement type fossé/cours d'eau)?: ☑

**Drainage souterrain (rejet ponctuel)?:** □

#### Type d'alimentation :

- Ruissellement superficiel (forestier)

Surface collectée estimée :

479 ha

Contexte paysager: Milieu forestier (massif forestier de Rambouillet – secteur ONF)

Propriétaire(s) parcelle(s) : cf base de données

#### Milieux associés :

THIN CUAL GOOD CO.				
Étang d'Or (voir fiche plan d'eau n°12)	Mare aux Buis (voir fiche plan d'eau n°16)			
Mare du Coin du Bois (voir fiche plan d'eau n°13)	Mare aux Saules (voir fiche plan d'eau n°17)			
Mare du Carrefour d'Or (voir fiche plan d'eau n°14)	ZH de l'étang d'Or+Bois humide des Eveuses (voir fiches ZH n°31-32)			
Bonne Mare (voir fiche plan d'eau n°15)	Bois humide de Sonchamp (voir fiche ZH n°33 )			

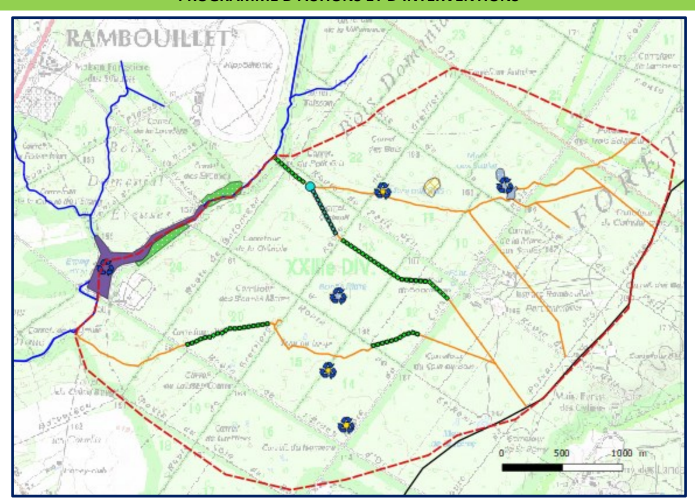


## Fiche Vallée n° 9 Vallée du Petit Gril – secteur ONF

Lit naturel à l'origine : NON				
Données historiques : Aucun lit n'est présent sur les cartes ancie	ennes.			
Présence d'un talweg : OUI				
Modifications anthropiques : curage				
, , ,				
Débit suffisant une majeure partie de l'année : NON				
Ecoulement : Temporaire, par temps de pluie	Indices complémentaires			
Présence d'un tronçon busé : NON	Continuité amont/aval des écoulements : NON			
Végétation rivulaire : strates herbacées et arbustives Nature du fond : substrat non différencié	Berges et substrat différenciés : NON Présence faune/flore aquatique : NON			
Sinuosité : rectiligne	riesence faune/hore aquatique : NON			
<b>G</b>				
Alimentation par une source : NON				
Type d'alimentation : ruissellement forestier				
CONCLUSION				
Statut juridique du/des tronçon(s) expertisé(s) : FOSSÉS				
I ES ENIE	UX ET PERSPECTIVES			
LL3 LIVIL	OX ET PERSPECTIVES			
Enjeu n°1 (E1)				
Entretien et restaura	ation des milieux aquatiques et humides			
Perspectives associées à E1 :				
	cours d'eau et des milieux associés			
Rétablissement des continuités écologiques : réservoir de biodiversité et/ou corridor écologique  Lutte contre les espèces végétales invasives et indésirables : traitement des foyers d'espèces invasives/indésirables				
Lutte contre les espèces animales invasives : piégeage de ragondins,				
	ion des accès et des usages			
	on des deces of des dauges			
	-			
Perspectives associées à E2 :				
	-			
	-			
Enjeu n°3 (E3)				
Pré	vention des inondations			
Perspectives associées à E3 :				
Gestion à la source des eaux	pluviales : aménagements d'hydraulique douce			
Renaturation des fonction	nalités naturelles des ZH (rétention naturelle)			
Reconnexion lit mineur/lit majeur : créatio	n ou restauration de ZEC (arasement des merlons de curage)			



# Fiche Vallée n° 9 Vallée du Petit Gril – secteur ONF



Liste des interventions	Code action	Fiche action	Qté	Unité	Coût € HT	Subvention possible (%)	SM3R/Tiers
Aménagement des fossés (engazonnement)	HD3	Fiche n°3	1670 ml 8350 80 %				1670
Aménagement des fossés (redents)	HD3	Fiche n°3	10	unités	1500	80 %	300
Création mare tampon	HD6	Fiche n°6	40	m <sup>3</sup>	320	80 %	64
Entretien ZH	E1	Fiche n°9	Voir fiches ZH n°31 et 32				
Entretien mare	E2	Fiche n°10	Voir fiches plan d'eau n°15 et 17				7
Restauration ZH	R1	Fiche n°11	Voir fiche ZH n°33 Voir fiches plan d'eau n°13, 14 et 16 Voir fiche plan d'eau n°12				
Restauration mare	R2	Fiche n°12					16
Aménagement d'étang et rétablissement de la continuité écologique (études)	R3	Fiche n°13					
Sensibilisation à la gestion raisonnée des plans d'eau existants	D1	Fiche n°14	Voir fiches plan d'eau n°12, 13, 14, 15 ,16 et 17				
TOTAL des interventions € HT :						10	170

HYDRAULIQUE DOUCE	RESTAURATION	Priorisation du secteur :	P1
ENTRETIEN	COMMUNICATION/SENSIBILISATION		



# Fiche Vallée n° 10 Vallée Alais

#### **LOCALISATION**

**Confluence**: Drouette amont

Département (s): Yvelines

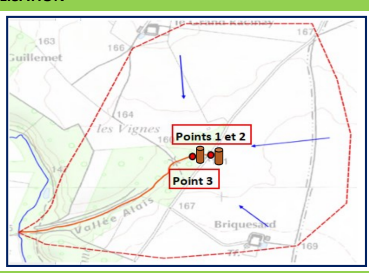
Commune (s): Orcemont

Date de visite: 09/01/2019

Coordonnées (à la confluence) :

X L93 : 201523

Y L93: 6206893



#### **ILLUSTRATIONS**







### **CARACTÉRISTIQUES DE LA VALLÉE**

Drainage de surface (écoulement type fossé/cours d'eau) ? : ☑ Drainage souterrain (rejet ponctuel) ? : ☑

#### Type d'alimentation :

- Ruissellement superficiel
- Drains agricoles

Surface collectée estimée :

121 ha

**Contexte paysager**: Milieu à dominante agricole **Propriétaire(s) parcelle(s)**: cf base de données

Milieux associés:

Peupleraie d'Orcemont (voir fiche ZH n° 30)



### Fiche Vallée n° 10 Vallée Alais

### CARACTÉRISATION\* DE L'ÉCOULEMENT (\*critères d'identification Police de l'Eau)

Lit naturel à l'origine : NON

Données historiques : Aucun lit n'est présent sur les cartes anciennes.

Présence d'un talweg : OUI

Modifications anthropiques: curage, drainage

Débit suffisant une majeure partie de l'année : NON

Ecoulement: Temporaire, par temps de pluie

Présence d'un tronçon busé: NON Végétation rivulaire : végétation ligneuse Nature du fond : substrat non différencié

Sinuosité: rectiligne

Indices complémentaires

Continuité amont/aval des écoulements : NON

Berges et substrat différenciés : NON Présence faune/flore aquatique : NON

Alimentation par une source : NON

Type d'alimentation : drains agricoles

**CONCLUSION** 

Statut juridique du/des tronçon(s) expertisé(s): FOSSÉ

#### LES ENJEUX ET PERSPECTIVES

Enjeu n°1 (E1)

Entretien et restauration des milieux aquatiques et humides

Perspectives associées à E1:

Reconnexion du cours d'eau et des milieux associés

Lutte contre les espèces végétales invasives et indésirables : traitement des foyers d'espèces invasives/indésirables

Lutte contre les espèces animales invasives : piégeage de ragondins, ..

Limitation des accès et des usages

Maîtrise du ruissellement et lutte contre les pollutions diffuses

Perspectives associées à E2 :

Gestion à la source des eaux pluviales : aménagements d'hydraulique douce Gestion des usages liés aux activités agricoles : pratiques culturales adaptées

Enjeu n°3 (E3)

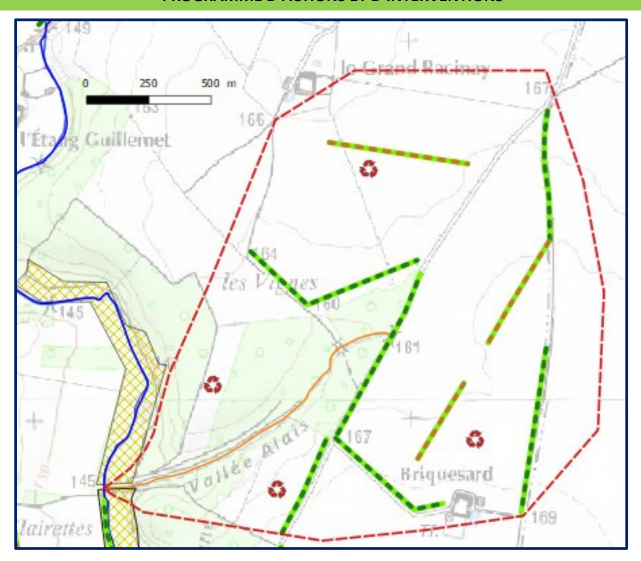
Prévention des inondations

Perspectives associées à E3:

Gestion à la source des eaux pluviales : aménagements d'hydraulique douce Renaturation des fonctionnalités naturelles des ZH (rétention naturelle)



### Fiche Vallée n° 10 Vallée Alais



Liste des interventions	Code action	Fiche action	Qté	Unité	Coût € HT	Subvention possible (%)	SM3R/Tiers
Plantation de haies	HD1	Fiche n°1	2424	ml	26 664	80 %	5332.8
Mise en place de fascines	HD2	Fiche n°2	836	ml	66 880	80 %	13 376
Pratiques culturales adaptées	HD8	Fiche n°8	1	-	1	Jusqu'au maximum autorisé par l'encadrement communautaire	-
Restauration ZH (+ ZEC associée)	R1	Fiche n°11	Voir fiche ZH n°30				
Communication, sensibilisation	D2	Fiche n°15	-	-	-	-	-
TOTAL des interventions € HT :				93 5	544		

HYDRAULIQUE DOUCE	COMMUNICATION/SENSIBILISATION	Priorisation du secteur :	P1
RESTAURATION			



## Fiche Vallée n° 11 Bois de la Garenne

#### **LOCALISATION**

**Confluence**: Drouette amont

**Département (s):** Yvelines

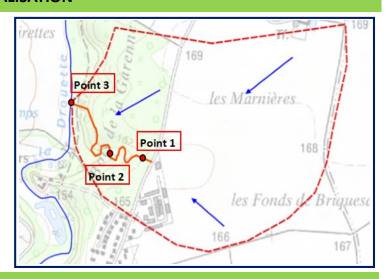
Commune (s): Orcemont

Date de visite: 09/01/2019

Coordonnées (à la confluence) :

X L93: 201571

Y L93: 6206362



#### **ILLUSTRATIONS**







### **CARACTÉRISTIQUES DE LA VALLÉE**

Drainage de surface (écoulement type fossé/cours d'eau) ? :  $\square$  Drainage souterrain (rejet ponctuel) ? :  $\square$ 

Type d'alimentation :

- Ruissellement superficiel

Surface collectée estimée :

65 ha

**Contexte paysager**: Milieux agricole et forestier **Propriétaire(s) parcelle(s)**: cf base de données

Milieux associés :



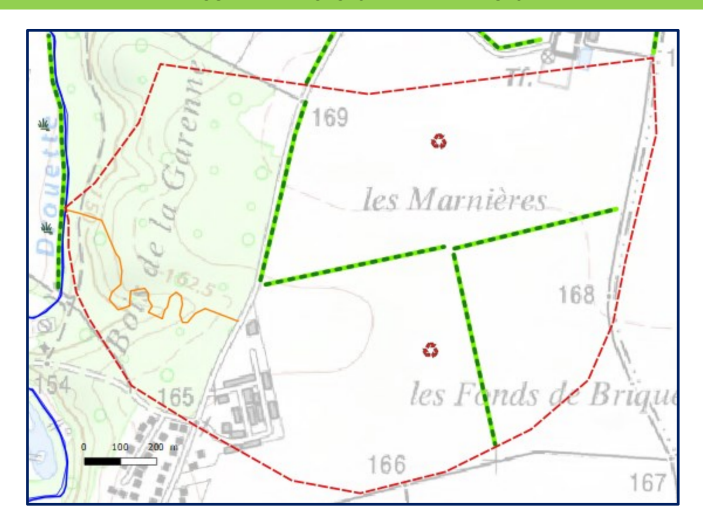
Lit naturel à l'origine : NON

# Fiche Vallée n° 11 Bois de la Garenne

Données historiques : Aucun lit n'est présent sur les cartes and	ciennes.
Présence d'un talweg : OUI	
Modifications anthropiques : curage	
Débit suffisant une majeure partie de l'année : NON	
Ecoulement : Temporaire, par temps de pluie	Indices complémentaires
Présence d'un tronçon busé : NON	Continuité amont/aval des écoulements : NON
Végétation rivulaire : strates herbacées et arbustives	Berges et substrat différenciés : OUI
Nature du fond : substrat différencié (cailloux, graviers)	Présence faune/flore aquatique : NON
Sinuosité : méandriforme	
Alimentation par une source : NON	
Type d'alimentation : ruissellement superficiel	
CONCLUSION	
Statut juridique du/des tronçon(s) expertisé(s) : FOSSÉ	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
LES ENJ	IEUX ET PERSPECTIVES
Enjeu n°1 (E1)	
	-
Perspectives associées à E1 :	
	-
	-
	-
Maîtrise du ruissell	ement et lutte contre les pollutions diffuses
Perspectives associées à E2 :	
Gestion à la source des ec	aux pluviales : aménagements d'hydraulique douce
Gestion des usages liés au	x activités agricoles : pratiques culturales adaptées
Faire 22 (F2)	
Enjeu n°3 (E3)	révention des inondations
	revention des mondations
Perspectives associées à E3 :	
	aux pluviales : aménagements d'hydraulique douce
	tion ou restauration de ZEC (arasement des merlons de curage)



# Fiche Vallée n° 11 Bois de la Garenne



Liste des interventions	Code action	Fiche action	Qté	Unité	Coût € HT	Subvention possible (%)	SM3R/Tiers
Plantation de haies	HD1	Fiche n°1	1333	ml	14 663	80 %	2932.6
Pratiques culturales adaptées	HD8	Fiche n°8	1	-	1	Jusqu'au maximum autorisé par l'encadrement communautaire	-
Communication, sensibilisation	D2	Fiche n°15	-	-	-	-	-
TOTAL des interventions € HT :					14 (	663	

HYDRAULIQUE DOUCE COMMUNICATION/SENSIBILISATION	Priorisation du secteur :	P2
---	---------------------------	----



## Fiche Vallée n° 12 Ru de la Vigne

#### **LOCALISATION**

**Confluence**: Drouette amont

Département (s) : Yvelines

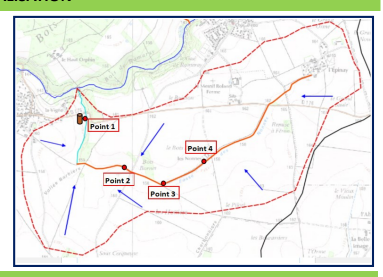
Commune (s): Orphin

Date de visite: 10/01/2019

Coordonnées (à la confluence) :

X L93: 199110

Y L93:6204021



#### **ILLUSTRATIONS**









### **CARACTÉRISTIQUES DE LA VALLÉE**

Drainage de surface (écoulement type fossé/cours d'eau) ? : ☑ Drainage souterrain (rejet ponctuel) ? : ☑

#### Type d'alimentation :

- Ruissellement superficiel
- Drains agricoles

Surface collectée estimée :

467 ha

**Contexte paysager**: Milieu à dominante agricole **Propriétaire(s) parcelle(s)**: cf base de données





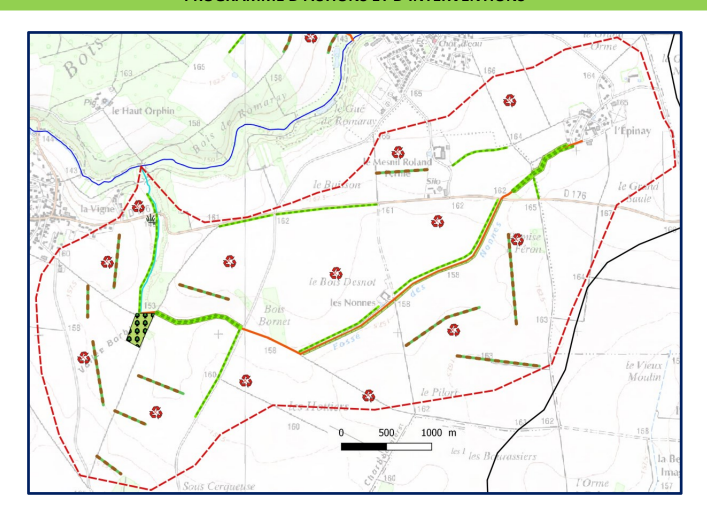


### Fiche Vallée n° 12 Ru de la Vigne

Lit naturel à l'origine : OUI				
Données historiques : En aval du tronçon, un lit est présent sur le	es cartes anciennes (carte de l'état-major).			
Présence d'un talweg : OUI				
Modifications anthropiques : curage, drainage				
Débit suffisant une majeure partie de l'année : NON				
Ecoulement : Temporaire	Indices complémentaires			
Présence d'un tronçon busé : OUI	Continuité amont/aval des écoulements : NON			
Végétation rivulaire : strates herbacées et arbustives	Berges et substrat différenciés : OUI			
Nature du fond : pierres de champs, graviers	Présence faune/flore aquatique : OUI			
Sinuosité : rectiligne				
Alimentation par une source : NON				
<b>Type d'alimentation :</b> drains agricoles, ruissellement superficiel				
CONCLUSION				
Statut juridique du/des tronçon(s) expertisé(s) : TRONÇON INDÉ	TERMINÉ (en aval) ; FOSSÉ (en amont)			
LEC EAUE	LIVET DEDCREATIVES			
LES ENJE	UX ET PERSPECTIVES			
Enjeu n°1 (E1)				
	-			
Perspectives associées à E1 :				
r crapectives associces a E1.				
	-			
	-			
	-			
Enjeu n°2 (E2)				
Maîtrise du ruissellem	nent et lutte contre les pollutions diffuses			
Perspectives associées à E2 :				
'	al a talan and a constant the day the advantage			
	pluviales : aménagements d'hydraulique douce			
Gestion des usages liés aux a	ctivités agricoles : pratiques culturales adaptées			
	-			
Enjeu n°3 (E3)				
Prév	vention des inondations			
113				
D				
Perspectives associées à E3 :				
Gestion à la source des eaux	pluviales : aménagements d'hydraulique douce			
	-			
	-			



### Fiche Vallée n° 12 Ru de la Vigne



Liste des interventions	Code action	Fiche action	Qté	Unité	Coût € HT	Subventio n possible (%)	SM3R/Tiers
Plantation de haies	HD1	Fiche n°1	5662	ml	62 282	80 %	12 456.4
Mise en place de fascines	HD2	Fiche n°2	3424	ml	273 920	80 %	54 784
Mise en place de zones enherbées	HD4	Fiche n°4	2.83	ha	70 750	80 %	14 150
Boisement d'infiltration	HD5	Fiche n°5	1.65	ha	6600	80% ou jusqu'au maximum autorisé par l'encadrement communautaire	1320
Zones tampons végétalisées en sortie de drains agricoles (ZTVA)	HD7	Fiche n°7	1	unité	10 000	80 %	2000
Pratiques culturales adaptées	HD8	Fiche n°8	-	-	-	Jusqu'au maximum autorisé par l'encadrement communautaire	-
Communication, sensibilisation	D2	Fiche n°15	-	-	-	-	-
TOT	TOTAL des interventions € HT :						5552

HYDRAULIQUE DOUCE COMMUNICATION/SENSIBILISATION Priorisation du secteu	: P1
--	------



## Fiche Vallée n° 13 Val d'Houdreville

#### **LOCALISATION**

Confluence: Drouette aval

Département (s): Yvelines, Eure-et-Loir

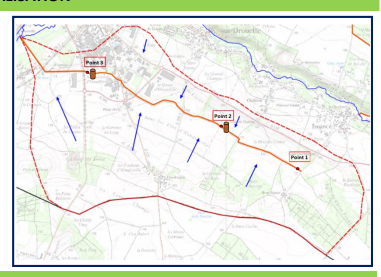
Commune (s): Émancé, Droue-sur-Drouette, Épernon

Date de visite: 23/01/2019

Coordonnées (à la confluence) :

X L93: 185352

Y L93: 6207365



#### **ILLUSTRATIONS**

Point 1



Point 2



Point 3



### **CARACTÉRISTIQUES DE LA VALLÉE**

Drainage de surface (écoulement type fossé/cours d'eau) ? : ☑ Drainage souterrain (rejet ponctuel) ? : ☑

#### Type d'alimentation :

- Ruissellement superficiel
- Drains agricoles

Surface collectée estimée :

899 ha

**Contexte paysager :** Milieu à dominante agricole ET impact urbain (zone d'activités industrielles) **Propriétaire(s) parcelle(s) :** cf base de données

#### Milieux associés:

Bois humide du Paty (voir fiche ZH n°11)

Bois humide de Vinarville (voir fiche ZH n°12)



### Fiche Vallée n° 13 Val d'Houdreville

#### CARACTÉRISATION\* DE L'ÉCOULEMENT (\*critères d'identification Police de l'Eau)

Lit naturel à l'origine : ?

