



FICHE DE CAMPAGNE: JOURNÉE MONDIALE DE L'EAU – ACCÉLERER LE CHANGEMENT





Pourquoi cette Journée mondiale?

La Journée mondiale de l'eau 2023 vise à accélérer le changement pour résoudre la crise de l'eau et de l'assainissement.

Le dysfonctionnement du cycle de l'eau compromet les progrès réalisés à l'égard de tous les grands problèmes mondiaux, qu'il s'agisse de la santé, de la faim, de l'égalité hommes-femmes, de l'accès à l'emploi, de l'éducation, de l'industrie, des catastrophes ou encore de la paix.

En 2015, la communauté internationale s'est engagée à atteindre l'objectif de développement durable (ODD) n° 6 dans le cadre du Programme 2030, à savoir que chacun ait accès à l'eau et à des services d'assainissement hygiéniques d'ici 2030.

Nous sommes cependant bien loin d'y parvenir. Le non-respect des droits fondamentaux d'accès à l'eau et à l'assainissement freine plusieurs milliards de personnes ainsi que d'innombrables écoles, commerces, centres de soins, fermes et usines.

Comment y répondre?

Nous devons accélérer le changement et ne pas nous contenter de poursuivre dans la même voie.

Les gouvernements doivent travailler en moyenne quatre fois plus vite pour atteindre l'ODD 6 dans les délais, mais ils ne peuvent y parvenir seuls.

L'eau nous concerne tous, c'est pourquoi nous avons besoin de l'aide de chacun d'entre nous.

Vous-même, votre famille, votre école et votre communauté pouvez faire la différence en changeant votre façon d'utiliser, de consommer et de gérer l'eau au quotidien.

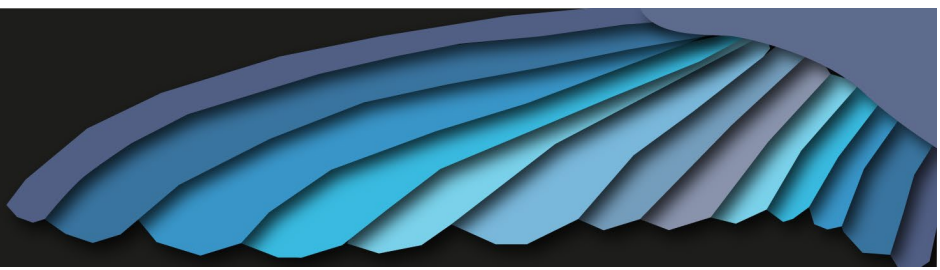
Vos actions s'ajouteront aux engagements à plus grande échelle des gouvernements, entreprises, organisations, institutions et coalitions.

L'ensemble de ces promesses sera réuni sous la forme du Programme d'action pour l'eau, qui sera présenté (du 22 au 24 mars) lors de la Conférence des Nations Unies sur l'eau de 2023 – le premier événement de ce type depuis près de 50 ans.

Cette Journée mondiale de l'eau est une occasion unique de s'unir autour de l'eau et d'accélérer ensemble la réalisation des objectifs visés.

Prenez-y part, quelles que soient vos actions.

L'aperçu ci-après vous explique tout d'abord ce que représente réellement la crise de l'eau et de l'assainissement.





Qu'est-ce que la crise mondiale de l'eau et de l'assainissement?

Il peut être difficile de s'imaginer à quoi ressemble cette crise. Certes, les faits et les statistiques sont importants, mais ils peuvent laisser froids et ne pas inciter les gens à agir.

Prenons alors un exemple concret, dans lequel une communauté composée de cent individus serait touchée par cette crise mondiale.

Vingt-cinq d'entre eux seraient obligés d'aller chercher de l'eau insalubre dans un ruisseau ou un étang, souvent très éloigné, ou de faire la queue pendant plusieurs heures et de déboursier de fortes sommes auprès d'un marchand d'eau. Cette eau les ferait régulièrement tomber malades, si bien qu'ils ne pourraient pas se rendre au travail ou à l'école. Le danger de mort par des maladies pourtant évitables, telles que le choléra ou la typhoïde, serait permanent.

