JOURNÉE MONDIALE DES TOILETTES 2025: FICHE D'INFORMATION **JOURNÉE MONDIALE DES TOILETTES** 2025 L'assainissement dans un monde en mutation

La Journée mondiale des toilettes en bref

- La Journée mondiale des toilettes a lieu le 19 novembre. Les Nations Unies la célèbrent chaque année depuis 2013.
- La **Journée mondiale des toilettes** fait valoir que 3,4 milliards de personnes n'ont pas accès à des toilettes sûres.
- La Journée mondiale des toilettes a pour but de régler la crise mondiale de l'assainissement et d'atteindre l'objectif de développement durable n° 6 (ODD 6): garantir un accès universel à l'eau et à l'assainissement d'ici à 2030.
- La campagne internationale de la Journée mondiale des toilettes, coordonnée par ONU-Eau, peut se suivre en direct sur www.worldtoiletday.org et sur les médias sociaux avec l'hashtag #JournéeMondialeDesToilettes. Des particuliers, organisations, gouvernements, entreprises et écoles du monde entier y participent en ligne ou organisent des événements.
- La Journée mondiale des toilettes s'organise autour d'un thème différent chaque année, proposé par ONU-Eau, le mécanisme de coordination des Nations Unies pour l'eau et l'assainissement. Découvrez les thèmes précédents <u>ici</u>.

Campagne pour la Journée mondiale des toilettes 2025: «Nous aurons toujours besoin de toilettes»

Sous le slogan «Nous aurons toujours besoin de toilettes», la campagne de cette année appelle à l'action pour protéger et étendre l'accès à l'assainissement dans un monde marqué par le vieillissement des infrastructures, l'augmentation de la demande, la faiblesse des investissements et les incidences du changement climatique.

Voici quelques éclaircissements au sujet de la campagne:

«Quelles que soient les évolutions, une chose est sûre: nous aurons toujours besoin de toilettes. Quoi qu'il advienne, il nous faudra toujours des services d'assainissement pour nous protéger des maladies et préserver la propreté de notre environnement. Aujourd'hui, des milliards de personnes restent privées de toilettes sûres. Les plus pauvres, surtout les femmes et les jeunes filles, sont les plus touchées.»

- On entend par «toilettes sûres», un «système d'assainissement géré de manière sûre», autrement dit des toilettes qui ne sont pas partagées avec d'autres ménages, qui, soit traitent ou éliminent les déchets humains sur place, soit les stockent en toute sécurité avant leur enlèvement et leur traitement hors site, soit sont raccordées à un réseau d'égout et à une station d'épuration en état de marche.
- L'accès aux services d'assainissement est un droit fondamental, dont doit jouir tout être humain, quelle que soit sa condition.
- Lorsque les systèmes d'assainissement ne sont pas adéquats, les déchets humains et les eaux usées contaminent l'environnement, en particulier dans les zones à forte densité de population. Les enfants sont particulièrement exposés aux maladies telles que le choléra, qui se transmettent par contact avec des selles non traitées.
- L'insalubrité des services d'assainissement ou leur absence est un facteur de danger et perpétue les inégalités. Si les espaces publics, les lieux de travail et les établissements scolaires n'offrent pas accès à des toilettes propres, fonctionnelles, verrouillables et genrées, les femmes, les filles, les personnes âgées et les personnes présentant un handicap ne peuvent pas participer pleinement aux activités qui y sont menées.



- Lorsqu'il n'y a pas de toilettes et d'installations sanitaires sûres et privées dans les écoles, de nombreuses filles risquent de manquer régulièrement les cours, en particulier durant leurs menstruations.
- Les excréments humains, s'ils ne sont pas traités, peuvent contaminer les rivières, les lacs et les eaux souterraines par des agents pathogènes et des nutriants nocifs. Cela favorise la pénurie d'eau, car celle-ci devient impropre à la consommation.

«La demande de services d'assainissement ne cesse d'augmenter. Sur toute la planète, les infrastructures vétustes deviennent défaillantes. Les investissements ne permettent pas de suivre la demande. Le changement climatique change le visage du monde: les glaciers fondent, les conditions météorologiques se dégradent et le niveau des océans s'élève».

