

# L'EAU, PRINCIPAL MARQUEUR DU CHANGEMENT CLIMATIQUE

### L'APPEL DES MEMBRES DU PFE POUR LA COP27 :

ODD, Climat, Biodiversité : 3 priorités convergentes pour l'eau





## **URGENCE:**

## PASSONS DES MOTS À L'ACTION

Les impacts du changement climatique s'accroissent, s'intensifient et s'accélèrent, l'eau en étant souvent le marqueur. De l'ouest des Etats-Unis au Pakistan, de la Somalie à l'Europe et en France, inondations, sécheresses, canicules et feux de forêts n'épargnent aucune région du monde avec des consequences graves pour la santé ou la sécurité des populations, la biodiversité et de nombreuses activités dépendantes des ressources en eau: alimentation en eau potable, agriculture et sécurite alimentaire, énergie, industries, etc. Pour nombre de ces aléas, des preuves scientifiques établissent un lien clair avec la crise climatique.

Les rapports du GIEC qui se succèdent depuis des décennies, dont les derniers publiés l'an passé, ne cessent d'alerter sur ces risques et catastrophes. Le constat est glaçant : ces aléas étaient attendus et ne manqueront pas de se répéter et de s'intensifier dans les décennies à venir.

Les crises internationales actuelles risquent de mettre en péril les timides progrès réalisés en matière de réduction des émissions de gaz à effet de serre pris au moment de l'Accord de Paris, afin de ne pas dépasser un réchauffement global moyen de 2°C et de poursuivre l'effort pour limiter la hausse de température à 1,5°C.

Malheureusement, les engagements des Etats ne sont, à ce jour, pas à la hauteur des enjeux. Les trajectoires actuelles nous conduisent vers un réchauffement global de 3°C, voire plus à la fin du siècle, avec le cortège de catastrophes que cela impliquera. Les experts estiment que la majorité des Etats n'ont toujours pas pris la mesure de l'exposition des populations et des tissus économiques aux risques dûs au changement du climat, à son impact sur le cycle complet de l'eau et sur les écosystèmes qui en dépendent. Des solutions existent cependant : elles doivent être mises en œuvre de toute urgence et requièrent la participation et une transformation profonde de tous les secteurs de nos sociétés.





Nous sommes aujourd'hui devant une double exigence:
accompagner le légitime développement
des pays du Sud qui demandent à bénéficier
d'un meilleur accès aux biens et services
essentiels, tout en réduisant la pression des
activités humaines sur les milieux naturels
par la recherche systématique d'une plus
grande sobriété des usages. Cela inclut
l'empreinte eau des importations qui bien
souvent se font au détriment des pays
émergents.

Au-delà de l'atténuation, l'adaptation est également nécessaire à la résilience de nos sociétés et l'eau en est au cœur. Dans chaque territoire, les usages indispensables, dont les besoins des écosystèmes humides et aquatiques, devront faire l'objet de plans d'adaptation permettant d'explorer de façon concertée les différentes options possibles en matière de gestion quantitative et qualitative des ressources en eau : développement de la connaissance, sensibilisation et évolution des pratiques, gestion intégrée des ressources en eau, solutions d'adaptation fondées sur la nature, etc.

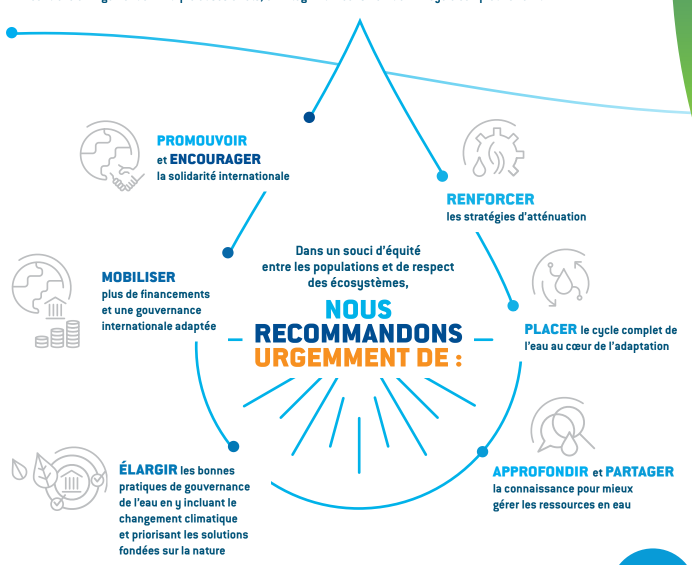
Les Plans Nationaux d'Adaptation constituent un guide utile de pilotage de l'action internationale en matière d'adaptation au changement climatique sur le plan technique, social et financier. Tous les Etats signataires de l'Accord de Paris devraient en disposer. Plus de transparence et un meilleur suivi des dispositions envisagées doivent être organisés pour mieux juger des priorités thématiques et géographiques à mettre en œuvre: le Partenariat Français pour l'Eau propose de coupler les indicateurs de suivi des Plans Nationaux d'Adaptation et ceux des Objectifs de développement durable pour le domaine de l'eau, en lien avec les données climatiques disponibles les plus récentes.

