



2024 L'eau pour la paix



**L'eau pour la paix**

**Fiche d'information sur  
la Journée mondiale de l'eau 2024**



## Qu'est-ce que la Journée mondiale de l'eau?

Chaque année, le 22 mars, la Journée mondiale de l'eau sensibilise le public et l'incite à agir pour lutter contre la crise de l'eau et de l'assainissement. Cette célébration annuelle des Nations Unies est coordonnée par ONU-Eau et orchestrée par un ou plusieurs de ses membres et partenaires œuvrant dans des domaines connexes.

Proposé en amont par ONU-Eau, le thème de chaque édition s'aligne sur la publication annuelle du Rapport mondial des Nations Unies sur la mise en valeur des ressources en eau, publié par l'UNESCO au nom d'ONU-Eau dans le cadre du Programme mondial de l'UNESCO pour l'évaluation des ressources en eau (WWAP).

En 2024, la Journée mondiale de l'eau a pour thème «L'eau au service de la paix» et le Rapport mondial sur la mise en valeur des ressources en eau s'intitule «L'eau au service de la paix et de la prospérité». La campagne de la Journée mondiale de l'eau s'intitule tout simplement «L'eau pour la paix».

## «L'eau pour la paix»: quelques explications

L'eau peut être source de paix ou de conflit.

Lorsque l'eau est rare ou polluée, ou que certains n'y ont pas accès ou y ont un accès inégal, des tensions peuvent apparaître entre les populations et les pays concernés.

Plus de 3 milliards de personnes dans le monde dépendent de ressources en eau transfrontières. Pourtant, sur les 153 pays qui partagent des cours d'eau, des lacs et des aquifères avec leurs voisins, 24 seulement déclarent avoir conclu des accords de coopération pour l'ensemble de leurs ressources en eau partagées<sup>1</sup>.

Face à l'aggravation des effets du changement climatique, il est urgent, au sein des pays concernés et entre eux, de s'unir pour protéger et conserver notre ressource la plus précieuse.

Avec la croissance démographique, l'eau deviendra de plus en plus importante dans la lutte contre la pauvreté et la détérioration de l'environnement.

La coopération dans le secteur de l'eau peut renforcer la résilience vitale aux phénomènes météorologiques extrêmes et aider les populations à atténuer les effets du changement climatique et à s'y adapter.

La santé publique et la prospérité, les systèmes alimentaires et énergétiques, la productivité économique et l'intégrité environnementale sont tous tributaires d'un cycle de l'eau fonctionnel et géré de manière équitable.

---

<sup>1</sup> ONU-Eau (2021), *Summary Progress Update 2021: SDG 6 – water and sanitation for all*: <https://www.unwater.org/publications/summary-progress-update-2021-sdg-6-water-and-sanitation-all>



Cela signifie que la non-discrimination et l'égalité en matière d'accès à l'eau et à l'assainissement peuvent avoir un effet d'entraînement positif sur l'ensemble de la société.

Une coopération pacifique dans le domaine de l'eau peut déboucher sur une coopération pacifique dans tous les secteurs.

En suscitant une collaboration visant à équilibrer les droits humains et les besoins de chacun, l'eau peut être une force stabilisatrice et un vecteur de développement durable.

Au fil du temps, les initiatives de coopération ont été beaucoup plus nombreuses que les conflits au sujet de l'eau, mais il reste encore beaucoup à faire.

Nous devons prendre conscience que l'eau est non seulement une ressource à utiliser et dont on se dispute l'usage, mais aussi un droit humain, intrinsèque à tous les aspects de la vie.

Au niveau local et national, les différents utilisateurs de l'eau – en particulier les secteurs des services de distribution d'eau et d'assainissement, de l'énergie, de l'alimentation et de l'industrie – doivent coopérer selon une approche de gestion intégrée des ressources en eau et promouvoir une économie circulaire qui respecte les droits humains de chacun.

Au niveau du bassin, les pays devraient élaborer des accords et mettre en place des institutions qui permettent de gérer pacifiquement les ressources en eau transfrontières.

La coopération en matière d'eaux transfrontières est essentielle pour la paix et la prospérité. Les gouvernements devraient coopérer au niveau bilatéral, régional ou mondial, par exemple en signant et en mettant en œuvre les conventions des Nations Unies sur l'eau et sur les cours d'eau.

