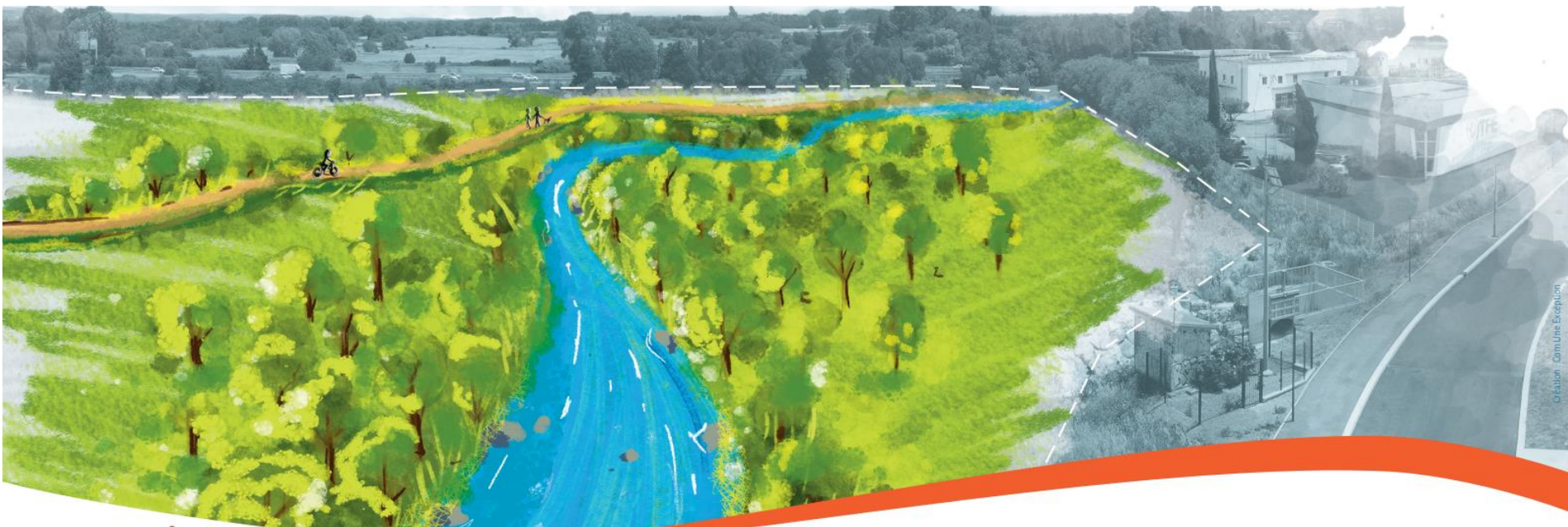


Bassin du Vistre : stratégie et opérations de revitalisation



14 octobre 2022

Une étude fondatrice **Etude morphologique du bassin du Vistre (AERMC, 1999)**

3 objectifs de gestion et d'aménagement, validés par les élus

A l'échelle du BV :

1 - Réduire les apports en crue



2 - Réduire les apports en pollutions directes et diffuses



A l'échelle des cours d'eau :

3 - Leur redonner une morphologie qui permette un fonctionnement écologique satisfaisant