Vingt-deux personnes n'auraient d'autre choix que d'aller aux toilettes dans la rue, les buissons ou les champs, ou d'utiliser des latrines peu hygiéniques et défectueuses. Les jeunes filles et les femmes en souffriraient le plus, car elles seraient plus vulnérables aux abus et aux agressions, et incapables de maintenir une bonne hygiène pendant leurs périodes de règles.

Quarante-quatre personnes vivraient dans des zones propices aux maladies en raison de l'absence de traitement des eaux usées et matières fécales avant leur retour dans la nature. Les 56 autres individus disposeraient de toilettes saines reliées à des systèmes sûrs de traitement des déchets, mais n'auraient absolument pas conscience du caractère essentiel de leurs services d'assainissement pour protéger leur santé et assurer leur bien-être.

Environ la moitié des zones humides situées autour de la communauté auraient disparues au cours des dernières décennies, augmentant ainsi le risque d'inondation.

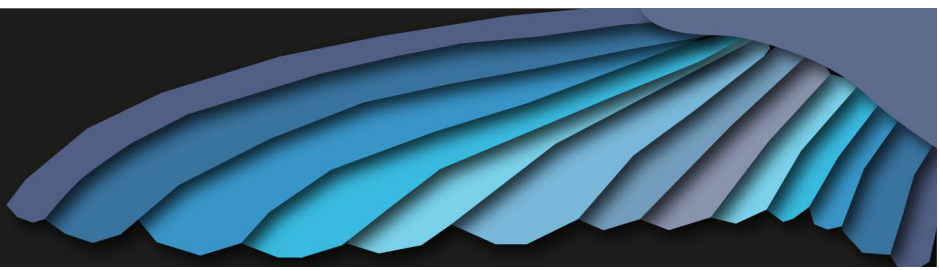
Vingt-deux personnes recevraient des soins ou travailleraient dans un établissement de santé dépourvu de services élémentaires d'approvisionnement en eau, ce qui les exposerait à un risque accru de maladies infectieuses. Nombre d'entre elles seraient traitées pour des maladies qui auraient pu être évitées si la communauté disposait d'une eau salubre et d'installations sanitaires sûres.

L'agriculture et les industries voisines absorberaient plus de 80 % de l'eau disponible.

Sous l'effet des sécheresses provoquées par le changement climatique, les ressources en eau et l'approvisionnement alimentaire diminueraient graduellement. Les inondations menaceraient de détruire les points d'eau et installations d'assainissement, et contamineraient les sources.

La communauté n'aurait probablement pas conclu d'accord de coopération avec les communautés alentours pour partager l'eau et la préserver.

Les plus pauvres et les plus vulnérables de la communauté, qui seraient les plus gravement touchés par la crise, auraient le plus grand mal à obtenir le soutien des autorités afin d'améliorer leurs services d'assainissement et d'approvisionnement en eau.





Que puis-je faire pour aider à accélérer le changement?

La Journée mondiale de l'eau 2023 invite chacun à « Soyez le changement que vous voudriez pour le monde ».

S'appuyant sur une légende du peuple Quechua, au Pérou, racontant l'histoire d'un colibri qui tente d'éteindre un grand feu de forêt en transportant de l'eau goutte par goutte, cette campagne encourage chacun à contribuer à son niveau à résoudre la crise de l'eau et de l'assainissement.

