

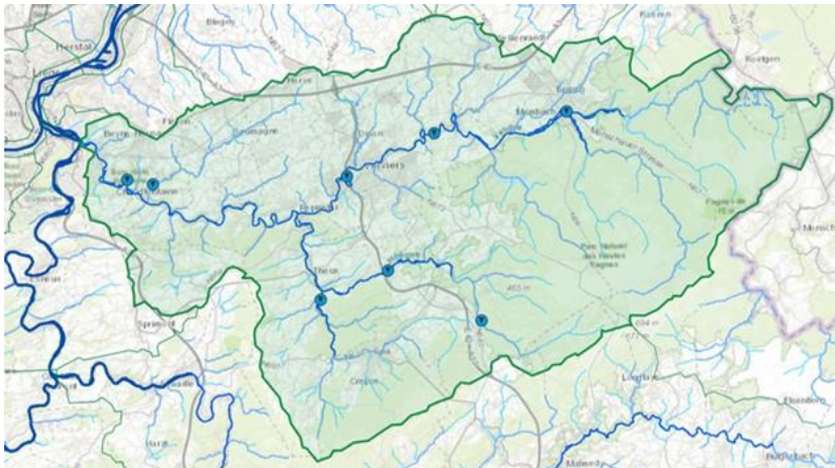


Stratégie du SPW en matière d'aménagement et de protection des berges de la Vesdre, Ourthe

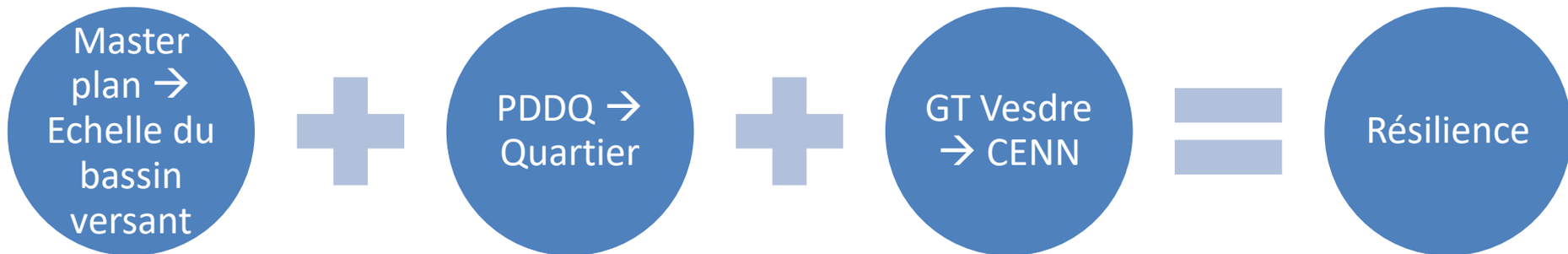
CERES, Liège –19 mars 2024

Philippe Dierickx (SPW MI)
Sébastien Gailliez (SPW ARNE)

- Moyens disponibles : 465 millions d'euros dont 300 millions d'euros pour les cours d'eau non navigables :
 - Acquisitions pour les travaux (terrains et habitations)
 - Etudes hydrologiques et hydrauliques en ce compris, la topographie
 - Travaux de sécurisations urgentes
 - Travaux de reconstruction résilientes des berges
 - Zones d'expansion de crue
 - Zones d'immersion temporaire
- Volonté et obligation d'utiliser les solutions basées sur la nature dans le cadre des travaux
- Le gestionnaire de cours d'eau doit ouvrir sa vision en collaborant avec l'aménagement de territoire
- **Résilience = lutte contre les inondations + Stabilité + Environnement + Aménagement du territoire**



- Modélisation hydraulique de la situation existante et intégration des aménagements de reconstruction résiliente.
- Coordination avec les études initiées par le SPWTLPE.
- Création d'un groupe de travail interne pluridisciplinaire :
 - Hydrauliciens,
 - Hydrologues,
 - Hydromorphologie,
 - Gestionnaires de terrain.
 - Propositions inédites de reconstruction résiliente.
 - Prise en considération des crues mais également des sécheresses



TOUS ENSEMBLE!

