

**LE WATER TRACKER EST UN OUTIL ET UN GUIDE DE DIAGNOSTIC VISANT À AIDER LES PAYS À FAIRE LEUR PROPRE ÉVALUATION ET À ACCROÎTRE LEUR RÉSILIENCE EN MATIÈRE D'APPROVISIONNEMENT EN EAU DANS LA PLANIFICATION CLIMATIQUE NATIONALE.**

**LA RÉSILIENCE HYDRIQUE COMPORTE DEUX COMPOSANTES ESSENTIELLES:**

**SOLIDITÉ - CAPACITÉ À RÉSISTER À UNE SÉRIE D'IMPACTS ANTICIPÉS**

**FLEXIBILITÉ - CAPACITÉ À S'ADAPTER, SI NÉCESSAIRE, À DES IMPACTS MOINS CERTAINS OU INCONNUS**

La résilience hydrique constitue une boussole essentielle et instructive pour la plupart des stratégies, politiques et actions liées au changement climatique.

L'eau est une ressource cruciale et très peu représentée dans les efforts de réduction des émissions de carbone, de production d'énergie renouvelable et de séquestration du carbone - éléments clés de la plupart des Contributions Déterminées au Niveau National (CDN). Ne pas prendre en compte les besoins en eau lors de ces efforts d'atténuation peut aboutir à une mauvaise adaptation et une augmentation de l'insécurité hydrique.

L'eau est également essentielle pour pallier à un grand nombre d'impacts parmi les plus urgents du changement climatique, comme l'extension de l'irrigation pour faire face aux variations climatiques accrues; la réduction des risques de feux de forêt; le développement de services d'eau, d'assainissement et d'hygiène fiables et la gestion des inondations et des sécheresses en milieu urbain.

La manière avec laquelle la gestion de l'eau est intégrée dans les plans climatiques, et la façon dont elle est gérée en tant que ressource lors de la mise en œuvre de ces plans, peut être déterminante pour la réussite ou l'échec d'un projet.

## QU'EST-CE QUE LE WATER TRACKER?

Le Water Tracker est un outil pratique et concret aidant à renforcer les plans climatiques nationaux et à transformer les engagements climatiques en investissements efficaces et facilement financables répondant aux objectifs climatiques nationaux et mondiaux.

Le Water Tracker permet de s'assurer que la résilience en matière d'approvisionnement en eau est intégrée dans les plans climatiques nationaux. Cela signifie qu'il permet d'évaluer les usages de l'eau, sa répartition et les compromis qui en résultent entre plusieurs secteurs et instruments de planification afin de garantir leur solidité, leur flexibilité ainsi que leur capacité à résister aux impacts du changement climatique.



# WATER TRACKER

• FOR NATIONAL CLIMATE PLANNING •



DÉVELOPPEMENT DU  
WATER TRACKER



APPLICATION DANS LES  
PAYS PILOTES



PERFECTIONNEMENT SUR LA  
BASE DES EXPÉRIENCES DES  
PAYS PILOTES



COP27 EN  
ÉGYPTE



EXTENSION DE LA MISE EN  
ŒUVRE DU TRACKER

## CALENDRIER DU PROJET

### À QUI S'ADRESSE LE WATER TRACKER?

Le Water Tracker est une arme pour les planificateurs et les décideurs nationaux en matière de climat. Il est également utile pour les ministères de tutelle, la société civile, les banques d'investissement, les organismes d'aide et tout autre groupe ayant intérêt à évaluer la crédibilité et l'efficacité des instruments climatiques nationaux tels que les Contributions Déterminées au Niveau National (CDN) et les Plans Nationaux d'Adaptation (PNA).

Le Water Tracker est mis en œuvre dans le cadre du volet "eau" de l'Adaptation Action Coalition (AAC). L'AAC est une coalition internationale dont l'objectif est d'accroître les ambitions mondiales afin de renforcer de toute urgence l'adaptation et la résilience face au changement climatique et à d'autres facteurs de stress.

Au cours de la phase initiale du projet (2021-2022), l'Alliance for Global Water Adaptation (AGWA) et ses partenaires ont conduit le développement du Water Tracker par le biais d'un processus itératif de crowdsourcing. Les partenaires du projet travaillent avec une sélection de pays pilotes pour soutenir la mise en œuvre du Water Tracker et élaborer des recommandations fondées sur les lacunes et les besoins identifiés dans leurs plans climatiques nationaux.

Les pays pilotes ont l'opportunité de présenter les résultats du Water Tracker, y compris des exemples de réussite en matière d'adaptation liée à l'eau, lors de plusieurs événements internationaux de haut niveau, notamment la prochaine COP27 à Charm el-Cheik, en Égypte.

Sur la base des expériences et des résultats obtenus par les pays pilotes, l'utilisation du Water Tracker sera étendue aux autres pays à la fin de 2022 pour soutenir la mise en œuvre des recommandations.

Utiliser le Water Tracker permet aux pays de s'assurer que leurs instruments de planification climatique adoptent une approche respectueuse de la gestion de l'eau pour une meilleure adaptation et résilience au changement climatique. Le Water Tracker constitue une base solide pour une approche plus systématique et transformatrice de la planification climatique qui place la gestion de l'eau au centre des activités d'atténuation et d'adaptation.

De nombreuses organisations internationales de premier plan supervisent le développement du Water Tracker, notamment l'Alliance for Global Water Adaptation (AGWA), le Global Water Partnership (GWP), Sanitation and Water for All (SWA) et l'UNICEF, avec des contributions du PNUD, du Global Resilience Partnership, de la Banque Mondiale et d'autres.

Pour plus d'informations, contactez Kelsey Harpham : [kharpam@alliance4water.org](mailto:kharpam@alliance4water.org)

[WWW.WATERTRACKER.CC](http://WWW.WATERTRACKER.CC)