Nous avons tous un rôle à jouer.

À titre individuel, nous pouvons utiliser l'eau avec plus de précaution et réduire ainsi le stress sur l'environnement et l'infrastructure hydrique. Nous pouvons également demander aux élus, aux entreprises, aux organisations et aux autres acteurs de rendre compte de leurs obligations et de leurs promesses en matière d'eau.

Dans le cadre de notre vie professionnelle, nous pouvons également veiller à ce que toutes nos activités soient menées de manière responsable et protègent les ressources en eau et les écosystèmes, conformément aux lois en vigueur.

Nous devons tous unir nos efforts à propos de l'eau et l'utiliser en faveur de la paix, en jetant les bases d'un avenir plus stable et plus prospère.



## Comment l'eau peut-elle être facteur de conflit et d'instabilité?

L'eau joue souvent un rôle dans les conflits. Par exemple:

1. **L'eau peut être un élément déclenchant** lorsque les intérêts des différents utilisateurs de l'eau, y compris les États et les provinces, s'opposent et paraissent inconciliables ou que la quantité et/ou la qualité de l'eau diminuent, ce qui peut affecter la santé humaine et celle des écosystèmes.
2. **L'eau peut être une arme** lors de conflits armés – utilisée par les acteurs étatiques et non étatiques comme un moyen d'établir ou de maintenir le contrôle d'un territoire et de populations ou comme un moyen de pression sur des groupes d'opposants.
3. **L'eau peut être la victime** d'un conflit lorsque les ressources en eau, les réseaux d'approvisionnement en eau ou les employés des services publics sont des victimes ou des cibles intentionnelles ou accidentelles de la violence. Les attaques contre les infrastructures civiles, y compris les réseaux d'approvisionnement en eau, présentent de grands risques pour la santé<sup>2</sup> et violent le droit humanitaire international.

L'eau peut être un facteur multiplicateur dans des situations complexes de conflit ou de fragilité, par exemple lorsque l'incapacité d'un gouvernement à fournir des services de base liés à l'utilisation de l'eau conduit à une délégitimation des organismes publics et déclenche des troubles sociaux ou que d'autres facteurs tels que l'insécurité alimentaire, le chômage ou les migrations internes viennent s'ajouter au stress lié à l'eau, le tout aboutissant à une instabilité à différents niveaux de gouvernance<sup>3</sup>.

<sup>2</sup> Talhami, M. et M. Zeitoun (2021), «The impact of attacks on urban services II: Reverberating effects of damage to water and wastewater systems on infectious disease». Revue internationale de la Croix-Rouge 102(915): 1293–1325: <https://international-review.icrc.org/articles/impact-of-attacks-on-urban-services-ii-damage-to-wastewater-systems-infectious-disease-915>

<sup>3</sup> Gleick, P. et Shimabuku, M. (2023), «Water-related conflicts: definitions, data, and trends from the water conflict chronology». Environ. Res. Lett., 18 034022, p. 2 et 3: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/acbb8f>



## Variabilité globale du cycle de l'eau

La variabilité globale du cycle hydrologique est indéniable, importante et en augmentation. Ces transformations notables sont dues aux effets du changement climatique et aux activités humaines en cours.

La variabilité liée à l'eau a un impact direct sur les populations, les activités économiques et les écosystèmes, car elle rend le système moins prévisible ou nécessite des méthodes de gestion plus complexes. La gestion de l'eau devient plus difficile, ce qui a des incidences sur la gestion des inondations et des sécheresses, ainsi que sur la qualité de l'eau et sa mise à disposition équitable et durable pour tous ses usages.

Pour s'adapter efficacement à l'évolution des conditions hydrologiques, il est indispensable de surveiller et d'évaluer de manière cohérente les ressources en eau afin de parvenir à une compréhension commune des problèmes liés à l'eau, qui permette d'élaborer des solutions concertées<sup>4</sup>; en revanche, le manque de données peut contribuer à alimenter les conflits.

## Comment l'eau peut-elle être un instrument de paix?

La pénurie d'eau est un problème croissant sur tous les continents, les populations les plus pauvres étant les plus touchées. Pour renforcer la résilience face au changement climatique et répondre aux besoins d'une population en augmentation de manière équitable et durable, il convient d'adopter une approche intégrée et inclusive, centrée sur les droits humains et fondée sur des données solides et fiables, afin de pouvoir gérer cette ressource limitée.

