



Restauration de la continuité écologique sur le ru du Lerzy à La Capelle

Tranche 2

Compte-rendu de la réunion de chantier 27 Avril 2016

• Lieu :	Sur le site du chantier – à 14h00
-----------------	-----------------------------------

• Maître d'ouvrage :	• Maître d'œuvre :	• Entreprise :
Syndicat intercommunal pour la gestion du bassin versant de l'Oise amont (SIABOA)	Union des Syndicats d'Aménagement et de Gestion des Milieux Aquatiques <i>(mise à disposition du Syndicat)</i>	Mascitti Nino SA

• Nom, Prénom :	• Organisme :	Présent	Absent	Excusé
PREDHOMME Raymond	Président du syndicat (SIABOA)	✓		
BAILLEUL Bernard	Vice-Président du SIABOA			✓
MERESSE Guy	Maire de La Capelle	✓		
PRUSSE Marie Madeleine	Déléguée syndicat – commune de La Capelle	✓		
FELZINGER Guillaume	Union des syndicats d'aménagement			✓
PACAUD Geoffrey	Union des syndicats d'aménagement	✓		
DUDIN José	Technicien SIABOA			✓
RAFFIN Vanessa	Communauté de communes de la Thiérache du Centre			✓
MASCITTI Dominique	Entreprise Mascitti	✓		
BARBIER Mickaël	Entreprise Mascitti	✓		
MENVIELLE Erwan	Agence de l'Eau Seine-Normandie			✓

Les travaux de restauration de la continuité écologique sur le ru du Lerzy à La Capelle – tranches 1 et 2 – ont été confiés, après appel d'offres, à l'entreprise Mascitti Nino SA – (siège : Villers Cotterêts / 02.)

• **AVANCEMENT DES TRAVAUX :**

- Les travaux de terrassement sont finalisés sur les 2 berges. La berge en rive droite a été ensemencée avec un gazon spécial berge.
- L'ancien regard en béton a été détruit et entièrement comblé afin d'éviter tout risque d'accident sur le site.



Fin de terrassement sur les 2 rives (avant et après)

- L'entreprise a mise en place la recharge granulométrique de diamètre 40-60 mm dans le fond du lit sur l'ensemble du linéaire. Le recharge granulométrique de plus petite taille (\varnothing 20-40 mm) sera disposée sur les granulats déjà déposés dans le lit.
- De part cette recharge granulométrique, le cours d'eau continue de recréer par lui-même les séquences radier-mouille, gage d'une bonne diversité d'écoulements et d'un fonctionnement naturel du ruisseau.
- Afin de conserver l'accès de la pâture située en amont de la zone de travaux, un passage à gué a été réalisé. Ce dernier est constitué d'un géotextile et d'une descente empierrée afin de permettre le franchissement du ruisseau par les bêtes ou les engins agricoles. L'entreprise a finalisée la pose des lisses en bois et des fils barbelés afin de fermer et sécuriser le site. Le lit de cailloux a été tassé au niveau du passage de l'eau afin de permettre un écoulement optimal du ru tout en réduisant l'incidence sur la partie amont.



Recharge granulométrique dans le fond du lit



Passage à gué permettant le franchissement du ru

- En aval, la dernière section de buse a été retirée. les berges ont été talutées et remise en état. Des banquettes ont été créées à la sortie de la buse, afin de permettre l'écoulement naturel d'une petite source encore captée par la section busée.

- L'abreuvoir rustique prévu en rive gauche sur la partie aval du site a entièrement été réalisé : descente empierrée sur geotextile de type « bidim », piquets en châtaigner, lisses en bois horizontales et raccordement avec 4 rangs de fils barbelés. Cet abreuvoir permet au bétail de s'abreuver tout en limitant le piétinement du cours d'eau et l'apport d'éventuelles pollutions.
- La plantation de 150 arbres et arbustes sur les berges permettra de reconstituer une ripisylve adaptée au bord de cours d'eau et de diversifier le milieu naturel.



Aménagement de la sortie de buse aval



Abreuvoir rustique en aval du site

REMARQUES, OBSERVATIONS ET TRAVAUX RESTANTS :

- Les zones de remblais et d'accès au site seront traitées en fin de chantier. Afin de permettre une végétalisation rapide et de faciliter l'entretien du site à long terme, il est prévu de parfaitement lisser et aplanir ces différentes zones.
- Monsieur le Maire de la Capelle souhaite uniquement conserver le merlon de terre en rive gauche afin de sécuriser la berge. Ce merlon sera ouvert en aval afin de faciliter l'écoulement de l'eau, mais également sur sa partie amont afin de faciliter le futur entretien de la berge. Les anciennes buses qui ont été retirées sont laissées sur site.
- Compte tenu de l'avancement de la saison végétative, les plantations des 150 arbres et arbustes seront réalisées à l'automne 2016.



Merlon à laisser en place et remise en état du site à réaliser



Anciennes buses à laisser sur site

- Opérations restantes à réaliser :
 - ✓ Ensemencement de la berge en rive gauche
 - ✓ Finalisation de la recharge granulométrique du ru
 - ✓ Gestion des remblais et remise en état du site
 - ✓ Plantations d'arbres et arbustes à l'automne 2016

- La durée des travaux restants est estimée à trois jours.

- Pour faciliter les relations entre les différents partenaires associés dans le suivi des travaux de restauration, veuillez trouver ci-dessous les coordonnées de ces derniers :

M. MASCITTI Dominique – entreprise Mascitti Nino SA	06.12.43.28.43
M. FELZINGER Guillaume – Union des syndicats	03.23.20.36.74
M. DUDIN José – Syndicat de l'Oise amont	03.23.97.90.24

- LIEU ET DATE DE LA PROCHAINE RÉUNION :

La prochaine réunion de chantier aura lieu **le mercredi 04 mai 2016**, à **14h00**, sur le site du chantier.

Le service technique,