Données historiques : Présence d'un tracé noir sur les cartes anciennes.

Présence d'un talweg : OUI

Modifications anthropiques : curage

Débit suffisant une majeure partie de l'année : NON

Ecoulement: Temporaire

Présence d'un tronçon busé : OUI

Végétation rivulaire : strates herbacées et arbustives

Nature du fond : substrat non différencié

Sinuosité: rectiligne

Indices complémentaires

Continuité amont/aval des écoulements : NON

Berges et substrat différenciés : NON Présence faune/flore aquatique : NON

Alimentation par une source: NON

Type d'alimentation : drains agricoles, ruissellement superficiel

**CONCLUSION** 

Statut juridique du/des tronçon(s) expertisé(s): FOSSÉ

#### LES ENJEUX ET PERSPECTIVES

Enjeu n°1 (E1)

Entretien et restauration des milieux aquatiques et humides

Perspectives associées à E1 :

Reconnexion du cours d'eau et des milieux associés

Lutte contre les espèces végétales invasives et indésirables : traitement des foyers d'espèces invasives/indésirables

Lutte contre les espèces animales invasives : piégeage de ragondins, ..

Enjeu n°2 (E2)

Maîtrise du ruissellement et lutte contre les pollutions diffuses

Perspectives associées à E2 :

Gestion à la source des eaux pluviales : aménagements d'hydraulique douce

Gestion des usages liés aux activités agricoles ET industrielles : pratiques culturales adaptées, traitement des rejets d'usines ...

Enjeu n°3 (E3)

Prévention des inondations

Perspectives associées à E3 :

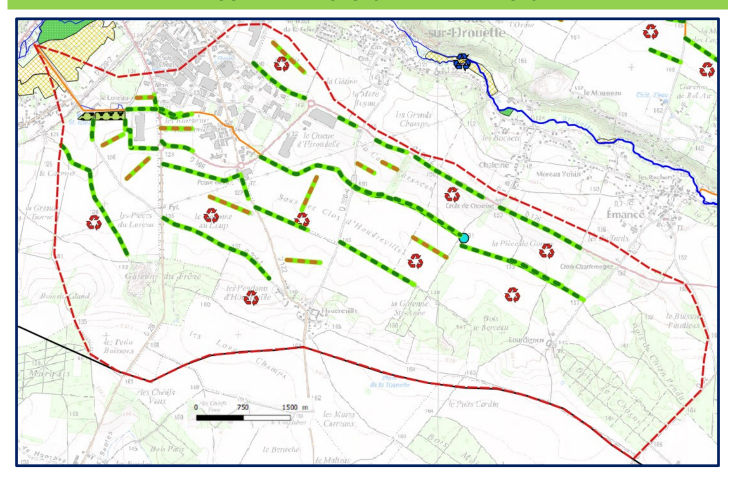
Gestion à la source des eaux pluviales : aménagements d'hydraulique douce

Renaturation des fonctionnalités naturelles des ZH (rétention naturelle)

Reconnexion lit mineur/lit majeur : création ou restauration de ZEC (arasement des merlons de curage...)



# Fiche Vallée n° 13 Val d'Houdreville



Liste des interventions	Code action	Fiche action	Qté	Unité	Coût € HT	Subvention possible (%)	SM3R/Tiers
Plantation de haies	HD1	Fiche n°1	11441	ml	125 851	80 %	25 170.2
Mise en place de fascines	HD2	Fiche n°2	2488	ml	199 040	80 %	39 808
Mise en place de zones enherbées	HD4	Fiche n°4	1.07	ha	26 750	80 %	5350
Boisement d'infiltration	HD5	Fiche n°5	1.92	ha	7680	80% ou jusqu'au maximum autorisé par l'encadrement communautaire	1536
Création mare tampon	HD6	Fiche n°6	40	m³	320	80 %	64
Pratiques culturales adaptées	HD8	Fiche n°8	-	-	-	Jusqu'au maximum autorisé par l'encadrement communautaire	-
Restauration ZH	R1	Fiche n°11	·		Voir fiches Zi	H n°11 et 12	
Communication, sensibilisation	D2	Fiche n°15	-	-	-	-	-
TOTAL des interventions € HT :					359	9 641	

HYDRAULIQUE DOUCE	COMMUNICATION/SENSIBILISATION	Priorisation du secteur :	P1
RESTAURATION			



# Fiche Vallée n° 14 Carrefour parc des fossés / Malmaisons

#### **LOCALISATION**

Confluence: Guéville

Département (s): Yvelines, Eure-et-Loir

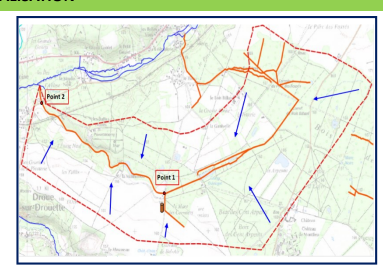
Commune (s): Saint-Hilarion, Droue-sur-Drouette

Date de visite: 13/02/2019

Coordonnées (à la confluence) :

X L93: 190222

Y L93: 6209469



#### **ILLUSTRATIONS**

Point 1





Point 2



### **CARACTÉRISTIQUES DE LA VALLÉE**

Drainage de surface (écoulement type fossé/cours d'eau) ? : ☑ Drainage souterrain (rejet ponctuel) ? : ☑

#### Type d'alimentation :

- Ruissellement superficiel
- Drains agricoles

Surface collectée estimée :

583 ha

**Contexte paysager**: Milieux agricole et forestier **Propriétaire(s) parcelle(s)**: cf base de données

#### Milieux associés:

Étang de la Malmaison (voir fiche plan d'eau n°22)	Zone humide de la Malmaison (voir fiche ZH n°40 )
Étang Guinegat (voir fiche plan d'eau n°23)	Zone humide de l'étang Guinegat (voir fiche ZH n°41 )



## Fiche Vallée n° 14 Carrefour parc des fossés / Malmaisons

#### CARACTÉRISATION\* DE L'ÉCOULEMENT (\*critères d'identification Police de l'Eau)

Lit naturel à l'origine : NON

Données historiques : Aucun lit n'est présent sur les cartes anciennes.

Présence d'un talweg : OUI

Modifications anthropiques: curage, drainage

Débit suffisant une majeure partie de l'année : NON

**Ecoulement :** Temporaire

Présence d'un tronçon busé : NON

Végétation rivulaire : strates herbacées et arbustives

Nature du fond : substrat non différencié

Sinuosité: rectiligne

Indices complémentaires

Continuité amont/aval des écoulements : NON

Berges et substrat différenciés : NON Présence faune/flore aquatique : NON

Alimentation par une source : OUI

Type d'alimentation : plans d'eau (étangs)

**CONCLUSION** 

Statut juridique du/des tronçon(s) expertisé(s): FOSSÉS

#### LES ENJEUX ET PERSPECTIVES

Fni	eu	n°1	(F1)

Entretien et restauration des milieux aquatiques et humides

Perspectives associées à E1 :

Rétablissement des continuités écologiques : réservoir de biodiversité et/ou corridor écologique

Lutte contre les espèces végétales invasives et indésirables : traitement des foyers d'espèces invasives/indésirables

Limitation des accès et des usages

Enjeu n°2 (E2)

Maîtrise du ruissellement et lutte contre les pollutions diffuses

Perspectives associées à E2 :

Gestion à la source des eaux pluviales : aménagements d'hydraulique douce
Gestion des usages liés aux activités agricoles : pratiques culturales adaptées

Enjeu n°3 (E3)

Prévention des inondations

Perspectives associées à E3 :

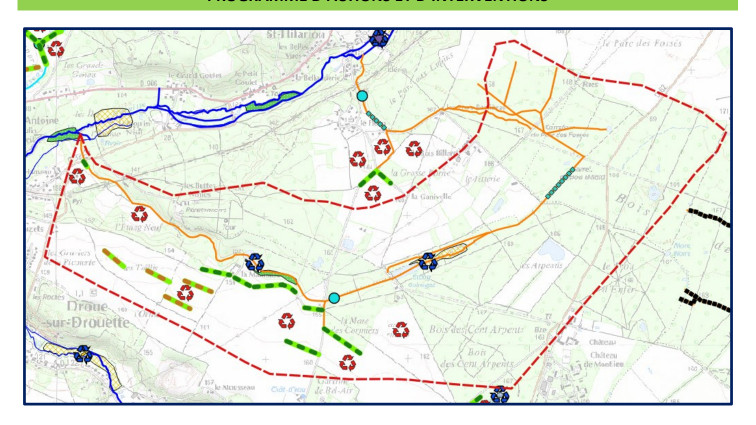
Gestion à la source des eaux pluviales : aménagements d'hydraulique douce

Renaturation des fonctionnalités naturelles des ZH (rétention naturelle)

Gestion raisonnée des plans d'eau (maintenir une capacité de rétention, ...)



# Fiche Vallée n° 14 Carrefour parc des fossés / Malmaisons



Liste des interventions	Code action	Fiche action	Qté	Unité	Coût € HT	Subvention possible (%)	SM3R/Tiers
Plantation de haies	HD1	Fiche n°1	1345	ml	14 795	80 %	2959
Mise en place de fascines	HD2	Fiche n°2	742	ml	59 360	80 %	11 872
Aménagement des fossés (redents)	HD3	Fiche n°3	5	unités	750	80 %	150
Création mare tampon	HD6	Fiche n°6	40	m³	320	80 %	64
Pratiques culturales adaptées	HD8	Fiche n°8	-	-	-	Jusqu'au maximum autorisé par l'encadrement communautaire	-
Entretien ZH	E1	Fiche n°9			Voir fich	e ZH n°40	
Restauration ZH	R1	Fiche n°11			Voir fic	che n°41	
Sensibilisation à la gestion raisonnée des plans d'eau existants	D1	Fiche n°14	Voir fiches plan d'eau n°22 et n°23			23	
тот		•		75 2	225		

HYDRAULIQUE DOUCE	COMMUNICATION/SENSIBILISATION	Priorisation du secteur :	P1
ENTRETIEN	RESTAURATION		



## Fiche Vallée n° 15 Le Fléau

#### **LOCALISATION**

Confluence : Guéville

**Département (s) :** Yvelines

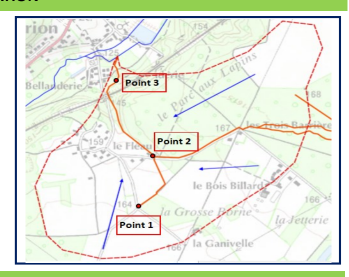
Commune (s): Saint-Hilarion

Date de visite: 13/02/2019

Coordonnées (à la confluence) :

X L93: 193215

Y L93: 6210310



#### **ILLUSTRATIONS**

Point 1









### **CARACTÉRISTIQUES DE LA VALLÉE**

Drainage de surface (écoulement type fossé/cours d'eau) ? :  $\square$  Drainage souterrain (rejet ponctuel) ? :  $\square$ 

#### Type d'alimentation :

- Ruissellement superficiel

Surface collectée estimée :

97 ha

**Contexte paysager :** Milieux agricole et forestier **Propriétaire(s) parcelle(s) :** cf base de données

Milieux associés:

-



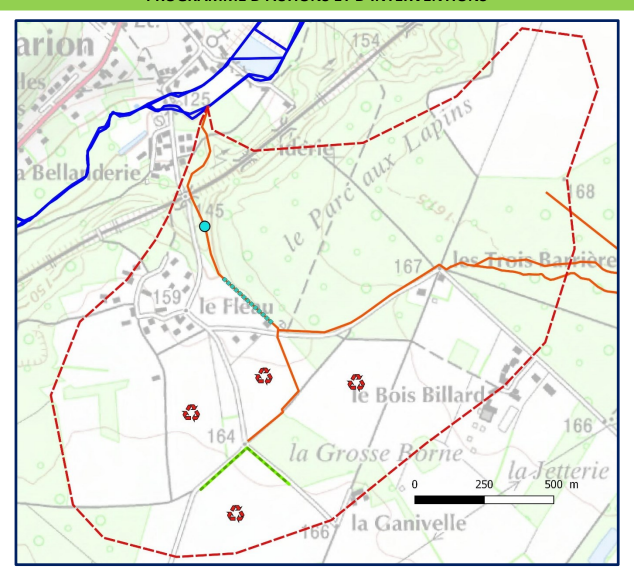


# Fiche Vallée n° 15 Le Fléau

Lit naturel à l'origine : NON					
Données historiques : Aucun lit n'est présent sur les cartes ancie	ennes.				
- 4					
Présence d'un talweg : OUI					
Modifications anthropiques : curage					
Débit suffisant une majeure partie de l'année : NON					
Ecoulement : Temporaire, par temps de pluie	Indices complémentaires				
Présence d'un tronçon busé : OUI	Continuité amont/aval des écoulements : NON				
Végétation rivulaire : végétation ligneuse	Berges et substrat différenciés : NON				
Nature du fond : substrat non différencié Sinuosité : principalement rectiligne, méandriforme en aval	Présence faune/flore aquatique : NON				
Sindosite : principalement rectilighe, meandinorme en avai					
Alimentation par une source : NON					
Type d'alimentation : ruissellement superficiel					
CONCLUSION					
Statut juridique du/des tronçon(s) expertisé(s) : FOSSÉS					
LES ENJE	EUX ET PERSPECTIVES				
Enjeu n°1 (E1)					
	-				
Perspectives associées à E1 :					
	-				
	-				
	-				
Enjeu n°2 (E2)					
Maîtrise du ruisseller	ment et lutte contre les pollutions diffuses				
Perspectives associées à E2 :					
Gestion à la source des eau	x pluviales : aménagements d'hydraulique douce				
Gestion des usages liés aux	activités agricoles : pratiques culturales adaptées				
	<u>-</u>				
Enjeu n°3 (E3)					
Pré	evention des inondations				
Perspectives associées à E3 :					
Gestion à la source des eau.	x pluviales : aménagements d'hydraulique douce				
	<u>-</u>				
	<u> </u>				



# Fiche Vallée n° 15 Le Fléau



Liste des interventions	Code action	Fiche action	Qté	Unité	Coût € HT	Subvention possible (%)	SM3R/Tiers
Plantation de haies	HD1	Fiche n°1	281	ml	3091	80 %	618.2
Aménagement des fossés (redents)	HD3	Fiche n°3	7	unités	1050	80 %	210
Création mare tampon	HD6	Fiche n°6	40	m³	320	80 %	64
Pratiques culturales adaptées	HD8	Fiche n°8	1	-	1	Jusqu'au maximum autorisé par l'encadrement communautaire	-
Communication, sensibilisation	D2	Fiche n°15	-	-	-	-	-
TOT	TOTAL des interventions € HT :						

	HYDRAULIQUE DOUCE	COMMUNICATION/SENSIBILISATION	Priorisation du secteur :	P1	Ī
--	-------------------	-------------------------------	---------------------------	----	---



## Fiche Vallée n° 16 Domaine de Voisins

#### **LOCALISATION**

Confluence : Guéville

Département (s): Yvelines

Commune (s): Gazeran

Date de visite: 14/02/2019

Coordonnées (à la confluence) :

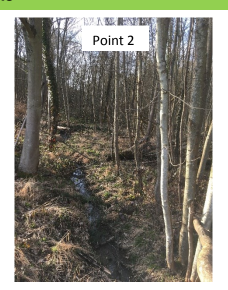
X L93: 195809

Y L93: 6212356



#### **ILLUSTRATIONS**





### **CARACTÉRISTIQUES DE LA VALLÉE**

Drainage de surface (écoulement type fossé/cours d'eau) ? :  $\ensuremath{\square}$ 

**Drainage souterrain (rejet ponctuel)?:** □

Type d'alimentation :

- Ruissellement superficiel

Surface collectée estimée :

34 ha

**Contexte paysager :** Milieux agricole et forestier **Propriétaire(s) parcelle(s) :** cf base de données

Milieux associés:

Étang du domaine de Voisins (voir fiche plan d'eau n°24)

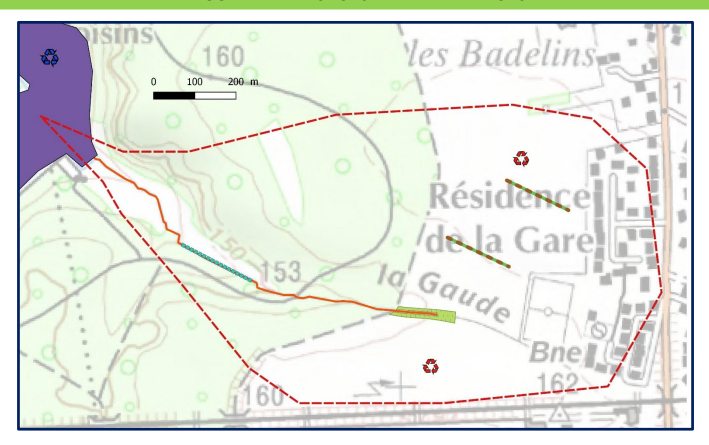


# Fiche Vallée n° 16 Domaine de Voisins

Lit naturel à l'origine : NON	
Données historiques : Aucun lit n'est présent sur les cartes ancienr	nes.
Présence d'un talweg : OUI	
Modifications anthropiques : curage	
Débit suffisant une majeure partie de l'année : NON	
Ecoulement : Temporaire, par temps de pluie	ndices complémentaires
	Continuité amont/aval des écoulements : ?
	erges et substrat différenciés : OUI
	résence faune/flore aquatique : NON
Sinuosité : rectiligne	
Alimentation par une source : NON	
<b>Type d'alimentation :</b> ruissellement superficiel	
CONCLUSION	
Statut juridique du/des tronçon(s) expertisé(s) : FOSSÉ	
LES ENJEU	X ET PERSPECTIVES
Enjeu n°1 (E1)	
Entretien et restauration	on des milieux aquatiques et humides
Perspectives associées à E1 :	
	ues : réservoir de biodiversité et/ou corridor écologique
Limitation	des accès et des usages
	-
Enjeu n°2 (E2)	
	at et lutte contre les pollutions diffuses
a.a.aa aa Talaachana	
Perspectives associées à E2 :	
Gestion à la source des eaux pl	uviales : aménagements d'hydraulique douce
Gestion des usages liés aux acti	vités agricoles : pratiques culturales adaptées
	-
Enjeu n°3 (E3)	
	ntion des inondations
Treta	
Perspectives associées à E3 :	
	uviales : aménagements d'hydraulique douce
	-



