

L'eau et toi en 2023 ? L'eau, une ressource rare à préserver !

Dans un monde de plus en plus mondialisé, les décisions liées à l'eau ont des incidences sur tous les pays. Les événements extrêmes, la dégradation de l'environnement, la croissance démographique, l'urbanisation rapide, les modes de consommation non durables et inéquitables, les conflits et les troubles sociaux et les flux migratoires sans précédent font partie des pressions interconnectées auxquelles l'humanité est confrontée, frappant souvent les populations les plus vulnérables du fait de leurs impacts sur l'eau.

Le Rapport mondial sur la mise en valeur des ressources en eau 2019 renforce les engagements pris par les États membres des Nations Unies en adoptant le Programme de développement durable à l'horizon 2030 et en reconnaissant les droits fondamentaux à l'eau potable et à l'assainissement, qui sont tous deux essentiels pour éliminer la pauvreté et créer des conditions de vie pacifiques et des sociétés prospères.

Améliorer la gestion des ressources en eau et garantir l'accès universel à une eau potable et à des installations sanitaires sécuritaires, à un coût abordable, sont essentiels pour assurer que personne ne soit laissé pour compte sur la voie du développement durable.

S'attaquer aux inégalités auxquelles sont confrontés les groupes défavorisés nécessite des solutions adaptées qui tiennent compte de la réalité quotidienne des personnes et des communautés en situation de vulnérabilité. Des politiques bien conçues et correctement mises en œuvre, une utilisation efficace et appropriée des ressources financières, ainsi que des connaissances factuelles sur les ressources en eau et les problèmes liés à l'eau sont également essentielles pour éliminer les inégalités d'accès à l'eau potable et à l'assainissement.



L'accès à l'eau et son approvisionnement est un enjeu majeur, et le sera encore dans les décennies à venir. Plus de deux milliards d'êtres humains n'ont pas accès à l'eau potable directement chez eux, quant aux quatre coins du globe elle est à la base de conflits et de tensions entre pays. La maîtrise de son approvisionnement est une question centrale du conflit entre Israël et la Palestine, quand le Nil est un enjeu diplomatique entre l'Égypte, le Soudan et l'Éthiopie.

Les pays développés ne sont pas en reste et demeurent potentiellement exposés aux conséquences du changement climatique, qu'il s'agisse de la montée des eaux ou de leur agriculture. Dans leur rapport annuel respectif, l'UNESCO et l'ONG Solidarités international dressent un constat alarmant, et montrent que l'accès à l'eau reste par ailleurs source d'inégalités socio-économiques.

Source : UNESCO 2019 , <https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000367305>

Rapport mondial des Nations Unies sur la mise en valeur des ressources en eau 2019 : Ne laisser personne pour compte a été lancé au Conseil des droits de l'homme, au Palais des Nations à Genève (Suisse), le 19 mars 2019.

10 chiffres inquiétants sur l'accès à l'eau dans le monde

- **Plus de 2 milliards de personnes n'ont pas accès à une eau potable directement chez eux**, soit un tiers de la population mondiale.
- **2,6 millions de personnes meurent chaque année à cause de maladies liées à une eau impropre**. Le choléra, le paludisme ou les diarrhées font partie des maladies liées à une eau polluée, ce qui en fait l'une des premières causes de mortalité à l'échelle du monde.
- **361 000 enfants de moins de cinq ans meurent chaque année de diarrhées**. Ce qui correspond à 1000 décès par jour. Par ailleurs, 50% des cas de sous-nutrition dérivent de diarrhées à répétition et d'infections intestinales liées à une eau non-potable, un assainissement inadéquat ou une hygiène insuffisante.
- **40% de la population mondiale sera confrontée à des pénuries d'eau d'ici 2050**. Une pénurie d'eau ne concerne pas seulement la question de la sécheresse et touche tous les continents. On parle de pénurie d'eau lorsque la disponibilité en eau par an et par habitant est inférieure à 1000 m³ par habitant et par an. Au-delà de 1700 m³, on parle de stress hydrique (l'ensemble des pays du Maghreb et du Moyen orient sont ou seront concernés dans les prochaines décennies).
- **526 millions de femmes n'ont pas d'autres choix que de faire leurs besoins à l'air libre**. Par ailleurs, une femme sur trois s'expose aux maladies, à la honte ou à de l'insécurité car elle n'a pas d'endroit sûr pour aller aux toilettes.
- **90% des risques naturels sont liés à l'eau**. On parle de risques naturels pour définir les menaces qui visent les populations et les équipements, engendrées par les phénomènes naturels : montées des eaux, sécheresse, tempêtes...
- **Selon les estimations, le niveau des eaux a augmenté de 15 centimètres entre 1900 et 1990**.
- **600 millions de personnes vivent le long des côtes...** à moins de 10 mètres au-dessus du niveau de la mer. Le nombre de personnes exposé à des risques de montées de eaux pourrait atteindre 1 milliard en 2060.
- **Chaque année, l'homme consomme 1% d'eau en plus, et ce depuis les années 80**.
- **69% de la consommation totale d'eau est consacrée à l'agriculture**. Ce qui en fait donc la plus consommatrice, loin devant l'industrie (19%) et les ménages (12%).

