

Syndicat du bassin versant de la Verse

Bassin versant Verse



-111 km de cours d'eau

-superficie 142 km²

2023

Compétences du syndicat

-Gestion et aménagement des cours d'eau et du bassin versant

Item 1,2 et 8 de l'article L211-7 du code de l'environnement .

- 1 Aménagement d'un bassin versant ou d'une fraction de bassin hydrographique.

- 2 Entretien et aménagement d'un cours d'eau, y compris les accès à ce cours d'eau

- 8 Protection et restauration des sites, des écosystèmes aquatiques et des zones humides ainsi que les formations boisées riveraines.

Commission Hydrographique Oise Moyenne 2023



BILAN DES ACTIONS 2022

TRAVAUX ENTRETIEN 2022: 35002 € TTC

Financement : 40% Agence de l'Eau

40 % Conseil Départemental 60

Entretien ripisylve et maintien du libre écoulement (levée embâcles, recentrage, faucardage)

-Verse de GUIVRY entre BERLANCOURT et GUISCARD (1900ml)

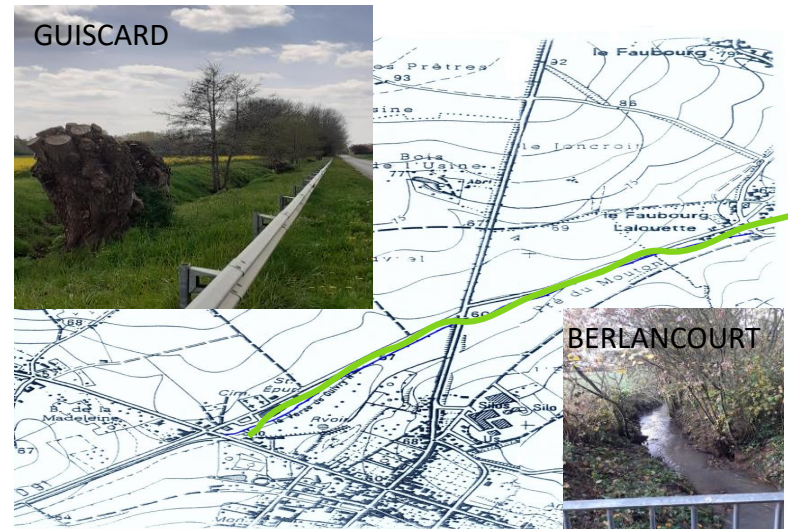
-Fauçage du ru caboché aval MUIRANCOURT (270 ml)
Dans le cadre du PAPI VERSE

-Faucardage de la végétation aquatique **amont du fi 2000 à NOYON** :400ml pour maintien du libre écoulement

-Entretien et enlèvement d'encombres sur **ru de CRISOLLES**
400ml

-Recentrage sur le **ru de Plaine d'Orchies à NOYON** (270 ml)
pour maintien libre écoulement. cours d'eau sur élargit et comblé , arrachage d'herbier et recréation d'un chenal central entre le canal latéral et la RD 934 avec dépôt des sédiments dans le lit mineur.

-Enlèvement d'encombres divers



Commission Hydrographique Oise Moyenne 2023

BILAN DES ACTIONS 2022

TRAVAUX DE RESTAURATION 2022 : 23000 € TTC

Financement 80 % Agence de l'Eau

-Recharge granulométrique :

pour création de frayères sur la MEVE et la VERSE à BEAURAINS LES NOYON et MUIRANCOURT (50 ml).

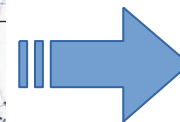
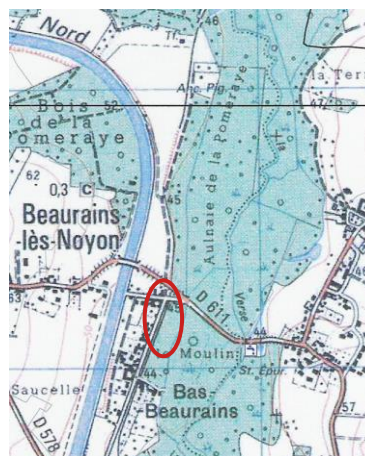
-Replantation ripisylve :

Le long de la Verse sur 200 ml le long de clôtures sur pâtures à SEMPIGNY.

