



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

Service technique

SYNDICAT D'AMENAGEMENT ET DE GESTION
DE LA SERRE AVAL ET DE SES AFFLUENTS

Programme pluriannuel de gestion des plantes exotiques envahissantes

PROGRAMME 2 TRANCHE 1

Compte-rendu de la réunion de chantier 28 juin 2018

Lieu :	19 rue de la Gare, 02250 Voyenne à 9H30
---------------	---

Maître d'ouvrage :	Maître d'œuvre :	Entreprise :
Syndicat intercommunal d'aménagement de la Serre aval et de ses affluents	Union des Syndicats d'Aménagement et de Gestion des Milieux Aquatiques	ATENA Paysages

Nom, Prénom :	Organisme :	Présent	Absent	Excusé
COMPERE Hubert	Président du syndicat			✓
HUCHET William	Union des syndicats	✓		
DUPONCHEL Romain	ATENA PAYSAGE	✓		
MODRIC Pierre	Membre du Bureau du Syndicat	✓		
CARPENTIER Francis	1 ^{er} Vice-Président du Syndicat	✓		
AIDI Nabil	2 ^{ème} Vice-Président du Syndicat	✓		
BUYSSE Eric	Membre du Bureau du Syndicat			✓
M. AUBERT	Adjoint de la commune de Voyenne	✓		
GOSSE Camille	CPIE des Pays de l'Aisne			✓
WATTERLOT Aymeric	Conservatoire Botanique de Bailleul			✓
DELANGÉ Claire	Agence de l'Eau Seine-Normandie			✓
SIRON Anne	Conseil Régional des Hauts de France			✓
	Communauté de Communes Chauny-Tergnier-La Fère		✓	
	Communauté de Communes du Pays de la Serre		✓	

- Cette réunion concerne le piquetage des travaux de lutte contre les plantes invasives sur le syndicat de la Serre aval (**tranche 1**), qui, après appel d'offres, ont été confiés à l'entreprise ATENA Paysages.

DETAIL DES TRAVAUX :

- Ce programme pluriannuel de quatre années a pour objectif de lutter contre les plantes exotiques envahissantes présentes en bordure de la rivière Serre. L'essence cible de ce programme est la Berce du Caucase - *Heracleum mantegazzianum*.
- Cette espèce envahissante engendre deux problèmes majeurs à l'échelle du bassin de la Serre :
 - Sanitaire : Au contact de la peau, la sève de la Berce provoque de graves brûlures pouvant aller jusqu'au 2nd degré.
 - Ecologique : La Berce rentre directement en compétition avec les autres espèces locales. Son développement précoce et rapide prend rapidement le dessus sur les autres espèces qui se retrouvent asphyxiées par le manque de lumière.
- Ce deuxième programme pluriannuel de 4 ans concerne un plus grand linéaire que le précédent pour couvrir l'ensemble du territoire du Syndicat avec 42 km de cours d'eau entre les foyers amont de Marle et ceux d'Anguilmont-le-Sart, soit 84 km de berges.

PROTOCOLE :

- L'objectif principal est d'intervenir sur les individus avant la montée en graine des fleurs. A ce jour, l'ensemble des Berces est encore à l'état végétatif, voir en fleur pour certains pieds.
- Deux passages sont prévus dans le cadre de ce marché.
 - Un premier qui permet de traiter les individus verts ou en fleurs.
 - Un deuxième passage qui traitera les pieds de Berce du Caucase repoussés ou oubliés. Cette technique permet d'éviter toute nouvelle maturation ou floraison de ces plantes et appauvrit la bande de graine présente dans le sol. Le second passage sera effectué **deux à trois semaines** plus tard
- Intervention technique.
 - Les ouvriers devront sectionner les pieds de Berce 10 cm sous le collet, à l'aide d'une bêche. La plante sectionnée peut être laissée à même le sol. Selon sa taille, il est préférable de la découper en trois ou quatre morceaux afin de prévenir de toute reprise.
 - La sève de cette plante causant de grave brûlure (2nd degré), les ouvriers devront obligatoirement être équipés de protections complètes (gants, combinaison ou vêtements long, ...) afin de limiter tout risque d'accident durant ce chantier.

Les ouvriers, présents depuis quelques années sur le chantier, connaissent parfaitement les démarches à effectuer (formations techniques encadrées par le CPIE de l'Aisne).

- Les travaux ont débuté le 25 juin 2018 sur la commune de Marle. L'entreprise ATENA a terminé l'intervention entre les communes de Marle et d'Assis-sur-Serre. Actuellement l'entreprise se trouve sur le secteur d'Assis-sur-Serre et Nouvion-et-Catillon.



Berce du Caucase en bordure de la Serre



Développement floral de la Berce du Caucase

REMARQUES, OBSERVATIONS :

- La question concernant la présence de la berce du Caucase sur les bandes enherbées ainsi que sa gestion a été soulevée. Le syndicat de bassin de la Serre aval n'a aujourd'hui vocation qu'à intervenir sur son emprise syndicale (6 mètres de part et d'autre de la rivière). Ce problème limite donc l'efficacité des interventions réalisées par le Syndicat de bassin Serre Aval et de ses affluents puisque la plante peut se développer à proximité et, de ce fait, régénère la banque de graines présente sur le milieu.
- Lors de cette réunion chantier et à l'initiative du Syndicat de bassin de la Serre Aval, une rencontre a eu lieu avec M. DEMASURE propriétaire exploitant d'une parcelle envahie par la berce du Caucase. Cette rencontre a permis de sensibiliser le propriétaire vis-à-vis de cette plante exotique envahissante et de l'intérêt de chacun de lutter contre sa prolifération.
- Le Syndicat de la Serre Aval présente une réelle volonté de responsabiliser les propriétaires concernés par cette prolifération de la Berce. Cette sensibilisation est impérative pour rendre cohérent les travaux de lutte contre la Berce engagés par le Syndicat. Avant le lancement de la 2^{ème} tranche de travaux (2019) des rencontres de sensibilisation seront organisées avec les propriétaires riverains les plus impactés par la présence de la Berce du Caucase.
- 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'entretien du réseau hydrographique du Syndicat, veuillez trouver ci-dessous les coordonnées de ces derniers :
 - M. Romain DUPONCHEL – entreprise ATENA PAYSAGE 03.23.24.15.00
 - M. William HUCHET – Union des syndicats..... 03.23.20.36.74

LIEU ET DATE DE LA PROCHAINE REUNION :

- La date de la prochaine réunion de chantier vous sera communiquée ultérieurement.

Le service technique,