

**2020 - 2024** 

**3,7 M € Budget total** 

**Partenaires** 

2 M €

**Financement** Еигоре

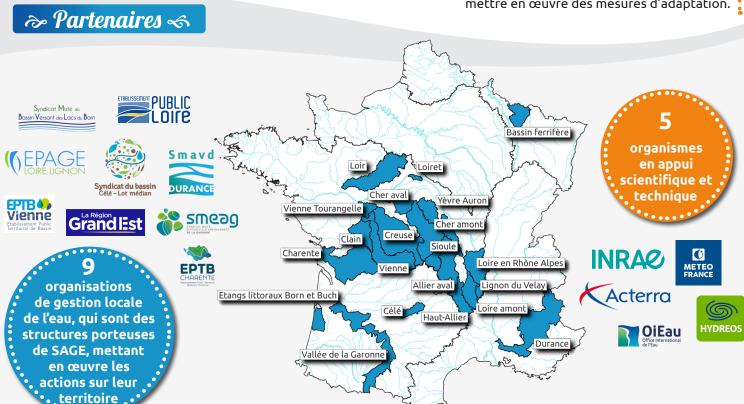
Coordonnateur Office International



# ≈ Objectifs «

Le projet LIFE Eau&Climat - Supporting long-term local decision-making for climate-adapted Water Management (LIFE19 GIC/FR/001259) - a débuté le 1er septembre 2020 pour une durée de 4 ans.

L'objectif est 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.



Les 21 SAGE impliqués dans le projet LIFE Eau&Climat



## DÉVELOPPER DES OUTILS D'AIDE À LA DÉCISION



METEO FRANCE

Smavd

Produire deux outils permettant aux acteurs de la gestion locale de l'eau de planifier l'adaptation de leur territoire au changement climatique.

- Guide de diagnostic des vulnérabilités locales contenant une déclinaison à l'échelle des SAGE, de la méthode d'élaboration des cartes de vulnérabilités au changement climatique utilisée par certaines Agences de l'eau dans leurs plans d'adaptation
- Outil web et guide sur le principe des trajectoires d'adaptation permettant la construction de manière participative et opérationnelle, de différents scénarios et stratégies d'adaptation basés sur l'outil Objectif'Climat Trajectoires développé par l'ADEME
- **Démonstration** et validation des outils sur trois SAGE:

Le SAGE Yèvre Auron, le SAGE Sioule et le SAGE Vallée de la Garonne serviront de démonstrateurs pour tester et valider ces outils et méthodes, qui seront ajustés en fonction.

**AMÉLIORER L'ACCÈS** 

**AUX DONNÉES HYDRO-CLIMATIQUES** 

Recommandations pour la création d'observatoires « SAGE et climat »

🌺 ടനമോ

Permettre aux acteurs locaux d'identifier les données (types et sources) pertinentes et



territoriale de l'eau et faciliter l'accès à ces données.

Etude de gestion

Utilisation des données

satellitaires pour améliorer la

connaissance des cultures et de

l'irrigation sur le territoire

(hydrologie-milieux-usages-climat)

quantitative











Analyser les pratiques de mobilisation des acteurs afin de mettre en lumière les meilleures démarches adaptées aux objectifs et aux cibles.



Guide de recommandations pour la mobilisation des acteurs

SWEDO

Six actions locales de démonstration et validation des recommandations:



Réalisation d'une étude prospective pour définir une stratégie d'adaptation concertée

Organisation

d'information et

de réunions

d'échanges

MEPAGE



Mise au point d'une démarche d'accompagnement des intercommunalités dans l'adaptation au changement climatique et réalisation d'un quide dédié

Création d'un réseau de

climatique pour favoriser

l'émergence de dynamiques locales,

élaboration d'un plan de communication,

développement de partenariats avec la

référents changement

profession agricole



Recrutement d'une chargée de médiation scientifique pour mener des actions de mobilisation et sensibilisation sur la ressource en eau et le changement climatique



Sensibilisation aux économies d'eau par la récupération d'eau de pluie, étude sur l'adaptation des élevages au changement climatique et diagnostics suivis de travaux sur des plans d'eau











Développer les liens entre les chercheurs et les acteurs de terrains, et faciliter l'appropriation des résultats de la recherche en rendant les informations compréhensibles aux acteurs locaux.

