

Contrat Territorial des basses vallées angevines et de la Romme

Préservons nos
cours d'eau



SMBVAR

GESTION DES MILIEUX AQUATIQUES
ET PRÉVENTION DES INONDATIONS
RECONNU EPAGE

DÉPARTEMENT DE MAINE-ET-LOIRE
anjou

Le Contrat Territorial Eau (CT Eau) des basses vallées angevines et de la Romme engage son deuxième volet de 2024 à 2026.

Il constitue le principal outil d'intervention pour la reconquête de la qualité de l'eau et des milieux aquatiques. Les actions et travaux inscrits visent à restaurer nos milieux aquatiques pour en améliorer l'état écologique tant en matière de **qualité**, de **quantité** et de **biodiversité**.

De part son ambition, il démontre l'engagement du territoire et de ses acteurs à la préservation de notre ressource en eau et à l'adaptation aux changements climatiques.

La résilience des Hommes dépend de la résilience de nos milieux
préservez les !



Le bilan du premier CT Eau 2021-2023



17 maîtres d'ouvrage

19



financiers

6 200 000 €



investis

81%



de réalisation par rapport au prévisionnel

17,4

ha de zones humides restaurées



18

ouvrages effacés



16,5

Km de cours d'eau restaurés



Les principaux engagements du CT Eau 2024-2026

Poursuite de la restauration de la continuité écologique de la Mayenne
Création de passes à poissons

Restauration des fonctionnalités des cours d'eau
Reméandrage, remise en fond de vallée, déconnexion de plans d'eau

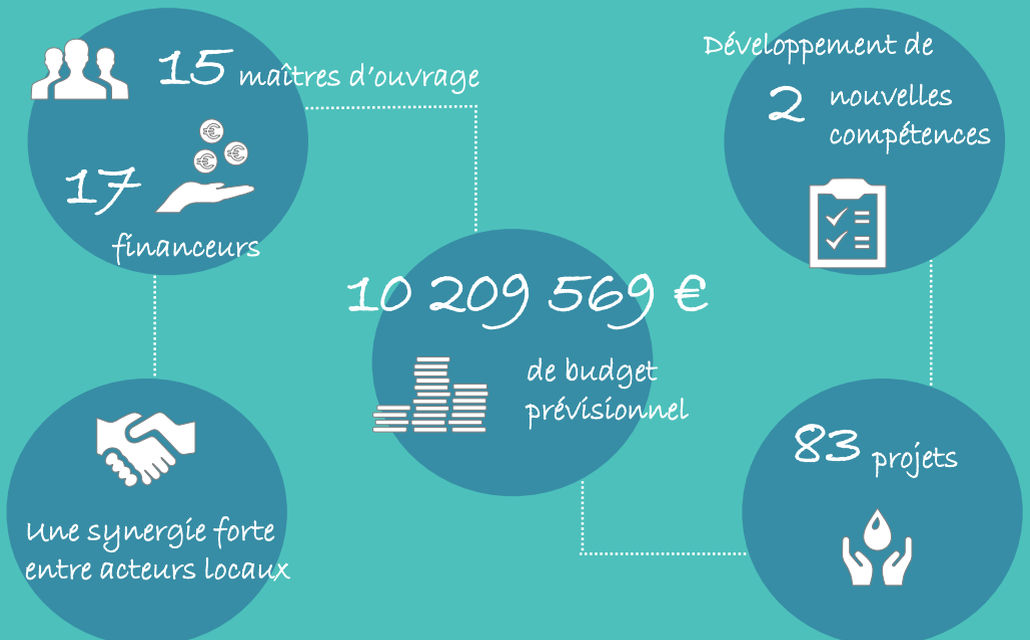
Restauration de boires et de zones humides
Réouverture de milieux, restauration de ripisylve, acquisitions de zones humides

Amélioration des connaissances sur le fonctionnement de nos cours d'eau
Création d'un réseau de suivi des débits et des niveaux de nappes

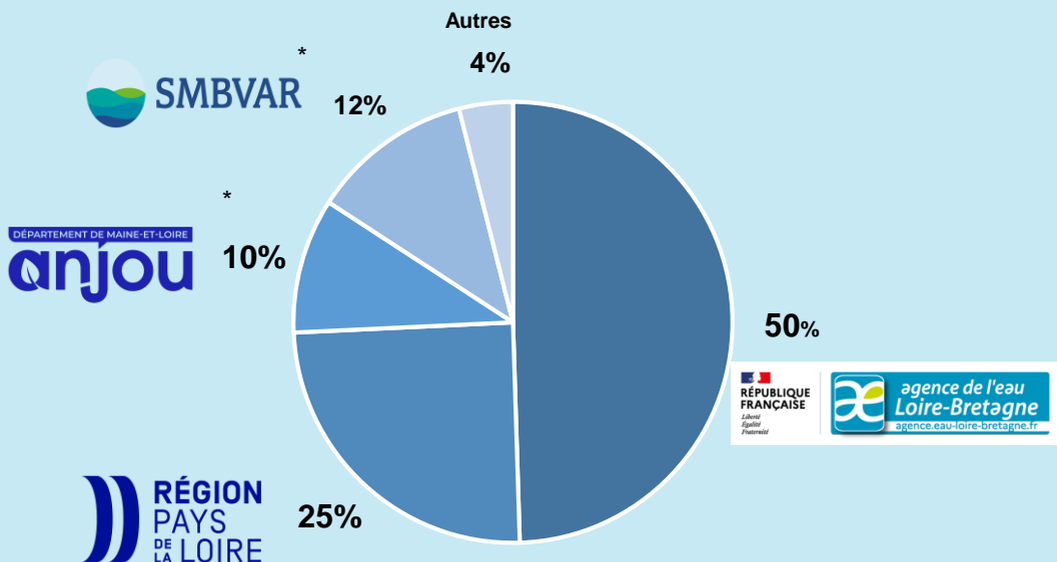
Ralentissement du grand cycle de l'eau
Structures agro-écologiques, plantations de haies, hydraulique douce

Communication, sensibilisation, concertation autour des enjeux de l'eau

Le deuxième volet du CT Eau 2024-2026



Les financeurs du projet



Porteurs de projet(s)



Pour en savoir plus : www.smbvar.fr / www.maine-et-loire.fr