La mise en œuvre

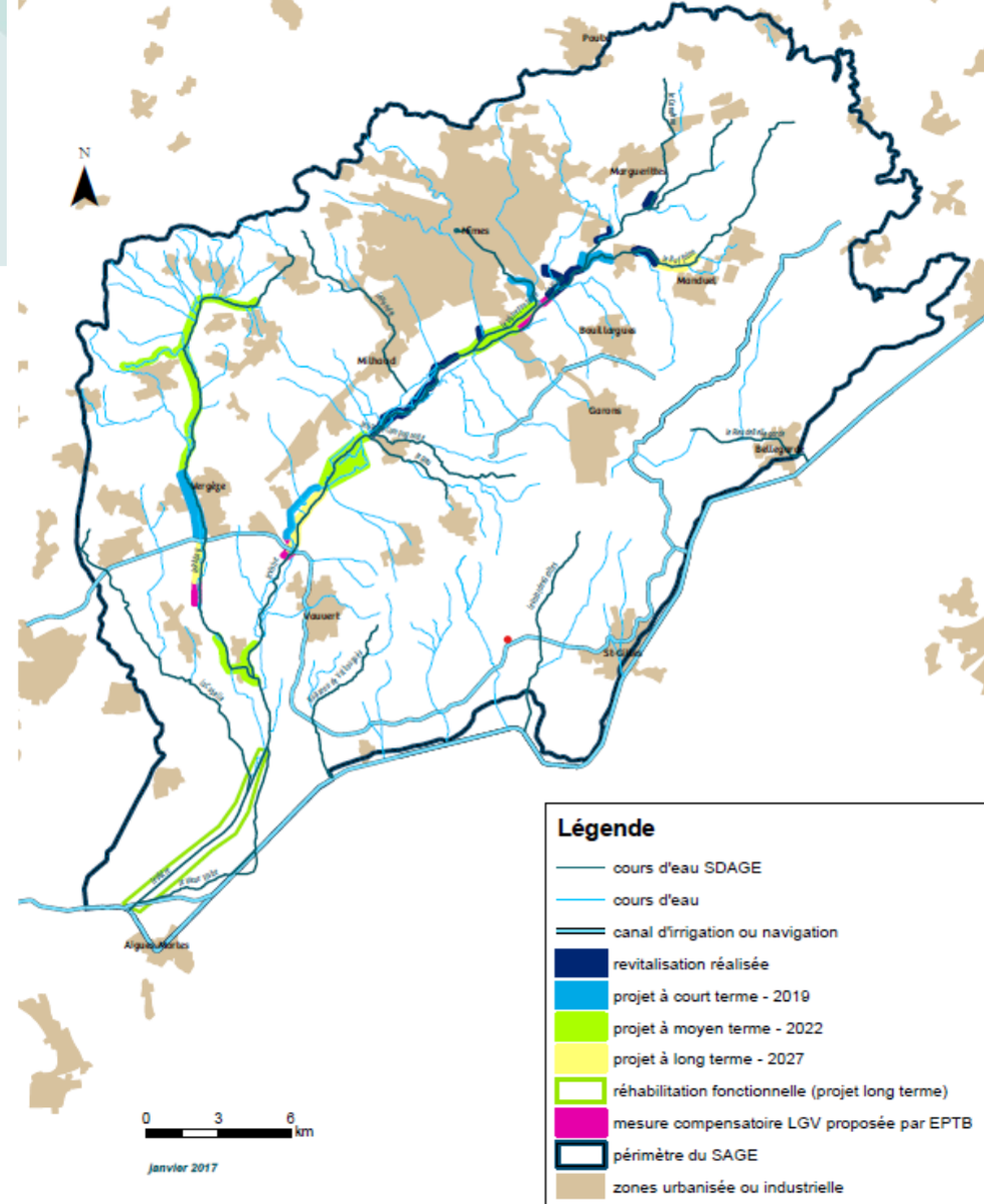
- 2003-2004 : 3 « sites pilotes » 4,4 km
- 2005-2016 : 8 km supplémentaires
- Elaboration du SAGE : dispo 3C.01 =

Mettre en œuvre un schéma de restauration morphologique et de revitalisation des cours d'eau et des milieux aquatiques

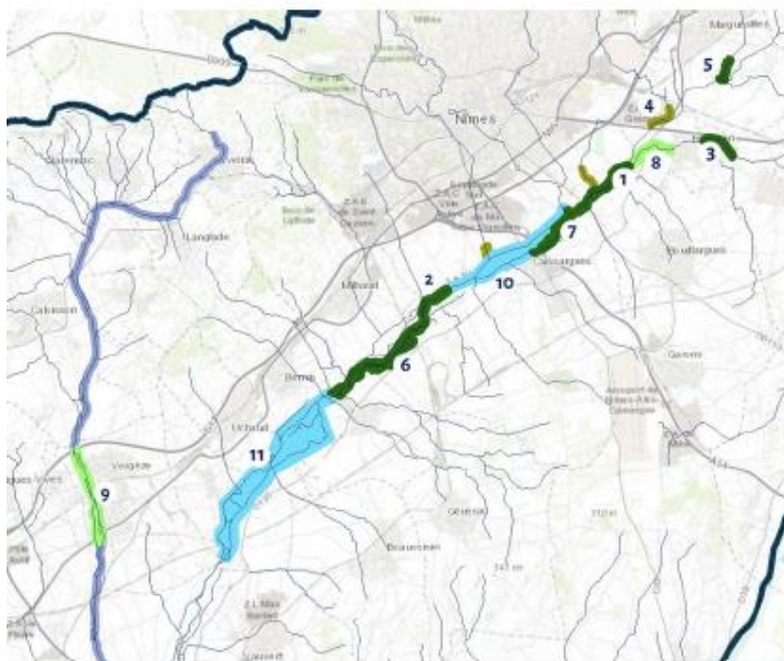
- Le SDAGE 2016-2021 : le bassin du Vistre = prioritaire pour la restauration de la diversité morphologique des milieux

2017 : le schéma de revitalisation

- Inscrire la volonté politique de poursuite des opérations de revitalisation dans une vision à 20 ans
- 1 km revitalisé = 1 M€



