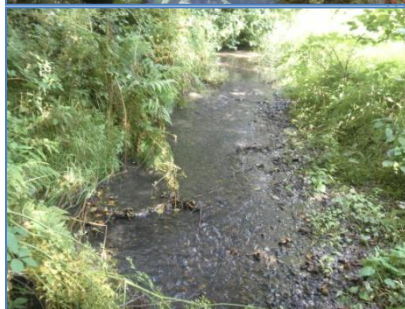


## Déclaration d'Intérêt Général – Loi Warsmann Programme de travaux sur le bassin versant du Merderet



### Document B : Fiches projets

	<h2 style="background-color: #92d050; padding: 5px;">Le ruisseau le Moulinet au niveau de Gambosville</h2>			
	<h3 style="background-color: #92d050; padding: 5px;">Niveau de priorité</h3>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td style="background-color: #f4a460;">prioritaire</td></tr> <tr><td>secondaire</td></tr> <tr><td>non prioritaire</td></tr> </table>	prioritaire	secondaire
prioritaire				
secondaire				
non prioritaire				
<b>Masse d'eau</b>	Ruisseau le Moulinet			
<b>Cours d'eau</b>	Le Moulinet			
<b>Segment</b>	MOULSEG002			
<b>Commune</b>	Sainte-Mère-Eglise			
<b>Lieu-dit</b>	Moulin de Gambosville			
<b>Territoire</b>	CA Le Cotentin : <input type="checkbox"/> CC Baie du Cotentin : <input checked="" type="checkbox"/>			

### Caractéristiques du site

<b>Réglementation (L.214-17)</b>	Liste 1 : <input type="checkbox"/> Liste 2 : <input type="checkbox"/>						
<b>Code ROE</b>	-						
<b>Site</b>	Privé : <input checked="" type="checkbox"/> Public : <input type="checkbox"/>						
<b>Usage</b>	Moulin						
<b>Problème identifié</b>	Problème de continuité écologique et de débit réservé						
<b>Obstacle à la continuité écologique</b>	Présence : OUI Hauteur de chute : 1.4 m Type : moulin						
<b>Espèces cibles</b>	anguille	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="background-color: #92d050;">Lit</td> <td style="background-color: #ffff00;">Berges/ripisylve</td> <td style="background-color: #92d050;">Annexes</td> <td style="background-color: #ff0000;">Continuité</td> </tr> </table>	Lit	Berges/ripisylve	Annexes	Continuité	
Lit	Berges/ripisylve	Annexes	Continuité				
Classes d'altération		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="background-color: #0070c0; color: white;">Très bon</td> <td style="background-color: #92d050;">Bon</td> <td style="background-color: #ffff00;">Moyen</td> <td style="background-color: #f4a460;">Mauvais</td> <td style="background-color: #ff0000;">Très mauvais</td> </tr> </table>	Très bon	Bon	Moyen	Mauvais	Très mauvais
Très bon	Bon	Moyen	Mauvais	Très mauvais			

### Travaux de restauration

<b>Objectifs visés</b>	Restaurer la continuité écologique et la qualité morphodynamique du ruisseau	
<b>Scénarii proposés</b>	<b>Scénario 1</b>	<b>Scénario 2</b>
<b>Descriptif des travaux</b>	Equipement de l'ouvrage (rivière de contournement)	Effacement de l'ouvrage de décharge (vanne) et mesures d'accompagnement
<b>Etude complémentaire</b>	Ouvrage (10 000 € HT)	
<b>Fiche action</b>	Restauration continuité écologique	Restauration continuité écologique
<b>Gains / contraintes</b>	Continuité / impact sur l'exploitation de la prairie	Continuité, amélioration de la qualité morphodynamique du ruisseau
<b>Coût estimatif € HT</b>	50 000 € HT	35 000 € HT
<b>Maîtrise d'ouvrage</b>	CCBDC	
<b>Financements possibles</b>	80 % (AESN, CRN)	

## Descriptif

Un moulin est alimenté par la dérivation du débit du ruisseau, avec une retenue d'eau. Une vanne de décharge permet d'alimenter le cours naturel du ruisseau avec des problèmes de respect de l'article L.214-18 du Code de l'Environnement. En effet, lors de la prospection de terrain, l'intégralité du débit transitait par le moulin.

