



European
Commission

L'EAU ET LE CLIMAT

AMCC+ L'Alliance pour un monde qui change

#AMCC+ #ActionClimatiqueUE #PacteVertUE

2021

QUESTIONS CLES

L'eau douce est un élément essentiel de la vie sur Terre. L'eau douce ne représente pourtant que **3 % de l'eau dans le monde** et **un tiers seulement** est utilisable par l'homme (ONU-Eau).

L'utilisation de l'eau **a augmenté dans le monde de 1 % environ** par an depuis les années 1980 selon le rapport publié par ONU-Eau. Dans le monde, quelque **3,6 milliards de personnes** vivent dans des endroits où l'eau est rare (elles seront 5,7 milliards d'ici 2050). Les **causes de la rareté de l'eau** sont multiples : dégradation de la qualité de l'eau, sécheresse, utilisation incontrôlée de l'eau, avec des conséquences sanitaires et des impacts sur les écosystèmes, vulnérabilité aux catastrophes naturelles et conflits. Le pourcentage de la population mondiale ayant accès **à un service de base d'approvisionnement en eau potable** a quelque peu augmenté (de 81 % en 2000 à 90 % en 2017). Toutefois, **les changements climatiques modifient les régimes** météorologiques et pluviaux, ce qui ajoute à l'imprévisibilité de notre ressource la plus précieuse.

LES ACTIONS DE UE AMCC+

L'eau est une thématique très vaste, que les projets de l'Alliance Mondiale contre le changement climatique (UE AMCC+) abordent sous de multiples perspectives. Le tout premier enjeu est la **rareté de l'eau**, mais aussi **l'assainissement, l'irrigation**, la gestion des **ressources hydriques et l'économie d'eau** (techniques et sensibilisation dans le secteur de l'agriculture et de la foresterie, et de l'approvisionnement).

La moitié environ des projets de l'UE AMCC+ comporte des activités en rapport plus ou moins étroit avec l'eau. Ces projets concernent **55 pays** et représentent un budget total de 267 millions d'euros.

Les actions sont très variées : de l'appui technique à la sensibilisation à l'utilisation rationnelle de l'eau, en passant par la création de systèmes d'irrigation, de drainage pour lutter contre l'érosion, de récupération des eaux pluviales **et l'approvisionnement en eau de la population et du bétail**.

Voir également la fiche d'information [Océans et côtes](#).



Culture d'oignons dans le sable à Maurice

Belle Mare est un petit village situé sur la côte est de l'île de Maurice dont la majorité des habitants sont de petits agriculteurs. Ces agriculteurs n'ont pas la vie facile : des ravageurs et des maladies pullulent à cause des conditions climatiques, en particulier l'humidité et les températures élevées. Ils doivent aussi composer avec des phénomènes météorologiques extrêmes, tels que des sécheresses et des précipitations très intenses.

L'Alliance mondiale contre le changement climatique Plus (UE AMCC+) combine les connaissances scientifiques de l'Université de Maurice avec des solutions naturelles. Parmi les techniques proposées, citons le paillage, les plantes mellifères, l'utilisation de compost (au lieu d'engrais industriels), de biopesticides et les systèmes d'irrigation au goutte-à-goutte. C'est grâce à ces techniques qu'il est possible de cultiver des oignons et d'autres légumes dans le sable.

Lisez le récit complet sur www.gcca.eu/fr/stories

Cultures intelligentes face au climat à Belle Mare, Maurice © UE AMCC+ 2020. Photos de Diksh Potter.

LE CONTEXTE MONDIAL

L'engagement de l'UE en faveur de l'eau

Le **Consensus européen pour le développement** reconnaît que les ressources en eau sont particulièrement **exposées à la dégradation** de l'environnement (changements climatiques qui menacent l'agriculture et la sécurité alimentaire). L'UE a adopté une approche « humaine » à l'égard de l'eau et de l'assainissement selon les principes de disponibilité, accessibilité, acceptabilité, abordabilité et qualité.

Dans ses **conclusions sur la diplomatie de l'eau** (2018), le Conseil a renforcé l'action diplomatique de l'UE dans le domaine de l'eau en tant qu'instrument de paix, de sécurité et de stabilité, réaffirmé l'attachement de l'UE au **SDG6** et insisté sur la promotion de la **Convention d'Helsinki sur l'eau**. Ces engagements suivent des initiatives comme la **diplomatie de l'eau**. En parallèle le Conseil a approuvé les **Lignes directrices de l'UE sur les droits de l'homme sur l'eau potable et l'assainissement** (2019).

Le pacte vert pour l'Europe contribue au déploiement de stratégies efficaces dans le domaine de l'eau : économie circulaire (réutilisation et recyclage de l'eau), biodiversité (gestion des bassins versants), villes vertes (utilisation rationnelle de l'eau, pollution), systèmes alimentaires (emprise sur les ressources en eau).

Développements internationaux

L'objectif 6 de l'ONU porte sur la gestion durable des services d'alimentation en eau et d'assainissement pour tous. **L'action mondiale pour le climat à l'horizon 2030** dans les matières relatives à l'eau s'inscrit dans la **Convention-cadre des Nations Unies** sur les changements climatiques et propose des solutions au sujet de la **consommation durable des eaux souterraines** et des nappes phréatiques et de la préservation de leur écosystème; de **l'amélioration** de la conservation et du **stockage de l'eau** et de la réglementation de l'administration des ressources hydriques de qualité.