## Fiche Vallée n° 16 Domaine de Voisins



Liste des interventions	Code action	Fiche action	Qté	Unité	Coût € HT	Subvention possible (%)	SM3R/Tiers
Mise en place de fascines	HD2	Fiche n°2	219	ml	17 520	80 %	3504
Aménagement des fossés (redents)	HD3	Fiche n°3	5	unités	750	80 %	150
Mise en place de zones enherbées	HD4	Fiche n°4	0.12	ha	3000	80 %	600
Pratiques culturales adaptées	HD8	Fiche n°8	1	-	1	Jusqu'au maximum autorisé par l'encadrement communautaire	-
Aménagement d'étang et rétablissement de la continuité écologique (études)	R3	Fiche n°13	Voir fiche plan d'eau n°24				
Sensibilisation à la gestion raisonnée des plans d'eau existants	D1	Fiche n°14	Voir fiche plan d'eau n°24				
TOT	AL des interv	entions € HT :	•	•		21	270

HYE	DRAULIQUE DOUCE	COMMUNICATION/SENSIBILISATION	Priorisation du secteur :	P2
	RESTAURATION			



## Fiche Vallée n° 17 Bois de Gazeran

#### **LOCALISATION**

Confluence : Ru du Gâteau (affluent Guéville)

Département (s): Yvelines

Commune (s): Gazeran

Date de visite: 21/02/2019

Coordonnées (à la confluence) :

X L93: 196281

Y L93: 6216159



#### **ILLUSTRATIONS**









#### **CARACTÉRISTIQUES DE LA VALLÉE**

Drainage de surface (écoulement type fossé/cours d'eau) ? : ☑ Drainage souterrain (rejet ponctuel) ? : ☑

#### Type d'alimentation :

- Ruissellement superficiel (forestier et agricole)

Surface collectée estimée :

315 ha

Contexte paysager : Milieu à dominante forestière Propriétaire(s) parcelle(s) : cf base de données

Milieux associés:

Mare des Chartreux (voir fiche plan d'eau n°54)

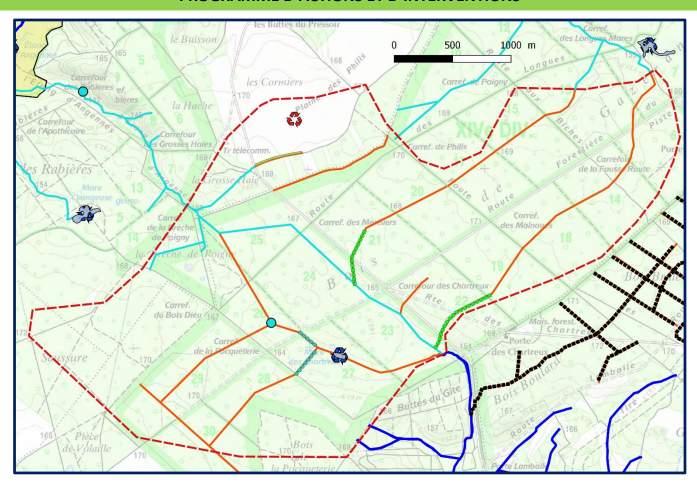


# Fiche Vallée n° 17 Bois de Gazeran

Lit naturel à l'origine : NON						
Données historiques : Aucun lit n'est présent sur les cartes ancie	ennes.					
Présence d'un talweg : OUI						
Modifications anthropiques : curage, drainage						
D/11: ff:						
Débit suffisant une majeure partie de l'année : NON						
Ecoulement : Temporaire, par temps de pluie	Indices complémentaires					
Présence d'un tronçon busé : NON Végétation rivulaire : végétation herbacée et ligneuse	Continuité amont/aval des écoulements : NON Berges et substrat différenciés : NON					
Nature du fond : substrat non différencié	Présence faune/flore aquatique : NON					
Sinuosité : rectiligne	Presence (autie/note aquatique). NON					
Sindoste . reetinghe						
Alimentation par une source : NON						
Type d'alimentation : ruissellement superficiel, drains agricoles						
CONCLUSION						
Statut juridique du/des tronçon(s) expertisé(s) : FOSSÉS						
I FS FNIF	EUX ET PERSPECTIVES					
110	-0/L111ENG/ EG111EG					
Fniou nº4 (F4)						
Enjeu n°1 (E1)						
Perspectives associées à E1 :						
	-					
	-					
	-					
Enjeu n°2 (E2)						
Maîtrise du ruisselle	ment et lutte contre les pollutions diffuses					
Perspectives associées à E2 :						
Gestion à la source des eau	x pluviales : aménagements d'hydraulique douce					
Gestion des usages liés aux	activités agricoles : pratiques culturales adaptées					
	-					
Enjeu n°3 (E3)						
Prévention des inondations						
	vention des mondations					
Perspectives associées à E3 :						
·	y pluviales : amánagements d'hydrauliaus douce					
Gestion a la source des édu	x pluviales : aménagements d'hydraulique douce					
	-					
	•					



## Fiche Vallée n° 17 Bois de Gazeran



Liste des interventions	Code action	Fiche action	Qté	Unité	Coût € HT	Subvention possible (%)	SM3R/Tiers
Aménagement des fossés (engazonnement)	HD3	Fiche n°3	790	ml	3950	80 %	790
Aménagement des fossés (redents)	HD3	Fiche n°3	10	unités	1500	80 %	300
Mise en place de zones enherbées	HD4	Fiche n°4	0.28	ha	7000	80 %	1400
Création mare tampon	HD6	Fiche n°6	40	m <sup>3</sup>	320	80 %	64
Pratiques culturales adaptées	HD8	Fiche n°8	-	-	-	Jusqu'au maximum autorisé par l'encadrement communautaire	-
Entretien mare	Entretien mare E2 Fiche n°10 Voir fiche pl				oir fiche pl	an d'eau n°54	
Sensibilisation à la gestion raisonnée des plans d'eau existants	D1	Fiche n°14	Voir fiche plan d'eau n°54				
TOT	_			12	770		

HYDRAULIQUE DOUCE	COMMUNICATION/SENSIBILISATION	Priorisation du secteur :	P2
ENTRETIEN			



## Fiche Vallée n° 18 Ru du Gâteau

#### **LOCALISATION**

Confluence: Ru du Gâteau (affluent Guéville)

**Département (s) :** Yvelines

Commune (s): Rambouillet, Gazeran

Date de visite : 21/02/2019

Coordonnées (à la confluence) :

X L93: 196719

Y L93: 6213239



### **ILLUSTRATIONS**

Point 1



Point 2



Point 3



Point 4



### **CARACTÉRISTIQUES DE LA VALLÉE**

Drainage de surface (écoulement type fossé/cours d'eau) ? :  $\ensuremath{\square}$ 

Drainage souterrain (rejet ponctuel) ? :  $\square$ 

#### Type d'alimentation :

– Plans d'eau

- Talwegs forestiers

Surface collectée estimée :

517 ha

Contexte paysager : Milieu à dominante forestière Propriétaire(s) parcelle(s) : cf base de données

#### Milieux associés:

THE CAR GOOD CO.	
Étang de la Faisanderie (voir fiche plan d'eau n°26)	Roselière de Gazeran (voir fiche ZH n°44)
Bois humide de Gazeran (voir fiche ZH n°43)	Bois humide des Bouleaux (voir fiche ZH n°45)



### Fiche Vallée n° 18 Ru du Gâteau

### CARACTÉRISATION\* DE L'ÉCOULEMENT (\*critères d'identification Police de l'Eau)

Lit naturel à l'origine : OUI

Données historiques: Un lit est présent sur les cartes anciennes (carte de l'état-major).

Présence d'un talweg : OUI

Modifications anthropiques : -

Débit suffisant une majeure partie de l'année : OUI

Ecoulement: Temporaire, par temps de pluie

Présence d'un tronçon busé : NON

Végétation rivulaire : végétation herbacée et ligneuse Nature du fond : substrat différencié (cailloux, graviers)

Sinuosité: méandriforme par endroit

Indices complémentaires

Continuité amont/aval des écoulements : NON

Berges et substrat différenciés : OUI Présence faune/flore aquatique : OUI

Alimentation par une source : OUI

Type d'alimentation : plans d'eau

**CONCLUSION** 

Statut juridique du/des tronçon(s) expertisé(s): COURS D'EAU

#### LES ENJEUX ET PERSPECTIVES

	Entretien et restauration des milieux aquatiques et humides
Perspectives associées à E1 :	
reispectives associees a ET.	Reconnexion du cours d'eau et des milieux associés
	Rétablissement des continuités écologiques : réservoir de biodiversité et/ou corridor écologique
	Limitation des accès et des usages
Enjeu n°2 (E2)	
	Maîtrise du ruissellement et lutte contre les pollutions diffuses
Perspectives associées à E2 :	
	Gestion des usages liés aux activités agricoles : pratiques culturales adaptées

Gestion des usages liés aux activités agricoles : pratiques culturales adaptées --

Enjeu n°3 (E3)

Prévention des inondations

Perspectives associées à E3 :

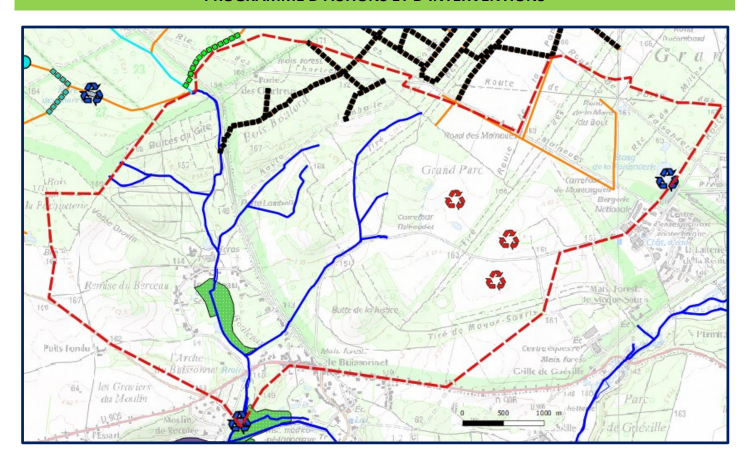
Renaturation des fonctionnalités naturelles des ZH (rétention naturelle)

Reconnexion lit mineur/lit majeur : création ou restauration de ZEC (arasement des merlons de curage...)

Gestion raisonnée des plans d'eau (maintenir une capacité de rétention, ...)



# Fiche Vallée n° 18 Ru du Gâteau



Liste des interventions	Code action	Fiche action	Qté	Unité	Coût € HT	Subvention possible (%)	SM3R/Tiers
Non-intervention sur les fossés amont (comblement naturel)	-	-	-	-	-	-	-
Pratiques culturales adaptées	HD8	Fiche n°8	-	-	-	Jusqu'au maximum autorisé par l'encadrement communautaire	-
Entretien ZH	E1	Fiche n°9		Vo	ir fiches Z	H n°43, 44 et 45	
Sensibilisation à la gestion raisonnée des plans d'eau existants	D1	Fiche n°14	Voir fiche plan d'eau n°26				
TOTAL des interventions € HT :							-

HYDRAULIQUE DOUCE	ENTRETIEN	Priorisation du secteur :	P1
COMMUNICATION/SENSIBILISATION			



## Fiche Vallée n° 19 Ru du Plessis

#### **LOCALISATION**

Confluence : Guéville

**Département (s) :** Yvelines

**Commune (s)**: Saint-Hilarion

Date de visite: 21/02/2019

Coordonnées (à la confluence) :

X L93: 194343

Y L93: 6211484



#### **ILLUSTRATIONS**

Point 1 Point 2 Point 3









### **CARACTÉRISTIQUES DE LA VALLÉE**

Drainage de surface (écoulement type fossé/cours d'eau) ? : ☑ Drainage souterrain (rejet ponctuel) ? : ☑

#### Type d'alimentation :

- Ruissellement superficiel
- Drains agricoles

Surface collectée estimée :

342 ha

Contexte paysager : Milieu à dominante agricole Propriétaire(s) parcelle(s) : cf base de données

Milieux associés:

=

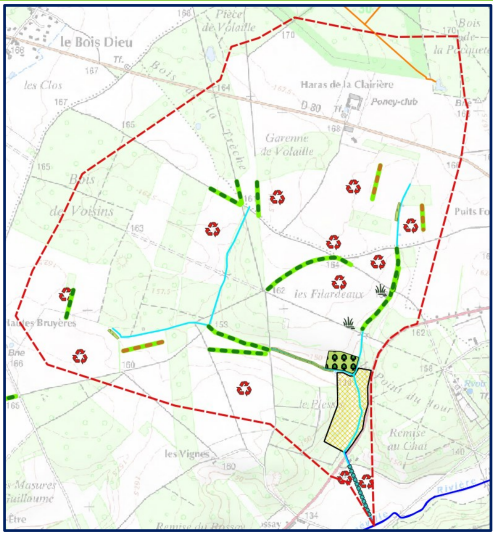


# Fiche Vallée n° 19 Ru du Plessis

Lit naturel à l'origine : OUI						
Données historiques : Le lit est présent sur les cartes anciennes (carte de l'état-major).						
Présence d'un talweg : OUI						
Modifications anthropiques : curage, drainage						
Débit suffisant une majeure partie de l'année : NON						
Ecoulement : Temporaire, par temps de pluie	Indices complémentaires					
Présence d'un tronçon busé : OUI	Continuité amont/aval des écoulements : ?					
Végétation rivulaire : végétation ligneuse par endroit	Berges et substrat différenciés : OUI					
Nature du fond : pierres de champs	Présence faune/flore aquatique : OUI					
Sinuosité : rectiligne						
Alimentation par une source : NON						
Type d'alimentation : ruissellement superficiel, drains agricoles						
CONCLUSION	,					
Statut juridique du/des tronçon(s) expertisé(s) : TRONÇON INDÉ	TERMINÉ					
LES ENJE	UX ET PERSPECTIVES					
Enjeu n°1 (E1)						
	-					
Perspectives associées à E1 :						
	-					
	-					
	-					
Enjeu n°2 (E2)						
Maîtrise du ruissellem	nent et lutte contre les pollutions diffuses					
Perspectives associées à E2 :						
Gestion à la source des eaux	pluviales : aménagements d'hydraulique douce					
Gestion des usages liés aux a	ctivités agricoles : pratiques culturales adaptées					
	-					
Enjeu n°3 (E3)						
Prév	vention des inondations					
Perspectives associées à E3 :						
Gestion à la source des eaux	pluviales : aménagements d'hydraulique douce					
	-					
	-					



# Fiche Vallée n° 19 Ru du Plessis



Liste des interventions	Code action	Fiche action	Qté	Unité	Coût € HT	Subvention possible (%)	SM3R/Tiers
Plantation de haies	HD1	Fiche n°1	2274	ml	25 014	80 %	5002.8
Mise en place de fascines	HD2	Fiche n°2	500	ml	40 000	80 %	8000
Aménagement des fossés (redents)	HD3	Fiche n°3	8	unités	1200	80 %	240
Mise en place de zones enherbées	HD4	Fiche n°4	0.54	ha	13 500	80 %	2700
Boisement d'infiltration	HD5	Fiche n°5	1.38	ha	5520	80 % ou jusqu'au maximum autorisé par l'encadrement communautaire	1104
Zones tampons végétalisées en sortie de drains agricoles (ZTVA)	HD7	Fiche n°7	2	unités	20 000	80 %	4000
Pratiques culturales adaptées	HD8	Fiche n°8	-	-	-	Jusqu'au maximum autorisé par l'encadrement communautaire	-
Étude création ZEC	R1	Fiche n°11	1	unité	15 000	80 %	3000
Communication, sensibilisation	D2	Fiche n°15	-	-	-	-	-
TOT	TOTAL des interventions € HT :						234

HYDRAULIQUE DOUCE	COMMUNICATION/SENSIBILISATION	Priorisation du secteur :	P1
ÉTUDE CRÉATION ZEC			



## Fiche Vallée n° 20 Ru de la mare plate

#### **LOCALISATION**

Confluence: Guéville

**Département (s) :** Yvelines

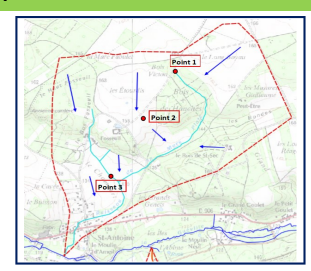
**Commune (s):** Saint-Hilarion

Date de visite: 14/02/2019

Coordonnées (à la confluence) :

X L93: 189064

Y L93: 6209362



#### **ILLUSTRATIONS**



Point 2





### **CARACTÉRISTIQUES DE LA VALLÉE**

Drainage de surface (écoulement type fossé/cours d'eau) ? :  $\square$  Drainage souterrain (rejet ponctuel) ? :  $\square$ 

Type d'alimentation :

- Ruissellement superficiel

Surface collectée estimée :

268 ha

Contexte paysager : Milieux agricole et forestier Propriétaire(s) parcelle(s) : cf base de données

Milieux associés:

Mare de Fosseuil (voir fiche plan d'eau n°19)

Mare plate (voir fiche plan d'eau n°20)

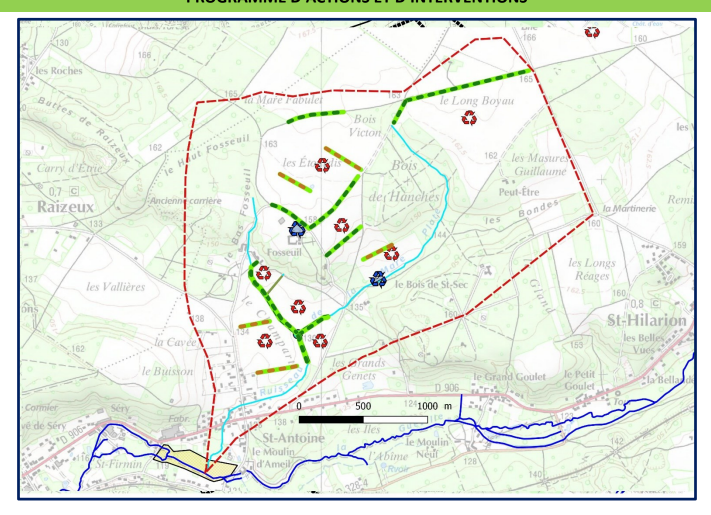


# Fiche Vallée n° 20 Ru de la mare plate

Lit naturel à l'origine : OUI	Lit naturel à l'origine : OUI						
Données historiques : Le lit est présent sur les cartes anciennes	Données historiques : Le lit est présent sur les cartes anciennes (carte de l'état-major).						
Présence d'un talweg : OUI							
Modifications anthropiques : curage							
Débit suffisant une majeure partie de l'année : NON							
Ecoulement : Temporaire, par temps de pluie	Indices complémentaires						
Présence d'un tronçon busé : OUI	Continuité amont/aval des écoulements : ?						
Végétation rivulaire : quelques végétaux de milieux humides	Berges et substrat différenciés : OUI						
Nature du fond : pierres de champs Sinuosité : méandriforme à l'amont	Présence faune/flore aquatique : OUI						
Sinuosite : meanoriforme a l'amont							
Alimentation par une source : NON							
Type d'alimentation : ruissellement superficiel							
CONCLUCION							
CONCLUSION Statut juridique du/des tronçon(s) expertisé(s): TRONÇON IND	ĆTEDNAINIĆ						
Statut juridique du/des tronçon(s) expertise(s): TRONÇON IND	ETERIVIINE						
150 53115	THY ET DEDOCECTIVES						
LES ENJE	EUX ET PERSPECTIVES						
Enjeu n°1 (E1)							
	-						
Perspectives associées à E1 :							
	-						
	-						
	-						
Enjeu n°2 (E2)							
	ment et lutte contre les pollutions diffuses						
matrise da raisseiter	nent et latte contre les ponditions dinases						
Perspectives associées à E2 :							
·	x pluviales : aménagements d'hydraulique douce						
	activités agricoles : pratiques culturales adaptées						
	-						
Enjeu n°3 (E3)							
Pré	evention des inondations						
Perspectives associées à E3 :							
Gestion à la source des eaux	x pluviales : aménagements d'hydraulique douce						
Reconnexion lit mineur/lit majeur : créatic	on ou restauration de ZEC (arasement des merlons de curage)						
	-						