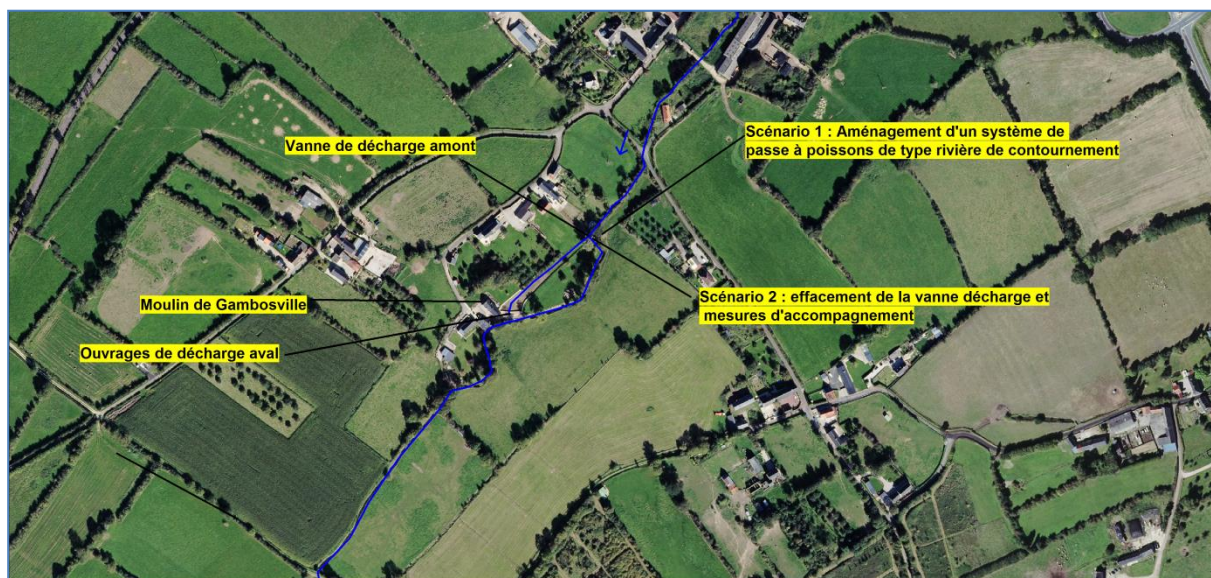


*Vue de la vanne de décharge amont.*



*Vue de l'ouvrage de décharge aval.*

L'objectif du projet est donc de restaurer la continuité écologique et la qualité morphodynamique du cours d'eau sur ce secteur. Une étude complémentaire « ouvrage » évaluée à 10 000 € HT est proposée sur ce site pour définir les possibilités d'aménagement en concertation avec les acteurs locaux et proposer un projet d'aménagement global.



Plusieurs scénarii d'intervention sont envisageables sur ce site qui présente un problème de continuité écologique et de maintien du débit réservé dans le cours naturel :

<b>Scénario 1</b>	réalisation d'un système permettant la circulation des espèces au niveau de la vanne de décharge amont de type bras de contournement. Un budget prévisionnel de 50 000 € HT (60 000 € TTC) est affiché pour ce scénario.
<b>Scénario 2</b>	effacement de la vanne de décharge amont. Un budget prévisionnel de 35 000 € HT (42 000 € TTC) est affiché pour ces travaux en intégrant des mesures d'accompagnement. Le budget est dépendant de la nature des mesures d'accompagnement.

	<h2 style="background-color: #92d050; padding: 5px;">Le ruisseau le Moulinet en aval du Moulin de Gambosville</h2>				
	<h3 style="background-color: #92d050; padding: 5px;">Niveau de priorité</h3>				
<b>Masse d'eau</b> : Ruisseau le Moulinet <b>Cours d'eau</b> : Le Moulinet <b>Segment</b> : MOULSEG003 <b>Commune</b> : Sainte-Mère-Eglise <b>Lieu-dit</b> : Moulin de Gambosville <b>Territoire</b> : CA Le Cotentin : <input type="checkbox"/> CC Baie du Cotentin : <input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="background-color: #92d050;">prioritaire</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #f4a460;">secondaire</td> </tr> <tr> <td>non prioritaire</td> </tr> </table>		prioritaire	secondaire	non prioritaire
prioritaire					
secondaire					
non prioritaire					

### Caractéristiques du site

<b>Réglementation (L.214-17)</b>	Liste 1 : <input type="checkbox"/> Liste 2 : <input type="checkbox"/>					
<b>Code ROE</b>	-					
<b>Site</b>	Privé : <input checked="" type="checkbox"/> Public : <input type="checkbox"/>					
<b>Usage</b>	Agricole					
<b>Problème identifié</b>	Déplacement du lit mineur et rectitude du tracé					
<b>Obstacle à la continuité écologique</b>	Présence : Non Hauteur de chute : - Type : -					
<b>Espèces cibles</b>	anguille	<b>Niveau d'altération de l'Habitat</b> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="background-color: #f4a460;">Lit</td> <td style="background-color: #92d050;">Berges/ripisylve</td> <td style="background-color: #0070c0; color: white;">Annexes</td> <td style="background-color: #0070c0; color: white;">Continuité</td> </tr> </table>	Lit	Berges/ripisylve	Annexes	Continuité
Lit	Berges/ripisylve	Annexes	Continuité			

Classes d'altération	Très bon	Bon	Moyen	Mauvais	Très mauvais
----------------------	----------	-----	-------	---------	--------------

