

3.6.174 - LYSE

Gestion intégrée des eaux de surface dans les bassins de la Lys et de l'Yser

1. OPERATEUR CHEF DE FILE

USAN

Code postal : 59481

Ville : HAUBOURDIN

Pays : France

2. OPERATEURS ET BUDGET

OPERATEURS	VERSANT	BUDGET TOTAL	FEDER
USAN	FR	1 337 240,64 EUR	668 620,32 EUR
Province de Flandre occidentale (PFO) / Provincie West-Vlaanderen (PWVL)	VL	1 044 475,00 EUR	522 237,50 EUR
Syndicat Mixte pour le SAGE de la Lys (SYMSAGEL)	FR	OP associé	OP associé
SAGE de l'Yser (USAN)	FR	OP associé	OP associé
Communauté de Communes Flandre Intérieure (CCFI)	FR	201 735,38 EUR	100 867,69 EUR
Province de Hainaut	WA	787 968,75 EUR	393 984,37 EUR
Chambre d'Agriculture de Région Nord Pas-de-Calais	FR	OP associé	OP associé
INAGRO	VL	363 170,31 EUR	181 585,15 EUR
Vlaamse Milieumaatschappij	VL	1 026 025,00 EUR	513 012,50 EUR
TOTAL		4 760 615,08 EUR	2 380 307,53 EUR

3. RESUME

Ce projet concerne les bassins versants transfrontaliers de la Lys et de l'Yser. L'urbanisation de ce territoire est dense et les communes sont soumises à un risque d'inondation important. Le projet LYSE

propose une gestion intégrée du risque d'inondation au travers de la mise en oeuvre de plusieurs actions transfrontalières :

- Mettre en place des aménagements d'hydraulique douce en amont des bassins versants pour capter les ruissellements à la source et réduire les problèmes de coulées de boues, d'érosion des sols et d'inondation. Ces dispositifs ont l'avantage de remplir plusieurs fonctions et permettront aussi de réduire les transferts de pollution vers les cours d'eau et d'économiser la ressource en eau des nappes phréatiques par l'utilisation des mares pour l'irrigation.

- Mettre en place des aménagements d'hydraulique structurante le long des cours d'eau à l'origine des inondations dans un principe de solidarité amont/aval transfrontalière. Plusieurs zones d'expansion des crues sont créées dans ce projet en lien avec les programmes français PAPI Lys et Yser.

- Améliorer la conscience du risque inondation pour la population locale pour les sensibiliser face au risque. Une base de données photographique interactive est développée sur un site internet dédié au projet et un jeu pédagogique vise à acquérir les réflexes à adopter en cas d'inondation.

- Créer un réseau entre les partenaires pour coordonner les actions et échanger sur les techniques et méthodes à mettre en oeuvre pour améliorer la protection de la population vis-à-vis des crues. Ce réseau actif permettra de sensibiliser un large public aussi bien les techniciens spécialistes, les élus, les habitants et les scolaires.

L'approche transfrontalière est essentielle sur le thème des inondations car les cours d'eau traversent les frontières sans distinction des limites administratives. Les solutions pour résoudre les dysfonctionnements doivent être concertées à l'échelle transfrontalière pour gagner en efficacité et éviter de déplacer les problèmes sur l'aval.

4. DATE DE DÉBUT ET DE FIN DU PROJET

Date de début : 01/01/2016

Date de fin : 31/12/2019

5. DÉNOMINATION DE LA CATÉGORIE D'INTERVENTION

Mesures d'adaptation au changement climatique, prévention et de gestion des risques liés au climat, comme l'érosion, les incendies, les inondations, les tempêtes et les sécheresses, y compris les campagnes de sensibilisation, les systèmes et les infrastructures de protection civile et de gestion des catastrophes

6. DATE DE LA DERNIÈRE MISE À JOUR

17 mai 2016