### Fiche Vallée n° 20 Ru de la mare plate



Liste des interventions	Code action	Fiche action	Qté	Unité	Coût € HT	Subvention possible (%)	SM3R/Tiers
Plantation de haies	HD1	Fiche n°1	3381	ml	37 191	80 %	7438.2
Mise en place de fascines	HD2	Fiche n°2	913	ml	73 040	80 %	14 608
Mise en place de zones enherbées	HD4	Fiche n°4	0.22	ha	5500	80 %	1100
Création mare tampon	HD6	Fiche n°6	40	m <sup>3</sup>	320	80 %	64
Pratiques culturales adaptées	HD8	Fiche n°8	-	-	-	Jusqu'au maximum autorisé par l'encadrement communautaire	-
Entretien mare	E2	Fiche n°10		V	oir fiche pl	an d'eau n°20	
Étude création ZEC	R1	Fiche n°11	1	unité	15 000	80 %	3000
Sensibilisation à la gestion raisonnée des plans d'eau existants	D1	Fiche n°14		Voir fi	ches plan d	d'eau n°19 et n°2	20
TOT	TOTAL des interventions € HT:					131	051

HYDRAULIQUE DOUCE	ÉTUDE CRÉATION ZEC	Priorisation du secteur :	P1
ENTRETIEN	COMMUNICATION/SENSIBILISATION		



## Fiche Vallée n° 21 Queue du pré

#### **LOCALISATION**

Confluence: Guesle

Département (s): Yvelines

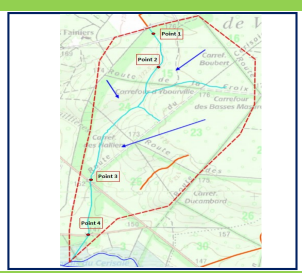
Commune (s): Poigny-la-Forêt

Date de visite: 27/02/2019

Coordonnées (à la confluence) :

X L93: 197994

Y L93:6220085



#### **ILLUSTRATIONS**

Point 1



Point 2



Point 3



Point 4



### **CARACTÉRISTIQUES DE LA VALLÉE**

Drainage de surface (écoulement type fossé/cours d'eau)?: ☑

Drainage souterrain (rejet ponctuel) ? :  $\Box$ 

#### Type d'alimentation :

- Ruissellement superficiel

Surface collectée estimée :

113 ha

Contexte paysager: Milieu forestier

Propriétaire(s) parcelle(s) : cf base de données

Milieux associés:

Marais du Cerisaie (voir fiche ZH n° 64)



# Fiche Vallée n° 21 Queue du pré

### CARACTÉRISATION\* DE L'ÉCOULEMENT (\*critères d'identification Police de l'Eau)

Lit naturel à l'origine : ?						
Données historiques : Une partie du tronçon est présent sur les	cartes anciennes (carte de l'état-major).					
Présence d'un talweg : OUI						
Modifications anthropiques : curage						
Débit sufficent une maioure mentie de l'empée : 2						
Débit suffisant une majeure partie de l'année : ?	Indian and formation					
Ecoulement : Temporaire, par temps de pluie  Présence d'un tronçon busé : NON	Indices complémentaires  Continuité amont/aval des écoulements : ?					
Végétation rivulaire : végétation ligneuse	Berges et substrat différenciés : OUI					
Nature du fond : substrat différencié (cailloux, graviers)	Présence faune/flore aquatique : NON					
Sinuosité : rectiligne						
Al'						
Alimentation par une source : ?						
Type d'alimentation : ruissellement superficiel						
CONCLUSION						
Statut juridique du/des tronçon(s) expertisé(s) : TRONÇON IND	ÉTERMINÉ					
LES ENJE	EUX ET PERSPECTIVES					
Enjeu n°1 (E1)						
Entretien et restauration des milieux aquatiques et humides						
Perspectives associées à E1 :						
Reconnexion de	u cours d'eau et des milieux associés					
Rétablissement des continuités écolo	giques : réservoir de biodiversité et/ou corridor écologique					
Lutte contre les espèces végétales invasives et	indésirables : traitement des foyers d'espèces invasives/indésirables					
Lutte contre les espèces	animales invasives : piégeage de ragondins,					
Enjeu n°2 (E2)						
	-					
Perspectives associées à E2 :						
	-					
	-					
	-					
Enjeu n°3 (E3)						
Pré	evention des inondations					
Perspectives associées à E3 :						
Gestion à la source des eau	x pluviales : aménagements d'hydraulique douce					
Renaturation des fonction	nnalités naturelles des ZH (rétention naturelle)					

Reconnexion lit mineur/lit majeur : création ou restauration de ZEC (arasement des merlons de curage...)



# Fiche Vallée n° 21 Queue du pré



Liste des interventions	Code	Fiche	Qté	Unité	Coût €	Subvention	SM3R/Tiers
	action	action			HT	possible (%)	
Installation de redents sur le	HD3	Fiche n°3	5	unités	750	80 %	150
tronçon amont							
Création mare tampon	HD6	Fiche n°6	40	m <sup>3</sup>	320	80 %	64
Restauration ZH (+ ZEC associée)	R1	Fiche n°11			e ZH n°64		
Communication, sensibilisation	D2	Fiche n°15	1	-	-	-	-
TOTAL des interventions € HT :					10	70	

HYDRAULIQUE DOUCE	COMMUNICATION/SENSIBILISATION	Priorisation du secteur :	P2
RESTAURATION			



## Fiche Vallée n° 22 Les Basses Masures

#### **LOCALISATION**

Confluence: Guesle

**Département (s) :** Yvelines

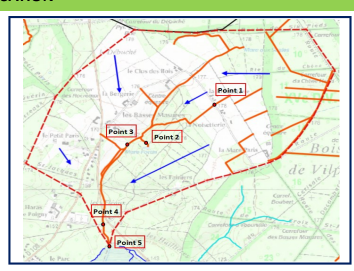
Commune (s): Poigny-la-Forêt

Date de visite: 25/02/2019

Coordonnées (à la confluence) :

X L93: 197226

Y L93:6221692



#### **ILLUSTRATIONS**











### **CARACTÉRISTIQUES DE LA VALLÉE**

Drainage de surface (écoulement type fossé/cours d'eau) ? :  $\ensuremath{\square}$ 

Drainage souterrain (rejet ponctuel) ? :  $\square$ 

Type d'alimentation :

- Ruissellement superficiel

Surface collectée estimée :

277 ha

**Contexte paysager :** Milieux forestier et prairial **Propriétaire(s) parcelle(s) :** cf base de données

Milieux associés:

Mare Fortin (voir fiche plan d'eau n°36)

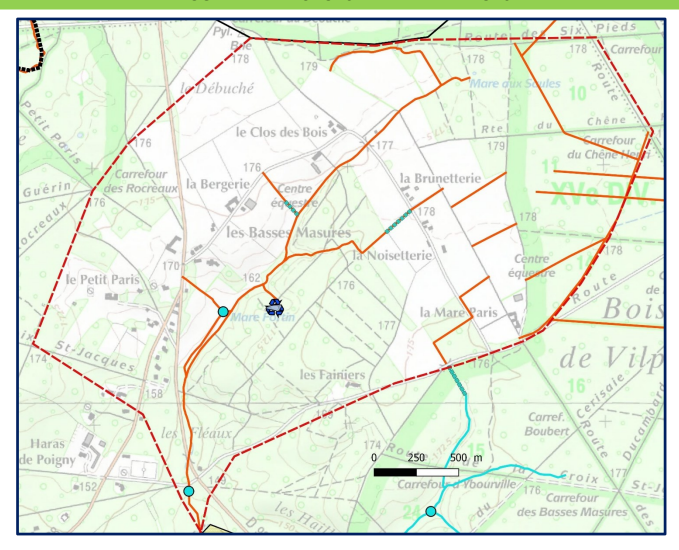


# Fiche Vallée n° 22 Les Basses Masures

Lit naturel à l'origine : OUI	
<b>Données historiques :</b> Un des tracés est matérialisé par un trait	noir sur les cartes anciennes (carte de l'état-major).
Dufacuse discretely as a OUI	
Présence d'un talweg : OUI	
Modifications anthropiques : curage	
Débit suffisant une majeure partie de l'année : NON	
Ecoulement : Temporaire, par temps de pluie	Indices complémentaires
Présence d'un tronçon busé : NON Végétation rivulaire : strates herbacées	Continuité amont/aval des écoulements : NON Berges et substrat différenciés : NON
Nature du fond : substrat non différencié	Présence faune/flore aquatique : NON
Sinuosité : rectiligne	
Alimentation par une source : NON	
Type d'alimentation : ruissellement superficiel	
CONCLUSION	
Statut juridique du/des tronçon(s) expertisé(s) : FOSSÉS	
LES ENJE	UX ET PERSPECTIVES
Enjeu n°1 (E1)	
Entretien et restaur	ation des milieux aquatiques et humides
Perspectives associées à E1 :	
Rétablissement des continuités écolo	giques : réservoir de biodiversité et/ou corridor écologique
Lutte contre les espèces végétales invasives et	indésirables : traitement des foyers d'espèces invasives/indésirables
Lutte contre les espèces d	animales invasives : piégeage de ragondins,
Enjeu n°2 (E2)	
	-
Perspectives associées à E2 :	
	<u> </u>
	<u> </u>
L	<u> </u>
Enjeu n°3 (E3)	
	vention des inondations
Perspectives associées à E3 :	
Gestion à la source des eau:	x pluviales : aménagements d'hydraulique douce
	-
	-



## Fiche Vallée n° 22 Les Basses Masures



Liste des interventions	Code action	Fiche action	Qté	Unité	Coût € HT	Subvention possible (%)	SM3R/Tiers
Aménagement des fossés (redents)	HD3	Fiche n°3	8	unités	1200	80 %	240
Création mare tampon	HD6	Fiche n°6	80	m <sup>3</sup>	640	80 %	128
Entretien mare	E2	Fiche n°10	Voir fiche plan d'eau n°36				
Sensibilisation à la gestion raisonnée des plans d'eau existants	D1	Fiche n°14	Voir fiche plan d'eau n°36				
тот				18	40		

HYDRAULIQUE DOUCE	COMMUNICATION/SENSIBILISATION	Priorisation du secteur :	P2
ENTRETIEN			



## Fiche Vallée n° 23 Les Longues Mares

#### **LOCALISATION**

Confluence: Guesle

**Département (s):** Yvelines

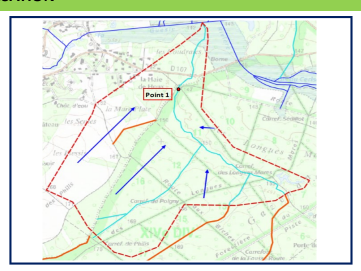
Commune (s): Poigny-la-Forêt

Date de visite: 25/02/2019

Coordonnées (à la confluence) :

X L93: 197101

Y L93: 6220801



#### **ILLUSTRATIONS**



Point 1



### **CARACTÉRISTIQUES DE LA VALLÉE**

Drainage de surface (écoulement type fossé/cours d'eau) ? :  $\ensuremath{\square}$ 

Drainage souterrain (rejet ponctuel) ? :  $\Box$ 

Type d'alimentation :

- Ruissellement superficiel

Surface collectée estimée :

172 ha

Contexte paysager: Milieu forestier

Propriétaire(s) parcelle(s) : cf base de données

Milieux associés:

Bois humide des Coudraies (voir fiche ZH n°63)

Longues Mares (voir fiche plan d'eau n°39)



# Fiche Vallée n° 23 Les Longues Mares

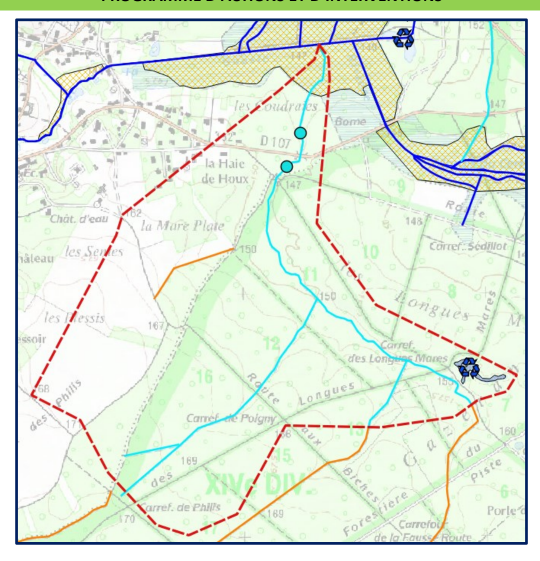
# CARACTÉRISATION\* DE L'ÉCOULEMENT (\*critères d'identification Police de l'Eau)

Lit naturel à l'origine : NON	
Données historiques : Aucun lit n'est présent sur les cartes ancie	ennes.
Présence d'un talweg : OUI	
Modifications anthropiques : curage	
Débit suffisant une majeure partie de l'année : ?	
Ecoulement : Intermittent (lié aux conditions climatiques ?)	Indices complémentaires
Présence d'un tronçon busé : NON	Continuité amont/aval des écoulements : NON
Végétation rivulaire : végétation ligneuse	Berges et substrat différenciés : OUI
Nature du fond : substrat différencié	Présence faune/flore aquatique : ?
Sinuosité : méandriforme sur certains tronçons	
Alimentation par une source : NON	
Type d'alimentation : ruissellement superficiel	
Type d anmentation : ruissenement superficier	
CONCLUSION	
Statut juridique du/des tronçon(s) expertisé(s) : TRONÇON INDI	ÉTERMINÉ
LES ENJE	UX ET PERSPECTIVES
Enjeu n°1 (E1)	
Entretien et restaura	ation des milieux aquatiques et humides
Perspectives associées à E1 :	
·	cours d'eau et des milieux associés
	giques : réservoir de biodiversité et/ou corridor écologique
Lutte contre les espèces végétales invasives et in	ndésirables : traitement des foyers d'espèces invasives/indésirables
Lutte contre les espèces a	ınimales invasives : piégeage de ragondins,
Enjeu n°2 (E2)	
	-
Perspectives associées à E2 :	
1 cropectives associets a EE .	
	<u> </u>
	<u> </u>
	<u> </u>
Enjeu n°3 (E3)	
Prév	vention des inondations
Perspectives associées à E3 :	
·	pluviales : aménagements d'hydraulique douce
Renaturation des fonction	nalités naturelles des ZH (rétention naturelle)

Reconnexion lit mineur/lit majeur : création ou restauration de ZEC (arasement des merlons de curage...)



# Fiche Vallée n° 23 Les Longues Mares



Liste des interventions	Code action	Fiche action	Qté	Unité	Coût € HT	Subvention possible (%)	SM3R/Tiers		
Création mare tampon	HD6	Fiche n°6	80	m <sup>3</sup>	640	80 %	128		
Entretien mare	E2	Fiche n°10		V	oir fiche pl	an d'eau n°39			
Restauration ZH (+ ZEC associée)	R1	Fiche n°11				e ZH n°63	ZH n°63		
Sensibilisation à la gestion	D1	Fiche n°14				an d'eau n°39			
raisonnée des plans d'eau									
existants									
TOTAL des interventions € HT :					64	10			

HYDRAULIQUE DOUCE	RESTAURATION	Priorisation du secteur :	P2
ENTRETIEN	COMMUNICATION/SENSIBILISATION		



# Fiche Vallée n° 24 Étang du Roi – secteur nord/ouest

### **LOCALISATION**

Confluence : Ru de Poigny (étang du Roi)

**Département (s):** Yvelines

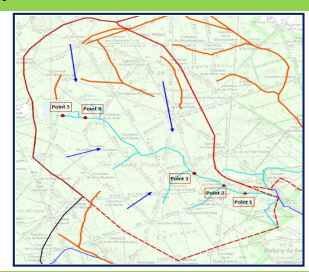
Commune (s): Poigny-la-Forêt

Date de visite : 26/02/2019

Coordonnées (à la confluence) :

X L93:194209

Y L93: 6221497



#### **ILLUSTRATIONS**

Point 1 Point 2 Point 3 Point 4 Point 5

## **CARACTÉRISTIQUES DE LA VALLÉE**

Drainage de surface (écoulement type fossé/cours d'eau) ? :  $\square$  Drainage souterrain (rejet ponctuel) ? :  $\square$ 

### Type d'alimentation :

- Sources potentielles dans les mares de Pecqueuse en amont ;
- Ruissellement superficiel

Surface collectée estimée :

644 ha

Contexte paysager : Milieu forestier

Propriétaire(s) parcelle(s) : cf base de données

#### Milieux associés:

Mares de Pecqueuse 1, 2, 3, 4, 5, 6 (voir fiches plan d'eau n°40 à 45)

Étang de Souvigny (voir fiche plan d'eau n°46)

Étang du Roi (voir fiche plan d'eau n° 47)

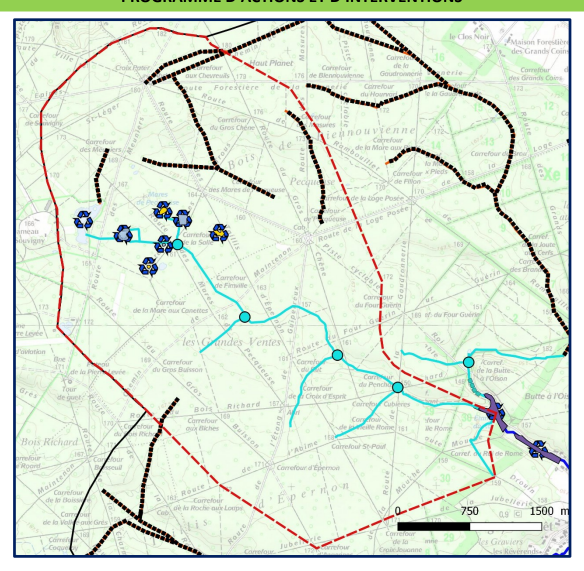


# Fiche Vallée n° 24 Étang du Roi – secteur nord/ouest

Lit naturel à l'origine : NON	
Données historiques : Aucun lit n'est présent sur les cartes ancie	ennes.
· ·	
Présence d'un talweg : OUI	
110	
Modifications anthropiques : curage	
Débit suffisant une majeure partie de l'année : ?	
Ecoulement : Intermittent (lié aux conditions climatiques ?)	Indicas complémentaires
Présence d'un tronçon busé : NON	Indices complémentaires  Continuité amont/aval des écoulements : NON
Végétation rivulaire : végétation ligneuse	Berges et substrat différenciés : OUI
Nature du fond : substrat différencié	Présence faune/flore aquatique : OUI
Sinuosité : rectiligne	
Alimentation par une source : ?	
<b>Type d'alimentation :</b> sources potentielles en amont au niveau d	les mares de Pecqueuse ; ruissellement superficiel
CONCLUSION	,
Statut juridique du/des tronçon(s) expertisé(s) : TRONÇON IND	ETERMINE
LES ENJE	UX ET PERSPECTIVES
Enjeu n°1 (E1)	
Entretien et restaur	ation des milieux aquatiques et humides
Perspectives associées à E1 :	
Rétablissement des continuités écolo	giques : réservoir de biodiversité et/ou corridor écologique
Lutte contre les espèces végétales invasives et i	indésirables : traitement des foyers d'espèces invasives/indésirables
Lutte contre les espèces o	animales invasives : piégeage de ragondins,
	tion des accès et des usages
Enjeu n°2 (E2)	
	_
Perspectives associées à E2 :	
reispectives associees a LZ .	
	<u> </u>
	-
Enjeu n°3 (E3)	
Pré	vention des inondations
Perspectives associées à E3 :	
Gestion à la source des eaux	x pluviales : aménagements d'hydraulique douce
	-
	-



