



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

Présentation HydroExpo



LE PROJET LIFE EAU&CLIMAT

5 partenaires scientifiques

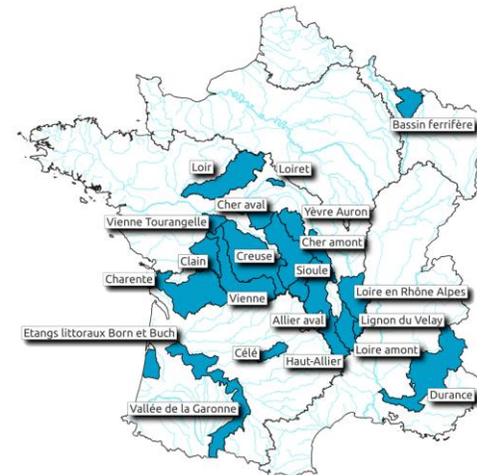
Coordinateur principal



9 partenaires territoriaux



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



21 SAGE (>10%)
Impliqués dans le projet





Séminaire national SAGE (2018) :

« Des besoins en termes d'adaptation au changement climatique? »



➔ 4 BESOINS IDENTIFIÉS

Développer des outils d'aide à la décision

Action C1



Améliorer l'accès aux données hydro-climatiques

Action C3



Avoir un soutien scientifique

Action C4



Faciliter la mobilisation des acteurs

Action C2



Objectif : Produire 2 outils permettant aux acteurs de la gestion locale de l'eau de planifier l'adaptation de leur territoire au CC

1 Outil et méthodologie de diagnostic des vulnérabilités locales



2 Outil web et guide sur le principe des trajectoires d'adaptation permettant l'élaboration de différents scénarios et stratégies d'adaptation



« TACCT-Eau »
(ADEME)

3 Démonstration et validation des outils sur 3 SAGE

Démonstrateurs :



Objectif : Permettre aux acteurs locaux d'identifier les données (types et sources) pertinentes et utiles pour prendre en compte les impacts CC dans la gestion territoriale de l'eau et faciliter l'accès à ces données.

1

Extension « eau » du portail DRIAS



2

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

3

Six actions de démonstration de la gestion locale de l'eau

Démonstrateurs :



Objectif : - Réunir les chercheurs et les acteurs de terrain pour s'assurer de la bonne compréhension des résultats de modélisation à l'échelle d'un SAGE.

- Analyser et vulgariser les résultats des projets récents sur le thème « Eau et adaptation au CC » afin d'en extraire les informations essentielles pour tous les partenaires mais aussi pour d'autres 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

2

Recueil de projets sur la thématique « Eau et changement »

3

Six actions de démonstration de la mobilisation locale des chercheurs



Livre blanc des conditions de modélisation hydro-climatique à l'échelle locale

Démonstrateurs :



Objectif : Analyser les pratiques de mobilisation des acteurs (déjà testées et nouvelles) afin d'établir des recommandations des meilleures actions à entreprendre en fonction des objectifs et du public.

1

Guide de recommandations pour la mobilisation des acteurs

2

Six actions locales de démonstration et validation des recommandations



Report of recommendations



toolbox

Démonstrateurs :





*Développement des outils ;
mobilisation des acteurs ; Actions de
démonstrations*

PHASE 1

2020

2022

2023

2024

PHASE 2 : ACTION C5



*Réplication & transfert
des résultats en France et
en Europe*

Objectif : Assurer le transfert des résultats du projet et la répliquabilité des outils en France et en Europe, auprès de différents acteurs : gestionnaires des ressources en eau, services d'eau et bureaux d'études.





HYDREOS, Pôle de l'eau du Grand Est

Partenaire incontournable de votre **transition écologique** et adaptation au changement **climatique** pour **préserver la ressource en eau** aussi bien en quantité qu'en qualité.

Mission : Accélérateur d'**innovation** collaborative pour la **gestion durable** de l'eau des entreprises et territoires.

Services :

- Réseau,
- Accompagnement au montage de projet, recherche de financements,
- Animation du territoire,
- Veille et informations marchés,
- International.