-Mise en défens de cours d'eau :

Installation de clôtures et descentes abreuvoirs sur 730 ml dans des pâtures à SEMPIGNY.

Travaux en cours... en attente du retour d'une convention avec la SAFER qui ne devrait plus tarder.



Commission Hydrographique Oise Moyenne 2023

TRAVAUX A VENIR 2023

TRAVAUX ENTRETIEN 2023: 64 195 € TTC

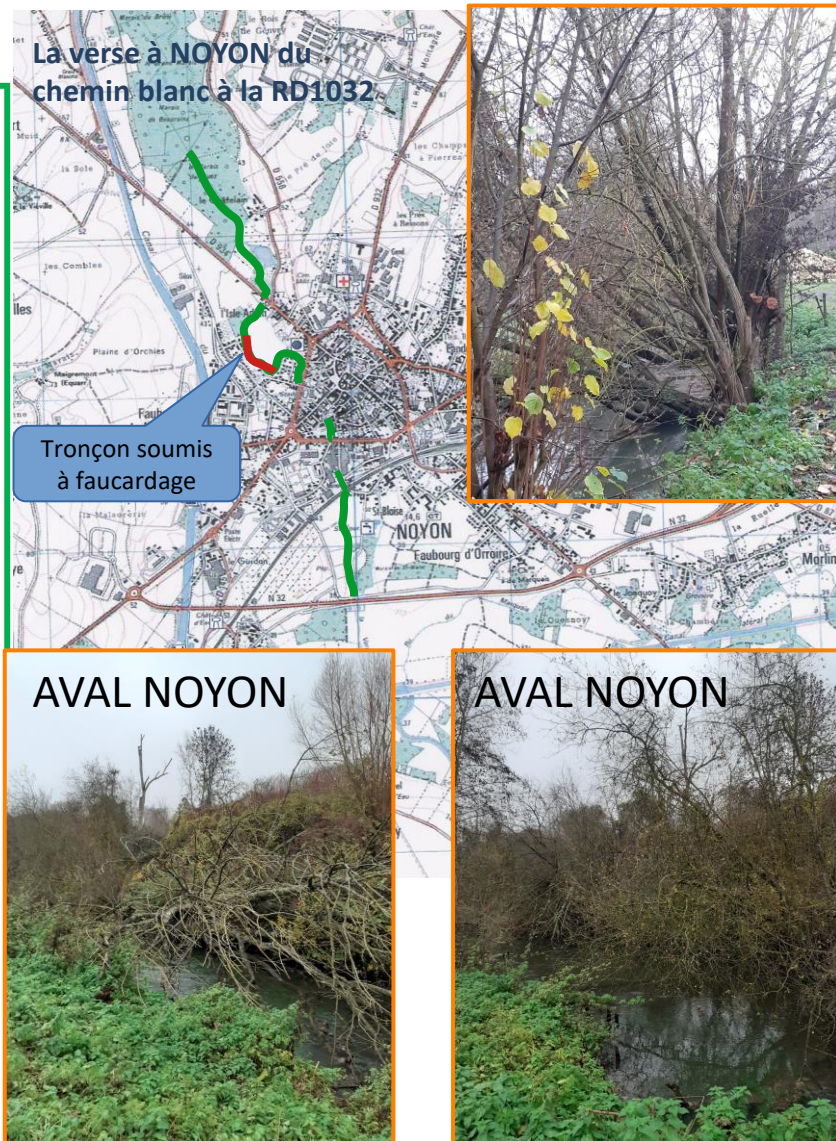
Financement : 40% Agence de l'Eau Seine Normandie
40 % Conseil Départemental 60

Entretien ripisylve et maintien du libre écoulement (levée embâcles, faucardage de la végétation aquatique)

- La Verse à NOYON (3 300 ml)
- Le ru de la GLEUE à QUESMY (850 ml)
- Faucage du ru caboche aval MUIRANCOURT (270 ml)

Dans le cadre du PAPI VERSE

- Faucardage de la végétation aquatique **amont du fi 2000 à NOYON (400ml)** pour maintien du libre écoulement
- Recharge **granulométrique** pour création de frayères sur la MEVE à **BEURAINS LES NOYON (50ml)**
(Petits travaux de restaurations inscrit en entretien)
- Enlèvement d'encombres divers



Commission Hydrographique Oise Moyenne 2023

ÉTUDES A VENIR 2023

Projet restauration hydromorphologique de la MEVE Communes de BUSSY et SERMAIZE (FICHE CTEC 1)

Objectif : Restauration écologique de la MEVE par reméandrage et remise en eau du cour d'eau dans son ancien lit sinueux.

