

3.6.217 - LINBATYS

Lutte contre les Inondations dans le Bassin Transfrontalier de la LYS

1. OPERATEUR CHEF DE FILE

Ville de Comines-Warneton

Code postal : 7780

Ville : Comines-Warneton

Pays : Belgique

2. OPERATEURS ET BUDGET

OPERATEURS	VERSANT	BUDGET TOTAL	FEDER
Ville de Comines-Warneton / Stad Komen-Waasten	WA	1 274 807,90 EUR	637 403,95 EUR
USAN - Union Syndicale d'Aménagement hydraulique du Nord	FR	888 675,00 EUR	444 337,50 EUR
Province de Flandre occidentale (PFO) / Provincie West-Vlaanderen (PWVL)	VL	1 055 750,00 EUR	527 875,00 EUR
TOTAL		3 219 232,90 EUR	1 609 616,45 EUR

3. RESUME

Des partenaires français, flamands et wallons unissent leurs forces afin de diminuer le risque d'inondations et ainsi protéger les populations exposées et les biens sur la zone du bassin transfrontalier de la Lys.

LINBATYS

Les caractéristiques géologiques du territoire, mêlées au changement climatique, au développement des zones urbaines et à l'évolution des pratiques agricoles sont autant de facteurs qui augmentent le risque d'inondations.

Face à cette situation, les territoires s'organisent et s'associent autour d'un projet commun franco-belge apparaissant comme la meilleure solution pour gérer cette problématique de plus en plus récurrente des inondations.

Ainsi, les gestionnaires des voies d'eau USAN, Province de Flandre occidentale et la Ville de Comines-Warneton s'engagent dans un projet baptisé LINBATYS. Il s'agit d'un plan d'actions transfrontalier coordonné visant à mieux gérer les eaux de surface sur les petits affluents du bassin versant de la Lys.

Pour y arriver, le projet propose une série d'aménagements hydrauliques intégrant une plus-value écologique (aménagements favorables au développement de la biodiversité et à la préservation des nappes phréatiques).

Les travaux permettront le stockage temporaire des eaux pluviales, l'augmentation des capacités de stockage des cours d'eau sur la plaine de la Lys et des bassins existants, la limitation des vitesses d'écoulement, la lutte contre les problèmes d'érosion et contre les coulées de boue et un meilleur drainage des eaux.

Parce que l'eau ne s'arrête pas à la frontière et que la manière dont les eaux sont gérées sur un versant impacte inévitablement le(s) versant(s) voisin(s), l'approche transfrontalière est indispensable pour adapter, dans une gestion concertée, les capacités hydrauliques sur le bassin versant de la Lys et ainsi améliorer la situation sur les 3 versants de la zone du projet. Seule la coopération transfrontalière entre les gestionnaires des eaux des 3 versants permettra de réduire de manière significative les inondations sur les territoires ciblés par le projet, ce qui ne pourrait être le cas si chacun travaillait de son côté sans dialoguer.

Un volet Communication sera développé pour conscientiser les habitants et acteurs locaux de chaque côté de la frontière aux dangers liés aux inondations et les informer sur les actions et les résultats du projet.

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

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

7 avril 2017