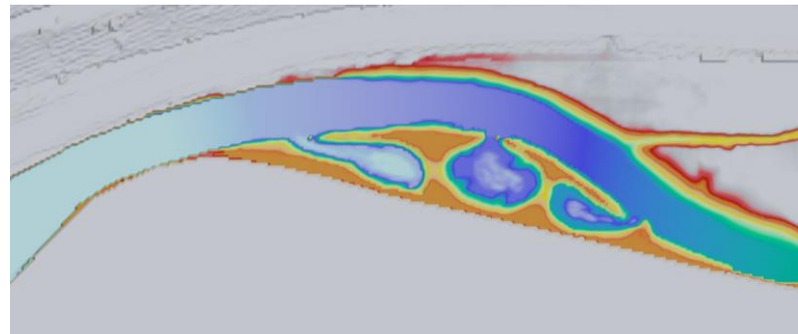
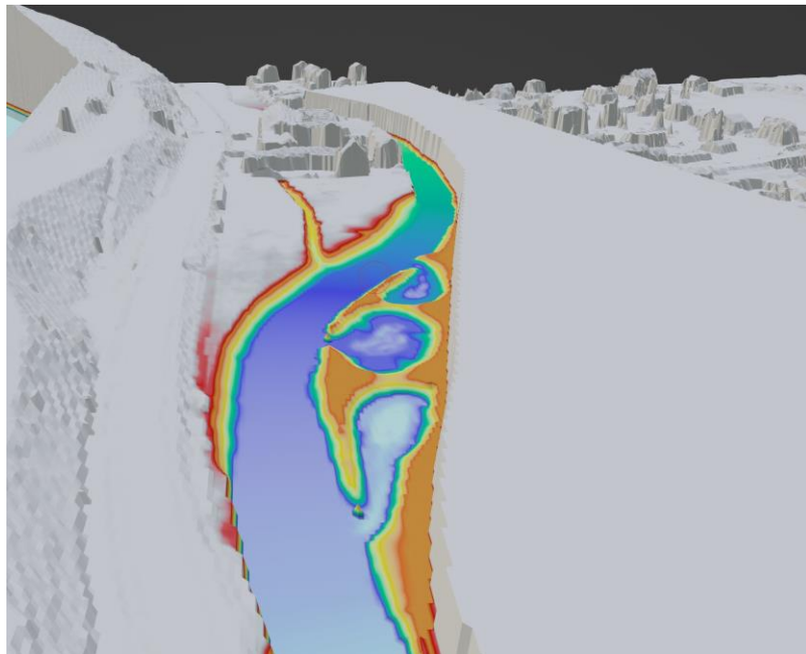
Stratégie environnementale ?

- **EVITER**
= identifier alternatives
- **ATTENUER**
= limiter impacts
- **COMPENSER**
= balancer impact travaux par aménagements favorables

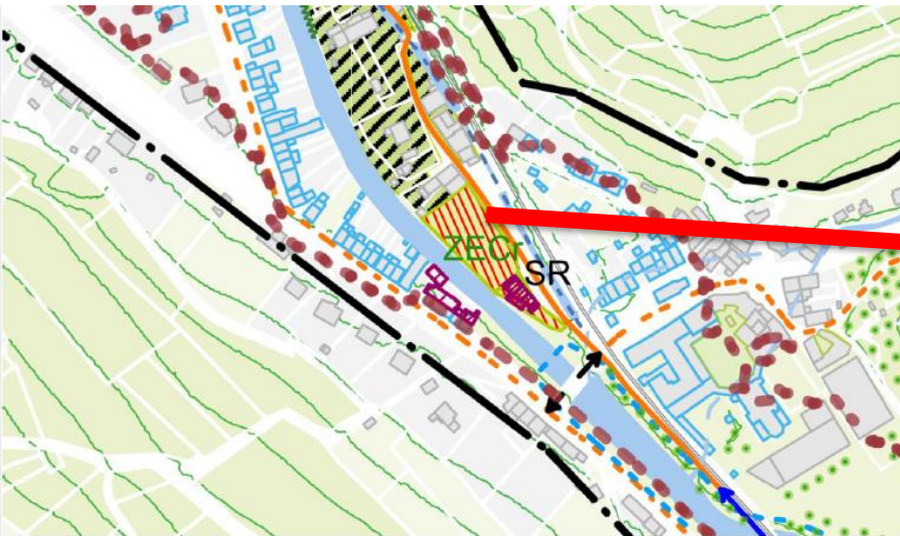


Exemple : QuickWin THEUX - après curage → banquettes, mares





- Intégration des PDDQ dans le cadre de la modélisation



Projet en cours

En couleurs : proposition de périmètre d'intervention par le PRW139















- En tant que gestionnaire de cours d'eau, il est difficile de répondre aux dimensionnements des ouvrages sans modélisation hydraulique.
- Les aspects environnementaux doivent être pris en considération de manière plus importante aujourd'hui qu'hier → Interpellation de la BEI par des associations environnementales locales sur un CSC,
- Le gestionnaire de cours d'eau ne peut plus travailler seul... → Exemple futur de la Dyle
- On retrouve la qualité de travail chez les entrepreneurs.
- Les bureaux d'études se spécialisent de plus en plus sur les différentes thématiques.

MAIS

- Trop peu d'entrepreneurs wallons sont spécialisés dans les travaux liés aux cours d'eau non navigables.
- Il n'y a pas assez de bureaux d'études pluridisciplinaires (hydrauliques, génie civil, environnement).