Dans ce contexte, l'eau peut être un facteur de paix à tous les niveaux de gouvernance.

- **Au niveau des populations locales**, l'eau peut rassembler différents utilisateurs ou «détenteurs de droits» – souvent issus d'ethnies ou de groupes religieux différents – autour d'une cause commune et constituer un point d'entrée pour le dialogue, la réconciliation et la consolidation de la paix.
- **Au niveau national**, la nécessité d'instaurer une coopération entre les différents secteurs utilisateurs d'eau pourrait constituer un point de départ pour la coordination des divers intérêts en jeu.
- **Au niveau transfrontalier**, la coopération relative aux ressources en eau partagées et la «diplomatie de l'eau» peuvent être le point de départ d'une communication et d'une coopération élargie, y compris au-delà du secteur des ressources en eau. À l'issue des conflits, la coopération dans le domaine de l'eau joue un rôle essentiel dans le rétablissement de la confiance et la promotion de la stabilité à long terme, en offrant une base tangible à la collaboration et à la compréhension mutuelle.

<sup>4</sup> OMM (2023), *State of Global Water Resources report 2023*: <https://public.wmo.int/en/our-mandate/water/state-of-global-water-resources-2023>



À tous les niveaux, les différents acteurs doivent garantir la participation effective des détenteurs de droits, en particulier des populations riveraines (c'est-à-dire voisines des masses d'eau), afin de prévenir les conflits internes et transfrontaliers. La transparence, la responsabilisation et la pleine disponibilité de l'information sont également cruciales pour garantir une approche de la gestion de l'eau fondée sur les droits humains.

## Quels sont les avantages de s'unir autour de l'eau?

La coopération transfrontalière et intersectorielle dans le domaine de l'eau procure des avantages en accélérant les progrès accomplis dans la réalisation des objectifs de développement durable, notamment en ce qui concerne la fourniture d'eau potable et de services d'assainissement, le renforcement de la sécurité alimentaire, la préservation de moyens de subsistance et d'écosystèmes sains, la résilience face aux changements climatiques, la réduction des risques de catastrophe, la fourniture d'énergies renouvelables, l'appui aux villes et à l'industrie et la promotion de l'intégration régionale et de la paix<sup>5</sup>.

La coopération transfrontalière est essentielle pour créer des conditions favorables à l'investissement et à la sécurité. Elle améliore également la préparation à la protection des écosystèmes et de la santé humaine, notamment en cas de crises telles que la sécheresse, les inondations ou la pollution accidentelle.

## Comment pouvons-nous collaborer à l'utilisation de l'eau pour la paix?

Le Panel mondial de haut niveau sur l'eau et la paix a été créé en 2015 à Genève sur l'initiative de 15 États Membres de l'ONU coconvoqués pour analyser le rôle de l'eau dans le contexte du maintien de la paix et de la sécurité. Le rapport historique du Panel, intitulé «Une question de survie», contient des propositions et des recommandations concrètes pour faire de l'eau un instrument de paix. (Voir le lien dans la section «Pour en savoir plus» ci-dessous.)

Les trois principes généraux nécessaires pour collaborer à l'utilisation de l'eau pour la paix sont les suivants:

- **La coopération dans le domaine de l'eau doit être inclusive.** De multiples parties prenantes, notamment la société civile, les pouvoirs publics (nationaux et locaux), les peuples autochtones, les médias, le secteur privé et la communauté scientifique, utilisent les ressources en eau et ont une incidence sur celles-ci à plusieurs niveaux. Les dimensions interculturelles, de genre, d'âge et d'inclusion de la coopération dans le domaine de l'eau, ainsi que la diversité des valeurs des parties prenantes, doivent être prises en compte dans les systèmes de gouvernance de l'eau.

<sup>5</sup> Commission économique pour l'Europe (CEE) et UNESCO (2023), Document de réflexion pour le dialogue interactif 4 présenté à la Conférence sur l'eau 2023 de l'ONU: *L'eau pour la coopération: coopération transfrontalière et internationale dans le domaine de l'eau, coopération intersectorielle, y compris la coopération scientifique, et place de l'eau dans le Programme 2030*: <https://sdgs.un.org/conferences/water2023/events/interactive-dialogue-4>.



