

P2IH - INONDATIONS HOUILLE

Description du projet

Le cours d'eau de la Houille prend sa source en Belgique sur le plateau de la Croix Scaille, sur le territoire de la commune de Gedinne (Belgique), et se jette dans la Meuse à Givet en France. Cette rivière est à l'origine d'inondations récurrentes tant en Belgique qu'en France. Quelques aménagements localisés ont donc été réalisés depuis sans vision globale, ni étude des impacts directs et indirects sur le bassin transfrontalier.

Le projet P2IH met en place une étude globale transfrontalière sur la totalité du bassin versant de la Houille. Cette étude permet ainsi de gommer l'effet frontière et d'améliorer les connaissances du fonctionnement hydraulique et hydrologique de cette rivière. L'objectif final du projet est de réaliser des aménagements qui garantissent une meilleure efficacité pour les deux pays.

Pour ce faire, un plan d'aménagement transfrontalier collectif et concerté de préventions des risques liés aux inondations est défini et un état des lieux exhaustif de la zone d'étude est établi.

ACTIONS MISES EN ŒUVRE

Les données existantes en matière d'inondations et de connaissance du bassin versant de la Houille sont recueillies de part et d'autre de la frontière. Leur critique permet alors d'élaborer des cahiers des charges d'études topographiques et d'acquisition de données hydrologiques.

Les données hydrologiques et topographiques sont ensuite rassemblées dans une base de données grâce à la mise en place préalable de stations limnigraphiques et pluviométriques. La base de données topographique et hydrologique transfrontalière est mise à la disposition de tous les acteurs du projet. Une vision globale pertinente et cohérente du linéaire franco-belge de la Houille est ainsi obtenue.

Une étude hydrologique et hydraulique est menée afin d'élaborer et de proposer des scénarios d'aménagements, accompagnés d'éventuelles mesures compensatoires environnementales.

Une fois les scénarios d'aménagements retenus et les travaux à réaliser choisis, les partenaires entrent dans une phase de conception des aménagements.

La communication sur le projet s'articule autour de trois thématiques développées dans ce cadre : la « problématique des inondations de la Houille », le « programme INTERREG IV, ses champs d'actions et son soutien au projet P2IH » et principalement le projet « INTERREG Inondations Houille ». La campagne de communication est assurée régulièrement par la diffusion d'articles de presse et la mise en place d'un colloque transfrontalier et d'un site internet interactif incluant une plate-forme de travail et d'échange de données sur le projet.

Coordonnées

E-mail : eeh@ardennerivesdemeuse.com



Opérateurs

• CHEF DE FILE

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES ARDENNES RIVES DE MEUSE

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

• PARTENAIRES / ASSOCIÉS

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

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

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

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

PRÉFECTURE DE RÉGION LORRAINE - DIREN

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

COMMUNE DE GIVET

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

COMMUNE DE FROMELENNES

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

COMMUNE DE LANDRICHAMPS

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

COMMUNE DE GEDINNE

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

PROVINCE DE NAMUR

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

CONTRAT DE RIVIÈRE HAUTE MEUSE

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



ZONES COUVERTES PAR LE PROJET



Éléments budgétaires

Budget total: 340.000 EUR

Montant FEDER: 170.000 EUR

Durée: 1 septembre 2009 - 30 juin 2014

Pour connaître les résultats du projet, consultez la page web du projet

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