# Fiche Vallée n° 24 Étang du Roi – secteur nord/ouest



Liste des interventions	Code action	Fiche action	Qté	Unité	Coût € HT	Subvention possible (%)	SM3R/Tiers
Non-intervention sur les fossés	-	-	-	-	-	-	-
amont (comblement naturel)							
Création mare tampon	HD6	Fiche n°6	160	m <sup>3</sup>	1280	80 %	256
Entretien mares	E2	Fiche n°10		Voir fi	iches plan (	d'eau n°40 et n°4	12
Restauration mares	R2	Fiche n°12	Voir fiches plan d'eau n°41, n°43, n°44 et n°45				et n°45
Aménagement d'étang et	R3	Fiche n°13	Voir fiche plan d'eau n°47				
rétablissement de la continuité							
écologique (études)							
Sensibilisation à la gestion	D1	Fiche n°14	Voir fiches plan d'eau n°40 à n°47				17
raisonnée des plans d'eau							
existants							
TOTAL des interventions € HT :						12	80

HYDRAULIQUE DOUCE	RESTAURATION	Priorisation du secteur :	P1
ENTRETIEN	COMMUNICATION/SENSIBILISATION		



# Fiche Vallée n° 25 Étang du Roi – secteur nord/est

### **LOCALISATION**

Confluence : Ru de Poigny (étang du Roi)

Département (s): Yvelines

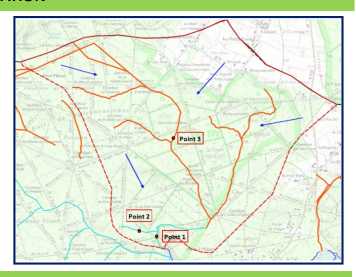
Commune (s): Poigny-la-Forêt

Date de visite: 26/02/2019

Coordonnées (à la confluence) :

X L93: 194079

Y L93: 6221677



#### **ILLUSTRATIONS**







## **CARACTÉRISTIQUES DE LA VALLÉE**

Drainage de surface (écoulement type fossé/cours d'eau) ? :  $\square$  Drainage souterrain (rejet ponctuel) ? :  $\square$ 

#### Type d'alimentation :

- Aucune source observable, sauf celles en aval du tronçon, dans l'étang ;
- Ruissellement superficiel

Surface collectée estimée :

713 ha

Contexte paysager: Milieu forestier

Propriétaire(s) parcelle(s) : cf base de données

Milieux associés:

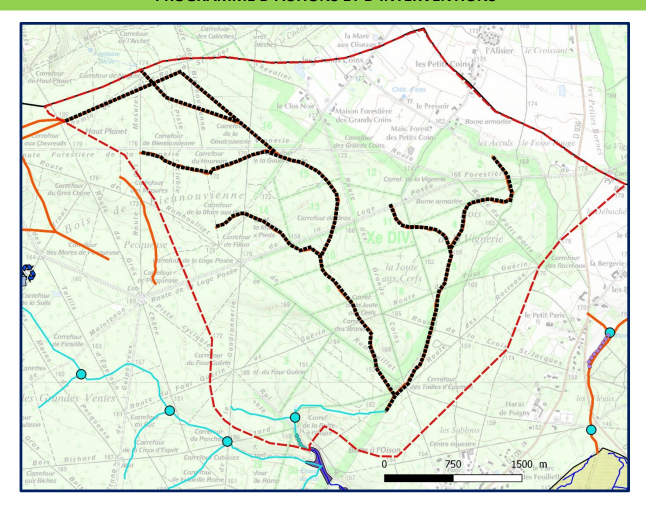


# Fiche Vallée n° 25 Étang du Roi – secteur nord/est

Lit naturel à l'origine : ?					
Données historiques : Aucun lit n'est présent sur les cartes anci	ennes, sauf pour le tronçon aval.				
Bufaces allow tales as OUII					
Présence d'un talweg : OUI					
Modifications anthropiques : curage					
Débit suffisant une majeure partie de l'année : ?					
<b>Ecoulement</b> : Intermittent (lié aux conditions climatiques ?)	Indices complémentaires				
Présence d'un tronçon busé : NON Végétation rivulaire : végétation ligneuse	Continuité amont/aval des écoulements : ? Berges et substrat différenciés : ?				
Nature du fond : substrat différencié (en aval uniquement)	Présence faune/flore aquatique : ?				
Sinuosité : rectiligne	reserve raune/note aquatique . :				
Alimentation par une source : ?					
<b>Type d'alimentation :</b> 2 sources observables en aval du tronçon	dans l'étang du Roi ; ruissellement superficiel en amont				
CONCLUSION					
CONCLUSION  Statut inviding du/des transcule) emputichle) : FOSSÉS (en emp	agent) - TDONCON INDÉTERMINÉ (on qual)				
Statut juridique du/des tronçon(s) expertisé(s) : FOSSÉS (en am	ionit); TRONÇON INDETERIVINE (en avai)				
. <u></u>					
LES ENJE	EUX ET PERSPECTIVES				
Enjeu n°1 (E1)					
	<del>.</del>				
Perspectives associées à E1 :					
	<del>-</del>				
	-				
	-				
Enjeu n°2 (E2)					
	-				
Perspectives associées à E2 :					
Perspectives associees a E2 :					
	<del>-</del>				
	<del>-</del>				
	<del>-</del>				
Enjeu n°3 (E3)					
	évention des inondations				
The state of the s	s. s. c.				
Perspectives associées à E3 :					
·	ıx pluviales : aménagements d'hydraulique douce				
255.57 4 .4 554.52 465 644					
	-				



# Fiche Vallée n° 25 Étang du Roi – secteur nord/est



Liste des interventions	Code action	Fiche action	Qté	Unité	Coût € HT	Subvention possible (%)	SM3R/Tiers
Non-intervention sur les fossés amont (comblement naturel)	•	1	-	-	1	1	-
Installation de redents sur le tronçon aval	HD3	Fiche n°3	10	unités	1500	80 %	300
Création mare tampon	HD6	Fiche n°6	40	m³	320	80 %	64
Communication, sensibilisation	D2	Fiche n°15	-	-	-	-	-
TOTAL des interventions € HT :						18	20

HYDRAULIQUE DOUCE COMMUNICATION/SEN	Priorisation du secteur : P1
-------------------------------------	------------------------------



# Fiche Vallée n° 26 Petit Étang Neuf

### **LOCALISATION**

Confluence: Guesle

Département (s) : Yvelines

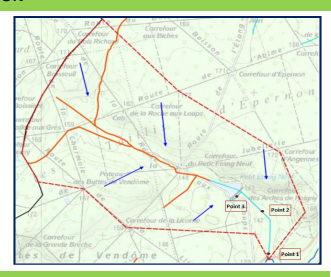
Commune (s): Poigny-la-Forêt

Date de visite: 27/02/2019

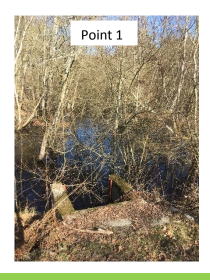
Coordonnées (à la confluence) :

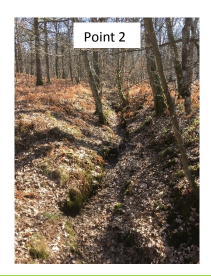
X L93: 192216

Y L93: 6218950



#### **ILLUSTRATIONS**







## **CARACTÉRISTIQUES DE LA VALLÉE**

Drainage de surface (écoulement type fossé/cours d'eau) ? :  $\square$  Drainage souterrain (rejet ponctuel) ? :  $\square$ 

### Type d'alimentation :

- Source potentielle dans l'étang;
- Ruissellement superficiel

Surface collectée estimée :

162 ha

Contexte paysager: Milieu forestier

Propriétaire(s) parcelle(s) : cf base de données

#### Milieux associés:

Petit Étang Neuf (voir fiche plan d'eau n°49)

Marais du Petit étang Neuf (voir fiche ZH n°60)

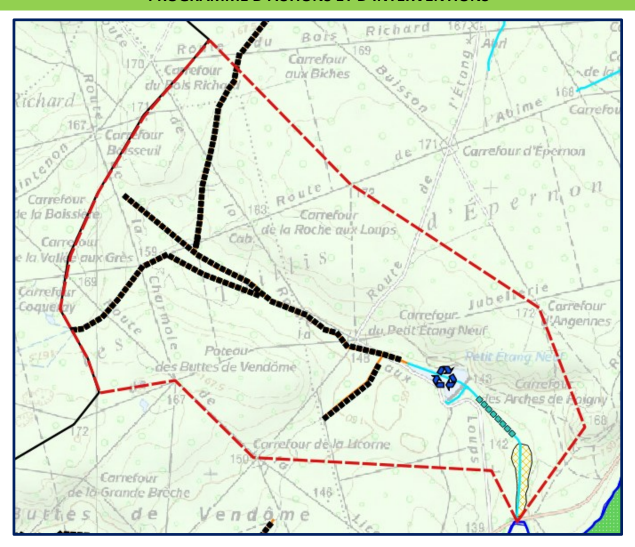


# Fiche Vallée n° 26 Petit Étang Neuf

Lit naturel à l'origine : NON	
Données historiques : Aucun lit n'est présent sur les cartes ancie	nnes.
Présence d'un talweg : OUI	
Madifications authorizans a curaca	
Modifications anthropiques : curage	
Débit suffisant une majeure partie de l'année : OUI	
Ecoulement : Temporaire, par temps de pluie	Indices complémentaires
Présence d'un tronçon busé : NON	Continuité amont/aval des écoulements : NON
Végétation rivulaire : végétation ligneuse	Berges et substrat différenciés : OUI
Nature du fond : substrat différencié (cailloux, graviers)	Présence faune/flore aquatique : ?
Sinuosité : rectiligne	
Alimentation par une source : ?	
<b>Type d'alimentation :</b> source potentielle dans l'étang ; ruissellem	ent superficiel en amont
CONCLUSION  Chat this initiation of the transport of the	TRONCON INDÉTERMINÉ (*** ****)
Statut juridique du/des tronçon(s) expertisé(s) : FOSSÉS (en amo	ont) ; IRONÇON INDETERMINE (en aval)
LES ENJE	UX ET PERSPECTIVES
Enjeu n°1 (E1)	
Entretien et restaura	ation des milieux aquatiques et humides
Perspectives associées à E1 :	
Rétablissement des continuités écolog	iques : réservoir de biodiversité et/ou corridor écologique
Lutte contre les espèces végétales invasives et i	ndésirables : traitement des foyers d'espèces invasives/indésirables
Limitat	ion des accès et des usages
Enjeu n°2 (E2)	
	-
Perspectives associées à E2 :	
	-
	-
Enjeu n°3 (E3)	
Prév	vention des inondations
Perspectives associées à E3 :	
·	pluviales : aménagements d'hydraulique douce
	nalités naturelles des ZH (rétention naturelle)
	d'eau (maintenir une capacité de rétention,)



# Fiche Vallée n° 26 Petit Étang Neuf



Liste des interventions	Code action	Fiche action	Qté	Unité	Coût € HT	Subvention possible (%)	SM3R/Tiers
Installation de redents sur le tronçon aval	HD3	Fiche n°3	5	unités	750	80 %	150
Non-intervention sur les fossés amont (comblement naturel)	-	-	-	-	-	-	-
Restauration ZH	R1	Fiche n°11	iche n°11 Voir fich				
Sensibilisation à la gestion raisonnée des plans d'eau existants	D1	Fiche n°14		ν	oir fiche pl	an d'eau n°49	
TOTAL des interventions € HT :						75	50

HYDRAULIQUE DOUCE	COMMUNICATION/SENSIBILISATION	Priorisation du secteur :	P2
RESTAURATION			



# Fiche Vallée n° 27 Les Rabières

### **LOCALISATION**

Confluence: Guesle

Département (s) : Yvelines

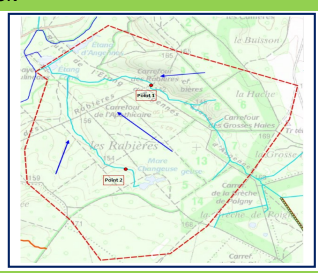
Commune (s): Poigny-la-Forêt

Date de visite: 27/02/2019

Coordonnées (à la confluence) :

X L93: 192199

Y L93: 6218509



### **ILLUSTRATIONS**





## **CARACTÉRISTIQUES DE LA VALLÉE**

Drainage de surface (écoulement type fossé/cours d'eau) ? :  $\ensuremath{\square}$ 

Drainage souterrain (rejet ponctuel)  $? : \Box$ 

## Type d'alimentation :

- Source potentielle dans la mare Changeuse ;

- Ruissellement superficiel

Surface collectée estimée : 170 ha

Contexte paysager: Milieu forestier

Propriétaire(s) parcelle(s) : cf base de données

#### Milieux associés:

Étang d'Angennes (voir fiche plan d'eau n°50)
Étang Carré (voir fiche plan d'eau n°51)
Mare Changeuse (voir fiche plan d'eau n°52)
Bois humide des Moulineaux (voir fiche ZH n°59)



# Fiche Vallée n° 27 Les Rabières

# CARACTÉRISATION\* DE L'ÉCOULEMENT (\*critères d'identification Police de l'Eau)

Lit naturel à l'origine : NON

Données historiques : Aucun lit n'est présent sur les cartes anciennes.

Présence d'un talweg : OUI

Modifications anthropiques : curage

Débit suffisant une majeure partie de l'année : OUI

Ecoulement: Temporaire, par temps de pluie

Présence d'un tronçon busé : NON
Végétation rivulaire : végétation ligneuse

Nature du fond : substrat différencié (cailloux, graviers)

Sinuosité: méandriforme par endroit

Indices complémentaires

Continuité amont/aval des écoulements : NON

Berges et substrat différenciés : ? Présence faune/flore aquatique : ?

Alimentation par une source : ?

Perspectives associées à E3:

Type d'alimentation : source potentielle dans la mare ; ruissellement superficiel en amont

**CONCLUSION** 

Statut juridique du/des tronçon(s) expertisé(s): TRONÇON INDÉTERMINÉ

#### LES ENJEUX ET PERSPECTIVES

Enjeu n°1 (E1)
Entretien et restauration des milieux aquatiques et humides
Perspectives associées à E1 :
Reconnexion du cours d'eau et des milieux associés
Rétablissement des continuités écologiques : réservoir de biodiversité et/ou corridor écologique
Lutte contre les espèces végétales invasives et indésirables : traitement des foyers d'espèces invasives/indésirables
Lutte contre les espèces animales invasives : piégeage de ragondins,
Limitation des accès et des usages
Enjeu n°2 (E2)
-
Perspectives associées à E2 :
<u>.</u>
Enjeu n°3 (E3)
Prévention des inondations

Gestion à la source des eaux pluviales : aménagements d'hydraulique douce

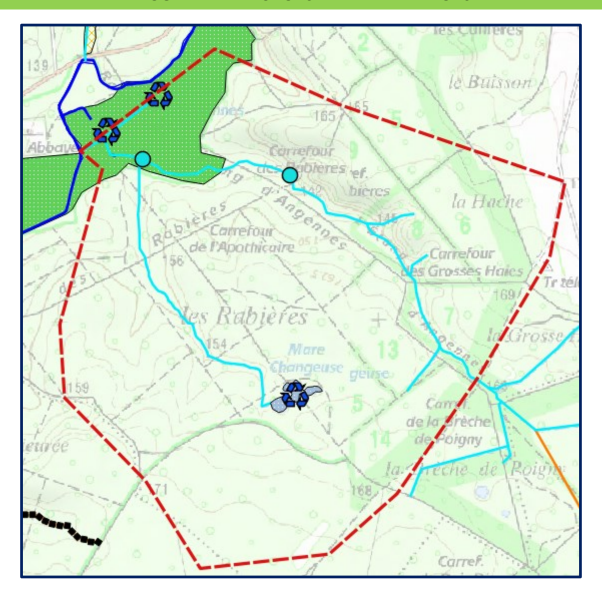
Renaturation des fonctionnalités naturelles des ZH (rétention naturelle)

Reconnexion lit mineur/lit majeur : création ou restauration de ZEC (arasement des merlons de curage...)

Gestion raisonnée des plans d'eau (maintenir une capacité de rétention, ...)



# Fiche Vallée n° 27 Les Rabières



Liste des interventions	Code action	Fiche action	Qté	Unité	Coût € HT	Subvention possible (%)	SM3R/Tiers
Création mare tampon	HD6	Fiche n°6	80	m³	640	80 %	128
Entretien ZH	E1	Fiche n°9	Voir fiche ZH n° 59				
Entretien mare	E2	Fiche n°10	Voir fiche plan d'eau n°52				
Sensibilisation à la gestion raisonnée	D1	Fiche n°14					
des plans d'eau existants			Voir fiches plan d'eau n°50, n°51 et n°52				
TOTAL des interventions € HT :						64	40

HYDRAULIQUE DOUCE	ENTRETIEN	Priorisation du secteur :	P2
COMMUNICATION/SENSIBILISATION			



# Fiche Vallée n° 28 La Prieurée

### **LOCALISATION**

Confluence: Guesle

Département (s) : Yvelines

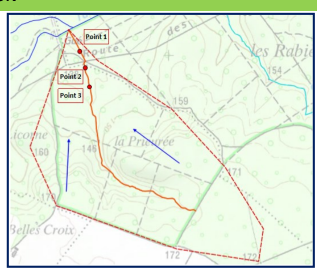
Commune (s): Hermeray

**Date de visite**: 01/03/2019

Coordonnées (à la confluence) :

X L93: 191401

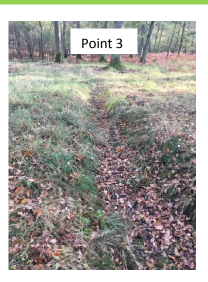
Y L93: 6217869



#### **ILLUSTRATIONS**







## **CARACTÉRISTIQUES DE LA VALLÉE**

Drainage de surface (écoulement type fossé/cours d'eau) ? :  $\square$  Drainage souterrain (rejet ponctuel) ? :  $\square$ 

#### Type d'alimentation :

- Ruissellement superficiel

Surface collectée estimée : 58 ha

Contexte paysager: Milieu forestier

Propriétaire(s) parcelle(s) : cf base de données

Milieux associés :

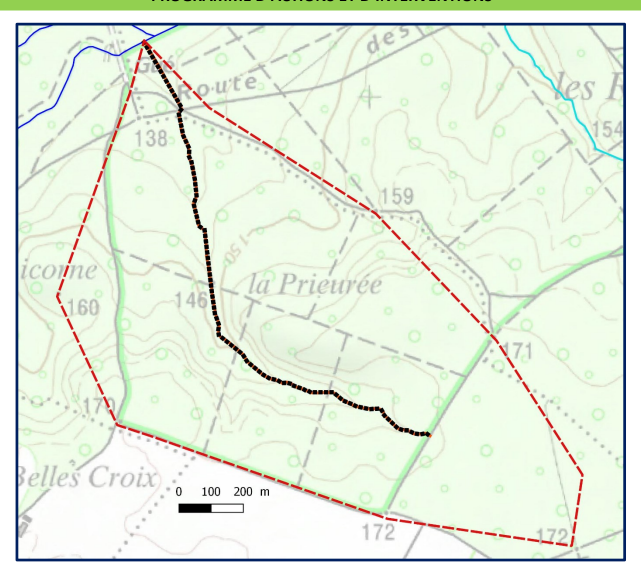


# Fiche Vallée n° 28 La Prieurée

Lit naturel a l'origine : NON	
Données historiques : Aucun lit n'est présent sur les cart	es anciennes.
Présence d'un talweg : peu visible sur le terrain	
Modifications anthropiques : curage	
Débit suffisant une majeure partie de l'année : NC	ON .
Ecoulement : Temporaire, par temps de pluie	Indices complémentaires
Présence d'un tronçon busé : NON	Continuité amont/aval des écoulements : NON
Végétation rivulaire : végétation ligneuse	Berges et substrat différenciés : NON
Nature du fond : substrat non différencié Sinuosité : rectiligne	Présence faune/flore aquatique : NON
Alimentation par une source : NON	
Type d'alimentation : ruissellement superficiel	
Type a amilentation i raisseilement superincie.	
CONCLUSION	
Statut juridique du/des tronçon(s) expertisé(s) : FOSSÉ	
LES	ENJEUX ET PERSPECTIVES
Enjeu n°1 (E1)	
	<u> </u>
Perspectives associées à E1 :	
	<del>-</del>
	•
Enjeu n°2 (E2)	
	<u> </u>
Perspectives associées à E2 :	
	<u> </u>
	•
	·
Fullan n°2 (F2)	
Enjeu n°3 (E3)	Prévention des inondations
	Prevention des mondations
Perspectives associées à E3 :	
Gestion à la	a source des eaux pluviales : NON-INTERVENTION
	-
	·
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	



