

Le projet **LIFE Eau&Climat- Supporting long-term local decision-making for climate-adapted Water Management** a pour objectif d'aider les acteurs de la gestion locale des ressources en eau, en particulier dans le cadre des Schémas d'Aménagement et de Gestion des Eaux, **SAGE**, à évaluer les effets du changement climatique, à les prendre en compte dans leur planification et à mettre en œuvre des mesures d'adaptation.

3,7 M €
Budget total

14

Partenaires

2 M €

Financement Europe

Coordonnateur

2020

2024

OiEau
Office International de l'Eau

LES ACTIONS



DÉVELOPPER DES OUTILS D'AIDE À LA DÉCISION



FACILITER LA MOBILISATION DES ACTEURS LOCAUX



AMÉLIORER L'ACCÈS AUX DONNÉES HYDRO-CLIMATIQUES



RENFORCER LE TRANSFERT DE CONNAISSANCE ET LES ÉCHANGES ENTRE CHERCHEURS ET GESTIONNAIRES



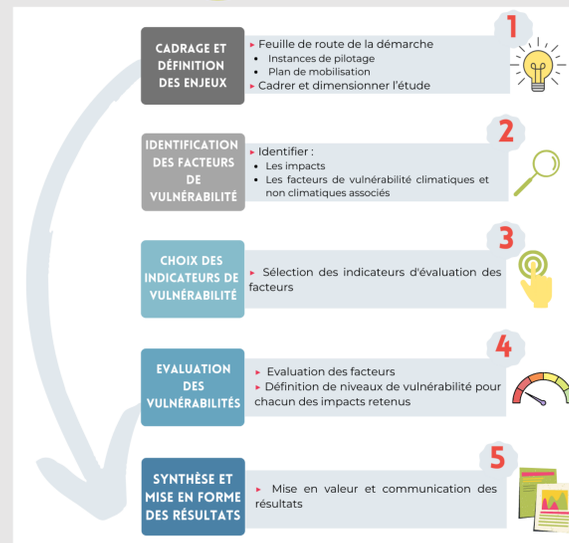
ASSURER LA RÉPLICABILITÉ ET LA TRANSFÉRABILITÉ DES RÉSULTATS EN FRANCE ET EN EUROPE

ACTERRA

IMPLICATION DANS LE PROJET



- Elaboration d'un guide méthodologique de **diagnostic des vulnérabilités** au changement climatique à l'échelle locale
- Développement d'un **outil web d'aide à l'intégration de l'adaptation dans les SAGE** reposant sur le principe des « **trajectoires d'adaptation** »
- **Test et déploiement** de ces outils avec les partenaires territoriaux



Les grandes étapes du diagnostic

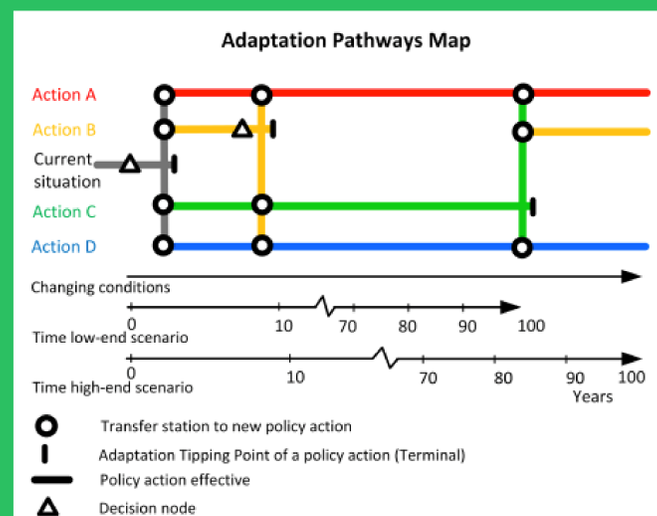
DIAGNOSTIC DES VULNÉRABILITÉS AU CHANGEMENT CLIMATIQUE POUR LA GESTION LOCALE DE L'EAU

Ce guide propose une démarche méthodologique innovante pour mener un **diagnostic territorialisé** des vulnérabilités au changement climatique liées à l'eau, qui combine une **approche technique** avec la **co-construction et la mobilisation des acteurs** du territoire. Les résultats de ce diagnostic doivent permettre de **définir les priorités d'action** pour l'adaptation dans le domaine de l'eau à l'échelle d'entités de gestion.

Les trajectoires d'adaptation

Le second outil repose sur le principe des trajectoires d'adaptation... Mais qu'est-ce que c'est ?

Une trajectoire est avant tout une **combinaison d'actions**, dont certaines sont à mettre en œuvre **dès à présent** et d'autres **réservées pour l'avenir** (en fonction de l'évolution du contexte climatique et socioéconomique). Cette méthode constitue une manière **efficace et robuste** de s'adapter au changement climatique malgré les **incertitudes** sur l'évolution du climat. Elle permet de prendre des décisions aujourd'hui tout en restant **flexible** et en conservant des marges de manœuvre pour **opérer des bifurcations** dans le futur.



Exemple de représentation de trajectoires (source : Deltares)

Pour plus d'informations

