

Les Flandres transfrontalières en métamorphose

3.5.151 - Améliorer les écosystèmes aquatiques transfrontaliers

ECOSYSTEM

1. OPERATEUR CHEF DE FILE

GDON FLANDRE MARITIME

Code postal : 59630

Ville : BOURBOURG

Pays : France

2. OPERATEURS ET BUDGET

OPERATEURS	VERSANT	BUDGET TOTAL	FEDER
GDON FLANDRE MARITIME	FR	307 628,13 EUR	169 195,47 EUR
Union Syndicale d'Aménagement hydraulique du Nord (USAN)	FR	670 262,89 EUR	368 644,59 EUR
Provincie West-Vlaanderen	VL	873 812,50 EUR	480 596,87 EUR
Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	VL	280 593,76 EUR	154 326,56 EUR
Rattenbestrijding Oost-Vlaanderen vzw (RATO vzw)	VL	189 240,63 EUR	104 082,34 EUR
TOTAL		2 321 537,91 EUR	1 276 845,83 EUR

3. RESUME

Les partenaires du projet ECOSYSTEM travaillent sur la même problématique de la sauvegarde de la biodiversité et du bon fonctionnement écologique des cours d'eau.

Le territoire transfrontalier regroupe les bassins hydrographiques comme les zones de polders mais aussi les bassins transfrontaliers comme l'Yser et la Lys et ses affluents.

L'Europe a mis en place plusieurs directives relatives à la gestion de l'eau. Les objectifs de ce projet visent à réaliser des actions de restauration des écosystèmes aquatiques transfrontaliers et d'informer et de sensibiliser les habitants et les acteurs locaux à cette problématique.

Les partenaires du projet ECOSYSTEM vont d'abord mettre en place des outils numériques (application smartphone, base de données et site internet) pour l'enregistrement des actions menées

Parallèlement une méthode de suivi standardisée et transfrontalière sera mise en place par les partenaires du projet afin de pouvoir suivre l'évolution des actions menées.

Par ailleurs pour restaurer les écosystèmes aquatiques transfrontaliers endommagés par les espèces invasives végétales et animales, les partenaires du projet vont mettre en place une lutte coordonnée et transfrontalière contre ces espèces.

Ce projet vise aussi à améliorer les écosystèmes aquatiques transfrontaliers par des aménagements et des ouvrages écologiques qui seront réalisés par les partenaires du projet.

Enfin ce projet fera l'objet d'actions de communication afin de diffuser largement les différentes actions menées en faveur des écosystèmes aquatiques transfrontaliers et leurs résultats.

4. DATE DE DÉBUT ET DE FIN DU PROJET

Date de début : 01/10/2016

Date de fin : 30/09/2020

5. DÉNOMINATION DE LA CATÉGORIE D'INTERVENTION

Protection et amélioration de la biodiversité, protection de la nature et infrastructure verte

6. RAPPORT D'ACTIVITÉS AU 30/09/2017

Le projet ECOSYSTEM a débuté depuis 1 an. Les partenaires de ce projet, le GDON FLANDRE MARITIME, l'USAN, la Province de Flandre occidentale, la Société flamande pour l'environnement (VMM) et le service piégeage de la Province de Flandre orientale (RATO vzw) ont démarré des actions prévues dans la fiche projet.

Afin d'obtenir une meilleure organisation des modules de travail du projet, les partenaires ont mis en place des groupes de travail qui se réunissent régulièrement et sont composés d'au moins un membre de chaque opérateur.

Après le comité de lancement du projet le 26 septembre 2016, le second comité d'accompagnement transfrontalier a eu lieu le 8 septembre 2017.

Les opérateurs du projet ont présenté les actions en cours de réalisation et celles déjà réalisées.

Dans le cadre des opérations de communication, une manifestation de lancement du projet a eu lieu le 10 février 2017 à Bourbourg et a permis aux personnes invitées de présenter le projet et ses attentes.

Au cours de ce second semestre les partenaires se sont attachés à développer l'application numérique pour smartphone et la base de données qui permettra d'évaluer et cartographier les résultats des actions de restauration et d'amélioration des écosystèmes aquatiques transfrontaliers.

Par ailleurs l'équipe de piégeurs de la VMM a procédé à une campagne d'observation des espèces invasives végétales et animales le long des cours d'eaux transfrontaliers en France et en Belgique au cours des mois de juin et juillet 2017.

Ces constatations ont permis d'élargir la liste des espèces qui seront intégrées dans l'application numérique.

Enfin l'USAN a organisé une visite de terrain le 1er juin 2017 autour de la ville d'Hazebrouck où sont prévus les aménagements écologiques pour l'amélioration des écosystèmes aquatiques transfrontaliers

Parallèlement à ces actions, le projet ECOSYSTEM faisant parti du portefeuille de projets FLANDRIA RHEI, le chef de file participe aux réunions et aux manifestations organisées par les coordinatrices de ce dernier.

7. DATE DE LA DERNIÈRE MISE À JOUR

30 septembre 2017