- **La coopération dans le domaine de l'eau doit être intersectorielle.** Le rapprochement des acteurs de l'eau, de l'énergie, de l'agriculture et de l'environnement, entre autres, contribue à une gestion plus efficace des arbitrages nécessaires et peut amplifier les avantages tirés de l'action collective, tout en permettant de préserver les écosystèmes. Les systèmes de gouvernance à plusieurs niveaux sont essentiels pour briser les cloisonnements sectoriels afin d'obtenir des résultats légitimes, équitables et durables.
- **La coopération dans le domaine de l'eau doit aussi être orientée vers l'action.** Les avantages que les processus coopératifs peuvent procurer aux populations locales, aux secteurs, aux écosystèmes et aux pays dans le cadre de la réalisation des objectifs de développement durable ne peuvent être obtenus que si des mesures concrètes sont prises pour remédier aux lacunes en matière de financement, à l'insuffisance et à l'inaccessibilité des données et des informations, aux déficits de développement des capacités, à la faiblesse des systèmes de gouvernance – qui se traduit par des rapports de pouvoir mal coordonnés et inégaux entre parties prenantes –, ainsi qu'à la lenteur de l'introduction et de l'adoption de pratiques et de technologies innovantes<sup>6</sup>. Une coopération précoce et efficace dans le domaine des ressources en eau peut également éviter que l'eau ne devienne un élément déclenchant, une arme ou une victime en cas de conflit armé. Pour que la coopération soit fructueuse à long terme, il est essentiel que les États riverains s'efforcent d'établir des accords formels sur les bassins fluviaux et les aquifères.

D'une manière générale, la science et l'éducation sont essentielles, car elles permettent aux gens d'échanger des connaissances et des données et d'en tirer profit, tout en favorisant le développement d'une compréhension et de solutions communes. Pour l'avenir, il est indispensable d'éduquer les gens – dès l'école – à propos du rôle de l'eau dans la paix, la stabilité, l'équité sociale et la prospérité, afin de développer la prise de conscience et les compétences qui garantiront la création d'un monde plus durable et plus pacifique, l'eau y tenant une place centrale.

## Que pouvons-nous faire?

Nous pouvons tous utiliser l'eau comme un instrument de paix. Particuliers, familles, associations locales, organismes, institutions et gouvernements – tout le monde peut agir dans le cadre de la campagne de la Journée mondiale de l'eau 2024. On peut prendre part à cette campagne de trois façons différentes:

---

<sup>6</sup> CEE et UNESCO (2023), Document de réflexion pour le dialogue interactif 4 présenté à la Conférence sur l'eau 2023 de l'ONU: *L'eau pour la coopération: coopération transfrontalière et internationale dans le domaine de l'eau, coopération intersectorielle, y compris la coopération scientifique, et place de l'eau dans le Programme 2030*: <https://sdgs.un.org/conferences/water2023/events/interactive-dialogue-4>.



## 1. Apprendre

- Découvrez le lien entre l'eau et la paix et lisez des histoires inspirantes du monde entier: <https://www.un.org/fr/observances/water-day>.
- Exploitez toutes les informations sur l'eau figurant sur le site d'ONU-Eau à l'adresse <http://www.unwater.org/water-facts>.
- Consultez le *Rapport mondial des Nations Unies sur la mise en valeur des ressources en eau*, publié le 22 mars, qui a pour thème «L'eau au service de la paix et de la prospérité»: <https://www.unwater.org/publications/un-world-water-development-report>.
- Prenez connaissance des problèmes d'eau et d'assainissement dans votre pays ou votre région sur le portail de données de l'ODD 6: <https://www.sdg6data.org/fr>.
- Découvrez d'autres sources d'information dans les sections ci-dessous.

## 2. Partager

- Partagez des posts sur les réseaux sociaux pour la Journée mondiale de l'eau en utilisant le hashtag #JournéeMondialeDeLEau afin de lancer le débat et de sensibiliser le public – voir <https://www.un.org/fr/observances/water-day/resources>.
- Vous travaillez déjà dans les domaines de l'eau et de la paix et vous souhaitez participer à la campagne? Tenez-nous au courant! Envoyez-nous un courriel à [campaigns@unwater.org](mailto:campaigns@unwater.org) et parlez-nous de vos activités et de la manière dont vous pourriez participer à la campagne.