# Fiche Vallée n° 28 La Prieurée



Liste des interventions	Code action	Fiche action	Qté	Unité	Coût € HT	Subvention possible (%)	SM3R/Tiers
Non-intervention (comblement naturel)	-	-	-	-	-	-	-
Communication, sensibilisation	D2	Fiche n°15	-	-	-	-	-
ТОТ		-					

COMMUNICATION/SENSIBILISATION Priorisation du secteur :	Р3
---	----



# Fiche Vallée n° 29

Buttes de Vendôme – étang de Guiperreux

### **LOCALISATION**

**Confluence :** Étang de Guiperreux (Guesle)

**Département (s) :** Yvelines

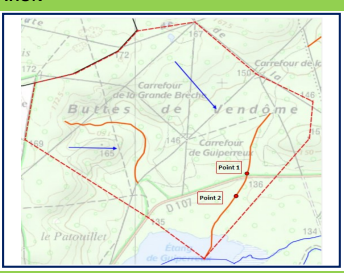
Commune (s): Hermeray

Date de visite: 27/02/2019

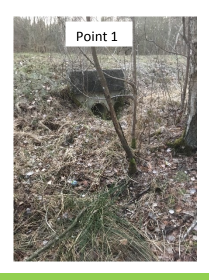
Coordonnées (à la confluence) :

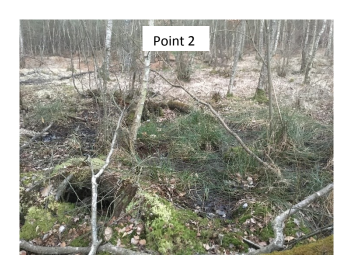
X L93: 190447

Y L93: 6217776



### **ILLUSTRATIONS**





## **CARACTÉRISTIQUES DE LA VALLÉE**

Drainage de surface (écoulement type fossé/cours d'eau) ? :  $\Box$  Drainage souterrain (rejet ponctuel) ? :  $\Box$ 

Type d'alimentation :

- Ruissellement superficiel

Surface collectée estimée : 92 ha

Contexte paysager: Milieu forestier

Propriétaire(s) parcelle(s) : cf base de données

Milieux associés :

Marais de Guiperreux (voir fiche ZH n°58)

Étang de Guiperreux (voir fiche plan d'eau n°53)

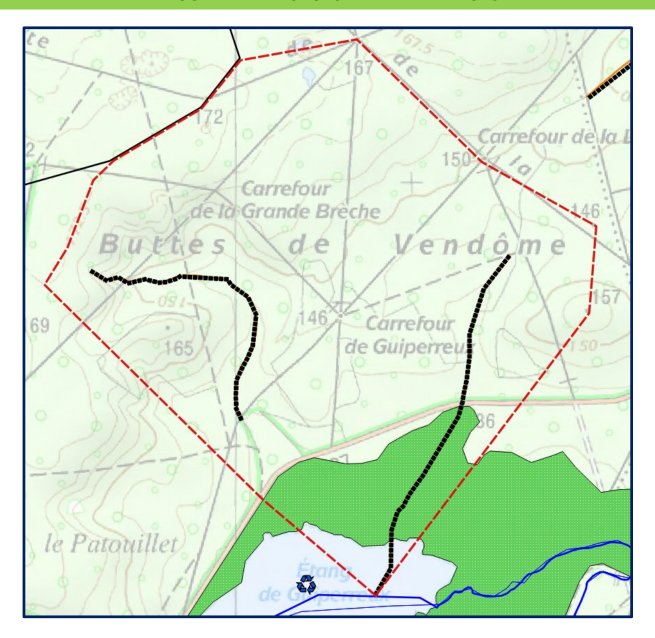


# Fiche Vallée n° 29 Buttes de Vendôme – étang de Guiperreux

Lit naturel à l'origine : NON	
Données historiques : Aucun lit n'est présent sur les cartes ancie	ennes.
- ( " "	
Présence d'un talweg : NON	
Modifications anthropiques : -	
Débit suffisant une majeure partie de l'année : NON	
Ecoulement : Temporaire, par temps de pluie	Indices complémentaires
Présence d'un tronçon busé : NON	Continuité amont/aval des écoulements : NON
Végétation rivulaire : caractère humide (carex, jonc)	Berges et substrat différenciés : NON
Nature du fond : substrat non différencié	Présence faune/flore aquatique : OUI
Sinuosité : rectiligne	
Alimentation par une source : NON	
Type d'alimentation : ruissellement superficiel	
CONCLUSION	
Statut juridique du/des tronçon(s) expertisé(s) : FOSSÉ	
LES ENJE	EUX ET PERSPECTIVES
Enjeu n°1 (E1)	
Entretien et restaur	ration des milieux aquatiques et humides
Perspectives associées à E1 :	
Rétablissement des continuités écolog	giques : réservoir de biodiversité et/ou corridor écologique
Lutte contre les espèces végétales invasives et l	indésirables : traitement des foyers d'espèces invasives/indésirables
Lutte contre les espèces d	animales invasives : piégeage de ragondins,
Limitat	tion des accès et des usages
Enjeu n°2 (E2)	
	-
Perspectives associées à E2 :	
	-
	-
	-
Enjeu n°3 (E3)	
Pré	évention des inondations
Perspectives associées à E3 :	
Gestion à la source	des eaux pluviales : NON-INTERVENTION
Renaturation des fonction	nnalités naturelles des ZH (rétention naturelle)
Gestion raisonnée des plan	ns d'eau (maintenir une capacité de rétention,)



# Fiche Vallée n° 29 Buttes de Vendôme – étang de Guiperreux



Liste des interventions	Code action	Fiche action	Qté	Unité	Coût € HT	Subvention possible (%)	SM3R/Tiers
Non-intervention (comblement naturel)	•	-	-	-	1	1	1
Entretien ZH	E1	Fiche n°9	Voir fiche ZH n° 58				
Sensibilisation à la gestion raisonnée des plans d'eau existants	D1	Fiche n°14		V	oir fiche pl	an d'eau n°53	
TOTA	AL des interv	entions € HT :			_	-	

ENTRETIEN	COMMUNICATION/SENSIBILISATION	Priorisation du secteur :	P1



# Fiche Vallée n° 30 Le Gros Taillis

### **LOCALISATION**

Confluence: Guesle

**Département (s) :** Yvelines

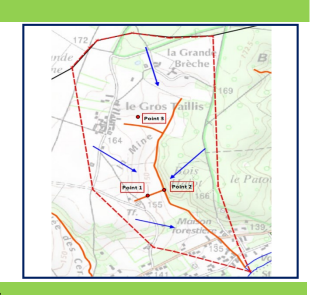
Commune (s): Hermeray

Date de visite: 27/02/2019

Coordonnées (à la confluence) :

X L93: 189411

Y L93: 6217208



### **ILLUSTRATIONS**

Point 1









## **CARACTÉRISTIQUES DE LA VALLÉE**

Drainage de surface (écoulement type fossé/cours d'eau) ? :  $\square$  Drainage souterrain (rejet ponctuel) ? :  $\square$ 

### Type d'alimentation :

- Ruissellement superficiel

Surface collectée estimée : 71 ha

Contexte paysager: Milieux agricole et forestier

Propriétaire(s) parcelle(s) : cf base de données

Milieux associés :

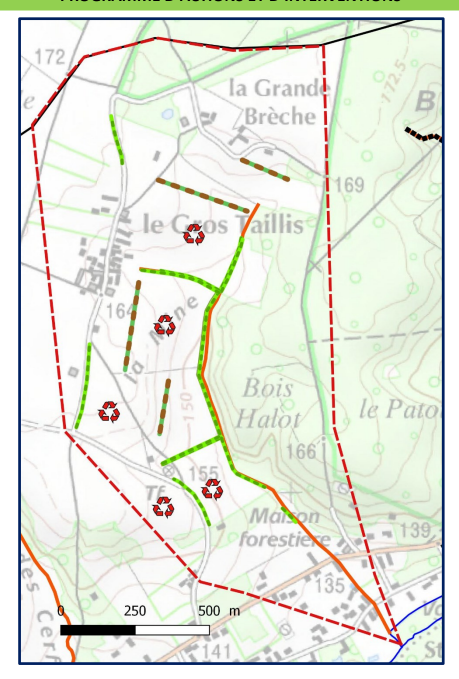


# Fiche Vallée n° 30 Le Gros Taillis

Lit naturel à l'origine : OUI	
Données historiques : Présence d'un tracé noir sur les carte	es anciennes.
Présence d'un talweg : OUI	
Modifications anthropiques : curage	
Débit suffisant une majeure partie de l'année : NON	
Ecoulement : Temporaire, par temps de pluie	Indices complémentaires
Présence d'un tronçon busé : NON	Continuité amont/aval des écoulements : NON
Végétation rivulaire : aucune Nature du fond : substrat non différencié	Berges et substrat différenciés : NON Présence faune/flore aquatique : NON
Sinuosité : rectiligne	Presence faunte/note aquatique : NON
Alimentation par une source : NON	
Type d'alimentation : ruissellement superficiel	
CONCLUSION	
Statut juridique du/des tronçon(s) expertisé(s) : FOSSÉ	
LES E	NJEUX ET PERSPECTIVES
Enjeu n°1 (E1)	
	-
Perspectives associées à E1 :	
	<u> </u>
	·
	·
	·
	<del>-</del>
T : 00 (TO)	
Enjeu n°2 (E2)	
iviaitrise du ruis	sellement et lutte contre les pollutions diffuses
Perspectives associées à E2 :	
	s eaux pluviales : aménagements d'hydraulique douce
	s aux activités agricoles : pratiques culturales adaptées
Coston des asages nes	agricores , pranques curtaranes adaptices
Enjeu n°3 (E3)	
	Prévention des inondations
Perspectives associées à E3 :	
	s eaux pluviales : aménagements d'hydraulique douce
	-
	-



# Fiche Vallée n° 30 Le Gros Taillis



Liste des interventions	Code action	Fiche action	Qté	Unité	Coût € HT	Subvention possible (%)	SM3R/Tiers
Plantation de haies	HD1	Fiche n°1	1814	ml	19 954	80 %	3990.8
Mise en place de fascines	HD2	Fiche n°2	635	ml	50 800	80 %	10 160
Mise en place de zones enherbées	HD4	Fiche n°4	0.18	ha	4500	80 %	900
Pratiques culturales adaptées	HD8	Fiche n°8	-	-	-	Jusqu'au maximum autorisé par l'encadrement communautaire	-
Communication, sensibilisation	D2	Fiche n°15	-	-	-	-	-
TOTAL des interventions € HT :						75 2	254

HYDRAULIQUE DOUCE	COMMUNICATION/SENSIBILISATION	Priorisation du secteur :	P1



# Fiche Vallée n° 31 Vallée des Cerfs

### **LOCALISATION**

Confluence: Guesle

**Département (s) :** Yvelines

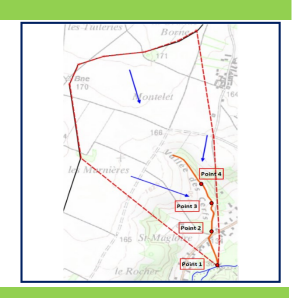
Commune (s): Hermeray

Date de visite: 27/02/2019

Coordonnées (à la confluence) :

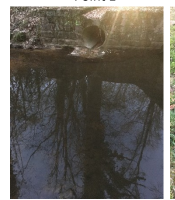
X L93: 188380

Y L93: 6216602



## **ILLUSTRATIONS**

Point 1



Point 2



Point 3



Point 4



## **CARACTÉRISTIQUES DE LA VALLÉE**

Drainage de surface (écoulement type fossé/cours d'eau) ? : ☑

Drainage souterrain (rejet ponctuel)  $?: \Box$ 

Type d'alimentation :

Ruissellement superficiel

Surface collectée estimée :

78 ha

Contexte paysager : Milieu à dominante agricole, quelques parcelles boisées

Propriétaire(s) parcelle(s) : cf base de données

Milieux associés :

-

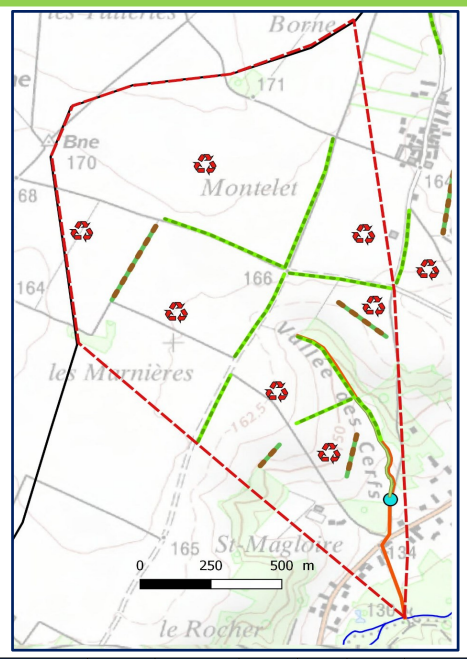


# Fiche Vallée n° 31 Vallée des Cerfs

Lit naturel à l'origine : NON	
Données historiques : Aucun lit n'est présent sur les cartes ancie	ennes.
Bufaanaa dhuu tahuua - OUII	
Présence d'un talweg : OUI	
Modifications anthropiques : curage	
Débit suffisant une majeure partie de l'année : NON	
Ecoulement : Temporaire, par temps de pluie	Indices complémentaires
Présence d'un tronçon busé : OUI Végétation rivulaire : aucune	Continuité amont/aval des écoulements : NON Berges et substrat différenciés : NON
Nature du fond : substrat non différencié	Présence faune/flore aquatique : NON
Sinuosité : rectiligne	
Alimentation par une source : NON	
Type d'alimentation : ruissellement superficiel	
Type a annentation. Taissenement superficiel	
CONCLUSION	
Statut juridique du/des tronçon(s) expertisé(s) : FOSSÉ	
LES ENJE	UX ET PERSPECTIVES
Enjeu n°1 (E1)	,
	-
Perspectives associées à E1 :	
	-
	-
	-
	-
	-
Enjeu n°2 (E2)	was a late of the same of the
Maitrise du ruisseller	ment et lutte contre les pollutions diffuses
Perspectives associées à E2 :	
	x pluviales : aménagements d'hydraulique douce
	activités agricoles : pratiques culturales adaptées
Section and analysis need days	
Enjeu n°3 (E3)	
Pré	vention des inondations
Perspectives associées à E3 :	
Gestion à la source des eaux	x pluviales : aménagements d'hydraulique douce
	-
	-



# Fiche Vallée n° 31 Vallée des Cerfs



Liste des interventions	Code	Fiche	Qté	Unité	Coût €	Subvention	SM3R/Tiers
	action	action			H	possible (%)	
Plantation de haies	HD1	Fiche n°1	1793	ml	19 723	80 %	3944.6
Mise en place de fascines	HD2	Fiche n°2	534	ml	42 720	80 %	8544
Mise en place de zones	HD4	Fiche n°4	0.16	ha	4000	80 %	800
enherbées							
Création mare tampon	HD6	Fiche n°6	40	m³	320	80 %	64
Pratiques culturales adaptées	HD8	Fiche n°8	1	-	1	Jusqu'au maximum autorisé par l'encadrement communautaire	-
Communication, sensibilisation	D2	Fiche n°15	-	-	-	-	-
TOT	TOTAL des interventions € HT :						763

HYDRAULIQUE DOUCE	COMMUNICATION/SENSIBILISATION	Priorisation du secteur :	P1
-------------------	-------------------------------	---------------------------	----



# Fiche Vallée n° 32 Les Piffaudières

### **LOCALISATION**

Confluence: Guesle

**Département (s) :** Yvelines

Commune (s): Raizeux

Date de visite: 07/03/2019

Coordonnées (à la confluence) :

X L93: 188380

Y L93: 6216602



## **ILLUSTRATIONS**







## **CARACTÉRISTIQUES DE LA VALLÉE**

Drainage de surface (écoulement type fossé/cours d'eau) ? :  $\square$  Drainage souterrain (rejet ponctuel) ? :  $\square$ 

Type d'alimentation :

- Ruissellement superficiel

Surface collectée estimée :

57 ha

Contexte paysager : Milieu à dominante agricole

Propriétaire(s) parcelle(s) : cf base de données

Milieux associés :

-

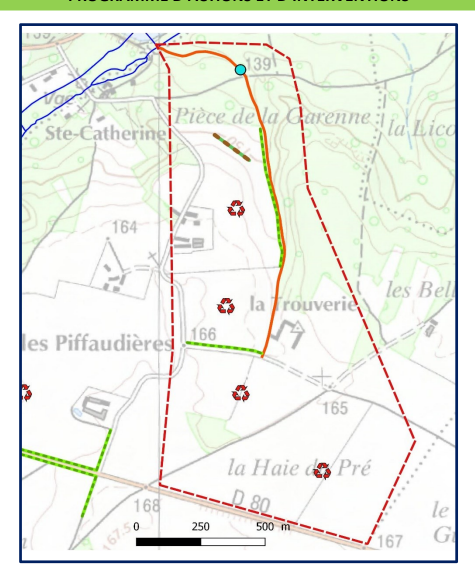


# Fiche Vallée n° 32 Les Piffaudières

Lit naturel à l'origine : OUI
Données historiques : Un lit est présent sur les cartes anciennes (carte de l'état-major).
Présence d'un talweg : OUI
Modifications anthropiques : curage
Débit suffisant une majeure partie de l'année : NON
Ecoulement : Intermittent (lié aux conditions climatiques ?) Indices complémentaires
Présence d'un tronçon busé : NON Continuité amont/aval des écoulements : NON
Végétation rivulaire : végétation ligneuse       Berges et substrat différenciés : NON         Nature du fond : substrat non différencié       Présence faune/flore aquatique : NON
Nature du fond : substrat non différencié Présence faune/flore aquatique : NON Sinuosité : principalement rectiligne
Sindoste : principalement rectingne
Alimentation par une source : NON
Type d'alimentation : ruissellement superficiel
CONCLUSION
Statut juridique du/des tronçon(s) expertisé(s) : FOSSÉ
LES ENJEUX ET PERSPECTIVES
Enjeu n°1 (E1)
<u>-</u>
Perspectives associées à E1:
<del>-</del>
-
-
-
Enjeu n°2 (E2)
Maîtrise du ruissellement et lutte contre les pollutions diffuses
Perspectives associées à E2:
Gestion à la source des eaux pluviales : aménagements d'hydraulique douce
Gestion des usages liés aux activités agricoles : pratiques culturales adaptées
Fuito and 752 (52)
Enjeu n°3 (E3)
Prévention des inondations
Perspectives associées à E3 :
Gestion à la source des eaux pluviales : aménagements d'hydraulique douce
<u>-</u>
<u>-</u>