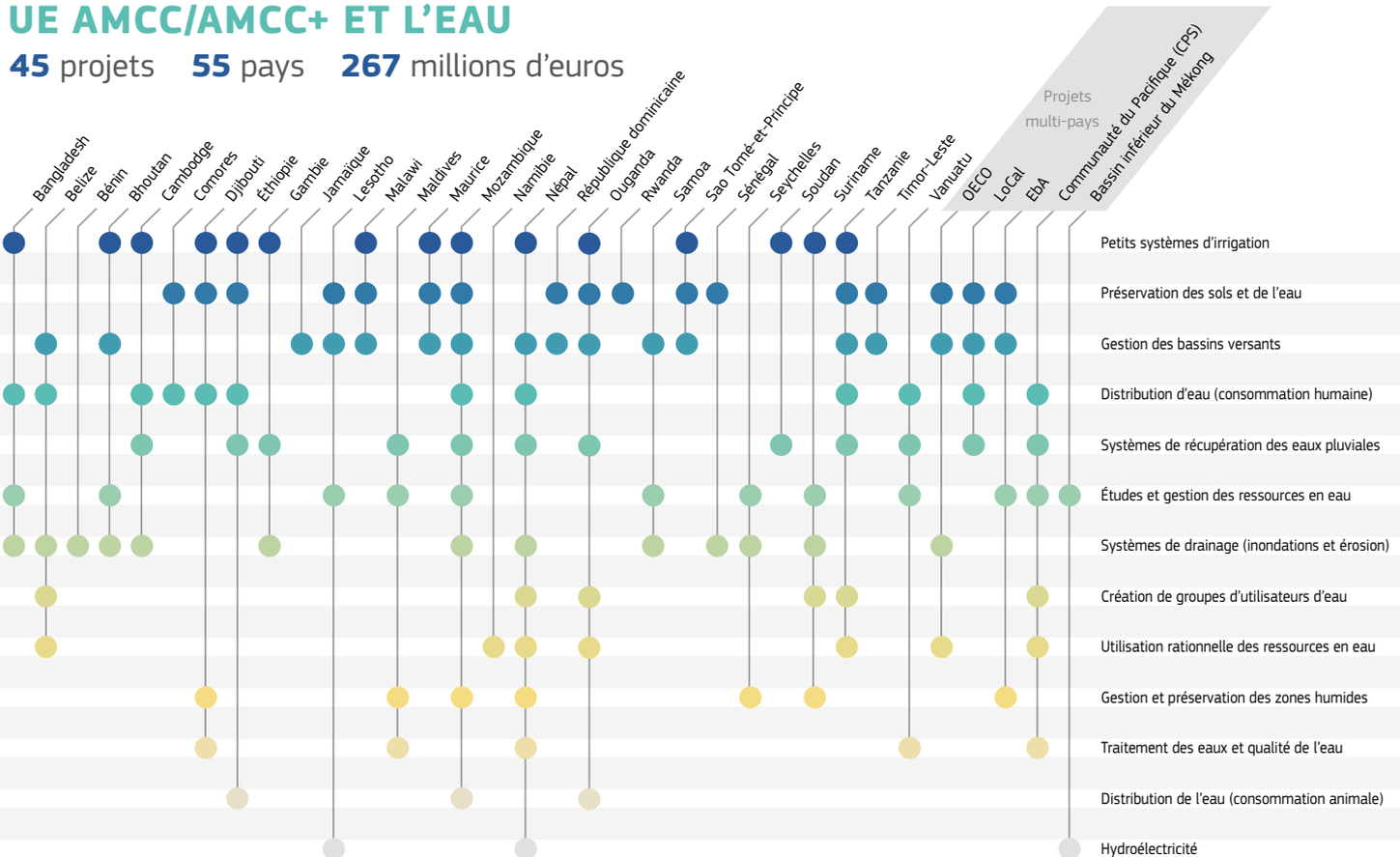
Des initiatives seront prises en matière d'adaptation et de résilience dans au moins **une centaine de bassins hydrographiques et hydrogéologiques** dans le monde.

D'autres conventions et traités mondiaux portent sur l'eau, notamment la Convention des Nations Unies sur le droit relatif aux utilisations des cours d'eau internationaux à des fins autres que la navigation (proposée en 1997, mais entrée en vigueur en 2014) ainsi que la Convention de Ramsar sur les zones humides (1971) et la Convention sur la diversité biologique (1992).



UE AMCC/AMCC+ ET L'EAU

45 projets 55 pays 267 millions d'euros



www.gcca.eu

Facilité d'Appui de l'AMCC+ info@gcca.eu
 Communauté de l'AMCC+ capacity4dev.ec.europa.eu/gcca-community
 L'AMCC+ sur YouTube www.youtube.com/user/GCCACommunity



COMMISSION EUROPEENNE
 Alliance mondiale contre le changement climatique (AMCC+)
 Direction générale de partenariats internationaux (INTPA)
 41, Rue de la Loi, B-1049 Bruxelles, Belgique