-**Lancement Inventaire faunistique/floristique** sous assistance à Maîtrise d'ouvrage du bureau étude SINBIO en préalable à l'instruction des dossiers réglementaires du projet .

-Assistance à MO

-Inventaire faunistique/floristique avec impact du projet et mesures à prendre

-Dossier dérogation espèces protégées

-Reprise des dossiers réglementaires

40 944 € TTC

Financement: **80 % Agence de l'Eau**

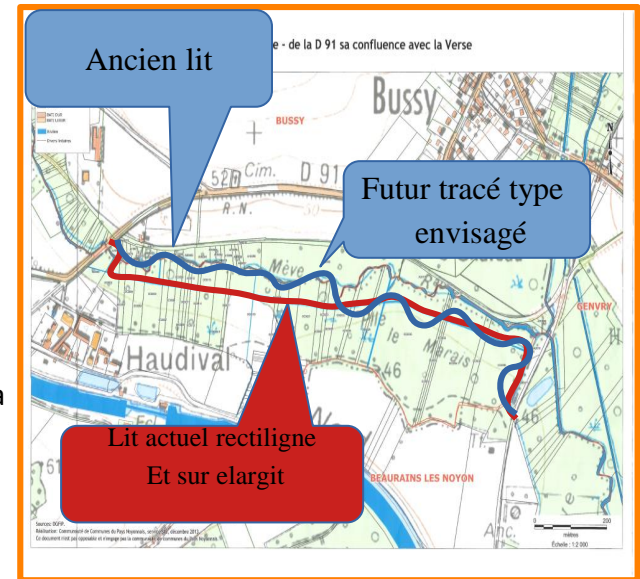
Projet restauration hydromorphologique de la Verse à BEURAIN LES NOYON ET GENVRY (fiche CTEC 4)

Objectif : Restauration écologique de la VERSE par reméandrage et remise en eau partielle du cour d'eau dans son ancien lit sinueux.

-**Lancement étude**

Consultation en cours ... ENVIRON 35 000 € TTC

Financement : **80 % Agence de l'Eau**



Commission Hydrographique Oise Moyenne 2023

PRÉSENTATION FICHES CTEC

FICHE CTEC 1(en cours):

Projet restauration hydromorphologique
de la MEVE : 1300 ml
Communes : BUSSY et SERMAIZE

Objectif : Restauration écologique de la
MEVE (masse d'eau prioritaire pour
l'atteinte du bon état) par reméandrage et
remise en eau du cour d'eau dans son
ancien lit sinueux.



Etude réalisée et terminée par SINBIO	fin 2021
Inventaire faunistique /floristique : (demandé par les services de l'état)	2023
NATURAGORA avec assistance à MO SINBIO	25 560 € TTC
Mesures complémentaires de débits SINBIO	3 480 € TTC
Reprise des dossiers réglementaires et DIG :	2024
Bureau étude SINBIO	11 904 € TTC

Total 40 944 € TTC (80 % AESN)

ESTIMATION MO +TRAVAUX :

438 000 € TTC (80 % AESN)

Commission Hydrographique Oise Moyenne 2023

PRÉSENTATION FICHES CTEC

FICHE CTEC 2 :

Projet restauration hydromorphologique
de la VERSE en amont de GUISCARD :
1325ml

Commune : GUISCARD

Objectif : Restauration écologique de la
Verse (masse d'eau prioritaire pour l'atteinte
du bon état) par léger méandrage et recharge
en graviers

Amélioration des écoulements sur le tronçon
à enjeux inondation par création de
banquettes et retalutage des berges.