165 adhérents



71 projets financés
92M€ depuis 2010



30 événements /an

La Région
Grand Est

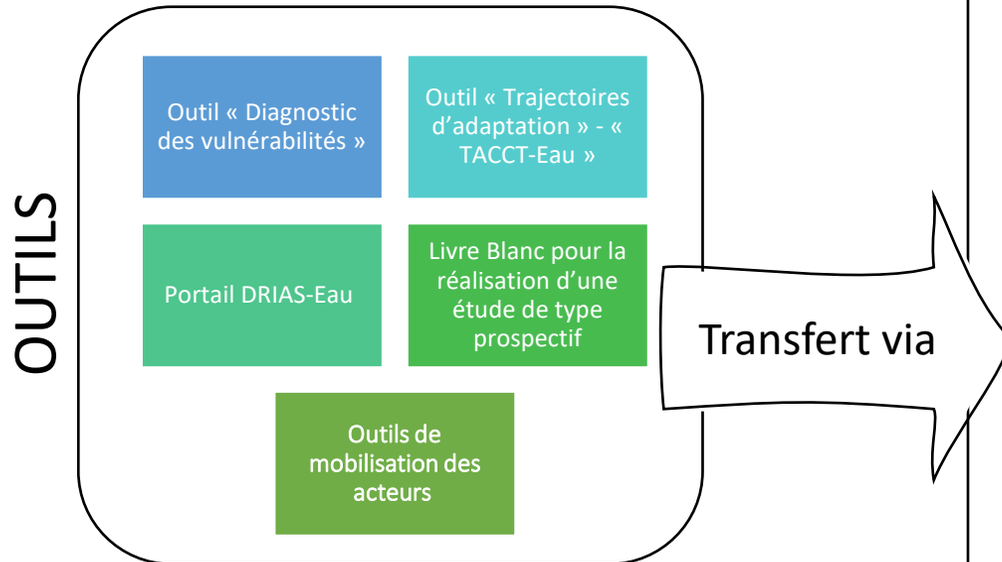
métropole
Grand Nancy

Strasbourg.eu
eurometropole



ACTION C5 : TRANSFERT ET RÉPLICABILITÉ DES RÉSULTATS

EN FRANCE



	Objectifs	Public cible
Sessions d'information	Disséminer les résultats & outils développés	Acteurs de la gestion de l'eau (Présidents de CLE, animateurs de SAGE...)
Formations techniques	Accompagner l'émergence d'une offre de service par les BE	Bureaux d'études
Fiches descriptives	Synthétiser les résultats et outils obtenus	Bureaux d'études (+ autres intéressé.e.s...)

EN EUROPE

Animation de webinaires et de workshop

	2023												2024							
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A
Organisation des sessions d'information									●	●	●									
Organisation de formations													●	●	●					
Réalisation de fiches descriptives									●											
Webinaires en Europe									●					●	●					

Assemblée Générale
LIFE Eau&Climat

Merci de votre attention !



DES QUESTIONS ?

Restons en contact !

agnes.martin-cocher@hydreos.fr
[07 78 41 43 55](tel:0778414355)

Suivez-nous et communiquez !



#LifeEauClimat



@gesteau



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



Vos prochains rendez-vous HYDREOS



Crédits photos



- AdobeStock_68767205 / Andrey Kuzmin
- AdobeStock_76468241 / Constantinos
- AdobeStock_84856853 / Robert Przybysz
- AdobeStock_91998583 / Momius
- AdobeStock_178488004 / Simikov
- AdobeStock_252556457 / Lovelyday12
- AdobeStock_288918723 / Mestudio
- AdobeStock_297017549 / Littlewolf1989
- AdobeStock_303331904 / Zerbor
- AdobeStock_309396825 / Syda-Productions
- AdobeStock_309873155 / Mongkolchon
- AdobeStock_58704415 / Vegebox.com
- iStock-517575443
- iStock-545255228
- iStock-583823202
- Canva