- Du fait de leur vétusté, des infrastructures sanitaires deviennent défaillantes dans de nombreuses régions. Des systèmes construits il y a plusieurs décennies cessent de fonctionner du fait de la demande croissante et des conditions météorologiques extrêmes.
- Le changement climatique rend l'eau plus rare et son cycle moins prévisible. Les
 glaciers, les calottes glaciaires et les champs de neige disparaissent rapidement.
 L'irrégularité des écoulements liés aux eaux de fonte peut entraver la régulation des
 ressources d'eau douce pour un grand nombre de personnes dans les basses terres, ce
 qui perturbe et dégrade les services d'assainissement.
- L'intensification des crues et l'élévation du niveau de la mer peuvent entraîner des inondations et des dommages dans les infrastructures d'assainissement, telles que les toilettes, les égouts et les installations de traitement des eaux usées. Les matières fécales peuvent alors contaminer les terres, les ressources en eau et les écosystèmes locaux.
- Lorsqu'ils sont mal gérés, les systèmes de traitement des eaux usées et d'assainissement émettent beaucoup de gaz à effet de serre, en particulier du méthane et de l'oxyde nitreux, qui aggravent les incidences de la crise climatique, notamment par l'accélération de l'érosion glaciaire.

«Nous devons de toute urgence investir dans des installations sanitaires adaptées aux évolutions. Ensemble, nous devons veiller à ce que les toilettes soient: accessibles à tous et à toutes; conçues pour résister aux crues, aux sécheresses et aux autres chocs climatiques; très faibles en émissions de gaz à effet de serre. Elles doivent aussi reposer sur des systèmes solides et un financement durable.»

- Une société résiliente et plus durable exige des services d'assainissement sûrs, qui
 contribuent à la réalisation du Programme de développement durable à l'horizon 2030,
 en particulier dans les domaines de la santé, de l'égalité des genres, des moyens de
 subsistance et de la protection de l'environnement.
- Les services d'assainissement doivent résister aux catastrophes liées au climat et, donc, rester ou redevenir rapidement fonctionnels pendant ou après celles-ci pour protéger la santé publique.
- Des services d'assainissement sûrs, comprenant le traitement, puis le recyclage sûr des eaux usées (comme source d'eau, de nutriants et d'énergie) est essentielle pour réduire les émissions, protéger les écosystèmes et élaborer une économie circulaire.

- Les autorités locales comme nationales doivent consentir un financement plus important et plus durable à l'assainissement; elles doivent intégrer ces dotations dans la planification des intervention d'urgence, de l'atténuation du changement climatique et de l'adaptation à celui-ci.
- Les gouvernements ont le devoir de protéger les personnes travaillant pour l'assainissement en leur garantissant une protection juridique, un environnement de travail sûr et une rémunération équitable. Les employeurs devraient leur fournir une formation, des équipements de sécurité et un accès aux services de santé.

Faits saillants

Les chiffres ci-dessous ont été communiqués par des sources internationales. Dans certains cas, les statistiques ne reflètent pas les conditions de l'année en cours en raison d'un décalage du calendrier de diffusion des rapport et des données disponibles.

La crise mondiale de l'assainissement

- 3,4 milliards de personnes (près de la moitié de la population mondiale) vivent encore sans services d'assainissement sûrs. (<u>OMS/UNICEF</u>, 2025)
- 354 millions de personnes pratiquent encore la défécation à l'air libre, ce qui accroît le risque de maladies et de dommages corporels, en particulier pour les femmes et les jeunes filles. (OMS/UNICEF, 2025)
- Seulement 58 % de la population mondiale utilise des services d'assainissement sûrs, c'est-à-dire des toilettes de qualité qui ne sont pas communes et où les excréments sont éliminés en toute sécurité sur place ou transportés et traités hors site. (OMS/UNICEF, 2025)

Assainissement et santé

- 22 % des écoles de la planète n'ont pas accès à des services d'assainissement élémentaires, ce qui compromet l'apprentissage, la dignité et l'assiduité des élèves, en particulier des filles. (OMS/UNICEF, 2024)
- Des services d'assainissement inadéquats et une hygiène défaillante s'associent à la transmission de maladies telles que le choléra, la diarrhée, la dysenterie, l'hépatite A et la typhoïde. (OMS, 2023)
- L'insalubrité de l'eau, les déficiences des systèmes d'assainissement et le manque d'hygiène sont responsables chaque jour de la mort d'un millier d'enfants de moins de 5 ans. (OMS, 2023)

Assainissement et environnement

- 44 % des eaux usées ménagères ne sont pas suffisamment traitées, ce qui nuit aux écosystèmes et à la santé humaine. (OMS, 2025)
- Seulement 38 % des eaux usées industrielles font l'objet d'un traitement sûr (selon les données limitées communiquées par 22 pays). (OMS, 2024)
- Chaque année, un potentiel inexploité d'environ 320 milliards de m³ d'eaux usées pourrait être recyclé en toute sécurité, ce qui permettrait d'augmenter plus de 10 fois la capacité mondiale actuelle de dessalement. (PNUE, 2023)