**Projet en stand by, le principal propriétaire
refusant le projet pour le moment.**

ESTIMATION MO +TRAVAUX : 492 000 € TTC



Commission Hydrographique Oise Moyenne 2023

PRÉSENTATION FICHES CTEC

FICHE CTEC 3 (projet à venir) :

Projet remise en fond de vallée de la Verse de GIVRY en aval de GUISCARD : 1600 ml

Commune : GUISCARD

Objectif : Restauration écologique de la Verse de GIVRY (cours d'eau prioritaire pour l'atteinte du bon état) par remise en fond de vallée et reméandrage.

Amélioration des écoulements sur GUISCARD (secteur à enjeux inondation) du fait de l'augmentation de la pente du cours d'eau en aval immédiat.

Tamponnement des crues en zone humide

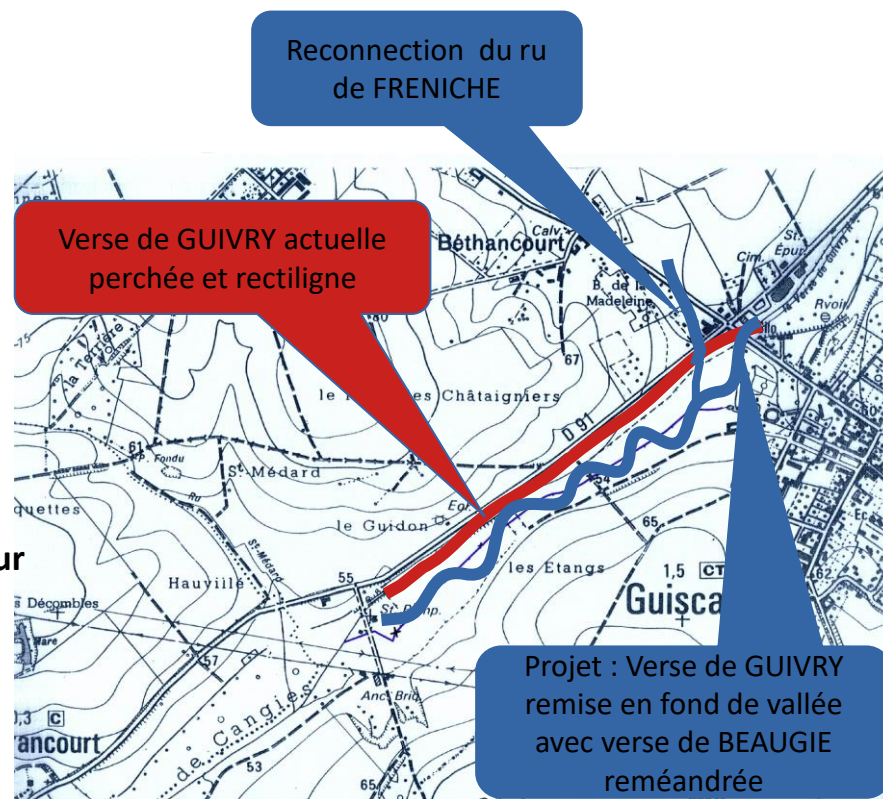
Etude déjà menée jusqu'à la phase Avant Projet par l'Entente Oise Aisne.

Projet ensuite considéré GEMA lors de la loi GEMAPI et repris par le syndicat de la Verse .

Projet bloqué concernant les montants élevés suite au rachat éventuel et indemnités d'éviction de la zone humide sur la moitié aval (13,5ha) du projet.

Il a donc été proposé à la Société du Canal Seine Nord de racheter cette zone humide dans le cadre de ses mesures compensatoires liées au canal à Grand Gabarit afin de faire avancer le projet.

ESTIMATION MO +TRAVAUX : 456 000 € TTC 80 % AESN



Commission Hydrographique Oise Moyenne 2023

PRÉSENTATION FICHES CTEC

FICHE CTEC 4 (en cours) :

Projet Restauration de la Verse à BEURAINS LES NOYON 1100 ml

Communes : BEURAINS LES NOYONS, GENVRY

Objectif : Restauration écologique de la Verse (cours d'eau prioritaire pour l'atteinte du bon état) par reméandrage et remise partielle de la Verse dans son ancien lit sinueux.