1 Guide sur les études prospectives de disponibilité en eau et l'utilisation de données et modèles climatiques et hydrologiques à l'échelle des territoires

ÉCHANGES ENTRE CHERCHEURS ET GESTIONNAIRES

- Recueil de projets sur la thématique « eau et changement climatique »
- 3 Six actions de **démonstration** de la mobilisation locale des chercheurs :





Modélisation hydrologique du bassin versant (transferts superficiels et souterrains)



Oraanisation de journées d'échanges chercheurs-gestionnaires



Mobiliser les chercheurs pour réaliser une étude prospective sur le changement climatique et les effets induits sur la ressource en eau



**EPTB** 

Etude de gestion quantitative (hydrologie-milieux-usages-climat)

Syndicat Mixte du sin Versant des Lacs du Bor

Développement d'un outil de modélisation adapté aux plans d'eau littoraux



Etude socio-économique précisant l'impact de la démarche d'adaptation au changement climatique

#### Assurer la cohérence des actions locales du projet avec les politiques régionales, nationales et européennes

Suivi de l'avancement du projet et conseils par :



Le Comité Européen d'Evaluation (CEV) : groupe de représentants d'organismes de bassins européens

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



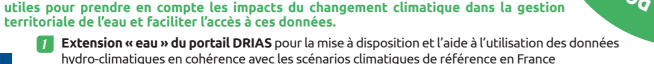
Plus de 10% des SAGE participent au projet, l'objectif est de répliquer les résultats dans tous les SAGE en France et de les transférer dans d'autres territoires européens.

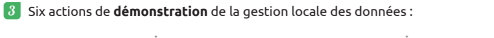




#### Assurer la réplicabilité au travers d'actions spécifiques

- 1 6 sessions d'information (une par bassin hydrographique)
- 2 Formations techniques à destination du secteur privé
- 3 Fiches descriptives des outils
- 4 Réseautage en France et en Europe
- 5 Conférence finale commune avec le projet Explore2





Etablissement de

nouveaux indicateurs sur

le chanaement climatique

**Grand Est** Création d'un observatoire citoyen et identification des données/indicateurs possibles

pour alimenter le tableau de bord du

par installation limnimétriques, de repères d'étiage et



d'échelles de sondes thermiques

Suivi de plans d'eau par installation de sondes, prélèvements et analyses



« Le projet LIFE Eau&Climat a été construit pour répondre aux besoins exprimés par les acteurs de la gestion locale de l'eau pour planifier l'adaptation de leur territoire au changement

climatique et pour agir!

Son objectif principal est ainsi de mener une réflexion collective sur le triptyque acteurs/données/Science afin de produire des outils et guides concrets à destination des structures porteuses de SAGE et à leur commission locale de l'eau, tout en assurant une cohésion entre les 21 actions menées localement et les politiques régionales et nationales.

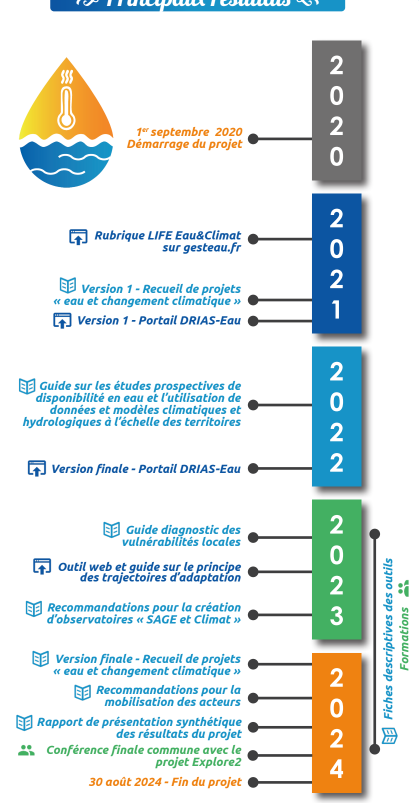
Ce travail repose sur un partenariat composé de 14 partenaires dont 9 territoires pouvant échanger entre pairs et partager leurs expériences. »

#### Dr Sonia SIAUVE

Responsable de Projets - Innovation Eau, OiEau Coordinatrice du projet LIFE Eau&Climat



# ≈ Principaux résultats «



## Pour plus d'informations



life-eau-climat@oieau.fr



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



@gesteau



https://www.drias-eau.fr/





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