## 3. Agir

Chaque année, à l'approche du 22 mars, des dizaines de milliers de personnes s'investissent dans la Journée mondiale de l'eau. Partagez les photos de vos activités en utilisant le hashtag #JournéeMondialeDeLEau. Voici quelques exemples d'actions que vous pouvez entreprendre:

- Jouez au football pour la paix. Organisez un match local de football pour la paix et/ou demandez à votre club favori ou à votre équipe nationale d'en accueillir un. (Voir encadré ci-dessous.)
- Réfléchissez à ce que l'eau et l'assainissement signifient pour vous, puis créez une œuvre d'art, une installation, une chanson ou un film afin d'en faire une source d'inspiration pour les autres.
- Organisez une rencontre dans votre école, université, communauté, organisation ou lieu de travail afin d'engager un débat sur l'eau pour la paix.
- Organisez une campagne de nettoyage des rives d'un lac ou d'un cours d'eau, en faisant si possible participer les populations locales qui partagent la ressource.
- Organisez un concert, une pièce de théâtre ou un événement sportif pour attirer l'attention sur les problèmes en matière d'eau et de paix au niveau local.
- Si vous êtes enseignant ou étudiant, préparez ou proposez un cours sur l'eau ou faites participer toute l'école à des activités sur le thème de l'eau et de la paix.
- Organisez des activités de nettoyage des cours d'eau, lacs et plages de votre région au niveau local.
- Allez voir un lac, une zone humide ou un cours d'eau et apprenez-en davantage sur l'écosystème aquatique le plus proche de chez vous.



- Vérifiez si l'eau que vous utilisez provient d'un bassin hydrographique partagé avec un autre pays.
- Organisez un concours de photographies ou une exposition locale sur le thème de l'eau et de la paix.
- Contribuez à des projets participatifs de science citoyenne ou lancez de tels projets en vue de promouvoir la connaissance des masses d'eau locales, notamment par la collecte de données et d'informations.

### Le football pour la paix.

Le football – ou «soccer» – est pratiqué sur tous les continents par des millions de personnes chaque semaine.

Comme tout sport, il a le pouvoir de transcender les frontières et d'unir les intéressés – joueurs et spectateurs – dans un esprit de paix et d'harmonie.

Des «matchs de football pour la paix» sont organisés dans le monde entier, dans des stades emblématiques avec des joueurs célèbres comme dans des parcs locaux avec des participants amateurs.

Avez-vous des liens avec une école, une collectivité ou une équipe de travail? Avez-vous un club professionnel ou une sélection nationale préférés? Alors vous pourriez organiser ou aider à organiser un match de football pour la paix.

Pour en savoir plus sur les matchs de football pour la paix, cliquez ici et partagez votre parcours en utilisant le hashtag #JournéeMondialeDeLEau: <https://www.footballforpeace.org.uk/peace-matches>.

### Éléments clés

- Quelque 2,2 milliards de personnes vivent encore sans eau potable gérée de façon sûre, dont 115 millions qui boivent de l'eau de surface (OMS/UNICEF, 2023)<sup>7</sup>.
- Environ la moitié de la population mondiale est actuellement confrontée à une grave pénurie d'eau pendant au moins une partie de l'année (GIEC, 2022)<sup>8</sup>. Ces chiffres devraient encore augmenter, sous l'effet conjugué des changements climatiques et de la croissance démographique (OMM, 2022)<sup>9</sup>.

<sup>7</sup> OMS/UNICEF (2023), *WHO/UNICEF Joint Monitoring Program for Water Supply, Sanitation and Hygiene (JMP) – Progress on household drinking water, sanitation and hygiene 2000-2022: Special focus on gender*. <https://www.unwater.org/publications/who/unicef-joint-monitoring-program-update-report-2023>.

<sup>8</sup> GIEC (2022), *Sixth Assessment Report: Fact sheet – Food and Water*. [https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg2/downloads/outreach/IPCC\\_AR6\\_WGII\\_FactSheet\\_FoodAndWater.pdf](https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg2/downloads/outreach/IPCC_AR6_WGII_FactSheet_FoodAndWater.pdf).

<sup>9</sup> OMM (2022), Communiqué de presse: «Protégeons nos populations et les générations futures: les chefs de file de la Coalition sur l'eau et le climat appellent à l'action»: <https://public.wmo.int/fr/medias/communiqués-de-presse/protégeons-nos-populations-et-les-génération-futures—les-chefs-de>.