Assainissement et changement climatique

- D'ici à 2050, environ 1,6 milliard de personnes seront exposées à des risques d'inondation susceptibles de perturber ou de détruire les services d'assainissement et d'entraîner le déplacement de populations, qui n'auraient alors plus accès à des services d'assainissement sûrs. De plus, jusqu'à 3,2 milliards de personnes vivront dans des zones sujettes à de graves pénuries d'eau, où ces services seraient menacés. (Nations Unies, 2020)
- L'accélération de la fonte des glaciers, exacerbée par les émissions de méthane provenant des services d'assainissement, est un important facteur de l'élévation du niveau de la mer à l'échelle mondiale. Aujourd'hui, il s'est élevé de 20 cm par rapport à 1900, ce qui risque d'entraîner l'inondation d'infrastructures et de dispositifs d'assainissement côtiers. (GIEC, 2020)

L'assainissement pour tous et toutes

- Au rythme des évolutions actuelles, 3 milliards de personnes vivront encore sans toilettes sûres en 2030. (OMS/UNICEF, 2023)
- À l'échelle planétaire, l'objectif 6.2 des ODD (des services d'assainissement et d'hygiène assurés pour tous et toutes d'ici à 2030) ne pourra être atteint que si nous multiplions par six, en moyenne, les améliorations en matière d'assainissement.
 Dans les pays à faible revenu, le taux d'amélioration doit être multiplié par 13 pour que les services d'assainissement répondent aux critères fondamentaux et par 21 pour les critères de sécurité. (OMS/UNICEF, 2023)





Que puis-je faire de mon côté?

Apprendre

- Site Web de la Journée mondiale des toilettes: me renseigner sur le thème, me mobiliser et lire des informations provenant du monde entier à l'adresse www.worldtoiletday.org.
- **Site Web d'ONU-Eau:** découvrir <u>ici</u> la corrélation entre l'assainissement et des questions fondamentales telles que le changement climatique, la paix, la santé, l'alimentation et l'énergie.
- Portail de données ONU-Eau sur l'ODD 6: voir combien de personnes ont accès à des toilettes dans mon pays, et comment celui-ci se situe à cet égard par rapport à d'autres. Consulter l'adresse <u>www.sdg6data.org</u> pour le découvrir.

Informer

- Ressources pour la campagne #JournéeMondialeDesToilettes: utilisez l'hashtag #JournéeMondialeDesToilettes. Diffusez des messages et des vidéos sur les médias sociaux, et téléchargez des bandeaux publicitaires, des affiches, du matériel d'information et des logos pour médias sociaux sur le tableau Trello de la campagne.
- **Prendre contact**: travaillez-vous dans un domaine lié à l'assainissement, en particulier l'innovation et la résilience climatique, et souhaitez-vous prendre part à la campagne? Envoyez-nous un courriel à <u>campaigns@unwater.org</u>.
- **Programme d'action pour l'eau**: Se rendre <u>ici</u> pour formuler un engagement, ou consulter plus de 800 autres engagements pris par des gouvernements, des membres de la société civile ou d'autres parties prenantes pour accélérer le processus d'intervention en faveur de l'eau et de l'assainissement.

Agir

- **Utilisez le «kit de sensibilisation»**: des activités ludiques et éducatives qui peuvent être adaptées à tous les âges et à tous les groupes. Le kit peut être téléchargé <u>ici</u>.
- Inspirez les autres:
 - Créez une œuvre d'art, un morceau de musique ou une courte vidéo sur l'un des thèmes abordés.
 - Organisez une conférence dans votre école, à l'université, au sein de votre communauté, au travail, dans votre organisation ou sur votre lieu de travail et lancez un quiz sur la base de cette fiche récapitulative.
 - Organisez un concert, une pièce de théâtre ou un événement sportif sur le thème de la Journée mondiale des toilettes.
 - Organisez ou proposez une leçon axée sur le thème de la campagne.
 - Visitez une station d'épuration et découvrez le fonctionnement des systèmes d'assainissement.
 - Organisez un concours de photographies ou une exposition locale sur un thème lié à l'assainissement.
 - Donnez l'impulsion première ou contribuez à des projets participatifs de science citoyenne.