### Travaux de restauration

<b>Objectifs visés</b>	Restaurer la qualité morphodynamique du ruisseau	
<b>Scénarii proposés</b>	<b>Scénario 1</b>	<b>Scénario 2</b>
<b>Descriptif des travaux</b>	Remise dans le talweg du cours d'eau dans une prairie	Recharge granulométrique
<b>Etude complémentaire</b>	Talweg (8 000 € HT)	
<b>Fiche action</b>	Restauration morphologique R3	Restauration morphologique R2
<b>Gains / contraintes</b>	Augmentation du linéaire, restauration zones humides latérales / impact sur l'exploitation de la prairie	Augmentation de la sinuosité dans l'emprise du tracé actuel
<b>Coût estimatif € HT</b>	47 000 € HT	5 200 € HT
<b>Maîtrise d'ouvrage</b>	CCBDC	
<b>Financements possibles</b>	80 % (AESN, CRN)	

## Descriptif

Le ruisseau a été déplacé à partir du Moulin de Gambosville avec un talweg marqué en rive gauche. Le lit du ruisseau est très homogène avec très peu d'habitats.

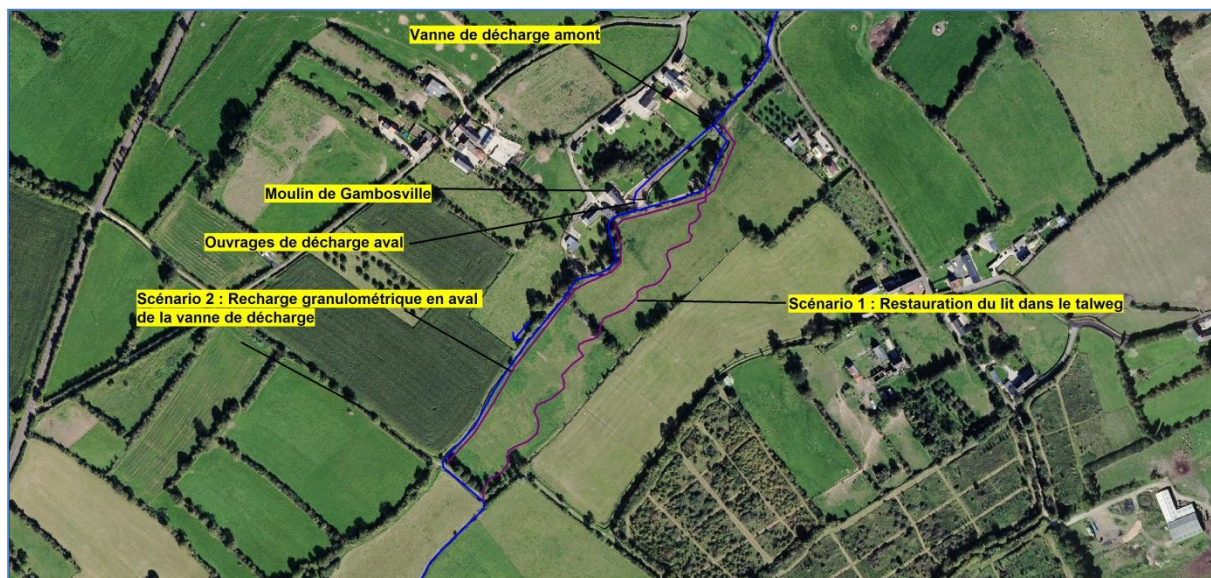


*Vue du tracé actuel.*



*Vue du talweg dans la prairie en rive gauche.*

L'objectif du projet est donc de restaurer la qualité morphodynamique du cours d'eau sur ce secteur. Une étude complémentaire « talweg » évaluée à 8 000 € HT est proposée sur ce site pour définir les possibilités d'aménagement en concertation avec les acteurs locaux et proposer un projet d'aménagement.



Plusieurs scénarii d'intervention sont envisageables sur ce site qui ne présente pas de problème de continuité écologique mais est directement lié aux aménagements envisagés au niveau du Moulin de Gambosville :

<b>Scénario 1</b>	Remise dans le talweg du cours d'eau. Un budget prévisionnel de 47 000 € HT (56 400 € TTC) est affiché pour ce scénario pour un linéaire de 470 ml.
<b>Scénario 2</b>	Réalisation d'une recharge granulométrique au niveau du tracé actuel. Un budget prévisionnel de 5 200 € HT (6 240€ TTC) est affiché pour ces travaux sur un linéaire de 512 ml.

## Le ruisseau de la Féricotterie au niveau du Château d'Amfreville

**Niveau de priorité**

prioritaire

secondaire

non prioritaire

<b>Masse d'eau</b>	Le Merderet
<b>Cours d'eau</b>	Ruisseau de la Féricotterie
<b>Segment</b>	FERISEG001
<b>Commune</b>	Amfreville
<b>Lieu-dit</b>	Le Château d'Amfreville
<b>Territoire</b>	CA Le Cotentin : <input type="checkbox"/> CC Baie du Cotentin : <input checked="" type="checkbox"/>