Cette COP est la dernière avant le premier Bilan Global d'application de l'Accord de Paris. Considérant les signaux - forts comme faibles qui nous entourent, l'inquiétude prévaut sur notre capacité d'identifier, prioriser et promouvoir les mesures d'adaptation indispensables pour le secteur de l'eau.



Le Partenariat Français pour l'Eau remercie et félicite la présidence Egyptienne pour l'initiative AWARe qui prône une meilleure intégration du couple eau et climat, comme le font les membres du PFE depuis plus de 15 ans maintenant. Nous soutenons cette initiative et encourageons la coopération pour veiller à sa promotion et à sa mise en oeuvre, en particulier dans les prochains forums internationaux de premier plan comme cette COP27 de Sharm el-Sheikh et la Conférence des Nations Unies sur l'Eau en 2023 à New-York.

Les 200 membres publics, privés et associatifs du Partenariat Français pour l'Eau appellent à un sursaut de la communauté internationale pour investir les divers champs d'actions afin de lutter contre le changement climatique et ses effets, en intégrant la considération du cycle complet de l'eau.



### Les acteurs de l'eau sont les sentinelles du changement en cours.

Ils sonnent l'alerte et agissent. Mais cette action ne vaudra que si elle est globale et partagée. L'heure est largement venue de passer des bonnes intentions aux programmes d'action par tous les secteurs, prenant nécessairement en compte les écosystèmes, le bien-être des populations et les activités économiques, et s'appuyant sur l'approche systémique des Objectifs de développement durable de l'Agenda 2030.



Le Partenariat Français pour l'Eau (PFE) est la plateforme des acteurs français de l'eau publics, privés et associatifs, actifs à l'international. Il porte depuis 15 ans un plaidoyer au niveau international pour que l'eau constitue une priorité dans les politiques de développement durable et favorise les échanges entre les savoir-faire français et ceux des autres pays. Il promeut avec ses différents membres (État et établissement publics, collectivités, ONG, entreprises, instituts de recherche et de formation ainsi que des experts qualifiés) des messages collectifs pour l'eau dans des enceintes internationales telles que les Forums Mondiaux de l'Eau, les COP Climat et Biodiversité et les Forums politiques de haut-niveau sur les Objectifs de développement durable.

# ( + 200 MEMBRES





**e**pr

#### **LES PUBLICATIONS DU PFE**

Retrouvez l'ensemble des publications du PFE sur notre site web : <a href="https://www.partenariat-francais-eau.fr/nos-productions">www.partenariat-francais-eau.fr/nos-productions</a> ou scanner le QR-code



- > Réduire les émissions de GES des services d'eau et d'assainissement
- > Bioénergie, stockage géologique du carbone et ressources en eau : Enjeux, impacts et bonnes pratiques
- > Résumé des impacts sur l'eau des 3 parties du 6ème Rapport du GIEC
- > Eau et climat, place à l'action : Les réalisations des acteurs français
- > Eau et sécurité alimentaire : Messages du PFE
- > Eau et Solutions fondées sur la Nature : La boîte à outils des élus et collectivités
- > La politique française de gestion des ressources en eau et de la biodiversité aquatique :
- > Mieux connaître pour mieux gérer : Complémentarité entre données de terrain et données satellitaires