

## Notre eau pour notre monde

Dossier de la rédaction de H2o  
July 2019

La Conférence internationale de l'UNESCO sur l'eau appelle à un changement de paradigme en faveur de la sécurité de l'eau pour une paix durable

La façon dont nous gérions l'eau, lien de vie et ressource fragile, déterminera notre succès dans la rationalisation de tous les objectifs du Programme de développement durable à l'horizon 2030. L'accès à l'eau est essentiel à la réduction de la pauvreté et à la santé humaine, il a des répercussions sur l'égalité des sexes, l'éducation et toutes les activités humaines. Les écosystèmes et la biodiversité dépendent de l'eau, elle fournit les trois quarts de l'énergie renouvelable dans le monde et les trois quarts des ressources utilisées sont consacrés à la production alimentaire. Le défi de la gestion durable de l'eau exige une approche holistique, mettant à profit l'expertise de toutes les disciplines à tous les niveaux. La première Conférence internationale de l'UNESCO sur l'eau a réuni 34 ministres et 1 200 experts de 126 pays afin de mobiliser l'expertise et de favoriser la coopération nécessaire pour relever ce défi. "Vous conviendrez avec moi qu'au cours des années difficiles à venir, c'est l'application pacifique et novatrice de la science et de la politique, dans un contexte culturel significatif et compréhensif, qui déterminera notre développement positif en tant que famille mondiale", a déclaré SAR la Princesse Sumaya Bint El-Hassan de Jordanie, envoyée spéciale de l'UNESCO pour la science et la paix. La coopération dans le domaine de l'eau, puissant levier de paix et de développement durable, a été au cœur de cette première édition de la Conférence internationale de l'UNESCO sur l'eau. En discutant de leur expérience des mécanismes de gestion des ressources en eau partagées, les représentants des États membres ont souligné la nécessité d'une forte volonté politique de dialogue et de coopération pour créer des outils et des mesures efficaces pour la mise en œuvre. Ils ont souligné que de tels mécanismes doivent être appuyés par une meilleure base de connaissances sur les ressources en eau et le renforcement des capacités pour faire progresser les connaissances techniques sur cette ressource vitale. Ils ont également appelé à plus de dialogue scientifique entre les pays riverains d'un bassin commun ainsi qu'entre les bassins du monde entier. Notant la longue expérience de l'UNESCO en matière de promotion de la coopération dans le domaine de l'eau, ils ont observé que l'organisation pourrait servir de cadre à de tels dialogues multidisciplinaires, ce qui lui permettrait de favoriser des solutions fondées sur une coopération intersectorielle combinant, dans le cadre de son mandat, les sciences, l'éducation, la culture, la communication et le partage des informations. "La promotion de la sécurité de l'eau et d'une paix durable était au cœur des ambitions de la conférence", a déclaré Xing Qu, directeur général adjoint de l'UNESCO, dans ses remarques finales.

La Conférence était organisée par l'UNESCO, avec le soutien du Global Energy Interconnection Development and Cooperation Organization (GEIDCO), du Syndicat interdépartemental pour l'assainissement de l'agglomération parisienne (SIAAP), de l'Agence de régulation des services d'eau, d'énergie et d'assainissement du District fédéral du Brésil (ADASA) et du magazine Techniques Sciences Méthodes.

UNESCO