### Caractéristiques du site

<b>Réglementation (L.214-17)</b>	Liste 1 : <input type="checkbox"/> Liste 2 : <input type="checkbox"/>
<b>Code ROE</b>	-
<b>Site</b>	Privé : <input checked="" type="checkbox"/> Public : <input type="checkbox"/>
<b>Usage</b>	Agricole
<b>Problème identifié</b>	Déplacement du lit pour alimentation douves et exploitation agricole
<b>Obstacle à la continuité écologique</b>	Présence : OUI Hauteur de chute : 1.2 m Type : passage busé et déversoir
<b>Espèces cibles</b>	anguille



Niveau d'altération de l'Habitat			
Lit	Berges/ripisylve	Annexes	Continuité

Classes d'altération	Très bon	Bon	Moyen	Mauvais	Très mauvais
----------------------	----------	-----	-------	---------	--------------

### Travaux de restauration

<b>Objectifs visés</b>	Restaurer la continuité écologique et la qualité morphodynamique du ruisseau	
<b>Scénarii proposés</b>	<b>Scénario 1</b>	<b>Scénario 2</b>
<b>Descriptif des travaux</b>	Remise dans le talweg du cours d'eau	Remplacement d'un passage busé
<b>Etude complémentaire</b>	Talweg (7 000 € HT)	
<b>Fiche action</b>	Restauration morphologique R3	Franchissement des cours d'eau
<b>Gains / contraintes</b>	Continuité, augmentation du linéaire, restauration zones humides latérales / impact sur l'exploitation des prairies	Continuité
<b>Coût estimatif € HT</b>	47 125 € HT	3 000 € HT
<b>Maîtrise d'ouvrage</b>	CCBDC	
<b>Financements possibles</b>	80 % (AESN, CRN)	

## Descriptif

Le tracé du ruisseau a été largement remanié sur ce secteur avec un déplacement du lit pour l'alimentation de douves et pour faciliter l'exploitation agricole des prairies.



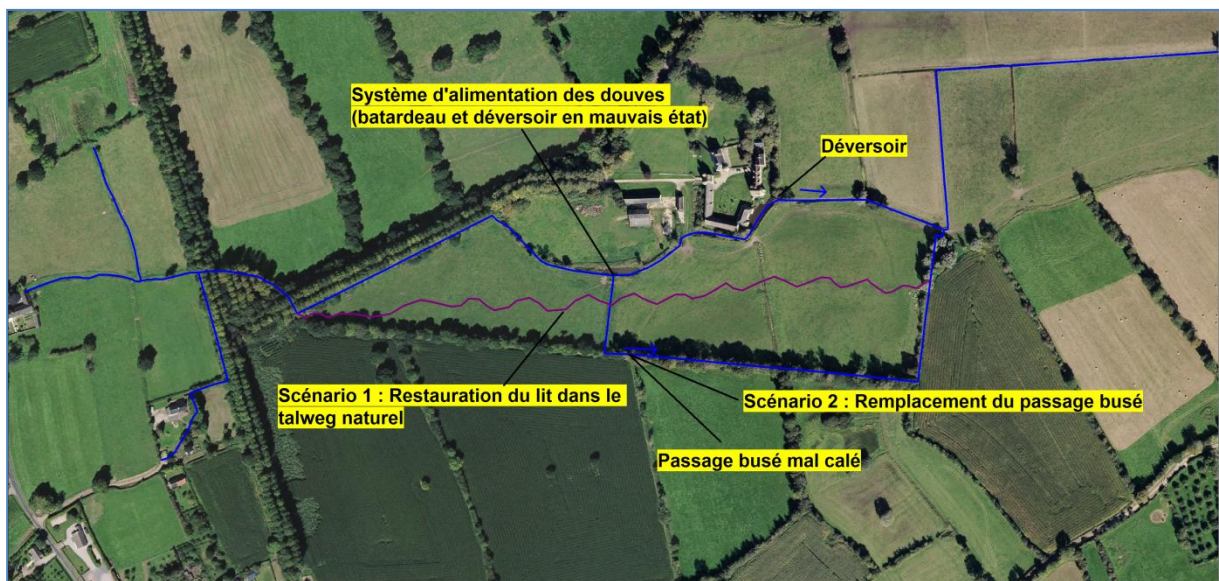
*Vue des douves du château alimentées par le ruisseau.*



*Vue du tracé du ruisseau et du talweg naturel en rive gauche.*

Ce projet vise à restaurer la qualité morphodynamique du ruisseau en intégrant le rétablissement de la continuité écologique.

Une étude complémentaire « talweg » évaluée à 7 000 € HT est proposée sur ce site pour définir le projet d'aménagement (tracé, gabarit...).



Deux scénarii d'intervention sont proposés sur ce site qui présente deux obstacles à la migration des espèces :

<b>Scénario 1</b>	restauration du lit du ruisseau dans le talweg. Un budget prévisionnel de 47 125 € HT (56 550 € TTC) est affiché pour ce scénario pour un linéaire de 725 ml.
<b>Scénario 2</b>	remplacement d'un passage busé problématique pour un budget de 3 000 € HT (3 600 € TTC). Le batardeau d'alimentation des douves est franchissable en l'état par l'anguille.

