

Gestion de la ressource en Eau face au changement climatique : les actions de Lorient Agglomération mises en avant au niveau européen

Quel est le rôle de Lorient Agglomération dans la construction d'un territoire plus résilient face au changement climatique ? Quelles sont ses actions menées en matière de gestion de la ressource en Eau ? Deux interrogations au cœur des échanges lors du rassemblement des membres du consortium européen Blue Transition qui se tient cette année, en France, à Lorient, du 24 au 26 septembre, avant la Suède et la Belgique en 2025 et 2026.

Lorient Agglomération s'est associé avec l'université de Rennes et le CNRS pour être le partenaire territorial local du programme européen Interreg - Blue Transition 2023/2026 dont le budget total est de 8,5 M€.

L'objectif est de mettre en synergie le développement des connaissances scientifiques et les actions portées par des acteurs locaux en charge de l'eau au niveau européen. Il s'agit également de mettre l'expertise existante des chercheurs du CNRS en matière d'études, de modélisation et de surveillance des aquifères, au regard des besoins spécifiques du territoire et selon le triptyque : « **Connaître, Prévoir, Agir** ».



Pour Armelle Nicolas, vice-présidente de Lorient Agglomération chargée de l'environnement, de la gestion des risques, des espaces naturels et de la GEMAPI : « *L'été 2022 et la sécheresse sur le territoire breton et notamment sur l'île de Groix aura raisonnablement été un « électrochoc » vis-à-vis de la gestion de la ressource en eau. L'approche partenariale mise en place lors de cette crise, s'est ensuite consolidée avec la préparation et l'adoption d'un Plan de résidence eau de Lorient Agglomération. C'est dans ce cadre que nous avons souhaité saisir l'opportunité de s'engager dans le programme européen Blue Transition afin d'être accompagné par des scientifiques pour établir des diagnostics solides et préparer le territoire à l'avenir* ».

Tout au long du dispositif, des réunions de travail entre partenaires sont organisées par chaque pays membre (Allemagne, Belgique, Hollande, Danemark, Suède et France). Dans ce cadre, le thème retenu pour le premier rendez-vous se déroule à la Maison de l'Agglomération à Lorient et a pour thème « Le changement climatique et gestion de la ressource en Eau : de l'état des lieux, à la planification, aux actions ». Il comprend notamment une table ronde animée par le journaliste scientifique Mathieu Rouault pour évoquer le thème des directives européennes à la gestion locale de l'eau et comment s'articulent les actions aux différentes échelles.

<https://www.interregnorthsea.eu/blue-transition>

Focus sur les grandes actions

Le plan de résilience eau de Lorient Agglomération de 2023 (5 axes, 13 objectifs, 48 actions à destination de l'ensemble des acteurs du territoire sur les volets quantitatif et qualitatifs de la ressource) :

- Axe 1 : Renforcer la gouvernance de l'eau dans les approches transversales et des documents structurants
- Axe 2 : Promouvoir la connaissance et la recherche pour mieux s'adapter au changement climatique
- Axe 3 : Encourager la sobriété des usages de l'eau
- Axe 4 : Optimiser la disponibilité de la ressource en eau
- Axe 5 : Préserver la qualité de l'eau et restaurer les écosystèmes

Les actions en cours portées par le CNRS sur le territoire de Lorient Agglomération :

- Mise en œuvre d'outils géophysiques de surveillance pour comprendre les mélanges des eaux de surface et du sous-sol,
- Modélisation prospective pour définir la disponibilité de l'eau dans un contexte de changement climatique et d'usage des sols,
- Partage des connaissances par les sciences participatives : observations citoyennes des concentrations de nitrates dans les rivières, lacs et nappes phréatiques du territoire,
- Représentation du rôle du sous-sol dans la formation des écosystèmes de surface sous forme de cartographies innovantes.

Contact presse Lorient Agglomération :

Myriam Breton-Robin - 02 90 74 73 68 - 06 01 19 30 08 mbretonrobin@agglo-lorient.fr

<https://www.lorient-agglo.bzh/actualites/espace-presse/>

