

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



Le projet LIFE Eau&Climat  
est coordonné par :



## C'EST DEMAIN !

### Bilan d'étape du Projet LIFE Eau&Climat : pour une gestion opérationnelle et locale de l'eau, face aux impacts du changement climatique

Hôtel de la Région Nouvelle-Aquitaine  
27 boulevard de la Corderie - Limoges  
Mercredi 15 septembre à partir de 9h

[Pass sanitaire requis](#)

[Je m'inscris](#)

Sous toutes les latitudes, **le changement climatique modifie les enjeux de la gestion de l'eau**. En France notamment, il entraîne une diminution des débits des cours d'eau en été et donc du niveau des aquifères, et influence également la qualité de l'eau et les écosystèmes aquatiques. Le **projet LIFE Eau&Climat**, démarré en septembre 2020 et **financé par l'Union européenne**, a pour objectif **d'aider les acteurs de la gestion de l'eau à élaborer des stratégies d'adaptation opérationnelles** à ces phénomènes observés et à venir.

Un an après son démarrage, **quel est le bilan d'étape de ce projet innovant ?**

**Coordinateur du projet, l'Office International de l'Eau vous invite à en découvrir les 1ers résultats et à rencontrer les 14 partenaires scientifiques et territoriaux du projet**, lors d'un point presse le mercredi 15 septembre à partir de 9h.

[Site du projet](#)

« Selon les données du plan d'adaptation au changement climatique du **bassin Adour-Garonne**, à l'horizon 2050 notre bassin pourrait connaître une **réduction de -20% à -50% en période d'étiage** du débit naturel des cours d'eau. De plus, le **recul de l'enneigement** sur les massifs pyrénéens est estimé **entre -35% et -60%**. Ces étiages plus marqués, mais également plus précoces dans l'année, diminueraient les **volumes de recharge des nappes phréatiques** de -50% à +20%.

Si le dérèglement climatique se poursuit, la **hausse de la température de la Garonne** favorisera le développement de cyanobactéries (toxines) et de nouveaux problèmes à traiter comme la **prolifération d'espèces exotiques** ou d'**algues envahissantes**. Selon ces projections, le prix de l'eau potable pourrait ainsi augmenter de 2 à 3€/m<sup>3</sup> alors qu'il est de 2€/m<sup>3</sup> aujourd'hui.

Avec ce projet, ce sont **onze dispositions du SAGE « Vallée de la Garonne »** récemment adopté qui bénéficieront du projet Life Eau&Climat. Parmi les résultats escomptés : améliorer le suivi du changement climatique en actualisant le tableau de bord du SAGE, alimenter la plateforme **Observatoire Garonne** optimisée pour le grand public et comprendre l'impact du changement climatique sur les grandes catégories d'usages de la ressource en eau (alimentation en eau potable, irrigations, etc). Le Syndicat Mixte d'Etudes et d'Aménagement de la Garonne (SMEAG) va accompagner au mieux la CLE du SAGE en tant que structure porteuse pour **mobiliser pendant 4 ans tous les acteurs de l'eau dans la Vallée de la Garonne** en mettant à leur disposition des connaissances plus fines dans le cadre d'actions de sensibilisation ou de projets d'aménagement. Enfin, ce projet permettra au SMEAG et à la CLE de bénéficier des retours d'expériences des autres SAGE participants. »

**Maxime PANTAROTTO, Chargé de mission SAGE Life Eau et Climat  
SMEAG**

## PROGRAMME

- |      |  |
|------|--|
| 9h   | <b>Les enjeux du changement climatique en Région Nouvelle-Aquitaine</b><br><i>Mathieu LABROUSSE, Conseiller régional de Nouvelle-Aquitaine</i>   |
| 9h10 | <b>L'engagement de l'EPTB Vienne en termes d'adaptation au changement climatique</b><br><i>Stéphane LORIOT, Directeur de l'Etablissement Public Territorial du Bassin de la Vienne</i> |
| 9h20 | <b>Présentation des enjeux, premiers résultats et prochaines étapes du projet</b><br><i>Sonia SIAUVE, Responsable Projets Innovants à l'Office International de l'Eau</i>              |

9h45 à  
10h30

**Echange avec les différents intervenants et partenaires (scientifiques et gestionnaires) du projet.**

RDV en bilatéral possible sur demande.

[Je m'inscris](#)

Contact :

Audrey Bornancin-Plantier

Médiatrice scientifique et responsable Communication du projet LIFE Eau&Climat

[a.bornancin-plantier@oieau.fr](mailto:a.bornancin-plantier@oieau.fr) - 05 55 11 47 64

Conformément à la réglementation en vigueur, vous disposez d'un droit d'opposition, d'accès, de portabilité, de rectification ou de suppression des données qui vous concernent. Ces droits peuvent être exercés en contactant le Délégué à la Protection des Données de l'OIEau par voie électronique à l'adresse suivante : [dpo@oieau.fr](mailto:dpo@oieau.fr). Si vous souhaitez vous désabonner, merci de cliquer sur le lien : "Se désabonner".

In accordance with the regulations in force, you have a right of opposition, access, portability, rectification or deletion of data concerning you. These rights can be exercised by contacting the IOWater Data Protection Delegate electronically at the following address: [dpo@oieau.fr](mailto:dpo@oieau.fr). If you wish to unsubscribe, please click on the link: "Unsubscribe".

De acuerdo con las regulaciones vigentes, usted tiene el derecho de oposición, acceso, portabilidad, rectificación o eliminación de los datos que lo conciernen. Estos derechos se pueden ejercer contactando electrónicamente al Delegado de Protección de Datos de la OIAgua en la siguiente dirección: [dpo@oieau.fr](mailto:dpo@oieau.fr). Si desea darse de baja, haga clic en el enlace "Cancelar suscripción".

[Subscribe](#) | [Privacy](#)