

10e Forum mondial de l'eau, Bali, Indonésie

L'eau pour les hommes et la nature Session de synthèse, vendredi 24 mai 2024

Discours de M. Loïc Fauchon, Président du Conseil mondial de l'eau



« Qu'il s'agisse de lutter contre les maladies infectieuses ou de s'attaquer à la dégradation de l'environnement, une approche conjointe de la santé et de l'eau fournit un cadre d'action qui repose sur la collaboration entre différents acteurs, disciplines et secteurs. »



Chers collègues, chers amis de l'eau,

Chère Andrea,

Votre dévouement au sujet et votre expertise enrichissent nos discussions et inspirent notre public. Nous sommes reconnaissants de votre participation et de votre engagement au sein du Bureau du Conseil mondial de l'eau. Merci, Andrea, pour votre précieuse contribution.

Nous arrivons au terme du 11e Forum mondial de l'eau.

De nombreuses et précieuses discussions nous ont permis de mieux comprendre les enjeux, les bénéfices et les objectifs à atteindre.

Je suis ravi d'accueillir cette session de synthèse, qui rassemble le cœur de toutes nos discussions et nous permet de concevoir l'architecture de l'après-Forum.

L'eau est la source même de la vie, un élément essentiel qui soutient à la fois la nature et l'humanité. Les écosystèmes aquatiques, des rivières aux océans, abritent une biodiversité riche et variée. Ils fournissent des nutriments et des habitats essentiels à une multitude d'espèces animales et végétales.

L'eau est également fondamentale pour la santé humaine, car elle joue un rôle essentiel dans la consommation, l'agriculture, l'industrie et les soins d'hygiène.

En préservant la qualité et la disponibilité de l'eau, nous protégeons non seulement les écosystèmes aquatiques et les services qu'ils fournissent. Nous garantissons également l'accès à une ressource vitale pour les communautés humaines du monde entier.

Ainsi, reconnaître l'importance de l'eau pour la nature et de l'eau pour l'humanité est essentiel pour assurer un avenir durable à toutes les formes de vie sur Terre.



En d'autres termes, « L'eau pour la nature et l'homme », c'est aussi reconnaître l'étroite interdépendance entre la santé humaine, animale et environnementale.

Chère Andrea, je suis d'accord avec vous, le principal enjeu est de faire le lien entre des écosystèmes sains et la santé humaine, étroitement liés. Car la dégradation de l'un aura un impact sur l'autre.

Pour aller plus loin, j'encourage les participants à se munir de méthodes concrètes et de connaissances approfondies sur le rôle crucial de la surveillance des eaux usées en matière de santé publique, afin d'améliorer les capacités de détection des maladies et de renforcer la sécurité sanitaire mondiale dans le cadre d'un nouveau partenariat avec le secteur de l'eau.

Qu'il s'agisse de lutter contre les maladies infectieuses ou de s'attaquer à la dégradation de l'environnement, une approche conjointe de la santé et de l'eau fournit un cadre d'action qui repose sur la collaboration entre différents acteurs, disciplines et secteurs.

En mettant en œuvre des solutions globales qui favorisent l'eau, la santé et la conservation de la nature, nous pouvons créer des communautés plus résilientes et des écosystèmes plus robustes.

L'eau est une ressource vitale pour la résilience des écosystèmes et des communautés humaines. Il faut faire preuve d'inspiration et redoubler d'efforts pour concrétiser notre compréhension des mécanismes de résilience existants.

Des systèmes d'irrigation durables et des pratiques de gestion de l'eau peuvent renforcer la résilience des agriculteurs face à l'évolution du climat, aux inondations et à la sécheresse, tout en préservant la santé des sols et des écosystèmes aquatiques.

Faisons confiance aux solutions qui existent déjà dans la nature et tirons-en le meilleur parti : Par exemple, inspirons-nous des zones humides, comme les marais ou les mangroves, qui sont des éponges naturelles, absorbant et filtrant l'eau, protégeant ainsi les écosystèmes des inondations et des sécheresses.



Le 10e Forum mondial de l'eau a confirmé que les solutions fondées sur la nature pour relever les défis de la sécurité de l'eau, qui s'accélèrent, constituent un solide argument commercial et qu'elles sont mises en œuvre avec succès dans le monde entier.

Je place mes espoirs dans les fonds d'investissement et les installations techniques émergents, tels que le Nature Solutions Finance Hub pour l'Asie et le Pacifique de la Banque asiatique de développement, et le Nature for Water Facility et le Ground Outcomes Fund de The Nature Conservancy, pour surmonter les obstacles à l'élaboration des projets et relancer le financement.

Mesdames et Messieurs, les faits sont clairs. Investir dans la nature est une bonne affaire.

Ainsi, pour débloquer ces clés de la durabilité, nous devons partager nos capacités, que ce soit en termes de surveillance, de recherche ou de services. Nous pouvons amplifier notre impact et obtenir de meilleurs résultats en matière de santé pour tous.