

Syndicat du bassin versant de l'Aisne Navigable Axonaise
Effacement du seuil de Cœuvres-et-Valsery

Ru de Retz

Continuité écologique

**Compte-rendu de la réunion de chantier
28 juin 2018**

Lieu :	Rue de l'Abbaye , 02600 Cœuvres-et-Valsery à 14H00
---------------	--

Maître d'ouvrage :	Maître d'œuvre :	Entreprise :
Syndicat du bassin versant de l'Aisne Navigable Axonaise	Union des Syndicats d'Aménagement et de Gestion des Milieux Aquatiques	MASCITTI NINO

Nom, Prénom :	Organisme :	Présent	Absent	Excusé
GERAULT Nicolas	Président du Syndicat			✓
REBEROT Nicolas	1 ^{er} Vice-président du Syndicat			✓
CHAUVET Eric	2 ^{ème} Vice-président du Syndicat	✓		
HUGE Maurice	Président d'honneur du Syndicat			✓
PETIT Xavier	Membre du bureau du Syndicat			✓
MASCITTI Dominique	MASCITTI Nino	✓		
HUCHET William	Union des syndicats	✓		
LEFEVRE Philippe	Propriétaire du seuil			✓
MOIRE Pascal	Agence Française pour la Biodiversité			✓
	Agence de l'eau Seine-Normandie			✓
	Direction Départemental des Territoires de l'Aisne			✓
	Fédération de l'Aisne pour la pêche et la protection du milieu aquatique			✓

Cette réunion concerne la réunion de chantier des travaux pour l'effacement du seuil de Cœuvres-et-Valsery, ROE 39406. Ces travaux ont été confiés à l'entreprise MASCITTI NINO (Siège Social : Rue des Bûcherons, 02600 VILLERS-COTTERETS)

DETAIL DES TRAVAUX :

INTERVENTION SUR LE MURET

L'entreprise MASCITTI NINO réalise actuellement le renforcement du muret situé en aval immédiat du seuil de Cœuvres-et-Valsery par maçonnerie des blocs de pierre.



Maçonnerie du muret en aval du seuil de Cœuvres-et-Valsery

Lors des travaux il a été constaté une érosion conséquente sur la partie inférieure du muret en rive droite sur une hauteur de 80 cm.



Erosion de l'assise du muret en rive droite

Dans l'objectif de consolider le muret, une assise minérale (pente 1/1) sera mise en place en rive droite sur la partie inférieure. Cet aménagement permettra d'asseoir le muret et ainsi éviter tout risque d'érosion.

Un filtre à sédiment a été disposé en aval de l'ouvrage sur toute la largeur du cours d'eau dans l'objectif de limiter le départ des matières en suspension (MES). Celui-ci sera renouvelé régulièrement afin de garantir son efficacité pendant toute la durée du chantier.



Mise en place d'un filtre à sédiment en aval

SECTEUR AMONT DE L'OUVRAGE :

L'entreprise MASCITTI NINO a réalisé l'entretien de la ripisylve afin de préparer les accès pour l'extraction des sédiments et le reméandrage du lit mineur de la rivière.



Travaux préparatoires sur la végétation en amont du seuil,
avant travaux



Travaux préparatoires sur la végétation en amont du seuil,
après travaux

SUITE DES TRAVAUX :

- L'entreprise MASCITTI NINO termine le renforcement du muret en aval du seuil.
- Les sédiments accumulés en amont du seuil vont être retirés du lit de la rivière et égouttés sur le haut de la berge en rive gauche. Ces sédiments pourront être réutilisés pour la suite du chantier lors de la phase reméandrage du cours d'eau.
- Après extraction des sédiments l'entreprise réalisera l'effacement de l'ouvrage progressivement pour limiter la mise en suspension des MES.

FINANCEMENT

La réalisation de ce programme de travaux est possible grâce au soutien financier de :

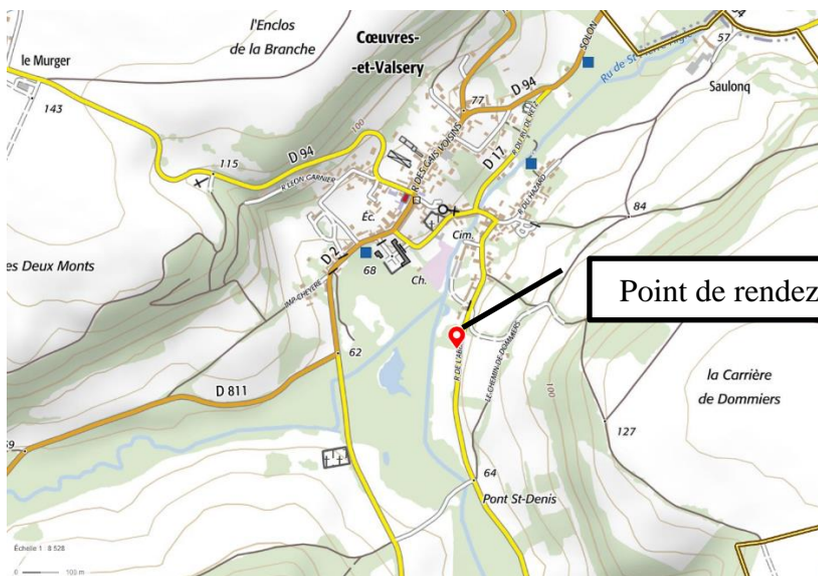


REMARQUES, OBSERVATIONS :

- Le suivi de ces travaux fait l'objet de réunions de chantier. Toute personne qui le souhaite peut y participer.
- Sans aucune observation et remarque, dans un délai de 8 jours, les informations de ce compte-rendu sont jugées acceptées.
- Pour faciliter les relations entre les différents partenaires associés dans le suivi des travaux d'effacement du seuil de Cœuvres-et-Valsery, veuillez trouver ci-dessous les coordonnées :
 - M. William HUCHET / Geoffrey PACAUD – Union des syndicats 03.23.20.36.74 – 06.07.71.26.60
 - M. Dominique MASCITTI – Entreprise MASCITTI NINO SA 06.12.43.28.43

LIEU ET DATE DE LA PROCHAINE REUNION :

- La prochaine réunion de chantier se déroulera **le mardi 10 juillet 2018 à 09h30, rue de l'Abbaye 02600 Cœuvres-et-Valsery.**



Le service technique,