

WWDR 2020 : L'eau et les changements climatiques

Dossier de la rédaction de H2o
March 2020

Le Rapport mondial sur la mise en valeur des ressources en eau, rapport phare d'ONU-Eau sur les questions ayant trait à l'eau et à l'assainissement, traite un thème différent chaque année. Cette édition 2020 est consacrée aux interactions complexes entre l'eau et les changements climatiques. Le rapport montre que l'on a tort de résumer la question de l'eau à un problème ou une insuffisance car l'eau fait partie des solutions pour l'atténuation et l'adaptation aux changements climatiques. L'adaptation aux changements climatiques, englobe une combinaison d'options naturelles, techniques et technologiques, ainsi que des mesures sociales et institutionnelles pour atténuer les dommages et exploiter les quelques conséquences positives des changements climatiques. Elle est susceptible d'avoir des retombées favorables très rapides, principalement au niveau local. L'atténuation comprend les interventions humaines nécessaires pour réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES) tout en exploitant les puits de carbone afin de diminuer la quantité de CO₂ et autres GES présente dans l'atmosphère. Elle concernera de vastes zones géographiques mais avec des effets dont la montée en puissance pourra s'étaler sur des décennies. Or, les possibilités d'atténuation en matière de gestion de l'eau restent notoirement méconnues, dont le traitement des eaux usées qui constitue une option éminemment intéressante.

WWDR 2020 - L'eau et les changements climatiques