Lectures

FAO: Panorama d'initiatives de la FAO (en anglais) visant à mettre en œuvre des plans de sécurité sanitaire dans des pays tels que la Jordanie, la Palestine, la Tunisie et la Libye, afin de gérer les risques sanitaires liés au recyclage des eaux usées.

https://www.fao.org/platforms/water-scarcity/news/detail/fao-advances-sanitation-safety-planning-at-the-7th-arab-water-forum/en

OIT: Le récit de Shafique Massih, un égoutier de Lahore (Pakistan), très exposé au quotidien par son travail, alors qu'il fournit des services essentiels. https://voices.ilo.org/fr-fr/stories/ouvrier-des-egouts-je-revendique-le-respect-et-de-meilleures-conditions-de-travail

OIT: Ce blog vous plonge dans la situation de personnes qui, souvent ignorées des autres, assurent le traitement des eaux usées. On y trouve des réflexions sur leurs conditions de travail, leurs difficultés et leur rôle essentiel pour parvenir à un développement durable. https://ilostat.ilo.org/fr/blog/the-unseen-workforce-behind-wastewater-management/

CESAP: Ce blog (en anglais) montre les effets de la hausse des températures à l'échelle planétaire, qui accélère la fonte des glaciers du «Troisième pôle», menace la sécurité hydrique et augmente le risque de crues et de glissements de terrain. https://www.unescap.org/blog/era-extreme-heat-teleconnections-glacial-risks-arctic-third-pole

FNUAP: Ce reportage décrit l'autonomisation des agentes sanitaires en Inde, grâce à des initiatives qui leur offrent de meilleures conditions de travail, un environnement plus sûr et une reconnaissance pour leur rôle crucial en matière de santé publique. https://www.unfpa.org/fr/news/en-inde-nouveau-d%C3%A9part-pour-les-agentes-sanitaires

ONU-Habitat: Ce rapport (en anglais) présente un tour d'horizon des défis et des solutions en matière d'assainissement et de gestion des eaux usées dans les zones urbaines, en mettant l'accent sur le besoin d'infrastructures durables et inclusives. https://unhabitat.org/global-report-on-sanitation-and-wastewater-management-in-cities-and-human-settlements

UNICEF: Un reportage (en anglais) illustré expliquant comment l'intervention de l'UNICEF a permis de fournir de l'eau pure et de meilleures installations d'assainissement à la population de Kalwana (Ouganda), de manière à améliorer la situation sanitaire et l'éducation. https://www.unicef.org/uganda/stories/clean-water-healthy-communities-how-unicefs-intervention-transformed-community-kalwana

UNICEF: À Shabaa (Syrie), le projet de réhabilitation des égouts de l'UNICEF a permis à 50 000 personnes d'accéder à des systèmes sûrs d'évacuation des eaux usées et d'assainissement. https://www.unicef.org/syria/stories/protecting-children-and-families-contaminated-water-and-diseases-shabaa



Pour en savoir plus

Ressources pédagogiques:

- Cours de l'Académie de l'OMS: Pour un monde plus sain une gestion sûre de l'assainissement. https://web-staging.lxp.academy.who.int/coursewares/course-v1:WHOAcademy-Hosted+H0048EN+H0048EN_Q4_2024?source=edX
- Cours de l'Académie de l'OMS: Des services d'assainissement sûrs sur site (SMOSS): leur importance et leur surveillance (prévu en août)
- Cours de l'Académie de l'OMS: Formation technique sur la collecte, l'analyse et l'utilisation des données SMOSS (prévue en octobre)
- OMS: Centre d'apprentissage de la planification de la gestion de la sécurité sanitaire https://ssp-learninghub.creation.camp/

Publications et contenu:

FAO: Mainstreaming gender in national drought plans, national action plans and national policies (Intégration de la dimension de genre dans les plans nationaux de lutte contre la sécheresse, les plans d'action nationaux et les politiques nationales).

https://openknowledge.fao.org/items/de7f675c-b705-4904-aad7-88d0175ac4c5

FVC: Practical guidelines for designing climate-resilient sanitation projects (Orientations pratiques pour la conception de projets d'assainissement résilients au climat).

https://www.greenclimate.fund/document/gcf-water-project-design-guidelines-part-3 SuSanA: Climate Resilient Sanitation Coalition.

https://www.susana.org/community/themes/climate-resilient-sanitation-coalition

Toilet Board Coalition: "Accélérer les entreprises face à la crise de l'assainissement". https://www.toiletboard.org/fr/

UNICEF, et al: Ensuring access to climate-resilient sanitation services for 3.6 billion people by 2030: A call to action for acceleration (Garantir l'accès à des services d'assainissement résilients au climat à 3,6 milliards de personnes d'ici 2030: un appel à accélérer le mouvement).