# Fiche Vallée n° 32 Les Piffaudières



Liste des interventions	Code action	Fiche action	Qté	Unité	Coût € HT	Subvention possible (%)	SM3R/Tiers
Plantation de haies	HD1	Fiche n°1	563	ml	6193	80 %	1238.6
Mise en place de fascines	HD2	Fiche n°2	111	ml	8880	80 %	1776
Création mare tampon	HD6	Fiche n°6	40	m <sup>3</sup>	320	80 %	64
Pratiques culturales adaptées	HD8	Fiche n°8	1	-	1	Jusqu'au maximum autorisé par l'encadrement communautaire	-
Communication, sensibilisation	D2	Fiche n°15	-	-	-	-	-
TOTAL des interventions € HT :					15 3	393	

HYDRAULIQUE DOUCE COMMUNICATION/SENSIBILISATIO	Priorisation du secteur :	P2
--	---------------------------	----



## Fiche Vallée n° 33 Trousse-Bâton

### **LOCALISATION**

Confluence: Guesle

Département (s): Yvelines

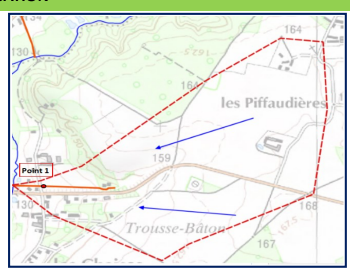
Commune (s): Hermeray, Raizeux

Date de visite: 06/03/2019

Coordonnées (à la confluence) :

X L93: 188265

Y L93: 6215779



### **ILLUSTRATIONS**

Point 1





## **CARACTÉRISTIQUES DE LA VALLÉE**

Drainage de surface (écoulement type fossé/cours d'eau)?: ☑ Drainage souterrain (rejet ponctuel) ? :  $\Box$ 

#### Type d'alimentation :

- Ruissellement superficiel

56 ha Surface collectée estimée :

Contexte paysager : Milieu à dominante agricole

Propriétaire(s) parcelle(s) : cf base de données

Milieux associés :

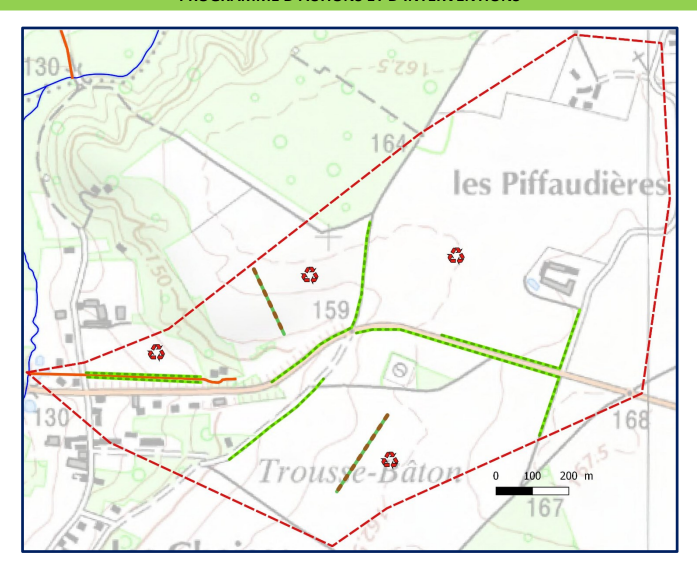


# Fiche Vallée n° 33 Trousse-Bâton

Lit naturel à l'origine : NON	
Données historiques : Aucun lit n'est présent sur les cartes ancie	ennes.
Présence diventatives : OUII	
Présence d'un talweg : OUI	
Modifications anthropiques : curage, drainage de parcelles agric	coles en amont
Débit suffisant une majeure partie de l'année : NON	
Ecoulement : Temporaire, par temps de pluie	Indices complémentaires
Présence d'un tronçon busé : OUI	Continuité amont/aval des écoulements : NON Berges et substrat différenciés : NON
Végétation rivulaire : aucune Nature du fond : substrat différencié	Présence faune/flore aquatique : NON
Sinuosité : méandriforme sur certains tronçons	resence fauncy note aquatique . NON
·	
Alimentation par une source : NON	
Type d'alimentation : ruissellement superficiel	
CONCLUSION	
Statut juridique du/des tronçon(s) expertisé(s) : FOSSÉ	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
I FS FNIF	UX ET PERSPECTIVES
223 2102	.0X 21 1 2101 2011 V 20
Enjeu n°1 (E1)	
	-
Perspectives associées à E1 :	
	-
	-
	-
	-
	-
Enjeu n°2 (E2)	
Maîtrise du ruisseller	ment et lutte contre les pollutions diffuses
Perspectives associées à E2 :	
Gestion à la source des eau.	x pluviales : aménagements d'hydraulique douce
Gestion des usages liés aux	activités agricoles : pratiques culturales adaptées
Enjeu n°3 (E3)	
Pré	vention des inondations
Perspectives associées à E3 :	,
Gestion à la source des eau.	x pluviales : aménagements d'hydraulique douce
	-
	-



# Fiche Vallée n° 33 Trousse-Bâton



Liste des interventions	Code action	Fiche action	Qté	Unité	Coût € HT	Subvention possible (%)	SM3R/Tiers
Plantation de haies	HD1	Fiche n°1	1842	ml	20 262	80 %	4052.4
Mise en place de fascines	HD2	Fiche n°2	296	ml	23 680	80 %	4736
Pratiques culturales adaptées	HD8	Fiche n°8	-	-	-	Jusqu'au maximum autorisé par l'encadrement communautaire	-
Communication, sensibilisation	D2	Fiche n°15	-	-	-	-	-
TOTAL des interventions € HT :					43 9	942	

HYDRAULIQUE DOUCE COMMUNICATION/SENSIBILISATION	Priorisation du secteur :	P2
---	---------------------------	----



# Fiche Vallée n° 34 Les Chaises

### **LOCALISATION**

Confluence: Guesle

**Département (s):** Yvelines

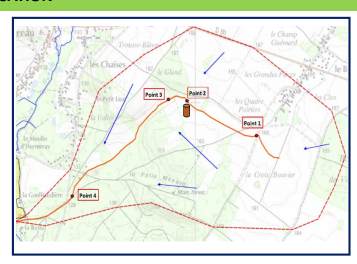
Commune (s): Raizeux

Date de visite: 07/03/2019

Coordonnées (à la confluence) :

X L93: 187448

Y L93: 6213421



### **ILLUSTRATIONS**

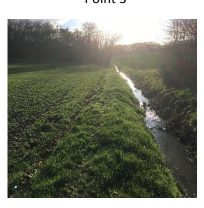
Point 1



Point 2



Point 3



Point 4



## **CARACTÉRISTIQUES DE LA VALLÉE**

Drainage de surface (écoulement type fossé/cours d'eau) ? :  $\ensuremath{\square}$ 

Drainage souterrain (rejet ponctuel) ? : ☑

Type d'alimentation :

- Ruissellement superficiel

Surface collectée estimée :

301 ha

Contexte paysager: Milieux agricole et forestier

Propriétaire(s) parcelle(s) : cf base de données

Milieux associés :

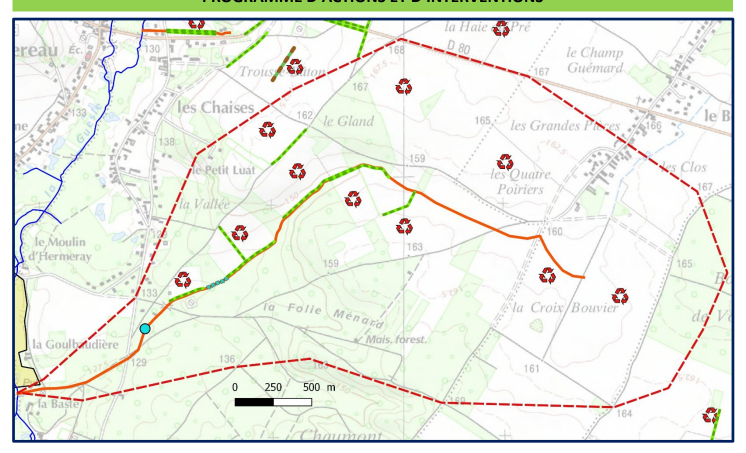


# Fiche Vallée n° 34 Les Chaises

Lit natural à l'arigina : OUI	
Lit naturel à l'origine : OUI	Jacoba da Vátat marian
<b>Données historiques :</b> Un lit est présent sur les cartes anciennes	(carte de l'etat-major).
Busanes dium tahung colli	
Présence d'un talweg : OUI	
Modifications anthropiques : curage, drainage	
wountcations antinopiques . curage, uramage	
Débit sufficent une maieure mentie de llemée : 3	
Débit suffisant une majeure partie de l'année : ?	
Ecoulement : Temporaire, par temps de pluie	Indices complémentaires
Présence d'un tronçon busé : OUI Végétation rivulaire : végétation ligneuse par endroit	Continuité amont/aval des écoulements : NON Berges et substrat différenciés : NON
Nature du fond : substrat non différencié	
Sinuosité : rectiligne	Présence faune/flore aquatique : OUI
Sinuosite : rectingne	
Alimentation par une source : NON	
<b>Type d'alimentation :</b> ruissellement superficiel, drains agricoles	
CONCLUCION	
CONCLUSION	
Statut juridique du/des tronçon(s) expertisé(s) : FOSSÉ	
LES ENJE	UX ET PERSPECTIVES
Friend #04 (F4)	
Enjeu n°1 (E1)	
	-
Perspectives associées à E1 :	
	-
	-
	-
	_
	-
Enjeu n°2 (E2)	
Maîtrise du ruissellen	nent et lutte contre les pollutions diffuses
Perspectives associées à E2 :	
Gestion à la source des eaux	pluviales : aménagements d'hydraulique douce
	activités agricoles : pratiques culturales adaptées
Gestion des asages nes dax e	ictivites agricoles . pratiques caitarales adaptees
F	
Enjeu n°3 (E3)	
Pré	vention des inondations
Perspectives associées à E3 :	
Gestion à la source des eaux	pluviales : aménagements d'hydraulique douce
	-
	_
	-



# Fiche Vallée n° 34 Les Chaises



Liste des interventions	Code action	Fiche action	Qté	Unité	Coût € HT	Subvention possible (%)	SM3R/Tiers
Plantation de haies	HD1	Fiche n°1	4078	ml	44 858	80 %	8971.6
Aménagement des fossés (redents)	HD3	Fiche n°3	10	unités	1500	80 %	300
Création mare tampon	HD6	Fiche n°6	40	m³	320	80 %	64
Pratiques culturales adaptées	HD8	Fiche n°8	-	-	-	Jusqu'au maximum autorisé par l'encadrement communautaire	-
Communication, sensibilisation	D2	Fiche n°15	-	-	-	-	-
TOTAL des interventions € HT :					46 (	678	

HYDRAULIQUE DOUCE COMMUNICATION/SENSIBILISATION	Priorisation du secteur :	P1
---	---------------------------	----



## Fiche Vallée n° 35 Le Vieux Pressoir

### **LOCALISATION**

Confluence: Guesle

Département (s): Yvelines

Commune (s): Hermeray

Date de visite: 08/03/2019

Coordonnées (à la confluence) :

X L93: 187343

Y L93:6214031



### **ILLUSTRATIONS**

Point 1

Point 2



Point 3





## **CARACTÉRISTIQUES DE LA VALLÉE**

Drainage de surface (écoulement type fossé/cours d'eau)?: ☑ Drainage souterrain (rejet ponctuel)?: ✓

#### Type d'alimentation :

- Ruissellement superficiel
- Drains agricoles

Surface collectée estimée :

174 ha

Contexte paysager : Milieu à dominante agricole Propriétaire(s) parcelle(s) : cf base de données

#### Milieux associés:

Bois humide de la Goulbaudière (voir fiche ZH n° 53)



## Fiche Vallée n° 35 Le Vieux Pressoir

## CARACTÉRISATION\* DE L'ÉCOULEMENT (\*critères d'identification Police de l'Eau)

Lit naturel à l'origine : ?

Données historiques : Un tracé noir est présent sur les cartes anciennes.

Présence d'un talweg : OUI

Modifications anthropiques: curage, drainage

Débit suffisant une majeure partie de l'année : NON

Ecoulement: Temporaire, par temps de pluie

Présence d'un tronçon busé : NON Végétation rivulaire : aucune

Nature du fond : substrat non différencié

Sinuosité: rectiligne

Indices complémentaires

Continuité amont/aval des écoulements : NON

Berges et substrat différenciés : NON Présence faune/flore aquatique : NON

Alimentation par une source : NON

Type d'alimentation: ruissellement superficiel, drains agricoles

**CONCLUSION** 

Statut juridique du/des tronçon(s) expertisé(s): FOSSÉ

#### LES ENJEUX ET PERSPECTIVES

Enjeu n°1 (E1)

Entretien et restauration des milieux aquatiques et humides

Perspectives associées à E1 :

Reconnexion du cours d'eau et des milieux associés

Rétablissement des continuités écologiques : réservoir de biodiversité et/ou corridor écologique

Lutte contre les espèces végétales invasives et indésirables : traitement des foyers d'espèces invasives/indésirables

Limitation des accès et des usages

Enjeu n°2 (E2)

Maîtrise du ruissellement et lutte contre les pollutions diffuses

Perspectives associées à E2 :

Gestion à la source des eaux pluviales : aménagements d'hydraulique douce

Gestion des usages liés aux activités agricoles : pratiques culturales adaptées

Enjeu n°3 (E3)

Prévention des inondations

Perspectives associées à E3 :

Gestion à la source des eaux pluviales : aménagements d'hydraulique douce

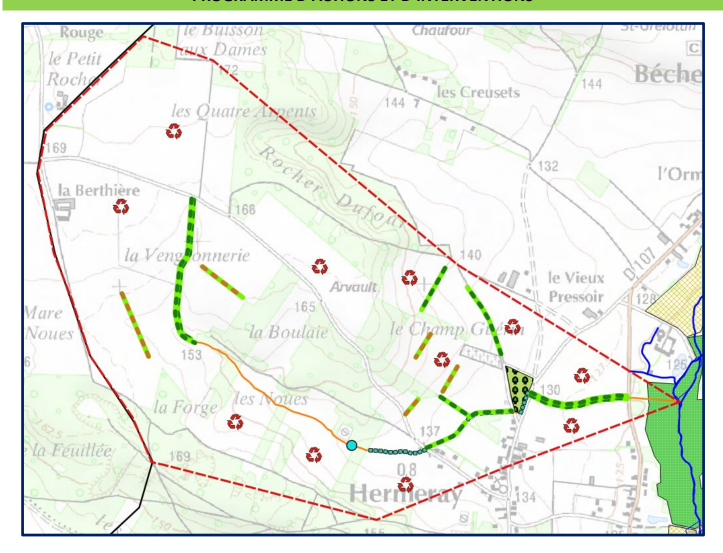
Renaturation des fonctionnalités naturelles des ZH (rétention naturelle)

Reconnexion lit mineur/lit majeur : création ou restauration de ZEC (arasement des merlons de curage...)



# Fiche Vallée n° 35 Le Vieux Pressoir

## PROGRAMME D'ACTIONS ET D'INTERVENTIONS



Liste des interventions	Code action	Fiche action	Qté	Unité	Coût € HT	Subvention possible (%)	SM3R/Tiers
Plantation de haies	HD1	Fiche n°1	2458	ml	27 038	80 %	5407.6
Mise en place de fascines	HD2	Fiche n°2	638	ml	51 040	80 %	10 208
Aménagement des fossés (engazonnement)	HD3	Fiche n°3	163	ml	815	80 %	163
Aménagement des fossés (redents)	HD3	Fiche n°3	11	unités	1650	80 %	330
Boisement d'infiltration	HD5	Fiche n°5	0.75	ha	3000	80% ou jusqu'au maximum autorisé par l'encadrement communautaire	600
Création mare tampon	HD6	Fiche n°6	40	m <sup>3</sup>	320	80 %	64
Pratiques culturales adaptées	HD8	Fiche n°8	1	-	1	Jusqu'au maximum autorisé par l'encadrement communautaire	-
Entretien ZH	E1	Fiche n°9			Voir fich	e ZH n° 53	
Communication, sensibilisation	D2	Fiche n°15	-	-	-	-	-
TOTAL des interventions € HT :			•		83 8	863	

HYDRAULIQUE DOUCE	COMMUNICATION/SENSIBILISATION	Priorisation du secteur :	P1
ENTRETIEN			



## Fiche Vallée n° 36 Val du Theil

## **LOCALISATION**

Confluence : Guesle

**Département (s):** Yvelines

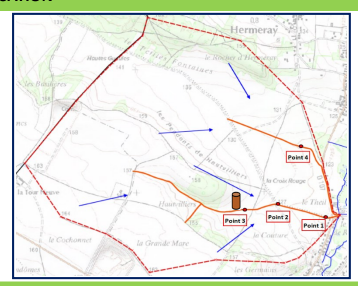
Commune (s): Hermeray, Raizeux

Date de visite: 08/03/2019

Coordonnées (à la confluence) :

X L93: 187001

Y L93: 6211291



### **ILLUSTRATIONS**

Point 1



Point 2



Point 3



Point 4



## **CARACTÉRISTIQUES DE LA VALLÉE**

Drainage de surface (écoulement type fossé/cours d'eau) ? : ☑ Drainage souterrain (rejet ponctuel) ? : ☑

### Type d'alimentation :

- Ruissellement superficiel
- Drains agricoles

Surface collectée estimée :

334 ha

Contexte paysager : Milieu à dominante agricole Propriétaire(s) parcelle(s) : cf base de données

Milieux associés:



# Fiche Vallée n° 36 Val du Theil

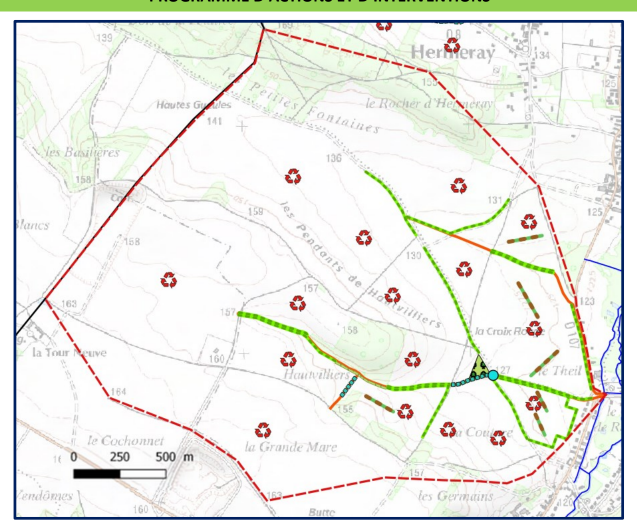
## CARACTÉRISATION\* DE L'ÉCOULEMENT (\*critères d'identification Police de l'Eau)

Lit naturel à l'origine : ?	
<b>Données historiques :</b> Un tracé noir est présent sur les cartes a	anciennes.
- (	
Présence d'un talweg : OUI	
Madifications anthroniques a curago, drainago	
Modifications anthropiques : curage, drainage	
Débit sufficent une maioure mentie de llemée : NON	
Débit suffisant une majeure partie de l'année : NON	
Ecoulement : Temporaire, par temps de pluie	Indices complémentaires
Présence d'un tronçon busé : OUI Végétation rivulaire : aucune	Continuité amont/aval des écoulements : NON Berges et substrat différenciés : OUI
Nature du fond : pierres de champs	Présence faune/flore aquatique : NON
Sinuosité : rectiligne	Tresence fauncy note aquatique. Note
Alimentation par une source : NON	
Type d'alimentation : ruissellement superficiel, drains agricole	25
Type a amine and a name agreement of the arms agreement	•
CONCLUSION	
Statut juridique du/des tronçon(s) expertisé(s) : FOSSÉS	
,,	
LES ENJ	IEUX ET PERSPECTIVES
Enjeu n°1 (E1)	
	-
Perspectives associées à E1 :	
	-
	_
	<del>-</del>
	-
	<del>-</del>
Enjeu n°2 (E2)	
Maîtrise du ruissell	lement et lutte contre les pollutions diffuses
Perspectives associées à E2 :	
Gestion à la source des ec	aux pluviales : aménagements d'hydraulique douce
	ıx activités agricoles : pratiques culturales adaptées
Enjeu n°3 (E3)	
	révention des inondations
P	Tevention des mondations
Perspectives associées à E3 :	
Gestion à la source des ed	aux pluviales : aménagements d'hydraulique douce
	-
	<del>-</del>