	<h2 style="margin: 0;">Le ruisseau des Heutes au niveau du Motey</h2>	
	<h3 style="margin: 0;">Niveau de priorité</h3>	
		prioritaire
		secondaire
		non prioritaire
<b>Masse d'eau</b>	Le Merderet	
<b>Cours d'eau</b>	Ruisseau des Heutes	
<b>Segment</b>	HEUTSEG001	
<b>Commune</b>	Amfreville	
<b>Lieu-dit</b>	Le Motey	
<b>Territoire</b>	CA Le Cotentin : <input type="checkbox"/> CC Baie du Cotentin : <input checked="" type="checkbox"/>	

### Caractéristiques du site

<b>Réglementation (L.214-17)</b>	Liste 1 : <input type="checkbox"/> Liste 2 : <input type="checkbox"/>						
<b>Code ROE</b>	-						
<b>Site</b>	Privé : <input checked="" type="checkbox"/> Public : <input type="checkbox"/>						
<b>Usage</b>	Agricole						
<b>Problème identifié</b>	Déplacement du lit pour exploitation agricole						
<b>Obstacle à la continuité écologique</b>	Présence : NON Hauteur de chute : - Type : -						
<b>Espèces cibles</b>	anguille	<b>Niveau d'altération de l'Habitat</b> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="background-color: #ffff00;">Lit</td> <td style="background-color: #90ee90;">Berges/ripisylve</td> <td style="background-color: #90ee90;">Annexes</td> <td style="background-color: #ff0000;">Continuité</td> </tr> </table>	Lit	Berges/ripisylve	Annexes	Continuité	
Lit	Berges/ripisylve	Annexes	Continuité				
Classes d'altération		<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="background-color: #0000ff; color: white;">Très bon</td> <td style="background-color: #90ee90;">Bon</td> <td style="background-color: #ffff00;">Moyen</td> <td style="background-color: #ffa500;">Mauvais</td> <td style="background-color: #ff0000;">Très mauvais</td> </tr> </table>	Très bon	Bon	Moyen	Mauvais	Très mauvais
Très bon	Bon	Moyen	Mauvais	Très mauvais			

### Travaux de restauration

<b>Objectifs visés</b>	Restaurer la qualité morphodynamique du ruisseau	
<b>Scénarii proposés</b>	<b>Scénario 1</b>	<b>Scénario 2</b>
<b>Descriptif des travaux</b>	Remise dans le talweg du cours d'eau	
<b>Etude complémentaire</b>	Talweg (6 000 € HT)	
<b>Fiche action</b>	Restauration morphologique R3	
<b>Gains / contraintes</b>	Augmentation du linéaire, restauration zones humides latérales / impact sur l'exploitation des prairies	
<b>Coût estimatif € HT</b>	12 600 € HT	
<b>Maîtrise d'ouvrage</b>	CCBDC	
<b>Financements possibles</b>	80 % (AESN, CRN)	



## Descriptif

Le tracé du ruisseau a été déplacé pour faciliter l'exploitation agricole des prairies.



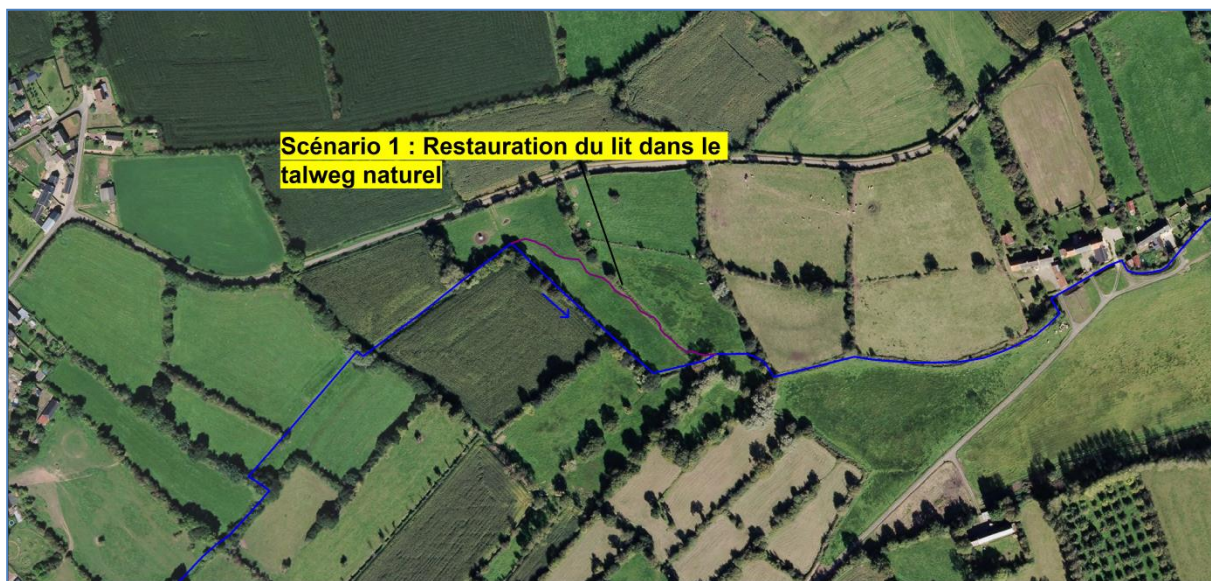
*Vue du tracé du ruisseau et du talweg naturel à droite.*



*Vue du lit du ruisseau incisé dans son tracé actuel.*

Ce projet vise à restaurer la qualité morphodynamique du ruisseau en remettant le ruisseau dans le point bas topographique de la vallée où existe déjà un écoulement. Ce projet permet également d'écarter le ruisseau d'une parcelle cultivée.