https://www.unicef.org/media/129896/file/Call%20to%20Action%20on%20CRS.pdf

UNICEF: Game Plan to Reach Safely Managed Sanitation 2022–2030 (Plan d'activités pour parvenir à une gestion sûre de l'assainissement entre 2022 et 2030).

https://www.unicef.org/documents/sanitation-game-plan

Stratégie du système des Nations Unies pour l'eau et l'assainissement.

https://www.unwater.org/publications/un-system-wide-strategy-for-water-and-sanitation

Rapport mondial des Nations Unies sur la mise en valeur des ressources en eau 2025: montagnes et glaciers, des châteaux d'eau

https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000393073

Portail de données de l'ODD 6 d'ONU-Eau https://www.sdg6data.org/fr

Institut pour l'environnement et la sécurité humaine: *Interconnected Disaster Risks – Turning Over A New Leaf* (Risques de catastrophes interconnectés – Une nouvelle page se tourne). https://interconnectedrisks.org/

ONU Femmes: Mainstreaming gender equality in water resources management: Global status and 7 pathways to progress (Intégration de l'égalité des genres dans la gestion des ressources en eau: situation mondiale et 7 voies pour progresser).

https://www.unwomen.org/en/digital-library/publications/2025/03/policy-brief-

mainstreaming-gender-equality-in-water-resources-management

WASH Regulation Call to Action: https://www.washregulationcalltoaction.org

WaterAid: Video: "Climate-resilient sanitation in the Green Climate Fund":

https://www.youtube.com/watch?v=smmngt9I4Ag



OMS: Safe, climate-resilient and environmentally sustainable health care facilities: an overview (Des établissements de soins sûrs, résistants au climat et durables sur le plan environnemental: vue d'ensemble). https://www.who.int/publications/i/item/B09119 OMS: A roadmap for advancing sanitation regulation (feuille de route pour faire progresser la

réglementation en matière d'assainissement).

https://www.who.int/publications/i/item/9789240107489

OMS/IWA: Call to Action on Strengthening Water and Sanitation Regulatory Systems (Appel à l'action pour renforcer la réglementation sur l'eau et l'assainissement). https://iwa-network.org/publications/washcalltoaction

OMS: Note d'orientation technique relative à l'eau, l'assainissement et l'hygiène et la gestion des eaux usées pour prévenir les infections et réduire la propagation de la résistance aux antimicrobiens (AMR). https://www.who.int/fr/publications/i/item/9789240006416

OMS: Livre blanc de GLAAS (analyse et évaluation mondiales d'ONU-Eau sur l'assainissement et l'eau potable). Improving monitoring of the means of implementation for water and sanitation (Amélioration du suivi de la mise en oeuvre des stratégies en matière d'eau et d'assainissement). https://glaas.who.int/

OMS: Progress on safe treatment of domestic wastewater: 2025 update (Progrès en matière de traitement sûr des eaux usées domestiques: mise à jour 2025)

OMS: World report on social determinants of health equity (Rapport mondial sur les déterminants sociaux de l'équité en santé).

https://www.who.int/publications/i/item/9789240107588

OMS: Wastewater and environmental surveillance (Surveillance des eaux usées et de l'environnement). https://www.who.int/teams/environment-climate-change-and-health/water-sanitation-and-health/sanitation-safety/wastewater

Programme commun OMS/UNICEF de surveillance de l'eau et de l'assainissement (JMP) 2025 report on household drinking water, sanitation, and hygiene (Rapport 2025 sur l'eau potable, l'assainissement et l'hygiène dans les ménages). https://washdata.org/ OMS/UNICEF: Sanitation inspections: user guide (Contrôle de l'assainissement: guide de l'utilisateur).

https://www.who.int/publications/m/item/sanitation-inspections--user-guide

OMS/UNICEF: Steps to achieve universal access to safely managed sanitation (Étapes pour garantir l'accès universel à une gestion sûre de l'assainissement).

https://www.who.int/publications/i/item/9789240103009

OMS/UNICEF/WaterAid: "Why we need strong systems to ensure progress on safely managed sanitation" (L'utilité de systèmes solides pour parvenir à une gestion sûre de l'assainissement). https://washmatters.wateraid.org/blog/strong-systems-ensure-progress-safely-managed-sanitation

OMS/ONU-Eau: Portail de données GLAAS. https://glaas.who.int/fr/glaas
Rapport de l'OMM sur l'état du climat mondial en 2024. https://wmo.int/publication-series/state-of-global-climate

