

# Haute-Vienne → L'actu

**ENVIRONNEMENT** ■ Quel premier bilan pour le projet Life eau & climat démarré en septembre 2020 ?

## Accompagner les gestionnaires de l'eau

**Démarche innovante lancée** en septembre 2020, le projet Life eau & climat, coordonné par l'Office international de l'eau, réunit pour deux jours à Limoges, ses quatorze partenaires autour de la « gestion opérationnelle et locale de l'eau face aux impacts du changement climatique ».

**Jean-Adrien Truchassou**  
jean-adrien.truchassou@centrefrance.com

**D**émarré en septembre 2020 et financé par l'Union européenne, le projet Life eau & climat dévoile, à l'occasion de son assemblée générale dans les locaux de l'hôtel de la région Nouvelle-Aquitaine à Limoges et donc de son anniversaire, ses premiers résultats. Ce qu'il faut retenir du projet...

**Qu'est-ce que le projet Life eau & climat ?** « L'objectif du projet Life eau & climat est d'accompagner les acteurs de la gestion locale de l'eau à pouvoir prendre en compte les impacts actuels et futurs du changement climatique sur la ressource et à pouvoir définir des plans d'adaptation qui soient propres à la problématique locale et vraiment adaptés aux enjeux qu'ils



**EAU.** L'objectif principal du projet Life eau & climat est « d'apporter un soutien opérationnel aux acteurs de la gestion locale de l'eau » face au changement climatique. PHOTO D'ILLUSTRATION : S. LEFEVRE

outils. Le deuxième grand axe, c'est mobiliser les acteurs : faire de la pédagogie, prendre le temps d'expliquer les enjeux... Le troisième correspond aux données : pour s'adapter aux changements, on a besoin de données. Le quatrième axe de travail, c'est permettre aux gestionnaires d'échanger avec les chercheurs et enfin, le dernier, c'est assurer la répliabilité et le transfert de tout ce qu'on fait dans le projet, en France bien sûr mais aussi en Europe. »

**eaux (Sage),** d'une part de diagnostiquer la vulnérabilité de leurs territoires aux impacts du changement climatique et d'autre part de définir de manière concertée, avec tous les acteurs des plans d'adaptations spécifiques, des enjeux propres à chaque territoire. Par ailleurs, Méteo France a développé la première version du portail Drias-Eau, afin de faciliter l'accès aux données hydrologiques indispensables à la connaissance des impacts du changement climatique. »

**Et après ?** Le projet Life eau & climat, prévu sur quatre ans, va continuer de prendre de l'épaisseur autour de ses quatorze partenaires. « Je suis très confiant dans l'avenir et dans l'utilisation de ce que l'on fait, explique Sonia Siauve. On espère vraiment que face à toutes les questions qu'on entend actuellement de la part des gestionnaires (« comment on fait une prospection climatique ?, « comment faire face aux différentes règles ?... ») on pourra répondre regarder il y a un outil, regardez il y a un guide' et échanger avec eux. »

### Des outils déjà développés après un an d'existence

#### Quels premiers résultats ?

À l'heure du premier bilan, après une année d'existence du projet Life eau & climat, Sonia Siauve se dit « très satisfaite ». Et d'illustrer : « au cours de cette première année, deux outils ont déjà été développés par le partenaire Acterra pour permettre aux structures porteuses de schémas d'aménagement et de gestion des

un sujet central », appuie encore Stéphane Loriot, directeur de l'établissement public territorial du bassin de la Vienne (EPTB Vienne). Pour « apporter ce soutien opérationnel aux acteurs de la gestion de l'eau », cinq axes de travail ont été définis. « Le premier, c'est le développement d'outils, détaille Sonia Siauve, car pour aider les partenaires locaux, il leur faut des

connaissent », explique Sonia Siauve, responsable projets innovants et coordinatrice du projet Life eau & climat à l'Office international de l'eau (OïEau). Coordonné par l'OïEau, le projet regroupe ainsi quatorze partenaires ; scientifiques et territoriaux, venus de toute la France et présents à Limoges, hier et aujourd'hui, à l'occasion de l'assemblée générale.

Il faut dire que les enjeux sont importants : « la question du changement climatique et l'impact sur la ressource en eau est devenue, au fil des années,