Une étude complémentaire « talweg » évaluée à 6 000 € HT est proposée sur ce site pour définir le projet d'aménagement (tracé, gabarit...).



Un seul scénario d'intervention est proposé sur ce site qui ne présente pas d'obstacles à la migration des espèces :

<b>Scénario 1</b>	restauration du lit du ruisseau dans le talweg. Un budget prévisionnel de 12 600 € HT (15 120 € TTC) est affiché pour ce scénario pour un linéaire de 210 ml.
<b>Scénario 2</b>	

	<h2 style="margin: 0;">Le ruisseau des Heutes au niveau des Heutes</h2>			
	<h3 style="margin: 0;">Niveau de priorité</h3>	<table border="1" style="margin: 0;"> <tr><td style="background-color: #92d050;">prioritaire</td></tr> <tr><td style="background-color: #f4a460;">secondaire</td></tr> <tr><td style="background-color: #fff2cc;">non prioritaire</td></tr> </table>	prioritaire	secondaire
prioritaire				
secondaire				
non prioritaire				
<b>Masse d'eau</b>	Le Merderet			
<b>Cours d'eau</b>	Ruisseau des Heutes			
<b>Segment</b>	HEUTSEG001			
<b>Commune</b>	Amfreville			
<b>Lieu-dit</b>	Les Heutes			
<b>Territoire</b>	CA Le Cotentin : <input type="checkbox"/> CC Baie du Cotentin : <input checked="" type="checkbox"/>			

Caractéristiques du site								
<b>Réglementation (L.214-17)</b>	Liste 1 : <input type="checkbox"/> Liste 2 : <input type="checkbox"/>		<b>Niveau d'altération de l'Habitat</b> <table border="1" style="margin: 0;"> <tr> <td style="background-color: #ffff00;">Lit</td> <td style="background-color: #ffff00;">Berges/ripisylve</td> <td style="background-color: #92d050;">Annexes</td> <td style="background-color: #ff0000;">Continuité</td> </tr> </table>	Lit	Berges/ripisylve	Annexes	Continuité	
Lit	Berges/ripisylve			Annexes	Continuité			
<b>Code ROE</b>	-							
<b>Site</b>	Privé : <input checked="" type="checkbox"/> Public : <input type="checkbox"/>							
<b>Usage</b>	Agricole							
<b>Problème identifié</b>	Déplacement du lit le long d'habitations							
<b>Obstacle à la continuité écologique</b>	Présence : OUI Hauteur de chute : 0.95 Type : passages busés (3)							
<b>Espèces cibles</b>	anguille							
Classes d'altération <table border="1" style="margin: 0;"> <tr> <td style="background-color: #0070c0; color: white;">Très bon</td> <td style="background-color: #92d050;">Bon</td> <td style="background-color: #ffff00;">Moyen</td> <td style="background-color: #f4a460;">Mauvais</td> <td style="background-color: #ff0000;">Très mauvais</td> </tr> </table>				Très bon	Bon	Moyen	Mauvais	Très mauvais
Très bon	Bon	Moyen	Mauvais	Très mauvais				

Travaux de restauration		
<b>Objectifs visés</b>	Restaurer la continuité écologique et la qualité morphodynamique du ruisseau	
<b>Scénarii proposés</b>	<b>Scénario 1</b>	<b>Scénario 2</b>
<b>Descriptif des travaux</b>	Remise dans le talweg du cours d'eau	Remplacement d'un passage busé et recharge granulométrique (2)
<b>Etude complémentaire</b>	Talweg (7 000 € HT)	
<b>Fiche action</b>	Restauration morphologique R3	Franchissement piscicole des petits ouvrages, Franchissement des cours d'eau
<b>Gains / contraintes</b>	Continuité, augmentation du linéaire, restauration zones humides latérales / impact sur l'exploitation des prairies	Continuité / dénivelé important sur l'ouvrage aval (0.9 m)
<b>Coût estimatif € HT</b>	42 000 € HT	9 500 € HT
<b>Maîtrise d'ouvrage</b>	CCBDC	
<b>Financements possibles</b>	80 % (AESN, CRN)	

## Descriptif

Le tracé du ruisseau a été déplacé pour le faire passer le long des habitations au niveau des Heutes. Des anciens lavoirs étaient probablement présents au niveau de ces habitations.