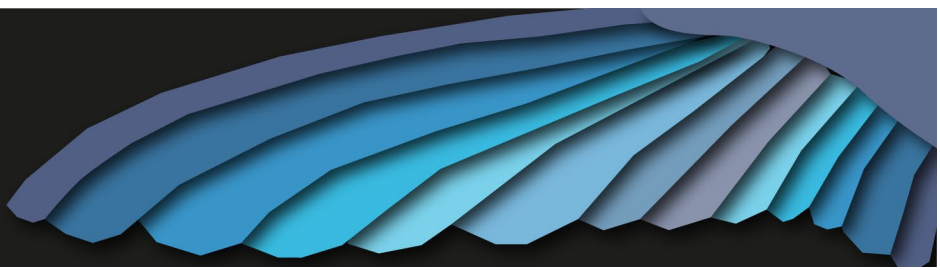
Prenez part à la campagne 2023 de trois façons différentes:

1. Apprenez

- Apprenez-en plus sur la crise de l'eau et de l'assainissement et lisez des histoires du monde entier pour vous inspirer sur www.worldwaterday.org.
- Explorez toutes les informations autour de l'eau sur le site d'ONU-Eau à l'adresse www.unwater.org/water-facts.
- Découvrez les thèmes qui seront abordés lors de la Conférence des Nations Unies sur l'eau de 2023 à l'adresse sdgs.un.org/conferences/water2023.
- Consultez le rapport mondial des Nations Unies sur la mise en valeur des ressources en eau, lancé le 22 mars, axé sur le thème «Accélérer le changement: partenariats et coopération» sur www.unwater.org/publications/un-world-water-development-report.
- Renseignez-vous sur les problématiques liées à l'eau et à l'assainissement dans votre pays ou votre région:
 - Portail de données sur l'ODD 6: <https://www.sdg6data.org/fr>: <https://washdata.org/data>
 - Analyse et évaluation mondiales sur l'assainissement et l'eau potable (GLAAS): <https://glaas.who.int/>
 - Situation de l'eau potable dans le monde en 2021, par l'OMS et l'UNICEF: <https://www.who.int/publications/i/item/9789240060807>
 - Édition 2021 de la *Situation de l'assainissement dans le monde*, par l'OMS et l'UNICEF: <https://www.who.int/fr/publications/i/item/9789240014473>
 - Édition 2021 de la *Situation de l'hygiène des mains dans le monde*, par l'OMS et l'UNICEF: <https://www.who.int/fr/publications/i/item/9789240036444>

2. Partagez

- Partagez des posts sur les réseaux sociaux pour la Journée mondiale de l'eau en utilisant le hashtag #JournéeMondialeDelEau pour lancer le débat et sensibiliser le public – voir www.worldwaterday.org/share.
- Créez votre liste d'actions – choisissez et partagez ce que vous allez faire pour aider à résoudre la crise de l'eau et de l'assainissement sur unwater.org/bethechange.
- Utilisez l'outil des objectifs mondiaux pour créer et partager sur les réseaux une photo de vous accompagnée d'un message destiné aux dirigeants mondiaux à l'adresse www.worldwaterday.org/share.





3. Agissez

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:

- Prenez des engagements pour aider à résoudre la crise de l'eau et de l'assainissement, et rendez-vous sur unwater.org/bethechange.
- Traduisez la liste d'actions de la page unwater.org/bethechange dans votre langue maternelle ou dans une autre langue afin d'augmenter le nombre de participants à la campagne.
- Réfléchissez à ce que l'eau et l'assainissement signifient pour vous puis inspirez les autres par une œuvre d'art, une chanson ou un film de votre création.
- Organisez une conférence dans votre école, université, communauté, organisation ou lieu de travail pour discuter de l'eau et de l'assainissement.
- Organisez un concert, une pièce de théâtre ou un événement sportif pour attirer l'attention sur les problèmes en matière d'eau et d'assainissement au niveau local.
- Si vous êtes enseignant ou étudiant, préparez ou proposez une leçon autour de l'eau, ou faites participer votre école à des activités sur le thème de l'eau et de l'assainissement.
- Organisez des opérations de nettoyage des ruisseaux, rivières, lacs et plages de votre région au sein de votre communauté.
- Rendez-vous à un lac, une zone humide ou une rivière et apprenez-en davantage sur l'écosystème aquatique le plus proche.
- Organisez un concours photo ou une exposition au niveau local sur le thème de l'eau ou de l'assainissement.

