

## Préambule

**1. L'eau est une ressource précieuse, fragile et dangereuse :** elle peut nourrir autant que détruire. Conjugée à la terre, à l'air et à l'énergie, elle constitue le fondement de la vie, des sociétés et des économies. Plus qu'une simple substance physique, l'eau est source de valeurs et de significations multiples qui s'expriment en termes spirituels, culturels et émotionnels et qui forment la base de notre patrimoine linguistique, normatif et matériel. Ces valeurs et significations traduisent les perceptions profondes, et le désir de connexion et de participation de la société tout entière. Pour assurer la disponibilité de l'eau pour ses multiples usages et ses multiples usagers, nous avons besoin d'outils et d'institutions qui transformeront cette ressource naturelle en source de services, et la restitueront ensuite en toute sécurité à la nature. L'eau et ses sources méritent notre respect. Une gestion négligente de cette ressource peut endommager, diviser ou même détruire nos sociétés.

**2. La reconnaissance explicite de l'ensemble des valeurs de l'eau permet de souligner des dimensions qui passent facilement inaperçues.** Elle va plus loin qu'une simple analyse coûts-avantages, et elle est indispensable pour prendre des décisions collectives et faire des compromis. Elle joue un rôle important dans la recherche de solutions viables qui permettent de surmonter les inégalités et de renforcer les institutions et les infrastructures.

**3. L'Initiative de valorisation de l'eau du Panel de haut niveau sur l'eau est un processus de collaboration qui vise à bâtir des champions et à promouvoir l'autonomisation à tous les niveaux.** Elle offre aux parties prenantes une occasion unique de se renforcer mutuellement pour réaliser la totalité des 17 Objectifs de développement durable. L'accès aux services d'eau est nécessaire pour assurer un développement humain juste et non exclusif. C'est la raison pour laquelle les Nations Unies ont reconnu l'accès universel à des systèmes d'eau potable et d'assainissement sécurisés comme un droit humain fondamental. Par ailleurs, les pays et les collectivités sont de plus en plus nombreux à reconnaître également les droits de la nature.

**4. Les ressources en eau sont limitées et font l'objet de multiples pressions.** L'Histoire a été définie par les populations qui travaillent de concert pour gérer leurs ressources en eau et en faire profiter le plus grand nombre. Aujourd'hui, les ressources dulcicoles mondiales sont confrontées à une crise grandissante que viennent encore aggraver les événements météorologiques extrêmes, les sécheresses et les inondations. La demande ne cesse par ailleurs d'augmenter au rythme de la croissance démographique. Les sources d'eau sont menacées par la surutilisation, la pollution et le changement climatique. Des milliards d'êtres humains sont privés d'accès à l'eau potable et aux services d'assainissement. L'eau est essentielle à la santé humaine, à la sécurité alimentaire, à la production d'énergie, à la viabilité des villes et à l'environnement.

**5. La valorisation de l'eau exige de reconnaître et de prendre en compte l'ensemble des avantages que nous procure l'eau au plan économique, social et écologique.** Elle peut prendre diverses formes, selon les circonstances et les cultures locales, mais dans tous les cas, il est indispensable au départ d'assurer la sauvegarde des pauvres, des groupes vulnérables et de l'environnement.

**6. La valorisation de l'eau peut aider à établir un équilibre entre les multiples utilisations de l'eau et les multiples services qu'elle nous procure,** et à prendre des décisions éclairées sur la répartition des droits d'usage de cette ressource afin de maximiser le bien-être des populations. Cette répartition peut être contrôlée de diverses façons — par exemple, au moyen de réglementations et

d'instruments économiques qui permettent de gérer les pénuries, d'éviter le gaspillage et de promouvoir la conservation. La valorisation de l'eau peut mettre en lumière le coût de la pollution et du gaspillage et promouvoir une plus grande efficacité et de meilleures pratiques. L'utilisation de l'eau dépend toujours des infrastructures, quelles soient « grises » ou « vertes ». Le prix n'est pas synonyme de valeur, mais il peut s'avérer utile pour la couverture des coûts en reflétant en partie la valeur des diverses utilisations et en permettant de veiller à ce que les ressources et les financements disponibles suffisent pour assurer les services d'infrastructure connexes.

**7. Une gestion rationnelle des ressources en eau crée des conditions propices à la conversion du risque en résilience, de la pauvreté en bien-être, et d'écosystèmes en voie de dégradation en écosystèmes durables.** Il faut pour cela trouver des moyens pour promouvoir la collaboration entre les secteurs, les collectivités et les pays pour assurer une gestion plus efficace de l'eau.

**8. Une action à grande échelle s'impose de toute urgence.** Nous vivons à une époque de grands bouleversements et de vastes innovations qui nous offrent de multiples possibilités : mettre fin à la pauvreté, gérer les risques, promouvoir une prospérité partagée et promouvoir le bien-être écologique, social et économique.

# VALORISATION DE L'EAU - PRINCIPES DE BELLAGIO

## Reconnaître les multiples valeurs de l'eau

**Principe 1. Prendre en compte les multiples valeurs de l'eau pour les différentes parties prenantes dans toutes les décisions ayant trait à cette ressource.** Il existe des rapports très étroits, dont tous doivent tenir compte, entre les besoins de l'être humain, son bien-être économique et spirituel, et la viabilité des écosystèmes dulcicoles.

## Bâtir la confiance

**Principe 2. Conduire tous les processus de réconciliation des valeurs d'une manière équitable, transparente et qui tienne compte de multiples valeurs.** Les compromis seront inévitables, en particulier dans les cas où l'eau est rare. L'inaction risque aussi d'engendrer des coûts qui obligeront à faire des compromis plus déchirants. Ces processus doivent s'avérer assez souples pour s'adapter aux changements locaux et mondiaux.

## Protection des sources

**Principe 3. Valoriser et protéger toutes les sources d'eau, y compris les bassins versants, les cours d'eau, les aquifères et les écosystèmes associés pour le bénéfice des générations actuelles et futures.** Les ressources en eau se font de plus en plus rares. La protection des sources et la lutte contre la pollution et les autres sources de pression sur la ressource sont essentielles pour assurer un développement durable.

## Éducation et autonomisation

**Principe 4. Promouvoir l'éducation et la sensibilisation du public au rôle essentiel de l'eau et à sa valeur intrinsèque.** On ouvrira ainsi la voie à la prise de décisions plus éclairées et à l'adoption d'habitudes de consommation de l'eau plus durables.

## Investissement et innovation

**Principe 5. Accroître l'investissement dans les institutions, les infrastructures, l'information et l'innovation pour réaliser le plein potentiel des ressources en eau et apprécier ces dernières à leur juste valeur.** La complexité des enjeux ayant trait à l'eau devrait pousser les parties prenantes à mettre l'accent sur l'action concertée, l'innovation, et le renforcement et l'adaptation des institutions. Il s'agit d'exploiter les nouvelles idées, les nouveaux outils et les solutions inédites tout en tirant parti des connaissances et pratiques actuelles et de celles des populations autochtones afin de montrer la voie aux leaders de demain.