

P2IH - OVERSTROMINGEN HOUILLE

BESCHRIJVING VAN HET PROJECT

De Houille ontspringt op het plateau van Croix Scaille in België, op het grondgebied van de gemeente Gedinne en mondt uit in de Maas in Givet (Frankrijk).

Deze rivier ligt aan de basis van steeds terugkerende overstromingen in België en Frankrijk.

Er werden al een aantal maatregelen getroffen, maar een globale visie ontbrak en nooit werden de directe en indirecte gevolgen op het grensoverschrijdende bekken onderzocht.

De bedoeling van het P2IH-project is een grensoverschrijdend onderzoek uit te voeren voor het volledige stroomgebied van de Houille. Zo wordt de grens even weggegomd en krijgen de partners een beter inzicht in de hydraulische en hydrologische werking van de rivier. Het uiteindelijke doel is om werken uit te voeren die voor beide landen een efficiënt resultaat opleveren.

Daartoe wordt in onderling overleg een grensoverschrijdend plan uitgewerkt voor de preventie van de overstromingsgebonden risico's en wordt er een gedetailleerde stand van zaken opgemaakt.

ACTIES

Eerst verzamelen de partners reeds beschikbare informatie over de overstromingen en over het stroomgebied van de Houille. Deze wordt besproken zodat er bestekken kunnen opgemaakt worden voor topografische studies en voor het verzamelen van hydrologische gegevens.

De hydrologische en topografische gegevens van limnigrafen en neerslagmeters worden vervolgens voor de grensoverschrijdende regio verzameld en opgenomen in een databank, die door alle actoren van het project kan geraadpleegd worden. Zo ontwikkelen de partners een oordeelkundige en coherente visie op de problematiek van de Houille.

Er wordt een hydrologische en hydraulische studie uitgevoerd om verschillende scenario's omtrent uit te voeren werken te kunnen aanbieden, waaraan ook milieucompenserende maatregelen gekoppeld worden.

De partners weerhouden vervolgens een of meer scenario's en leggen vast welke werken zullen worden uitgevoerd, zodat ze kunnen overgaan tot de ontwerpfase van de werken.

De communicatie rond het project gebeurt rond drie thema's: de «problematiek van de overstromingen van de Houille», het «programma INTERREG IV, zijn acties en zijn steun aan het P2IH-project» en – het belangrijkste - het project «INTERREG Overstromingen Houille». De communicatie gebeurt op regelmatige basis via persartikels, een grensoverschrijdend colloquium en een interactieve website met platform om gegevens over het project uit te wisselen.

Gegevens

E-mail: eeh@ardennerivesdemeuse.com



Projectpartners

• PROJECTLEIDER

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES ARDENNES RIVES DE MEUSE

29, rue Méhul
F - 08600 Givet
Tel.: +33-(0)3.24.41.50.90
E-mail: eeh@ardennerivesdemeuse.com

• PARTNERS / GEASSOCIEERDE PARTNERS

SERVICE PUBLIC DE WALLONIE - DIRECTION GÉNÉRALE OPÉRATIONNELLE AGRICULTURE - RESSOURCES NATURELLES ENVIRONNEMENT

B - 5100 Jambes
Tel.: +32-(0)81.71.53.72
E-mail: didier.deThysebaert@spw.wallonie.be

ÉTABLISSEMENT PUBLIC D'AMÉNAGEMENT DE LA MEUSE ET DE SES AFFLUENTS

F - 08000 Charleville-Mézières
Tel.: +33-(0)3.24.33.49.02
E-mail: dominique.brusco@epama.fr

PRÉFECTURE DE RÉGION LORRAINE - DIREN

F - 57005 Metz cedex 1
Tel.: +33-(0)3.87.17.40.68
E-mail: anne.brune@developpement-durable.gouv.fr

COMMUNE DE GIVET

F - 08600 Givet
Tel.: +33-(0)3.24.42.06.84
E-mail: st.mairiegivet@wanadoo.fr

COMMUNE DE FROMELENNES

F - 08600 Fromelennes
Tel.: +33-(0)3.24.42.00.14

COMMUNE DE LANDRICHAMPS

F - 08600 Landrichamps
Tel.: +33-(0)3.24.42.70.48

COMMUNE DE GEDINNE

B - 5575 Gedinne
Tel.: +32-(0)61.58.72.39
E-mail: secretaire.communale@gedinne.be

