

SOMMET CLIMATE CHANCE EUROPE

07-08 mars 2022

#SCCE2022



Eau : Comment préserver l'eau à l'échelle européenne ?

Description :

L'eau est soumise à de fortes pressions anthropiques, mettant en péril les écosystèmes et la santé humaine. Les acteurs non étatiques (ONG, collectivités territoriales, entreprises, etc.) ont un rôle crucial à jouer dans la gestion durable de l'eau afin de permettre le développement. La Stratégie d'adaptation au changement climatique de la Commission de l'UE (2021) insiste sur l'importance de l'accès durable à l'eau douce pour favoriser la résilience face au changement climatique et cite les solutions fondées sur la nature comme étant une résolution adéquate aux défis de l'eau. L'atelier du Sommet consacré à l'enjeu de la préservation de l'eau en Europe fut un dialogue sur les actions concrètes et opérationnelles pour résoudre les problèmes liés à l'eau et garantir la résilience des territoires face aux changements climatiques en Europe. Les propositions issues de cet atelier ont fait l'objet d'une communication lors du Forum mondial de l'Eau de Dakar en mars 2022.

Président : Jean-Luc Redaud, Président du groupe de travail "Eau et Climat" du Partenariat Français pour l'Eau

Modération :

- **Jean-Luc Redaud**, Président du groupe de travail "Eau et Climat" du Partenariat Français pour l'Eau
- **Alexandre Alix**, chargé de mission Eau et Climat du Partenariat Français pour l'Eau

Interventions :

- **Morgan Priol**, directrice de la délégation Maine-Loire-Océan de l'agence de l'eau Loire-Bretagne
- **Sarah Dayan**, responsable RSE et Climat, Comité 21
- **Myriam Merad**, présidente du conseil scientifique de " l'Association Française de Prévention des Catastrophes Naturelles et Technologiques" - AFPCNT et Directrice de Recherche CNRS, Université Paris-Dauphine (UMR " Laboratoire d'Analyse et de Modélisation et des processus de Décision" - LAMSADE
- **Jean-Sébastien Guitton**, Maire d'Orvault, Vice-Président de Nantes Métropole
- **Thierry Burlot**, Président du comité de bassin Loire-Bretagne

Résumé des échanges :

- Les principales problématiques vis à vis de l'eau sont des enjeux d'adaptation : la disponibilité de l'offre (transfert d'eau, récupération des eaux de pluie, barrière naturelle qui luttent contre l'érosion) et la demande (efficacité autour de la demande autour du périmètre du foyer et des industries, secteur agricole).

SOMMET CLIMATE CHANCE EUROPE

07-08 mars 2022

#SCCE2022



- Il y a une nécessité de vulgariser les informations et données sur l'eau afin d'éviter que le travail en silos (l'eau étant central dans plusieurs secteurs) et diffuser de manière plus effective les réalités climatiques auprès du grand public qui peine encore à prendre suffisamment conscience de l'urgence climatique
- Grande nécessité de promouvoir de nouvelles approches plus respectueuses de l'environnement (Solutions fondées sur la nature).

PROPOSITIONS THÉMATIQUES POUR LA MISE EN PLACE DU PACTE VERT POUR L'EUROPE

| N° | Thème | Politique européenne | Propositions |
|----|------------------------------|----------------------------------|---|
| 1 | Suivi/évaluation des données | The Water Framework Directive | Garantir que la nouvelle législation 2022 sur l'eau prenne en compte le besoin de renforcer, à l'échelle des bassins en particulier, les réseaux de suivi (in-situ & télédétection -y compris satellitaire), les données, les modèles hydroclimatiques et les systèmes d'alertes. Et consolider le stockage et le partage des données sur l'eau de manière inclusive à travers des bases de données nationales, européennes - Water4All, et des systèmes d'information. |
| 2 | Financement | The Water Framework Directive | Prévoir des financements européens pour la mise en œuvre des Solutions fondées sur la Nature, promues dans la Stratégie d'Adaptation 2021 de la Commission européenne, pour l'eau, à l'échelle locale en Europe. |
| 3 | Agriculture | Politique agricole commune (PAC) | Aligner les politiques et législations de la Commission européenne sur l'eau avec la PAC notamment en ce qui concerne la protection et la gestion durable de l'eau. |