Quel est l'objectif de la Conférence des Nations Unies sur l'eau de 2023?

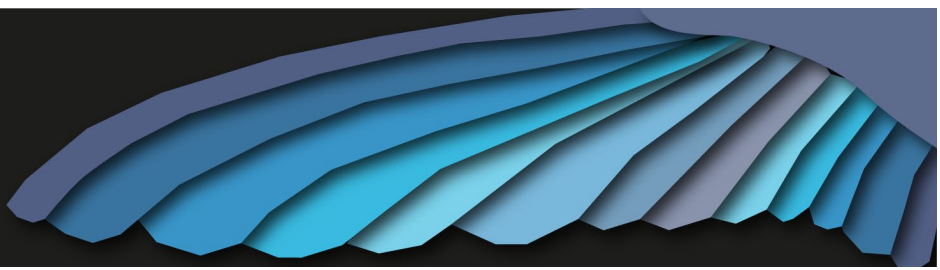
La Conférence des Nations Unies sur l'eau de 2023 est le premier événement de ce genre depuis 1977. Cette occasion unique permet de réunir toutes les populations autour de cette problématique et d'accélérer le changement en vue de la réalisation de l'ODD 6: un accès à l'eau et à l'assainissement pour tous d'ici 2030.

En rassemblant des parties prenantes très variées, elle vise à nouer de nouveaux partenariats et prendre des engagements qui déboucheront sur des actions rapides.

Ces engagements formeront le Programme d'action pour l'eau, destiné à stimuler les avancées.

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

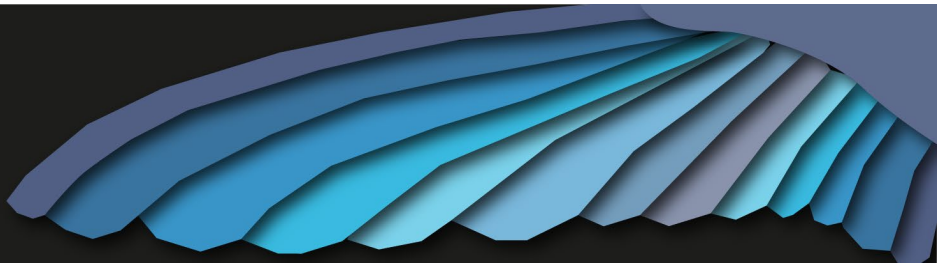
Chaque année, le 22 mars, la Journée mondiale de l'eau sensibilise le public et l'incite à agir pour lutter contre la crise de l'eau et de l'assainissement. Cette célébration annuelle des Nations Unies est coordonnée par ONU-Eau et orchestrée par un ou plusieurs Membres d'ONU-Eau et partenaires œuvrant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





