

Volet Biodiversité de l'offre pour la STEP de l'Audomarois - Saint Omer (62)



Maître d'œuvre:

Agence Veolia Eau de Saint Omer (Agence Audomarois)

Superficie: 3 ha (deux sites)

L'Agence Veolia Eau de Saint Omer exploite des sites situés dans l'aire du Parc naturel régional des Caps et Marais d'Opale. Le sujet de la biodiversité est donc très important localement. Une proposition ambitieuse d'engagement sur la maîtrise des risques et la mise en place un programme innovant de suivi des impacts liés aux micropolluants a été faite à la collectivité. La biodiversité est l'un des 9 piliers de la politique de Développement Durable du Groupe Veolia.

Accompagnement biodiversité pour la réponse à un appel d'offre (renouvellement d'un contrat d'assainissement)

Février - Avril 2012

CONTENU DE LA MISSION 2EI

Assistance pour la sélection de projets portant sur la biodiversité et négociation de partenariats avec des associations et institutions; diagnostic de deux stations d'épuration pour proposer à la collectivité une stratégie en faveur de la biodiversité; accompagnement des architectes et paysagistes pour intégrer les futurs bâtiments à la stratégie.

- Diagnostic de l'état initial du site (état des lieux et des pratiques) et mise en évidence de leviers en faveur de la biodiversité.
- Rédaction et intégration à l'offre remise par le client à la collectivité d'une stratégie biodiversité associée à un plan d'action pour prendre en compte la thématique dans les futurs aménagements et la gestion des sites.
- Définition du projet, estimation budgétaire, négociation avec le Parc naturel régional des Caps et Marais d'Opale, démarchage du Service Patrimoine Naturel du Muséum national d'Histoire naturelle et signature d'une promesse de partenariat.

PROBLÉMATIQUES TRAITÉES

- Biodiversité : contexte écologique, risques liés aux rejets dans le milieu naturel, potentialité écologique des espaces verts au sein des sites, intégration de la biodiversité au bâti.
- Évolution des pratiques : fréquence des fauches, stratégie zéro-phytosanitaires.
- Partenariats : Sciences participatives et ichtyofaune, labellisation «Jardin de Noé » pour les espaces verts des stations d'épuration.