PROVINCE DE NAMUR

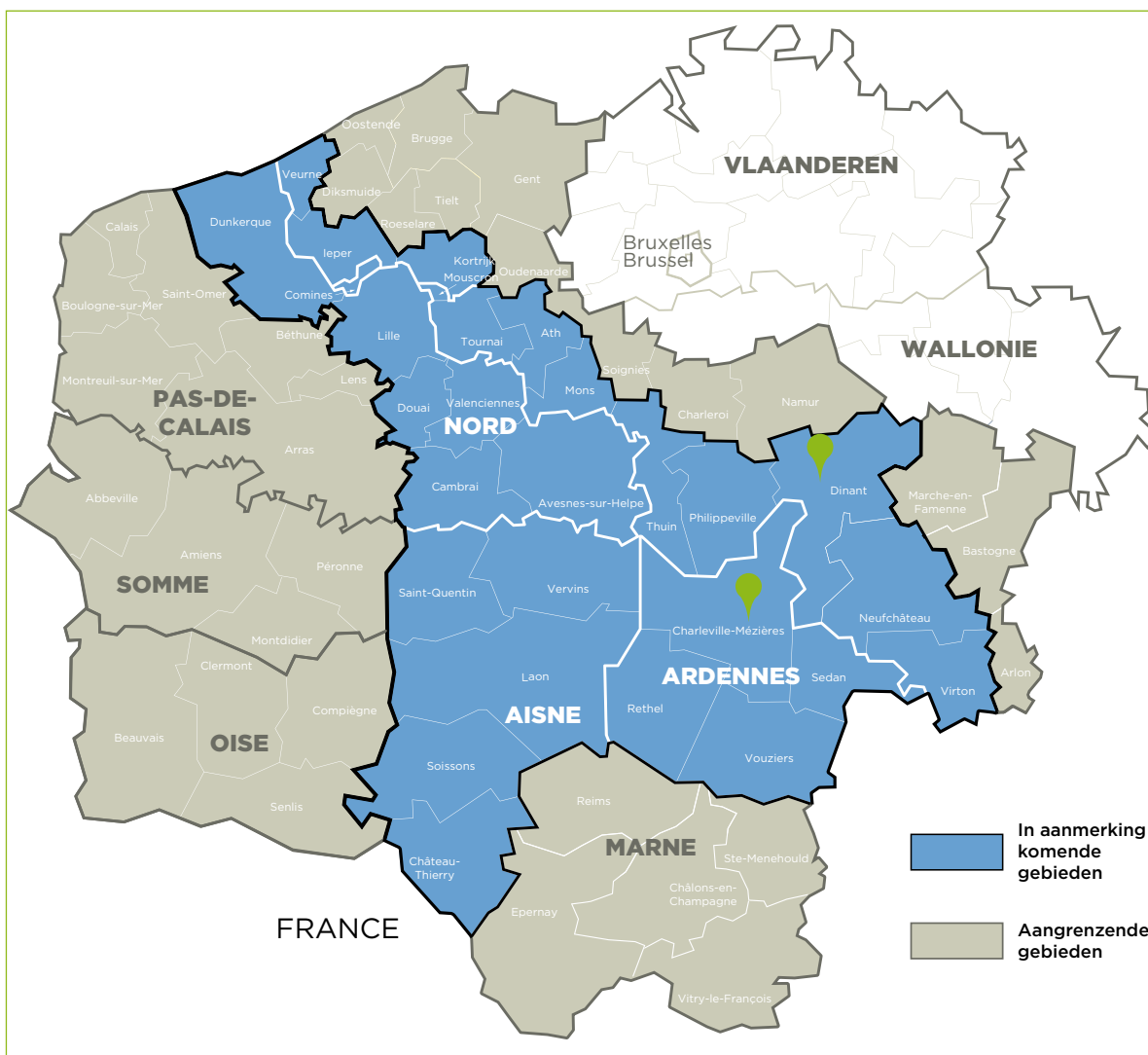
B - 5000 Namur
Tel.: +32-(0)81.77.55.01
E-mail: pierre.squerens@province.namur.be

CONTRAT DE RIVIÈRE HAUTE MEUSE

B - 5000 Namur
Tel.: +32-(0)81.71.50.50
E-mail: michele.sterckx@province.namur.be
cr.haute-meuse@win.be



GEBIED WAAROP HET PROJECT BETREKKING HEEFT



Financiële gegevens

Totaal budget: 340.000 EUR

Aandeel EFRO: 170.000 EUR

Looptijd: 1 september 2009 - 30 juni 2014

De resultaten van het project kunnen geraadpleegd worden op de volgende webpagina

<http://www.interreg-fwvl.eu/nl/prj/118.html>