2022 : révision et validation du schéma 2022-2030



Opérations réalisées

- 12,3 km déjà revitalisés
- **N° 3, 1 et 2** 4,4 km de sites pilotes (Buffalon-lycée agricole de Rodilhan, Vistre-Bouillargues, Vistre-la Bastide à Nîmes)
 - **N° 5** 0,8 km sur le Canabou à Marguerites
 - **N° 6** 4,5 km sur le Vistre à Nîmes, Milhaud, Bernis et Aubord
 - **N° 7** 2,6 km sur le Vistre, site Moulin Villard (Caissargues, Nîmes)

Opérations à court et moyen terme

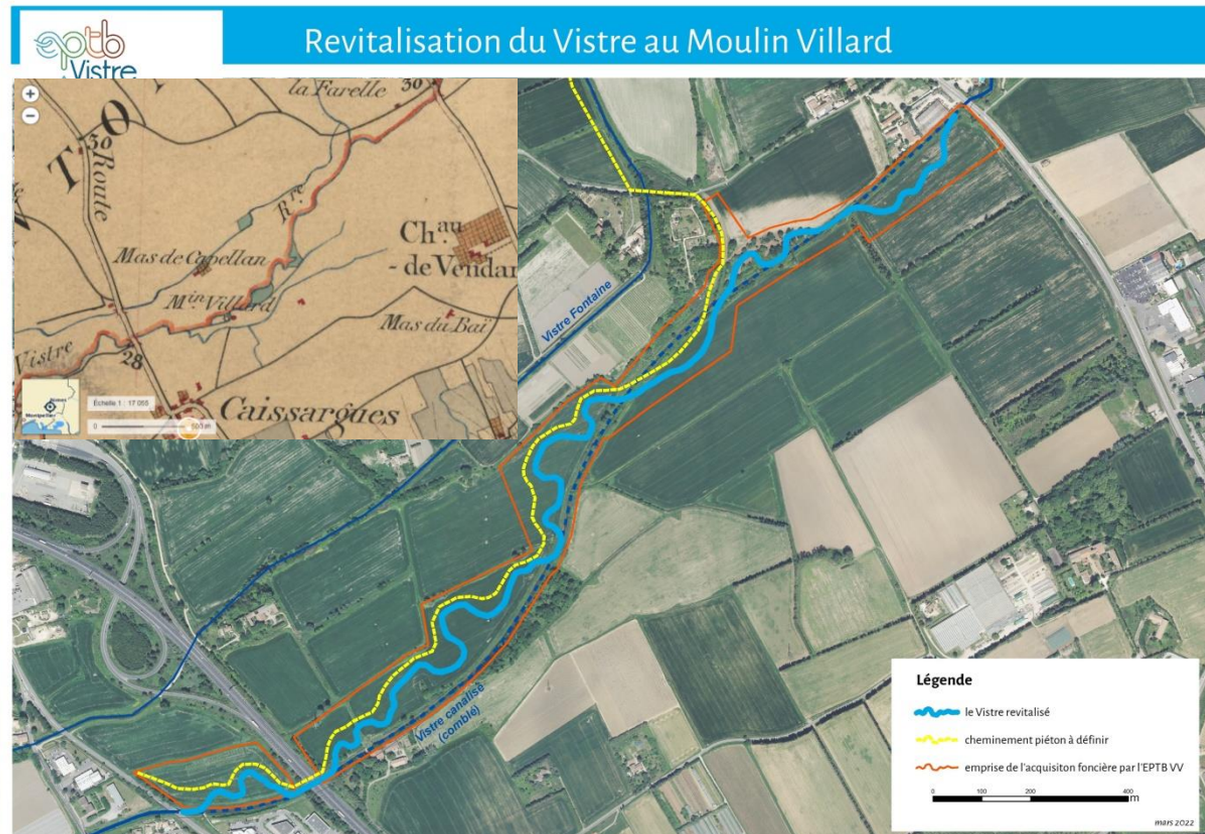
- **N° 8** Revitalisation du Buffalon : 2 km (entre le bourg de Rodilhan et la confluence avec le Vistre au Pont des Isles)
- **N° 9** Revitalisation du Rhôny à Vergèze et Codognan : 3 km (en lien avec la reconstruction de la digue)

3 nouveaux projets à l'horizon 2030

- **N° 10** Vistre au Moulin d'Ours et Vistre Fontaine, entre Nîmes et Caissargues (6 km)
- **N° 11** Vistre et Vieux Vistre entre Aubord, Bernis, Uchaud et Vestric-et-Candiac (7 km)
- Une étude globale du fonctionnement hydromorphologique du Rhôny

Avant toute intervention

- 1) Comprendre l'histoire et la dynamique de la rivière
- 2) Préserver les milieux naturels



Principes des aménagements

- 1) Terrassement : proposer une morphologie adaptée
- 2) Végétalisation : retrouver des sols vivants et laisser-faire la nature



Photos Agora Communication

Evolution du site de Bouillargues



Photos : Frédéric Laval

**MERCI
DE VOTRE
ATTENTION !**