Tamponnement des crues dans le marais avant qu'elles n'arrivent sur la commune de NOYON .

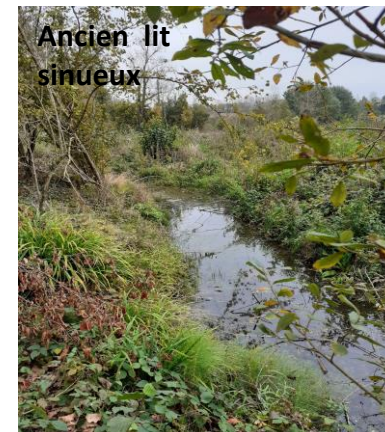
ÉTUDE lancée en 2023 :

Consultation en cours....

Estimation : 35 000 € TTC 80 % AESN

ESTIMATION MO + TRAVAUX :

540 000 € TTC 80 % AESN



Commission Hydrographique Oise Moyenne 2023

PRÉSENTATION FICHES CTEC

FICHE CTEC 5 (projet à venir) :

Projet: Étude de faisabilité de restauration hydro-écologique du Grand Marais entre MUIRANCOURT et GENVRY : 5300 ml

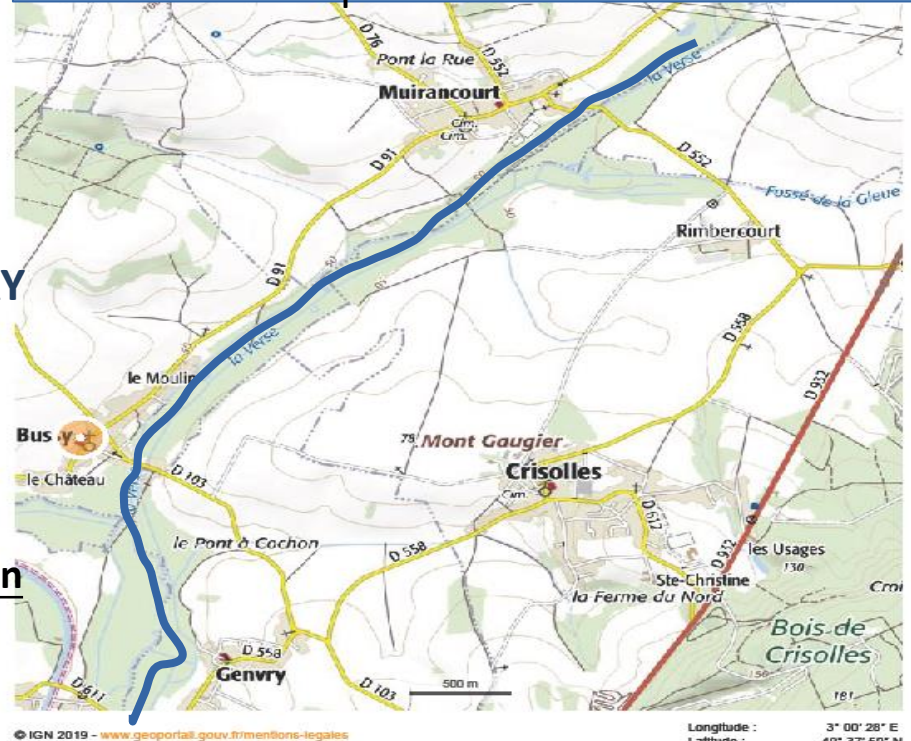
Communes : MUIRANCOURT BUSSY GENVRY
BEURAINS LES NOYON CRISOLLES

Objectif : Etude visant à restaurer les fonctionnalités écologique de la VERSE dans le Grand Marais et à restaurer ses zones d'expansion de crues entre MUIRANCOURT et GENVRY sans aggraver les risques d' d'inondation.

Cette étude vise à la :

- Restauration des berges et habitats
- Suppression des merlons de curages
- restituer au marais son rôle de stockage en périodes hivernale en ralentissant les crues et de soutien des débits à l'étiage .

Etude de restauration de la VERSE dans le Grand Marais et optimisation de ses zones d'expansion de crues



Grand Marais entre MUIRANCOURT ET
GENVRY 5,3 Km

ESTIMATION : 48 000 € TTC 80 % AESN