



Cours d'eau et changement climatique : quelles conséquences ?

Contexte : Le changement climatique est devenu un paramètre central dans les décisions de planification territoriale. De fait, les effets de ce changement se font déjà sentir à plusieurs niveaux en France et dans le monde : on observe des épisodes météorologiques extrêmes plus fréquents et plus intenses ces dernières années, notamment des sécheresses et des inondations dans l'hexagone par exemple.

C'est pourquoi il est indispensable aujourd'hui de considérer l'impact du changement climatique sur les milieux, ainsi que ses conséquences sur la biodiversité et sur les usages anthropiques au long terme.

Les cours d'eau sont directement touchés par ces considérations : les conditions climatiques futures auront des impacts sur le fonctionnement des rivières et sur leur biodiversité et aggraveront les effets des usages sur ces milieux. Par ailleurs les cours d'eau en bon état sont aussi vus comme une solution pour préparer notre société face au risque climatique.

Public cible : Cet évènement s'adresse aux gestionnaires des milieux aquatiques, élus des structures de bassin et des collectivités Gemapi, scientifiques, animateurs de SAGE, services de l'état.

Questionnements : Quelles seront les conditions physiques futures des cours d'eau, leurs débits, leurs températures, leur caractère pérenne ou intermittent ? Quels seront les conséquences du changement climatique sur les peuplements, les habitats, les usages liés aux milieux aquatiques ?

Date : vendredi 10 janvier 2025, de 14h-16h.

Programme

1. Introduction - Le Centre de ressources Cours d'eau
Josée Peress, Chargée de mission Cours d'eau - Office français de la biodiversité
2. Les résultats du projet de modélisation Explore 2 et outils à disposition
Claire Magand - Office français de la biodiversité
Jean-Philippe Vidal - INRAE
3. Altération de l'intermittence des cours d'eau : effets sur les communautés d'invertébrés
Thibault Datry - INRAE
4. Survol des impacts du changement climatique sur les poissons d'eau douce
Nicolas Poulet - Office français de la biodiversité
5. Les conséquences du changement climatique sur les Espèces Exotiques Envahissantes en cours d'eau
Clara Singh - IUCN
6. Quelles tensions sur la ressource en eau en 2050 ?
Hélène Arambourou - France Stratégie
7. Les perspectives et stratégies d'actions, ainsi que les cadres nationaux
Sylvain Bart - Direction de l'Eau et de la Biodiversité, Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire

Animation : OiEau et OFB

INSCRIPTION

Un évènement organisé par :

Avec le soutien technique de :

