Conférence ONU 2023 sur l'eau

Dossier de

de /> la rédaction de H2o January 2023

Le 20 décembre 2018, l'Assemblée générale des Nations unies adoptait la résolution sur l'examen approfondi à miparcours de la mise en œuvre de la Décennie internationale d'action sur le thÃ"me "L'eau au service du développement durable, 2018-2028". Pourtant, aujourd'hui, 40 % de la population mondiale est affectée par le manque d'eau ; 80 % des eaux usées sont rejetées sans traitement dans l'environnement et plus de 90 % des catastrophes sont liées à l'eau. L'eau est un élément fondamental de tous les aspects de la vie. L'eau est inextricablement liée aux trois piliers du développement durable, et elle intà "gre des valeurs sociales, culturelles, économiques et politiques. Elle est transversale et contribue à la réalisation de nombreux ODD grâce à ses liens étroits avec le climat, l'énergie, les villes, l'environnement, la sécurité alimentaire, la pauvreté, l'égalité des genres et la santé, entre autres. Avec le changeme climatique qui affecte profondément nos économies, nos sociétés et notre environnement, l'eau est aussi le principal obstacle à la réalisation des objectifs convenus au niveau international, y compris ceux contenus dans l'Agenda 2030 pour le développement durable. Conformément à la résolution A/RES/73/226, les objectifs de la Décennie internationale d'action pour l'eau seront passés en revue.

UN 2023 Water Conference

INSCRIPTION ouverte pour les représentants d'organisations non gouvernementales accréditées, d'organisations de la société civile, d'institutions académiques, de la communauté scientifique, du secteur privé et des organisations philanthropiques et autres acteurs. Date limite : 10 février.

Si vous n'avez pas la possibilité de vous inscrire à la conférence, vous pourrez suivre les débats par le biais de la WebT de l'ONU

Pour en savoir plus sur l'engagement des parties prenantes dans le cadre de la préparation de la conférence ONU 2023 sur l'eau -Â water2023/stakeholders

Pour plus d'informations -Â FAQÂ Â