

### 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
<b>USAN</b>	<b>FR</b>	<b>1 337 240,64 EUR</b>	<b>668 620,32 EUR</b>
Province de Flandre occidentale (PFO) / Province 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
<b>TOTAL</b>		<b>4 760 615,08 EUR</b>	<b>2 380 307,53 EUR</b>

### 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. RAPPORT D'ACTIVITÉS AU 30/09/2017

Le projet Interreg V LYSE s'intéresse à la protection des biens et des personnes situés sur les bassins versants transfrontaliers de la Lys et de l'Yser (Flandre, France, Wallonie) contre le risque d'inondations. Pour ce faire, ce projet propose de créer des aménagements de lutte contre les inondations (bassins, dispositifs de lutte contre les ruissellements en zone agricole, ...), tout en développant des outils de communication permettant de sensibiliser le grand public au risque et d'adopter les bonnes réactions en cas d'évènement majeur.

Ainsi, après avoir organisé la manifestation de lancement du projet le 7 mars 2017 à la salle des fêtes de Sercus et lancé l'ensemble des groupes de travail de ce projet, les activités du projet LYSE se sont concentrés durant ce second semestre sur l'avancement des opérations de :

- maîtrise d'oeuvre en cours,
- négociations foncières,
- concertation agricole.

Le partenariat réuni dans le cadre de ce projet LYSE a également poursuivi les démarches permettant la création du site Internet du projet. Les derniers ajustements associés à la forme du site Internet ainsi qu'à certains contenus (textes, traductions, ...) ont été finalisés et un lancement de ce site Internet est programmé le 21 novembre 2017. Ce site est accessible à l'adresse : <https://www.interreg-lyse.eu/>

Au cours du premier semestre 2017, l'USAN a créé des aménagements de lutte contre les ruissellements en zone agricole sur la partie française du bassin versant transfrontalier de l'Yser, au niveaux des communes de Eecke, Broxelle et Noordpeene.

Ce partenariat regroupe : l'USAN, la Province Flandre occidentale, la Province de Hainaut, la Communauté de Communes de Flandre Intérieure, INAGRO, la Société flamande pour l'Environnement (VMM), le SYMSAGEL, la Chambre d'Agriculture Nord - Pas de Calais et la CLE du SAGE de l'Yser.

## 7. DATE DE LA DERNIÈRE MISE À JOUR

30 septembre 2017