

3.6.221 - ELNONTRANSFRONTALIER

Geïntegreerd beheer van het oppervlaktewater van het grensoverschrijdende stroomgebied van de Elnon

1. PROJECTLEIDER

SYNDICAT MIXTE POUR L'AMENAGEMENT HYDRAULIQUE DES VALLEES DE LA SCARPE ET DU BAS ESCAUT

Postcode: 59230

Stad: Saint Amand les eaux

Land: Frankrijk

2. PROJECTPARTNERS EN BUDGET

PROJECTPARTNERS	GEBIEDSDEEL	TOTAAL BUDGET	EFRO
SYNDICAT MIXTE POUR L'AMENAGEMENT HYDRAULIQUE DES VALLEES DE LA SCARPE ET DU BAS ESCAUT	FR	1 107 000,00 EUR	553 500,00 EUR
Province du Hainaut	WA	980 000,00 EUR	490 000,00 EUR
commune de Bachy	FR	Geassocieerde PP	Geassocieerde PP
Commune de Mouchin	FR	Geassocieerde PP	Geassocieerde PP
Commune de Aix-lez-Orchies	FR	Geassocieerde PP	Geassocieerde PP
Commune de Saint-Amand-les-Eaux	FR	Geassocieerde PP	Geassocieerde PP
Commune de Lecelles	FR	Geassocieerde PP	Geassocieerde PP

Commune de Rumegies	FR	Geassocieerde PP	Geassocieerde PP
Commune de Brunehaut	WA	Geassocieerde PP	Geassocieerde PP
Commune de Rumes	WA	Geassocieerde PP	Geassocieerde PP
Communauté de Communes de Pèvèle Carembault	FR	773 000,00 EUR	386 500,00 EUR
Parc Naturel Régional Scarpe-Escaut	FR	Geassocieerde PP	Geassocieerde PP
Service Public de Wallonie	WA	Geassocieerde PP	Geassocieerde PP
TOTAAL		2 860 000,00 EUR	1 430 000,00 EUR

3. OVERZICHT

Dit project betreft het grensoverschrijdende stroomgebied van de Elnon. Deze waterloop stroomt langs op de Frans-Belgische grens. Daarom is er bijzondere aandacht nodig wat betreft de belangen en uitdagingen voor de vertegenwoordigers en beheerders van de 2 landen.

De verstedelijking van het stroomgebied is dicht en tal van stedelijke zones bevinden zich nabij de waterloop. De gemeenten kampen met grote overstromingsrisico's en het ELNON-project stelt een geïntegreerd beheer van het overstromingsrisico voor door toepassing van verschillende grensoverschrijdende acties:

- Het voorzien van een structurele waterhuishouding langs de loop van de Elnon en haar belangrijkste zijrivier: de Pont du Nid, die aan de basis ligt van overstromingen in Frankrijk en België. Daardoor heeft de waterhuishouding een grensoverschrijdend karakter. Meerdere noodoverstromingsgebieden zijn in dit project voorzien in verband met eerder uitgevoerde studies in samenspraak tussen België en Frankrijk.
- Het verbeteren van het bewustzijn van overstromingsrisico's voor de lokale bevolking om hen te sensibiliseren. Het maken van een website met informatie over het project en de evolutie ervan, overstromingen (oorsprong, evolutie, laatst waargenomen verschijnselen ...), bijhorende adviezen (goede praktijken en gedrag bij overstroming) gekoppeld aan een interactieve database met foto's binnen een website over het project, gemeenschappelijk voor alle projectpartners. Er worden ook brochures verspreid onder de lokale bevolking (brochure over de projectbalans en overstromingen en brochure met adviezen).
- Het ontwikkelen van een partnernetwerk voor coördinatie van acties en uitwisseling van technieken en methodes die moeten worden toegepast om de bevolking beter te

beschermen tegen hoogwater. Via dit actieve netwerk zullen een groot publiek, maar ook gespecialiseerde technici, verkozenen, inwoners en leerlingen worden gesensibiliseerd.

De grensoverschrijdende benadering is essentieel voor het thema overstromingen, omdat de waterlopen niet gebonden zijn aan grenzen, die ze soms kunnen overschrijden. Bovendien houden ze geen rekening met administratieve beperkingen. De oplossingen van storingen moeten worden overlegd op grensoverschrijdende schaal om de efficiëntie te verbeteren en een gemeenschappelijk, algemeen en optimaal antwoord te kunnen geven, waarbij wordt vermeden dat de problemen gewoon stroomafwaarts worden verplaatst.

4. BEGIN- EN EINDDATUM VAN HET PROJECT

Begindatum: 01/01/2018

Einddatum: 31/12/2021

5. NAAM VAN DE CATEGORIE STEUNVERLENING

Maatregelen voor aanpassing aan klimaatverandering en preventie en beheer van aan het klimaat gerelateerde natuurlijke risico's, bv. erosie, branden, overstromingen, stormen en droogte, met inbegrip van bewustmaking, burgerbescherming en rampenbestrijdingssystemen en -infrastructuren

6. DATUM VAN DE LAATSTE BIJWERKING

7 april 2017