# Fiche Vallée n° 36 Val du Theil

## PROGRAMME D'ACTIONS ET D'INTERVENTIONS



Liste des interventions	Code action	Fiche action	Qté	Unité	Coût € HT	Subvention possible (%)	SM3R/Tiers
Plantation de haies	HD1	Fiche n°1	5476	ml	60 236	80 %	12 047.2
Mise en place de fascines	HD2	Fiche n°2	804	ml	64 320	80 %	12 864
Aménagement des fossés (redents)	HD3	Fiche n°3	15	unités	2250	80 %	450
Mise en place de zones enherbées	HD4	Fiche n°4	0.30	ha	7500	80 %	1500
Boisement d'infiltration	HD5	Fiche n°5	0.47	ha	1880	80% ou jusqu'au maximum autorisé par l'encadrement communautaire	376
Création mare tampon	HD6	Fiche n°6	40	m³	320	80 %	64
Pratiques culturales adaptées	HD8	Fiche n°8	-	-	-	Jusqu'au maximum autorisé par l'encadrement communautaire	-
Communication, sensibilisation	D2	Fiche n°15	-	-	-	-	-
TOTAL des interventions € HT :					136	506	

HYDRAULIQUE DOUCE	COMMUNICATION/SENSIBILISATION	Priorisation du secteur :	P1
-------------------	-------------------------------	---------------------------	----



# Fiche Vallée n° 37 Ru du Coupe-Gorge

## **LOCALISATION**

Confluence: Ru du Moulinet (amont Guéville)

Département (s): Yvelines

Commune (s): Rambouillet

Date de visite: 11/03/2019

Coordonnées (à la confluence) :

X L93: 203776

Y L93: 6217388



### **ILLUSTRATIONS**

Point 1 Point 2 Point 3







## **CARACTÉRISTIQUES DE LA VALLÉE**

Drainage de surface (écoulement type fossé/cours d'eau) ? :  $\square$  Drainage souterrain (rejet ponctuel) ? :  $\square$ 

## Type d'alimentation :

– Plans d'eau

- Talwegs forestiers (fossés)

Surface collectée estimée : 1200 ha

Contexte paysager : Milieu à dominante forestière Propriétaire(s) parcelle(s) : cf base de données

#### Milieux associés:

Étang du Coupe-Gorge (voir fiche plan d'eau n°32)

Étang de Gruyer (voir fiche plan d'eau n°33)





# Fiche Vallée n° 37 Ru du Coupe-Gorge

## CARACTÉRISATION\* DE L'ÉCOULEMENT (\*critères d'identification Police de l'Eau)

Lit naturel à l'origine : OUI

Données historiques: Un lit est présent sur les cartes anciennes (carte de l'état-major).

Présence d'un talweg : OUI

Modifications anthropiques : -

Débit suffisant une majeure partie de l'année : OUI

Ecoulement: Temporaire, par temps de pluie

**Présence d'un tronçon busé** : OUI (sous une pâture, en aval) **Végétation rivulaire** : strates herbacées et arbustives

Nature du fond : substrat différencié (cailloux, graviers)

Sinuosité: méandriforme par endroit

Indices complémentaires

Continuité amont/aval des écoulements : OUI

Berges et substrat différenciés : OUI Présence faune/flore aquatique : OUI

Alimentation par une source : OUI

Type d'alimentation : plans d'eau

**CONCLUSION** 

Statut juridique du/des tronçon(s) expertisé(s): COURS D'EAU

### LES ENJEUX ET PERSPECTIVES

Enjeu n°1 (E1)

Entretien et restauration des milieux aquatiques et humides

Perspectives associées à E1 :

Reconnexion du cours d'eau et des milieux associés

Rétablissement des continuités écologiques : réservoir de biodiversité et/ou corridor écologique

Limitation des accès et des usages

Enjeu n°2 (E2)

Maîtrise du ruissellement et lutte contre les pollutions diffuses

Perspectives associées à E2 :

Gestion à la source des eaux pluviales : aménagements d'hydraulique douce

Gestion des usages liés aux activités agricoles : pratiques culturales adaptées

Enjeu n°3 (E3)

Prévention des inondations

Perspectives associées à E3 :

Gestion à la source des eaux pluviales : aménagements d'hydraulique douce

Reconnexion lit mineur/lit majeur: création ou restauration de ZEC (arasement des merlons de curage...)

Gestion raisonnée des plans d'eau (maintenir une capacité de rétention, ...)



## Fiche Vallée n° 37

## Ru du Coupe-Gorge

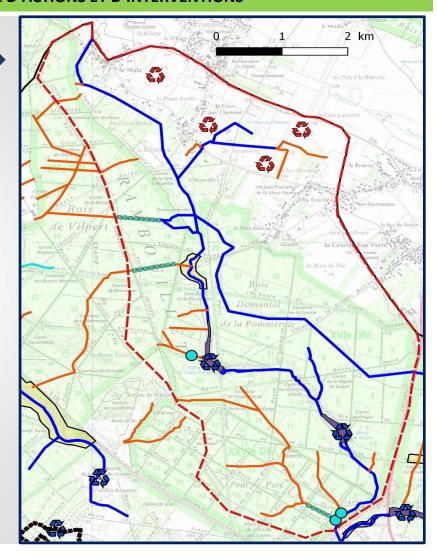
#### PROGRAMME D'ACTIONS ET D'INTERVENTIONS

## A NOTER ...

Dans le cadre de l'actualisation du schéma directeur d'assainissement (SDA) des communes de Rambouillet, Gazeran et Vieille-Église-en-Yvelines, le fonctionnement hydrologique de chacun des sous bassins versants communaux a été caractérisé, à partir d'investigations sur le terrain.

Le but des reconnaissances terrain était notamment de définir des zones de stockage potentielles, permettant de retenir à la source ces eaux de ruissellement, le plus en amont possible, afin de limiter au maximum les ruissellements dans la partie urbanisée en aval (voir les secteurs identifiés dans le rapport définitif de 2017, phase 1 du SDA, p.153 : <a href="http://www.rambouillet-pourtous.fr/sites/default/files/sda rapport definitif phase 1 partie1.pdf">http://www.rambouillet-pourtous.fr/sites/default/files/sda rapport definitif phase 1 partie1.pdf</a>).

Les actions proposées par le SM3R tiennent compte des orientations du SDA.



Liste des interventions	Code action	Fiche action	Qté	Unité	Coût € HT	Subvention possible (%)	SM3R/Tiers
Aménagement des fossés (redents)	HD3	Fiche n°3	15	unités	2250	80 %	450
Création mare tampon	HD6	Fiche n°6	120	m <sup>3</sup>	960	80 %	192
Pratiques culturales adaptées	HD8	Fiche n°8	1	-	-	Jusqu'au maximum autorisé par l'encadrement communautaire	-
Étude création ZEC	R1	Fiche n°11	1	unité	15 000	80 %	3000
Aménagement d'étang et rétablissement de la continuité écologique (études)	R3	Fiche n°13		Voir fi	ches plan (	d'eau n°32 et n°3	33
Sensibilisation à la gestion raisonnée des plans d'eau existants	D1	Fiche n°14	Voir fiches plan d'eau n°32 et n°33				
TOTAL des interventions € HT :			•	•		18	210

HYDRAULIQUE DOUCE	ÉTUDE CRÉATION ZEC	Priorisation du secteur :	P1
ENTRETIEN	COMMUNICATION/SENSIBILISATION		



## Fiche Vallée n° 38 Ru du Moulinet

## **LOCALISATION**

Confluence: Ru du Moulinet – Guéville (Égout Muller)

Département (s) : Yvelines

Commune (s): Rambouillet

Date de visite: 11/03/2019

Coordonnées (à la confluence) :

X L93: 202193

Y L93: 6215321



## **ILLUSTRATIONS**

Point 1 Point 2 Point 3







## **CARACTÉRISTIQUES DE LA VALLÉE**

Drainage de surface (écoulement type fossé/cours d'eau) ? :  $\square$  Drainage souterrain (rejet ponctuel) ? :  $\square$ 

Type d'alimentation :

- Plans d'eau

- Talwegs forestiers (fossés)

Surface collectée estimée :

414 ha

**Contexte paysager**: Milieu à dominante forestière **Propriétaire(s) parcelle(s)**: cf base de données

Milieux associés:

Étang de la Grenouillère (voir fiche plan d'eau n°34)

Étang du Moulinet (voir fiche plan d'eau n°35)



## Fiche Vallée n° 38 Ru du Moulinet

## CARACTÉRISATION\* DE L'ÉCOULEMENT (\*critères d'identification Police de l'Eau)

Lit naturel à l'origine : OUI

Données historiques: Un lit est présent sur les cartes anciennes (carte de l'état-major).

Présence d'un talweg : OUI

Modifications anthropiques : -

Débit suffisant une majeure partie de l'année : OUI

**Ecoulement :** Temporaire, par temps de pluie

Présence d'un tronçon busé : OUI (sous une pâture, en aval)

Végétation rivulaire : strates herbacées et arbustives Nature du fond : substrat différencié (cailloux, graviers)

Sinuosité: méandriforme par endroit

Indices complémentaires

Continuité amont/aval des écoulements : OUI

Berges et substrat différenciés : OUI Présence faune/flore aquatique : OUI

Alimentation par une source : OUI

Type d'alimentation : plans d'eau

**CONCLUSION** 

Statut juridique du/des tronçon(s) expertisé(s): COURS D'EAU

### LES ENJEUX ET PERSPECTIVES

Enjeu n°1 (E1)

Entretien et restauration des milieux aquatiques et humides

Perspectives associées à E1 :

Reconnexion du cours d'eau et des milieux associés

R'etablissement des continuit'es 'ecologiques: r'eservoir de biodiversit'e et/ou corridor 'ecologique

Limitation des accès et des usages

Enjeu n°2 (E2)

Maîtrise du ruissellement et lutte contre les pollutions diffuses

Perspectives associées à E2 :

Gestion à la source des eaux pluviales : aménagements d'hydraulique douce

Gestion des usages liés aux activités agricoles : pratiques culturales adaptées

Enjeu n°3 (E3)

Prévention des inondations

Perspectives associées à E3 :

Gestion à la source des eaux pluviales : aménagements d'hydraulique douce

Gestion à la source des eaux pluviales : NON-INTERVENTION

Reconnexion lit mineur/lit majeur: création ou restauration de ZEC (arasement des merlons de curage...)

Gestion raisonnée des plans d'eau (maintenir une capacité de rétention, ...)



# Fiche Vallée n° 38 Ru du Moulinet

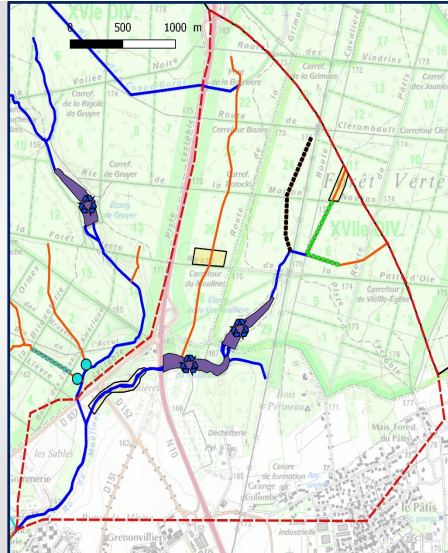
### PROGRAMME D'ACTIONS ET D'INTERVENTIONS

### A NOTER ...

Dans le cadre de l'actualisation du schéma directeur d'assainissement (SDA) des communes de Rambouillet, Gazeran et Vieille-Église-en-Yvelines, le fonctionnement hydrologique de chacun des sous bassins versants communaux a été caractérisé, à partir d'investigations sur le terrain.

Le but des reconnaissances terrain était notamment de définir des zones de stockage potentielles, permettant de retenir à la source ces eaux de ruissellement, le plus en amont possible, afin de limiter au maximum les ruissellements dans la partie urbanisée en aval (voir les secteurs identifiés dans le rapport définitif de 2017, phase 1 du SDA, p.153 : http://www.rambouillet-pourtous.fr/sites/default/files/sda rapport definitif phase 1 partie1.pdf).

Les actions proposées par le SM3R tiennent compte des orientations du SDA.



		45// (198) [_38] /-> / 25///	1102-1100	112	5	The second secon	
Liste des interventions	Code action	Fiche action	Qté	Unité	Coût € HT	Subvention possible (%)	SM3R/Tiers
Non-intervention sur un fossé amont (comblement naturel)	-	-	-	-	-	-	-
Aménagement des fossés (engazonnement)	HD3	Fiche n°3	543	ml	2715	80 %	543
Pratiques culturales adaptées	HD8	Fiche n°8	-	-	-	Jusqu'au maximum autorisé par l'encadrement communautaire	-
Étude création ZEC	R1	Fiche n°11	3	unités	45 000	80 %	9000
Aménagement d'étang et rétablissement de la continuité écologique (études)	R3	Fiche n°13		Voi	r fiches pla	n d'eau n°34 et 3.	5
Sensibilisation à la gestion raisonnée des plans d'eau existants	D1	Fiche n°14	Voir fiches plan d'eau n°34 et 35				
TOT	AL des inter	ventions € HT :				47	715

HYDRAULIQUE DOUCE	ÉTUDE CRÉATION ZEC	Priorisation du secteur :	P1
ENTRETIEN	COMMUNICATION/SENSIBILISATION		



## Fiche Vallée n° 39

## Domaine national de Rambouillet

## **LOCALISATION**

Confluence: Ru du Moulinet - Guéville

**Département (s) :** Yvelines

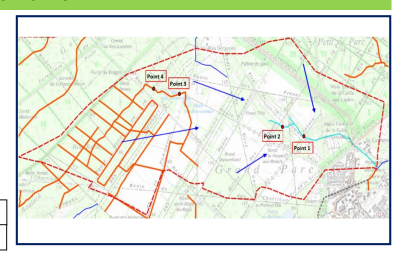
Commune (s): Rambouillet

Date de visite: 13/03/2019

Coordonnées (à la confluence) :

X L93: 203104

Y L93: 6216477



## **ILLUSTRATIONS**

Point 1



Point 2



Point 3



Point 4



## **CARACTÉRISTIQUES DE LA VALLÉE**

Drainage de surface (écoulement type fossé/cours d'eau) ? : ☑

**Drainage souterrain (rejet ponctuel)?:** □

### Type d'alimentation :

- Plans d'eau
- talwegs forestiers (fossés)

Surface collectée estimée :

459 ha

Contexte paysager : Milieu à dominante forestière Propriétaire(s) parcelle(s) : cf base de données

#### Milieux associés:

Mare aux Demoiselles (voir fiche plan d'eau n°28)

Mare des Vieilles Bergeries (voir fiche plan d'eau n°29)

Mare du Rond Têtu (voir fiche plan d'eau n°30)

Mare du Tiré de la Pommeraie (voir fiche plan d'eau n°31)

Prairie humide de Groussay (voir fiche ZH n°46)



# Fiche Vallée n° 39 Domaine national de Rambouillet

## CARACTÉRISATION\* DE L'ÉCOULEMENT (\*critères d'identification Police de l'Eau)

CARACTERISATION* DE L'ECOULEIVIENT (*critéres d'identification Police de l'Eau)
Lit naturel à l'origine : OUI
Données historiques : Un lit est présent sur les cartes anciennes (carte de l'état-major).
Présence d'un talweg : OUI
Modifications anthropiques : -
Débit suffisant une majeure partie de l'année : ?
Ecoulement : Temporaire, par temps de pluie Indices complémentaires
Présence d'un tronçon busé : OUI (sous la route) Continuité amont/aval des écoulements : ?
Végétation rivulaire : strates herbacées et arbustivesBerges et substrat différenciés : OUI
Nature du fond : substrat différencié (cailloux, graviers)  Présence faune/flore aquatique : OUI
Sinuosité : rectiligne
Alimentation par une source : OUI
Type d'alimentation : plans d'eau
CONCLUSION
Statut juridique du/des tronçon(s) expertisé(s): TRONÇON INDÉTERMINÉ
LES ENJEUX ET PERSPECTIVES
Enjeu n°1 (E1)
Entretien et restauration des milieux aquatiques et humides
Perspectives associées à E1 :
Reconnexion du cours d'eau et des milieux associés
Rétablissement des continuités écologiques : réservoir de biodiversité et/ou corridor écologique
<u>-</u>
-
-
Enjeu n°2 (E2)
Maîtrise du ruissellement et lutte contre les pollutions diffuses
Perspectives associées à E2 :
Gestion à la source des eaux pluviales : aménagements d'hydraulique douce
Gestion des usages liés aux activités agricoles : pratiques culturales adaptées
Enjeu n°3 (E3)
Prévention des inondations
rievention des mondations
Perspectives associées à E3:
Gestion à la source des eaux pluviales : NON-INTERVENTION

Gestion à la source des eaux pluviales : aménagements d'hydraulique douce

Reconnexion lit mineur/lit majeur : création ou restauration de ZEC (arasement des merlons de curage...)



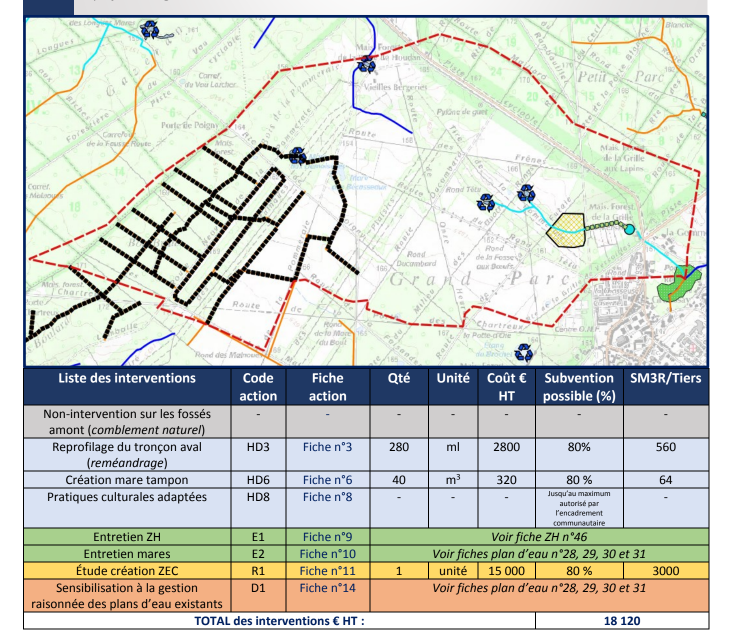
## Fiche Vallée n° 39

## Domaine national de Rambouillet

#### PROGRAMME D'ACTIONS ET D'INTERVENTIONS

## A NOTER ...

Le domaine national de Rambouillet (en partenariat avec l'ONF) a simulé un projet théorique pour favoriser la rétention en amont du secteur concerné. Ce projet consiste à créer un plan d'eau d'une superficie comprise entre 3 et 4 ha dans de but de pouvoir retenir un volume de 70 000 m³ en cas de forts écoulements. L'objectif étant d'écrêter les eaux de ruissellement avant qu'elles n'atteignent la zone inondable de la Gommerie, au niveau de la prairie de Groussay. Les actions proposées par le SM3R tiennent compte des orientations de ce projet envisagé au sein du domaine national.



HYDRAULIQUE DOUCE	ÉTUDE CRÉATION ZEC	Priorisation du secteur :	P1
ENTRETIEN	COMMUNICATION/SENSIBILISATION		