



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



LIFE Eau&Climat

Supporting long-term local decision-making
for climate-adapted Water Management

Bilan et premiers enseignements

27 mai 2024

Séminaire#3 EPTB Vienne

Sonia SIAUVE
Office International de l'Eau



Le projet LIFE Eau&Climat

Il était une fois...



<https://www.gesteau.fr/life-eau-climat>

coordinateur

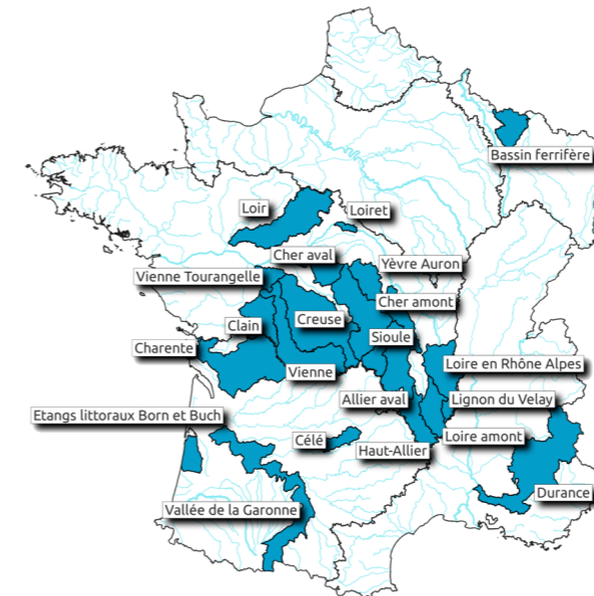
5 partenaires techniques et scientifiques



9 partenaires territoriaux



3,7 M € Budget total	2 M € Financement EU
4 ans	14 partenaires
1^{er} Sept 2020	Démarrage



Des outils pour s'adapter

Outil n°1 : diagnostic des vulnérabilités



Outil n°2 : trajectoires d'adaptation



MESSAGES

Il est préférable de définir des **trajectoires pour déclencher les actions au bon moment** (seuils) et les programmer à long terme pour viser une réelle résilience du territoire, plutôt que de privilégier des actions ponctuelles sans vision à moyen et long terme.

Les trajectoires permettent une mise en œuvre des actions adaptable aux incertitudes quant à l'évolution future du climat et représentent une réelle **opportunité pour anticiper et mener des actions transformatrices**.

RESULTATS

Un accès facilité aux données

Portail DRIAS-Eau



The screenshot shows the homepage of the DRIAS-Eau portal. At the top, it features the logos of the French Ministry of Ecological Transition and the European Union. The main heading is "DRIAS-Eau les futurs de l'Eau". Below this, there is a navigation menu with "ACCUEIL", "ACCOMPAGNEMENT", "DÉCOUVERTE", and "DONNÉES ET PRODUITS". A large blue banner with water splashes contains the text "Bienvenue sur le nouveau portail DRIAS-EAU" and " Venez découvrir les nouvelles projections hydro-climatiques et l'accompagnement avancé à travers ce portail dédié au secteur de la ressource en eau." Below the banner, there is a section titled "DRIAS-EAU les futurs de l'Eau, projections hydro-climatiques pour l'adaptation de nos sociétés." which includes a map of France with a color-coded legend. To the right, there are sections for "Actualités ..." and "Le portail DRIAS" with a "La plateforme GEST 'EAU" link.

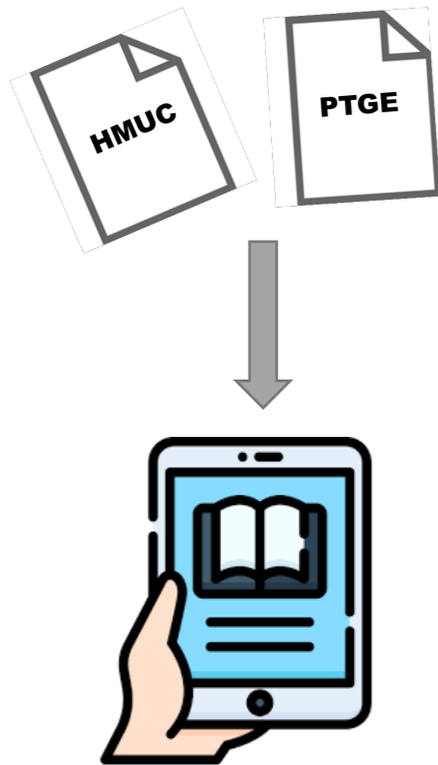
MESSAGES

Il est important de **faciliter l'accès aux données et informations sur les projections hydrologiques à tous les acteurs**, ce que permet désormais le portail DRIAS-Eau, d'une part pour permettre une utilisation rapide des données sur l'eau dans les études prospectives territoriales et également pour favoriser le développement de services climatiques sur l'eau.

L'essentielle **prise en main de ces données et leur bon usage** est assurée par les services d'accompagnement du portail DRIAS-Eau, développés en lien étroit avec les acteurs de l'eau dont la hot line et les retours d'expérience des utilisateurs.

Un appui scientifique aux gestionnaires

RESULTATS



Livre blanc interactif

MESSAGES

Dans une très grande majorité des situations, l'étude de la **ressource en eau naturelle, passée et future**, d'un territoire donné peut être réalisée simplement à partir des résultats de projets de recherche à portée nationale, et principalement Makaho (<https://makaho.sk8.inrae.fr/>) pour les tendances passées et Explore2 (<https://professionnels.ofb.fr/fr/node/1244>) via le portail DRIAS-Eau (<https://drias-eau.fr/>) pour les projections futures. **L'approche recommandée est détaillée dans le Livre Blanc** rédigé dans le cadre du projet (adresse à venir).

Des recommandations pour mobiliser les acteurs

MESSAGES

Mobiliser les acteurs locaux est au centre de tout projet d'adaptation au changement climatique. Un processus de mobilisation s'appuie sur une vision commune, un engagement individuel et collectif et la **prise de conscience de l'importance de son action**.

Identifier la cible (qui) et définir l'objectif (pourquoi) sont deux préalables pour toute mobilisation.

1 guide de recommandations pour la mobilisation

1 boîte à outils



21 actions de démonstration



Merci de votre attention!



<https://www.gesteau.fr/life-eau-climat>