Un enfant sur cinq dans le monde n'a pas assez d'eau pour la vie de tous les jours

Dossier de

de /> la rédaction de H2o May 2021

L'UNICEF lance une nouvelle initiative, Water Security for All (Sécurité hydrique pour tous), visant à mobiliser des ressources et un appui international en faveur des enfants vivant dans des régions particuliÃ"rement vulnérables.

À l'échelle mondiale, plus de 1,42 milliard de personnes - dont 450 millions d'enfants - vivent dans des zones où la vulnérabilité hydrique est élevée ou extrêmement élevée, d'aprÃ"s une nouvelle analyse publiée par l'UNICEF. Ce signifie qu'un enfant sur cinq dans le monde n'a pas assez d'eau pour la vie de tous les jours. Cette analyse, qui s'inscrit dans le cadre de l'initiative Water Security for All (Sécurité hydrique pour tous), recense les zones où la pénurie physique d'eau coexiste avec un faible niveau des services nécessaires à son utilisation. Les habitants de ces zones dépendent des eaux de surface, de points d'eau non améliorés ou de points d'eau situés à plus de 30 minutes de chez eux. "La cris mondiale de l'eau ne se profile pas seulement à l'horizon ; elle est déjà Ià , et les changements climatiques ne feront que l'aggraver", explique la directrice générale de l'UNICEF, Henrietta Fore. "Les enfants en sont les premiÃ"res victimes. Quand les puits s'assÃ"chent, ce sont les enfants qui manquent l'école pour aller chercher de l'eau. Quand il y a moins à manger à cause de la sécheresse, les enfants souffrent de malnutrition et de retards de croissance. Quand il y a des inondations, les enfants sont atteints de maladies transmises par l'eau. Et quand les ressources en eau diminuent, les enfants ne peuvent se laver les mains pour se protéger des maladies."

Les données montrent que, dans plus de 80 pays, des enfants vivent dans des zones où la vulnérabilité hydrique est élevée ou extrêmement élevée. C'est en Afrique de l'Est et australe que la proportion d'enfants vivant dans ces zones est la plus élevée, plus de la moitié (58 %) des enfants de ces régions ayant tous les jours des difficultés à accéder suffisamment d'eau. Viennent ensuite l'Afrique de l'Ouest et centrale (31 %), l'Asie du Sud (25 %) et le Moyen-Orient (23 %). L'Asie du Sud compte le nombre le plus élevé d'enfants vivant dans des zones à la vulnérabilité hydrique élevée extrêmement élevée : plus de 155 millions. Dans 37 pays "sensibles", la situation est particulià "rement grave lorsqu'on considà "re le nombre absolu et la proportion d'enfants touchés par le problà "me et les zones ayant besoin de la mobilisation des ressources, de l'appui et de l'action urgente de la communauté internationale. Sur cette liste figurent notamment l'Afghanistan, le Burkina Faso, l'Éthiopie, HaÃ⁻ti, l'Inde, le Kenya, le Niger, le Nigéria, le Pakistan, la Papouasie-Nouvelle-Guinée, le Soudan, la Tanzanie et le Yémen. La demande en eau continue d'augmenter considérablement à mesure que les ressources diminuent. En plus de l'accroissement rapide de la population, de l'urbanisation et de l'utilisation non rationnelle et de la mauvaise gestion de l'eau, les changements climatiques et les phénomà "nes météorologiques extrêmes réduisent les quantités d'eau salubre disponibles, ce qui aggrave encore le stress hydrique. D'aprà "s un rapport publié par l'UNICEF en 2017, d'ici à 2040, prà "s d'un enfant sur quatre dans le monde vivra dans des zones où le stress hydrique sera extrêmement élevé.

Dans ces conditions, l'UNICEF lance l'initiative Sécurité hydrique pour tous afin que chaque enfant ait accÃ"s à des services d'approvisionnement en eau durables et résilients face aux changements climatiques. Cette initiative vise à mobiliser des ressources, des partenariats, des innovations et l'action mondiale en faveur des zones sensibles où les besoins en services d'approvisionnement en eau, d'assainissement et d'hygiÃ"ne sûrs, résilients et durables sont les plus importants et les plus urgents. L'UNICEF s'emploie à fournir :

- Des services d'approvisionnement en eau potable sûrs et d'un coût abordable : l'accès à des services d'approvisionnement en eau sûrs et d'un coût abordable qui soient durables, proches des lieux d'habitation et gérés par des professionnels.
- Des services d'approvisionnement en eau, d'assainissement et d'hygià ne et des communautà s rà silients face aux changements climatiques : des services d'approvisionnement en eau, d'assainissement et d'hygià ne qui rà sistent aux chocs climatiques, utilisent des sources d'à nergie à faible à mission de carbone et renforcent la rà silience et les capacità d'adaptation des populations locales.

- Des mesures de prévention de la pénurie d'eau : des évaluations des ressources disponibles, des prélèvements d'eau durables, une utilisation rationnelle et des mesures d'alerte rapide et de prévention.
- La coopération dans le domaine de l'eau pour la paix et la stabilité : un appui aux populations locales et aux principaux acteurs afin que la gestion équitable des services d'approvisionnement en eau, d'assainissement et d'hygiène renforce la cohésion sociale, la stabilité politique et la paix ; et la coopération dans les zones de conflit en vue de prévenir les attaques contre l'infrastructure d'approvisionnement en eau et d'assainissement et son personnel.

"Nous devons agir maintenant, à la fois pour remédier à la crise de l'eau et pour l'empÃacher de s'aggraver", affirme Henrietta Fore. "Nous ne pouvons parvenir à la sécurité hydrique pour chaque enfant qu'au moyen d'innovations, d'investissements et de collaboration et qu'en veillant à ce que les services disponibles soient durables et résilients face aux chocs climatiques. Pour nos enfants et notre planà te, nous devons agir."

UNICEF