

Quels outils disponibles pour mobiliser les acteurs de l'eau autour du changement climatique?

62

- ➔ **Anne-Paule Mettoux-Petchimoutou,**
Sociologue
Office international de l'eau



Projet LIFE Eau & Climat

Les objectifs :

- Aider les acteurs de la gestion locale de l'eau à évaluer les effets du changement climatique (en particulier les membres des CLE) à les prendre en compte dans leur planification et à mettre en œuvre des mesures d'adaptation
- Prendre en compte ces impacts dans les SAGE avec des mesures « sans regret »
- Assurer la répliquabilité et la transférabilité des outils à d'autres SAGE que les 21 impliqués dans le projet

Life Eau&Climat
Supporting long-term local decision-making for climate-adapted Water Management




Le projet en quelques mots/chiffres

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

Les 21 SAGE du projet Life Eau&Climat



Le consortium de projet :

5 partenaires techniques et scientifiques



coordonateur



9 partenaires territoriaux



Notre plus-value ? → 9 partenaires territoriaux à différents niveaux de maturité en termes d'adaptation au changement climatique pour échanger entre pairs et des acteurs scientifiques pour s'assurer de la pertinence des outils développés

Focus sur les principales actions



Les outils et méthodologies développés :

Outil et méthodologie de diagnostic des vulnérabilités locales – Visualisation des résultats à l'échelle locale (mailles : 10 km²)



Outil et méthodologie d'intégration de l'adaptation dans les SAGE – Création d'un kit méthodologique basé sur le principe des « trajectoires d'adaptation » de l'outil Objectif Climat Trajectoire (ADEME) qui comportera : un outil web et un guide d'utilisation

Recommandations sur la mobilisation des acteurs – Basées sur l'analyse des expériences récentes



Extension Eau du portail DRIAS – Faciliter l'accès aux données hydro-climatiques avec 3 volets : « accompagnement », « découvertes » (cartes) et « données » (téléchargements)

Livre blanc sur la modélisation – Analyse des conditions de réussite de modélisations à l'échelle locale

Compendium de projets traitant du thème « eau et changement climatique »

Création d'**Observatoires SAGE et Climat** – Informer les membres des CLE et la population sur l'évolution des SAGE, les données utiles à collecter et les indicateurs pertinents à suivre

Fiches descriptives des outils et formations pérennes pour les acteurs locaux et les bureaux d'études



Nouvelle rubrique « Climat » sur gesteau.fr pour disséminer les résultats du projet, notamment sur les mesures d'adaptation au CC

Objectif : Les rendre disponibles à tous les SAGE en FR et diffuser en EU, d'ici 2023/24

Boîte à outils « Mobilisation des acteurs »

- **Objectif** : faciliter les pratiques de mobilisation des acteurs
- Rédaction d'un guide de recommandations
- Boîte à outils « Mobilisation des acteurs »
- Rex « Actions de mobilisation »

Pour en savoir plus :

<https://www.pearltrees.com/lifeeauclimat>

Lifeeauclimat (+) [share] [target]

LIFE à propos 126 perles 1.9K vues

Boîte à outils mobilisation des acteurs 124 1.8K

REX "Actions de mobilisation pour les acteurs locaux" 0 9

Boîte à outils mobilisation des acteurs [share] [target]

LIFE à propos 5 mai 2023 124 perles 1.8K vues

Ambassadeur Sensibiliser Communiquer Participer Animer

Guider-accompagner Boiteoutils V131021

REPUBLIQUE FRANÇAISE
OFB
Réerves Naturelles de France
LIFE NATURE ADAPT