- Sur Terre, seulement 0,5 % de l'eau est utilisable et disponible sous forme d'eau douce – et les changements climatiques compromettent dangereusement cet approvisionnement. Ces vingt dernières années, le stockage des eaux terrestres – y compris l'humidité du sol, la neige et la glace – a diminué à raison de 1 cm par an, ce qui a eu des répercussions majeures sur la sécurité hydrique (OMM, 2021)<sup>10</sup>.
- Les changements climatiques, la croissance démographique et la raréfaction accrue de l'eau exerceront une pression sur les disponibilités alimentaires (GIEC, 2014)<sup>11</sup>, car la majeure partie de l'eau douce utilisée, environ 72 % en moyenne, sert à l'agriculture (ONU-Eau, 2023)<sup>12</sup>.
- Les catastrophes liées à l'eau viennent en tête de la liste des catastrophes qui se sont produites ces 50 dernières années et sont à l'origine de 70 % de tous les décès dus aux catastrophes naturelles (Banque mondiale, 2022)<sup>13</sup>.
- Les enfants de moins de 15 ans vivant dans des pays où sévissent des conflits prolongés sont en moyenne presque trois fois plus susceptibles de mourir de maladies diarrhéiques causées par le manque d'eau potable, d'installations sanitaires et d'hygiène que par suite d'actes de violence directe (UNICEF, 2019)<sup>14</sup>.
- Les eaux transfrontières représentent 60 % des flux d'eau douce dans le monde, et 153 pays ont un territoire situé dans au moins un des 310 bassins fluviaux et lacustres transfrontaliers et ont inventorié 468 systèmes aquifères transfrontaliers (ONU-Eau, 2023)<sup>15</sup>.
- Seuls 24 pays ont indiqué avoir signé des accords de coopération portant sur la totalité de leurs bassins transfrontaliers (ONU-Eau, 2021)<sup>16</sup>.
- Les avantages des investissements dans l'eau et l'assainissement dépassent leurs coûts, car ils peuvent améliorer la santé, la productivité, l'environnement et les résultats obtenus sur le plan social. Chaque dollar investi dans l'eau et l'assainissement rapporte 4,3 dollars É.-U. (ONU-Eau, UN-Water GLAAS, 2014)<sup>17</sup>. Dans les cours d'eau et les aquifères transfrontières, cela concerne en particulier la production d'énergie hydroélectrique, la gestion des inondations et des sécheresses, la qualité de l'eau et la conservation des écosystèmes.

<sup>10</sup> OMM (2021), *2021 State of Climate Services: Water*. [https://library.wmo.int/viewer/57630/download?file=1278\\_en.pdf&type=pdf&navigator=1](https://library.wmo.int/viewer/57630/download?file=1278_en.pdf&type=pdf&navigator=1).

<sup>11</sup> GIEC/Jiménez Cisneros et al. (2014), Chapitre 3: «Freshwater Resources». *Climate Change 2014: Impacts, Adaptation, and Vulnerability. Part A: Global and Sectoral Aspects. Contribution of Working Group II to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*: [https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/2018/02/WGIIAR5-Chap3\\_FINAL.pdf](https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/2018/02/WGIIAR5-Chap3_FINAL.pdf).

<sup>12</sup> ONU-Eau (2023), *Blueprint for Acceleration: Sustainable Development Goal 6 Synthesis Report on Water and Sanitation 2023*: <https://www.unwater.org/publications/sdg-6-synthesis-report-2023>.

<sup>13</sup> Banque mondiale (2022), page Web: «Gestion des ressources en eau»: <https://www.banquemondiale.org/fr/topic/waterresourcesmanagement>.

<sup>14</sup> UNICEF (2019), Press release: «Children living in protracted conflicts are three times more likely to die from water-related diseases than from violence»: <https://www.unicef.org/press-releases/children-living-protracted-conflicts-are-three-times-more-likely-die-water-related>.

<sup>15</sup> ONU-Eau (2023), *Blueprint for Acceleration: Sustainable Development Goal 6 Synthesis Report on Water and Sanitation 2023*: <https://www.unwater.org/publications/sdg-6-synthesis-report-2023>.

