

## LES ACTIONS

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

**2 M €**  
Financement Europe

**2020 - 2024**

**14**  
Partenaires

**Coordonnateur** **OiEau**  
Office International de l'Eau



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

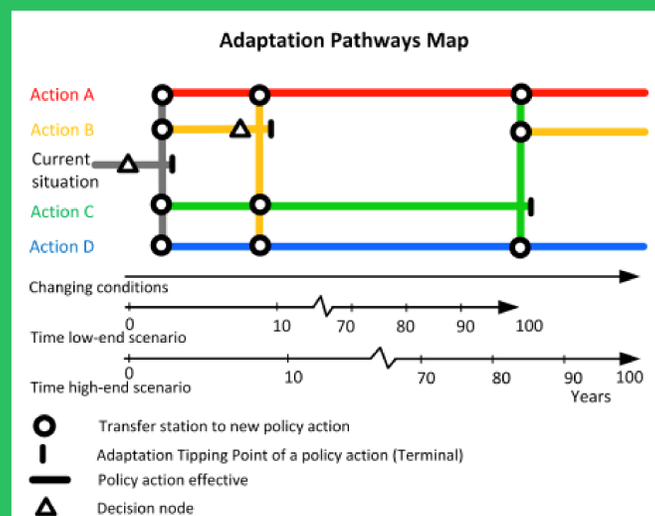
### DIAGNOSTIC DES VULNÉRABILITÉS AU CHANGEMENT CLIMATIQUE POUR LA GESTION LOCALE DE L'EAU

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

- <https://www.gesteau.fr/life-eau-climat.fr>
- @gesteau
- Life-eau-climat@oieau.fr
- <https://www.drias-climat.fr>



Le projet LIFE Eau&Climat (LIFE19 GIC/FR/001259) a reçu un financement du programme LIFE de l'Union européenne

