

Evènement à haut-niveau labellisé par la PFUE

Renforcer la sécurité de l'eau pour une meilleure résilience aux menaces climatiques – 31 mai 2022

La Coalition Eau et WaterAid, en partenariat avec la Présidence française du Conseil de l'Union européenne, organisent un événement de haut niveau sur le thème « Renforcer la sécurité de l'eau pour une meilleure résilience aux menaces climatiques », en ligne, le 31 mai 2022, de 15h à 17h.

CONTEXTE

Environ 90% des événements météorologiques extrêmes sont liés à l'eau – par le biais de sécheresses, d'inondations ou de tempêtes. Les catastrophes naturelles peuvent souvent endommager ou contaminer les sources d'eau, ce qui affecte la disponibilité globale de l'eau. La crise climatique n'est rien d'autre qu'une crise de l'eau.

En outre, il a été démontré que la résilience au changement climatique est améliorée par de meilleurs systèmes et services d'eau, d'assainissement et d'hygiène (EAH). Mais à l'heure actuelle, seul 1 % de la finance climatique est investi dans la fourniture et la protection des services EAH pour les communautés vulnérables.

Des obstacles importants entravent l'accès à la finance climatique pour les interventions liées à l'eau, notamment : des approches cloisonnées face aux défis liés à l'eau, le manque de données localisées au sujet des impacts climatiques sur les bassins versants et les services d'eau, et le manque de programmes d'adaptation au changement climatique qui soient de très bonne qualité et attractives pour la communauté financière.

La programmation de l'UE pour la période 2021-2027 est principalement axée sur trois grandes priorités : une relance verte, le développement humain et la paix et la stabilité. La protection des écosystèmes d'eau douce, la garantie d'une gestion durable et intégrée des ressources en eau et le renforcement de la fourniture de services d'eau, d'assainissement et d'hygiène sont essentiels pour atteindre, à long terme, ces objectifs fixés par l'UE.

Le Conseil de l'UE a adopté, en novembre 2021, des [conclusions sur l'eau dans l'action extérieure de l'UE](#). Dans ces conclusions, le Conseil « *souligne que les actions dans le domaine de l'eau doivent être mieux intégrées dans l'action extérieure et le financement de l'UE relatif à l'atténuation du changement climatique et à l'adaptation à celui-ci* ».

Cette conférence, organisée sous les auspices de la Présidence française du Conseil, explorera les moyens de débloquent des investissements pour des programmes résilients au changement climatique, en utilisant une approche multisectorielle et multidisciplinaire. Elle s'appuiera sur les enseignements tirés du sommet UE-UA et du Forum mondial de l'eau et contribuera à la préparation de la COP27 et de la conférence des Nations unies sur l'eau de 2023, organisée conjointement par les Pays-Bas et le Tadjikistan.

AGENDA

Panel d'ouverture à haut-niveau

- ➞ **Marie Orléa Vina**, Ministre de l'Environnement et du Développement Durable, Madagascar
- ➞ **Marjeta Jager**, Directrice Générale adjointe, DG Partenariats internationaux, Commission Européenne
- ➞ **Cyrille Pierre**, directeur général adjoint, direction générale de la mondialisation, de la culture, de l'éducation et du développement international, ministère des affaires étrangères et du développement international, France
- ➞ **Dr Tania H Rödiger-Vorwerk**, directrice générale adjointe pour la santé mondiale, la résilience et l'égalité des chances, BMZ
- ➞ **Anna Nilsson**, Directrice Exécutive de WaterAid Suède
- ➞ **Johanna Lissinger Peitz**, Ambassadrice, Stockholm+50 (TBC)
- ➞ **Mahbub Hassan Saleh**, Ambassadeur du Bangladesh auprès de l'UE
- ➞ **San Bilal**, European Centre for Development Policy Management (modérateur)

Brief technique sur les effets du changement climatique sur la sécurité de l'eau et sur la façon dont l'eau, l'assainissement et l'hygiène contribuent à la résilience au climat

- ➞ **Dr Ainun Nishat**, spécialiste des ressources en eau et du changement climatique, et professeur émérite de l'université BRAC, Dhaka, Bangladesh.
- ➞ **Dr Juliet Willetts**, directrice de recherche et professeur à l'Institute for Sustainable Futures, Université de Technology Sydney.
- ➞ **Sandra Métayer**, coordinatrice, Coalition Eau

Tables rondes privées (inscription sur la base d'invitation individuelle)

1. Programmes d'adaptation au changement climatique liés à l'eau : Qu'est-ce qui existe déjà ? Qu'est-ce qui fonctionne ? Que pouvons-nous faire mieux ? Modérée par Jose Gesti (Consultant senior en eau et climat, Sanitation and Water for All). Les participants incluront : World Resources Institute, DG Partenariats internationaux (Commission Européenne), AFD, WaterAid Niger, etc.
2. Un environnement favorable aux programmes EAH résilients au climat : Quels sont les obstacles (gouvernance, finances, capacités) et comment les surmonter ? Modérée par Kathryn Pharr (conseillère politique principale pour l'action climatique internationale, WaterAid). Les participants incluront : Global Water Partnership, Banque européenne d'investissement, AFD, WaterAid Rwanda, SYSTEMIQ, WaterAid Zambie, OCDE, etc.
3. Des approches multisectorielles pour des programmes eau et climat réussis : Comment pouvons-nous tirer parti des synergies entre les secteurs de l'eau, du climat, de l'agriculture, de l'industrie et de la santé ? Modérée par Henk Ovink (Envoyé spécial pour les affaires internationales de l'eau, Pays-Bas). Les participants incluront : l'Institut international de gestion de l'eau, le Service européen d'action extérieure, des représentants des gouvernements de Hongrie et de Slovaquie, Diageo, WWF, etc.

Partage des conclusions de l'atelier* et formation d'un consensus sur 5 à 7 points d'action à suivre par les décideurs politiques, les donateurs et les autres participants.

Conclusion de haut niveau

- ➞ Mahbub Hassan Saleh, Ambassadeur du Bangladesh auprès de l'UE
- ➞ Anna Nilsson, Directrice générale, WaterAid Suède

*Les tables rondes et le partage des conclusions ne sont accessibles que sur invitation. Le reste de

l'évènement est accessible au public en ligne (lien à venir).