



UNION DES SYNDICATS D'AMENAGEMENT
ET DE GESTION DES MILIEUX AQUATIQUES

Service technique

SYNDICAT INTERCOMMUNAL POUR LA GESTION
DU BASSIN VERSANT DE L'OISE AMONT

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

Tranche 2

Compte-rendu de la réunion de chantier 04 Mai 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	✓		
MAES-FORTIN Cindy	Commune de la Capelle	✓		
POULAIN Patrice	Adjoint commune de la Capelle	✓		
PRUSSE Marie Madeleine	Déléguée syndicat – commune de La Capelle	✓		
FELZINGER Guillaume	Union des syndicats d'aménagement	✓		
SOUDRY Guillaume	Communauté de communes de la Thiérache du Centre	✓		
CHOLET Philippa	Communauté de communes de la Thiérache du Centre	✓		
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 :

- L'entreprise a terminé l'ensemble des travaux relatifs à la réouverture du ru de la Herse (terrassement, remise en eau, recharge granulométrique et aménagements complémentaires).
- Un ensemencement de l'ensemble des zones terrassées a été réalisé en rive droite et gauche. La végétalisation du site a été observée lors d'une visite le 13 mai dernier.
- La rapide levée du gazon va permettre de recréer rapidement un système racinaire qui limitera le lessivage et l'érosion des berges en surface.



Ensemencement et végétalisation du site une semaine après ensemencement

- La recharge granulométrique est terminée. Deux types de recharge ont été réalisés, une première permettant de créer un fond de rivière stable avec des cailloux et des blocs de diamètre 40-60mm. Une seconde recharge, plus fine (20-40mm), a permis de combler les interstices et de diversifier le fond et les habitats naturels.
- L'entreprise a veillé à conserver les alternances d'écoulements et notamment des séquences radier-mouille favorables au développement d'écosystèmes aquatiques.



Recharge granulométrique dans le fond du lit



Grille temporaire de récupération des déchets flottants



Remise en état du site et des merlons après travaux

REMARQUES, OBSERVATIONS ET TRAVAUX RESTANTS :

- Les zones de remblais et d'accès au site ont été traitées selon le souhait du maître d'œuvre et de la commune. Les merlons ont été aplanis et lissés afin de faciliter la reprise de la végétation et la végétalisation du site.
- Compte tenu de l'avancement de la saison végétative, les plantations des 150 arbres et arbustes seront réalisées à l'automne 2016.

• **LIEU ET DATE DE LA PROCHAINE RÉUNION :**

Il s'agissait de la dernière réunion de chantier. Les travaux ont été arrêtés dans l'attente de conditions favorables à la plantation d'arbres et arbustes (automne 2016). Les autres postes ont été jugés conformes au cahier des charges et réceptionnés, ce jour, par le maître d'ouvrage et le maître d'œuvre.

Le service technique,