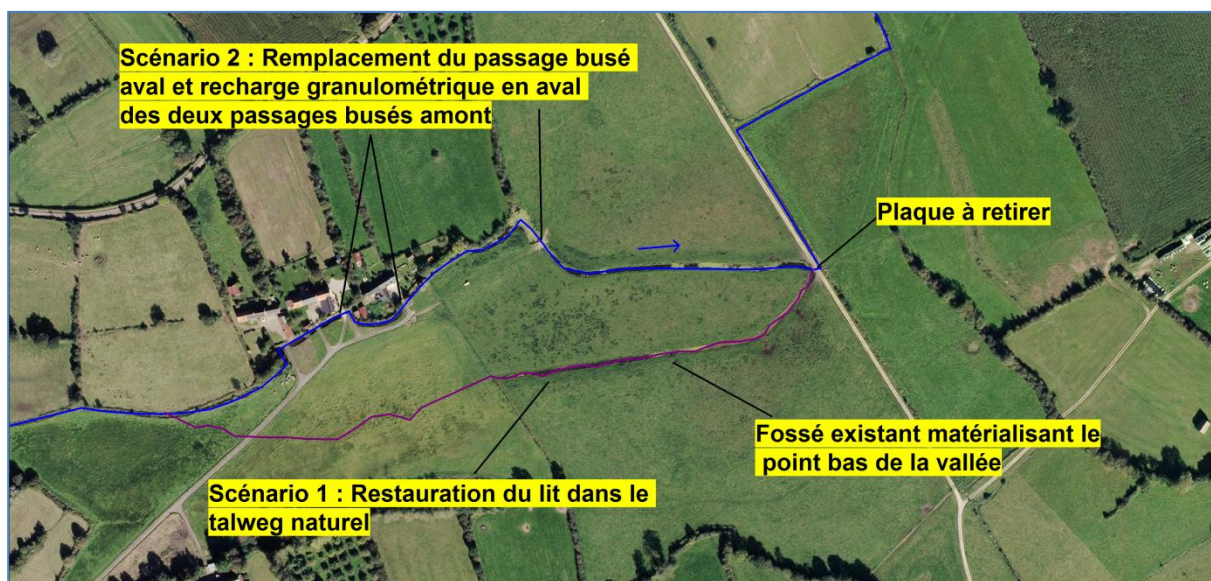


*Vue du passage busé agricole présent en aval des Heutes.*



*Vue du tracé du talweg naturel matérialisé par la présence d'un fossé sur sa partie aval.*

Ce projet vise à restaurer la qualité morphodynamique du ruisseau en remettant le ruisseau dans le point bas topographique de la vallée où existe déjà un fossé sur la partie aval. Ce projet permet de restaurer la continuité écologique avec plusieurs passages busés problématiques sur le tracé actuel. Une étude complémentaire « talweg » évaluée à 7 000 € HT est proposée sur ce site pour définir le projet d'aménagement (tracé, gabarit...).



Deux scénarii d'intervention sont proposés sur ce site qui présente trois obstacles à la migration des espèces :

<b>Scénario 1</b>	restauration du lit du ruisseau dans le talweg. Un budget prévisionnel de 42 000 € HT (50 400 € TTC) est affiché pour ce scénario pour un linéaire de 600 ml.
<b>Scénario 2</b>	remplacement d'un passage busé problématique en aval et recharge granulométrique en aval des deux autres pour un budget global de 9 500 € HT (11 400 € TTC).

	<h2 style="background-color: #92d050; padding: 5px;">Le Rubec au niveau du Moulin d'Ebecquigneul</h2>			
	<b>Niveau de priorité</b>	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td style="background-color: #92d050;">prioritaire</td></tr> <tr><td style="background-color: #f4a460;">secondaire</td></tr> <tr><td style="background-color: #fff2cc;">non prioritaire</td></tr> </table>	prioritaire	secondaire
prioritaire				
secondaire				
non prioritaire				
<b>Masse d'eau</b>	Le Merderet			
<b>Cours d'eau</b>	Le Rubec			
<b>Segment</b>	RUBESG002			
<b>Commune</b>	Amfreville, Picauville			
<b>Lieu-dit</b>	Moulin d'Ebecquigneul			
<b>Territoire</b>	CA Le Cotentin : <input type="checkbox"/> CC Baie du Cotentin : <input checked="" type="checkbox"/>			

Caractéristiques du site	
<b>Réglementation (L.214-17)</b>	Liste 1 : <input type="checkbox"/> Liste 2 : <input type="checkbox"/>
<b>Code ROE</b>	-
<b>Site</b>	Privé : <input checked="" type="checkbox"/> Public : <input type="checkbox"/>
<b>Usage</b>	Agricole, ancien moulin
<b>Problème identifié</b>	Déplacement pour alimenter un moulin qui n'est plus alimenté aujourd'hui
<b>Obstacle à la continuité écologique</b>	Présence : OUI Hauteur de chute : 0.15 Type : seuil d'érosion régressive
<b>Espèces cibles</b>	anguille