Chiffres-clés

- Les pathologies liées au manque d'eau, d'assainissement et d'hygiène entraînent chaque année la mort d'1,4 million de personnes et diminuent l'espérance de vie de 74 millions d'individus ([OMS, 2022](#)).
 - Les populations qui n'ont pas accès à des services d'approvisionnement en eau et d'assainissement gérés de manière sûre sont sous la menace mortelle de maladies pourtant évitables, comme le choléra et la typhoïde. Les infections causées par des vers intestinaux et la malnutrition due à des épisodes réguliers de diarrhée et de vomissements peuvent entraîner des conséquences à vie.
- Aujourd'hui, une personne sur quatre, soit deux milliards de personnes sur Terre, n'a pas accès à l'eau potable. ([OMS/UNICEF, 2021](#))
 - Le terme «sûr» est une abréviation de l'expression officielle «géré de manière sûre», qui signifie que l'eau potable est à portée de main et qu'elle est exempte de toute contamination.
- Près de la moitié de la population mondiale, soit 3,6 milliards de personnes, n'a pas accès à des installations sanitaires sûres. ([OMS/UNICEF, 2021](#))
 - Une «installation sanitaire sûre» (officiellement «installation sanitaire gérée de manière sûre») désigne des latrines réservées à un seul ménage, dont les excréments sont éliminés sur place ou retirés pour un traitement hors site.
- 494 millions de personnes défèquent encore en plein air ([OMS/UNICEF, 2021](#))...
 - ...sans autre choix que d'aller dans les champs, les buissons, les caniveaux ou les ruelles, et souvent après la tombée de la nuit pour ne pas être vues. Dans certaines régions, le refus d'utiliser les installations sanitaires peut être dû à leur inaccessibilité, à un mauvais entretien ou à des différences culturelles.
- 1,8 milliard de personnes travaillent ou se rendent dans des établissements de soins dépourvus de services élémentaires d'approvisionnement en eau. ([OMS, 2021](#))
 - Autrement dit, près d'un quart de la population mondiale travaille ou se fait soigner dans des cliniques ou des hôpitaux dont l'approvisionnement en eau nécessite de marcher ou de faire la queue pendant plus de 30 minutes, ou pour lesquels l'eau provient de sources, rivières ou étangs non protégés.
- Dans le monde, 44 % des eaux usées des ménages ne sont pas traitées de manière sûre. ([ONU-Eau, 2021](#))
 - Près de la moitié des eaux usées rejetées par les ménages (toilettes, éviers, égouts et caniveaux) retournent dans la nature sans avoir été nettoyées de leurs déchets dangereux.
- Les zones humides ont reculé de plus de 50 % depuis 1900 en raison du drainage destiné à l'agriculture. ([PNUE](#))
 - Cette situation est représentative des multiples liens qui unissent la crise de l'eau et le changement climatique. La disparition des zones humides prive de nombreuses espèces de leur habitat, réduit le nombre de plantes et de sols essentiels au captage du carbone et participe à la destruction d'un écosystème qui filtre naturellement l'eau et protège des inondations.





- La demande en eau au niveau mondial, c'est-à-dire en matière de prélèvements d'eau, devrait augmenter de 55 % d'ici à 2050, principalement en raison d'une demande accrue de l'industrie manufacturière (augmentation de 400 %). ([OCDE, 2012](#))
 - L'augmentation de la population mondiale suppose une consommation des ressources toujours plus élevée, à l'image de l'eau, qui est soumise à une pression grandissante malgré ses quantités limitées. Il est donc urgent de repenser notre gestion, redistribution et consommation de l'eau à travers le monde, en étant plus justes et plus équitables.
- Sur l'ensemble des prélèvements d'eau, 72 % sont effectués par le secteur agricole, 16 % par les communes pour la consommation des ménages et la fourniture de services, et les 12 % restants par l'industrie. ([ONU-Eau, 2021](#))
 - L'agriculture est de loin le plus grand consommateur d'eau au monde. La demande accrue de nourriture par une population mondiale en constante augmentation nécessite d'optimiser la manière dont le secteur agricole consomme l'eau.
- En Europe, le refroidissement des centrales électriques est responsable de 43 % de l'ensemble des prélèvements d'eau douce (voire de plus de 50 % d'entre eux dans plusieurs pays du continent). Aux États-Unis, il représente près de 50 % de tels prélèvements et en Chine, il dépasse les 10 % du plafond de consommation nationale d'eau. ([ONU, 2014](#))
 - On retrouve ici encore la relation entre les mesures prises pour préserver l'eau et les mesures de lutte contre le changement climatique. Plus vite nous limiterons la quantité d'eau consommée pour la production d'énergie, plus vite nous pourrions réduire les émissions de gaz à effet de serre et diminuer la pression qui pèse sur les ressources en eau.
- Seuls 24 pays ont indiqué avoir signé des accords de coopération portant sur la totalité de leurs bassins transfrontaliers. ([UNESCO](#) et [CEE](#), 2021)
 - La majeure partie des pays disposent de ressources en eau (lacs, rivières, aquifères souterrains) situées sur leurs frontières ou en dessous. Avec une demande en eau toujours plus forte et des répercussions graves causées par le changement climatique, il est vital que les pays coopèrent sur la gestion des ressources en eau.