



CLIMAT : Mettons les pieds dans l'eau !

Solutions pour une gestion locale de l'eau à la hauteur des enjeux climatiques sur nos bassins

**DES OUTILS DE PLANIFICATION ET DE PROGRAMMATION RÉNOVÉS,
AUSERVICE DE L'ACTION «EN COMMUN» SUR LES TERRITOIRES**

Le projet Co-Adapt

**Christèle Alexandre,
Directrice de l'EPTB du Boulonnais**

Le projet Co-Adapt



Partenaires français, belges, anglais et néerlandais

- 2 axes :
- Rendre le territoire résilient face au changement climatique (inondation et sécheresse) grâce aux solutions fondées sur la nature
 - Impliquer tous les acteurs du territoire par la co-création

Co-création

2 réunions publiques participatives

Comprendre l'origine des inondations : Urbanisation importante et changement des pratiques culturelles...



Travail sur carte pour comprendre les problématiques des riverains : historique, fréquence et intensité



Travail sur plan cadastral pour connaître son impact sur les inondations

Site Pilote



350 m linéaire concerné

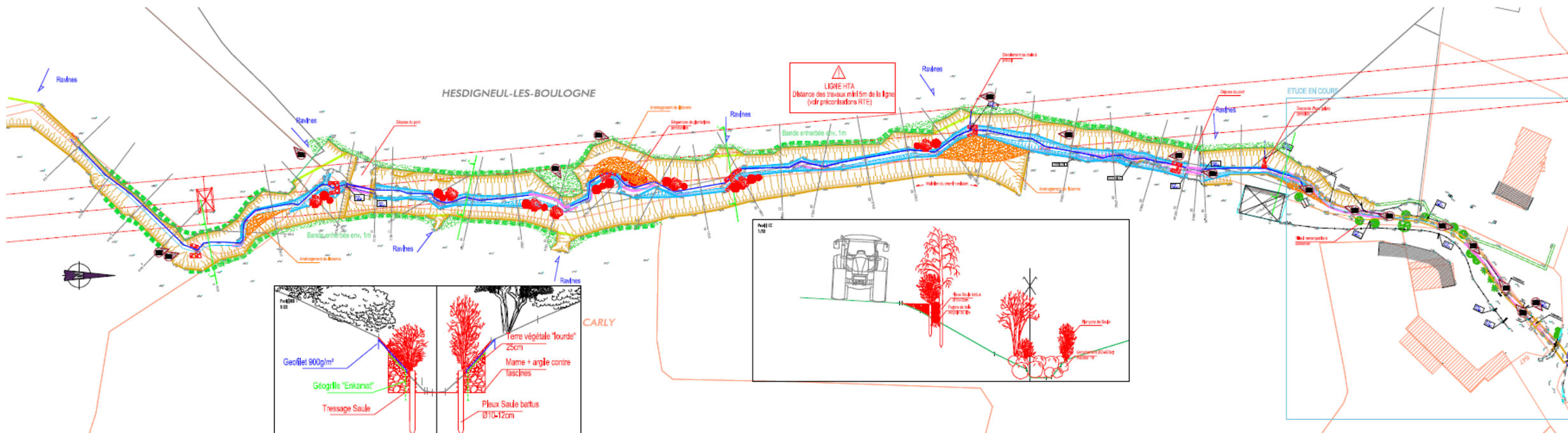
Erosion des sols

Inondation en aval



Aménagement du fossé

- Rehausser le lit du fossé
- Renaturer
- Ralentir l'eau
- Créer des petites ZEC



CLIMAT : Mettons les pieds dans l'eau !

Solutions pour une gestion locale de l'eau à la hauteur des enjeux climatiques sur nos bassins

Merci de votre attention

Des inondations de 2001 à une gestion intégrée de l'eau

2001 - 2021

Congrès

CLIMAT : Mettons les pieds dans l'eau !

Solutions pour une gestion locale de l'eau à la hauteur des enjeux climatiques sur nos bassins.

Du 20 au 22 octobre à AMIENS

ANEB
ASSOCIATION NATIONALE DES ÉLUS DES BASSINS

ameva
Etablissement public du bassin versant de la Somme

<https://bassinversant.org/congres-de-laneb-2021>

ORGANISÉ PAR :



SOUTIENS ET PARTENAIRES DU CONGRÈS :