<sup>16</sup> ONU-Eau (2021), *Summary Progress Update 2021: SDG 6 – water and sanitation for all*: <https://www.unwater.org/publications/summary-progress-update-2021-sdg-6-water-and-sanitation-all>.

<sup>17</sup> ONU-Eau, UN-Water GLAAS (2014), *Investing in Water and Sanitation: Increasing Access, Reducing Inequalities*: <https://www.unwater.org/publications/un-water-glaas-2014-investing-water-and-sanitation>.



## Mécanismes de paix liés à l'eau

**Convention des Nations Unies sur l'eau (Convention sur la protection et l'utilisation des cours d'eau transfrontières et des lacs internationaux):** <https://unece.org/environment-policy/water/about-the-convention/introduction>

**Convention des Nations Unies sur les cours d'eau (Convention sur le droit relatif aux utilisations des cours d'eau internationaux à des fins autres que la navigation):** <https://unece.org/environment-policy/water/un-watercourses-convention>

**Convention sur les zones humides (Convention de Ramsar relative aux zones humides d'importance internationale particulièrement comme habitats des oiseaux d'eau):** <https://www.ramsar.org/>

**Programme de développement durable à l'horizon 2030:** <https://sdgs.un.org/fr/2030agenda>

**Accord de Paris (sur le changement climatique):** <https://unfccc.int/fr/a-propos-des-ndcs/l-accord-de-paris>

**Cadre de Sendai pour la réduction des risques de catastrophes 2015-2030:** <https://sdgs.un.org/publications/sendai-framework-disaster-risk-reduction-2015-2030-17988>

**Projet d'articles sur le droit des aquifères transfrontières 2008:** <https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000182431>

**Gestion intégrée des ressources en eau:** <https://www.unep.org/explore-topics/disasters-conflicts/where-we-work/sudan/what-integrated-water-resources-management>

## Pour en savoir plus:

Geneva Water Hub (2017), *Une question de survie*, rapport du Panel mondial de haut niveau sur l'eau et la paix: <https://www.genevawaterhub.org/fr/ressource/une-question-de-survie>

Geneva Water Hub (2019), *Liste de Genève des principes relatifs à la protection des infrastructures hydrauliques et développements ultérieurs:* <https://www.genevawaterhub.org/fr/ressource/la-liste-de-geneve-des-principes-relatifs-la-protection-des-infrastructures-hydrauliques>

GFDRR/Banque mondiale (2018), *Assessment of the State of Hydrological Services in Developing Countries:* <https://www.gfdr.org/en/publication/assessment-state-hydrological-services-developing-countries>

Rapport du Rapporteur spécial sur les droits de l'homme à l'eau potable et à l'assainissement: *L'eau comme argument en faveur de la paix, du jumelage et de la coopération (A/78/253):* <https://www.ohchr.org/fr/documents/thematic-reports/a78253-report-special-rapporteur-human-rights-safe-drinking-water-and>



UNESCO (2022), *Transboundary Aquifers: Challenges and the Way Forward*. Sanchez, R. (dir de publication). Paris, UNESCO: <https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000383775>

UNESCO (2024), *Rapport mondial des Nations Unies sur la mise en valeur des ressources en eau 2024*: <https://www.unwater.org/publications/un-world-water-development-report>

UNICEF (2021), *L'eau sous le feu des bombes – série de rapports sur le rôle de l'eau dans les conflits à travers le monde*: <https://www.unicef.org/fr/recits/leau-sous-le-feu-des-bombes>

ONU-Eau (2020), *UN-Water Policy Brief on the United Nations global water conventions: Fostering sustainable development and peace*: [https://www.unwater.org/sites/default/files/app/uploads/2021/01/UN-Water\\_Policy\\_Brief\\_United\\_Nations\\_Global\\_Water\\_Conventions.pdf](https://www.unwater.org/sites/default/files/app/uploads/2021/01/UN-Water_Policy_Brief_United_Nations_Global_Water_Conventions.pdf)

ONU-Eau (2023), *Blueprint for Acceleration: Sustainable Development Goal 6 Synthesis Report on Water and Sanitation*: [https://www.unwater.org/sites/default/files/2023-08/UN-Water\\_SDG6\\_SynthesisReport\\_2023.pdf](https://www.unwater.org/sites/default/files/2023-08/UN-Water_SDG6_SynthesisReport_2023.pdf)