**Niveau d'altération de l'Habitat**

Lit	Berges/ripisylve	Annexes	Continuité
-----	------------------	---------	------------

Classes d'altération	Très bon	Bon	Moyen	Mauvais	Très mauvais
----------------------	----------	-----	-------	---------	--------------

Travaux de restauration		
<b>Objectifs visés</b>	Restaurer la qualité morphodynamique du ruisseau	
<b>Scénarii proposés</b>	<b>Scénario 1</b>	<b>Scénario 2</b>
<b>Descriptif des travaux</b>	Remise dans le talweg du cours d'eau	Recharge granulométrique
<b>Etude complémentaire</b>	Talweg (8 000 € HT)	
<b>Fiche action</b>	Restauration morphologique R3	Restauration morphologique R2
<b>Gains / contraintes</b>	Augmentation du linéaire, restauration zones humides latérales / impact sur l'exploitation des prairies	Augmentation de la sinuosité dans le lit actuel, diversification des habitats
<b>Coût estimatif € HT</b>	72 480 € HT	13 360 € HT
<b>Maîtrise d'ouvrage</b>	CCBDC	
<b>Financements possibles</b>	80 % (AESN, CRN)	

## Descriptif

Le tracé du ruisseau a été déplacé pour permettre de gagner de la hauteur de chute pour l'alimentation du Moulin d'Ebecquigneul. Le bief du moulin n'est plus alimenté et l'effondrement des ouvrages de décharge a engendré une érosion régressive avec des écoulements partiellement sur l'argile.

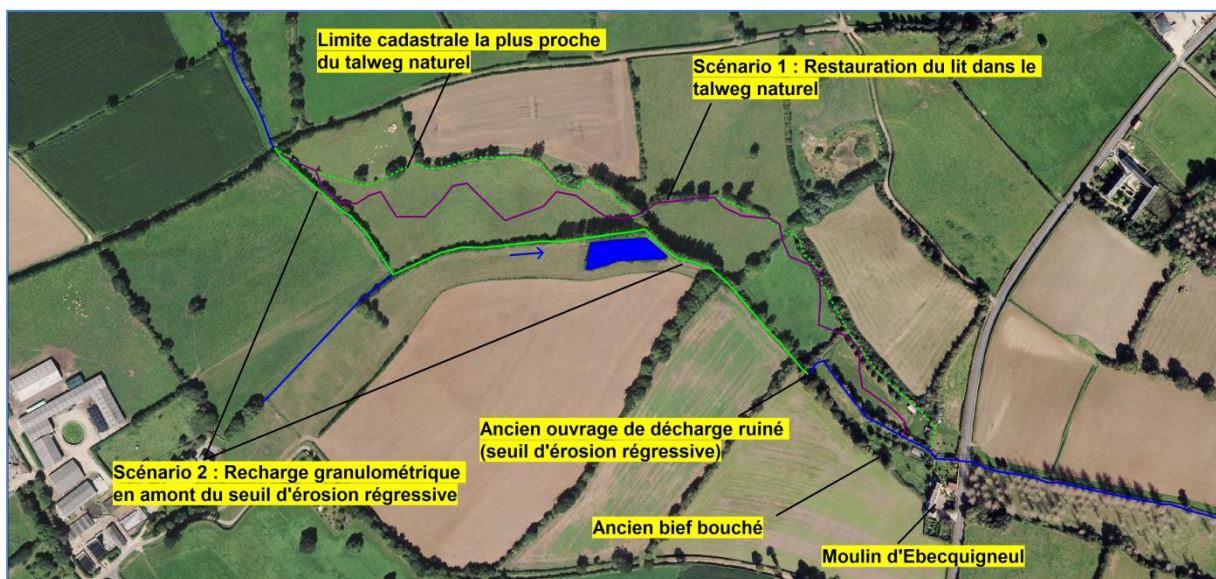


Vue du lit mis en bief avec une érosion régressive et des écoulements sur l'argile en aval.



Vue du talweg naturel à gauche alors que le ruisseau coule à droite.

Ce projet vise à restaurer la qualité morphodynamique du ruisseau en remettant le ruisseau dans le point bas topographique de la vallée. Une variante moins impactante serait de réaliser un projet de tracé proche des haies existantes (autour des limites communales et cadastrales). Une étude complémentaire « talweg » évaluée à 8 000 € HT est proposée sur ce site pour définir le projet d'aménagement (tracé, gabarit...).



Deux scénarii d'intervention sont proposés sur ce site qui ne présente pas de problème de continuité écologique, le seuil d'érosion régressive au niveau de l'ancienne décharge du moulin étant franchissable :

<b>Scénario 1</b>	restauration du lit du ruisseau dans le talweg. Un budget prévisionnel de 72 480 € HT (86 976 € TTC) est affiché pour ce scénario pour un linéaire de 906 ml.
<b>Scénario 2</b>	recharge granulométrique en amont du seuil d'érosion régressive pour un budget global de 13 360 € HT (16 032 € TTC).