

Journée mondiale des toilettes 2020: assainissement durable et changement climatique

Dossier de communication

Votre engagement est crucial pour le succès de la campagne.

Le présent dossier vous aidera à passer à l'action à l'approche de la Journée mondiale des toilettes, le 19 novembre 2020.

Tous les éléments de ce dossier ont été conçus pour vous informer et vous donner un message clair à partager avec vos amis, votre famille et vos collègues.

Ce dossier comporte les cinq sections suivantes:

1. En quoi consiste la Journée mondiale des toilettes
2. Messages clés de la campagne
3. Approfondissez le sujet
4. Faits saillants
5. Pour en savoir plus

1. En quoi consiste la Journée mondiale des toilettes

Quelle est la date de la Journée mondiale des toilettes?

Le 19 novembre 2020.

Qu'est-ce que la Journée mondiale des toilettes?

La Journée mondiale des toilettes est célébrée chaque année par les Nations Unies depuis 2013. Elle a été instaurée en 2001 par l'Organisation mondiale des toilettes.

Quel est l'objectif de la Journée mondiale des toilettes?

La Journée mondiale des toilettes célèbre les toilettes et sensibilise à la situation des 4,2 milliards de personnes qui vivent sans accès à un service d'assainissement hygiénique. Il s'agit de prendre des mesures pour lutter contre la crise mondiale de l'assainissement et atteindre l'objectif de développement durable 6: eau et assainissement pour tous d'ici 2030.

Qui organise la Journée mondiale des toilettes?

Chaque année, ONU-Eau – le mécanisme de coordination des Nations Unies pour l'eau et l'assainissement – définit le thème de la Journée mondiale des toilettes. Cette année, le thème est «Assainissement durable et changement climatique». Les thèmes précédents peuvent être consultés à l'adresse suivante: <https://www.worldtoiletday.org/2020-home/archive/>.

Que se passe-t-il lors de la Journée mondiale des toilettes?

En amont de cette journée, ONU-Eau lance une campagne publique mondiale sur www.worldtoiletday.org et sur les réseaux sociaux. Des particuliers, des organisations, des gouvernements, des entreprises, des écoles et de nombreux autres acteurs célèbrent cette journée en utilisant des ressources et messages officiels ou en organisant leurs propres activités.

De quoi s'agit-il?

Le thème de la Journée mondiale des toilettes 2020 est l'assainissement durable et le changement climatique.

Des toilettes qui fonctionnent bien sont raccordées à un système d'assainissement qui évacue et traite les excréments humains.

Un tel système doit fonctionner jour et nuit, sept jours sur sept pour assurer notre sécurité et notre propreté ainsi que celles de notre environnement.

Aujourd'hui, les toilettes du monde entier – et les systèmes d'assainissement auxquels elles sont raccordées – sont menacés par le changement climatique.

Les inondations, la sécheresse et l'élévation du niveau de la mer peuvent endommager n'importe quelle partie d'un système d'assainissement – toilettes, canalisations, réservoirs et stations d'épuration, répandant alors des eaux usées non traitées, responsables d'une urgence de santé publique.

Les manifestations du changement climatique sont de plus en plus fréquentes et extrêmes.

Alors que le changement climatique s'aggrave, nous devons rendre nos systèmes d'assainissement résistants pour garantir leur durabilité.

Des milliards de personnes vivent avec des systèmes d'assainissement médiocres et vulnérables, voire sans aucun système. Le changement climatique va perturber ou détruire les services d'assainissement d'un grand nombre de personnes si nous n'agissons pas.

Tout un chacun doit disposer d'un assainissement durable, ainsi que d'eau propre et d'un dispositif de lavage des mains, afin de protéger sa santé et d'enrayer la propagation de maladies infectieuses mortelles telles que la COVID-19, le choléra et la typhoïde.

À quoi ressemble un système d'assainissement durable?

L'assainissement durable commence par des toilettes qui recueillent efficacement les excréments humains dans un cadre sûr, accessible et digne.

Les excréments sont ensuite stockés dans un réservoir, qui peut être vidé ultérieurement par un service de collecte, ou transportés par des canalisations.

L'étape suivante est le traitement et l'élimination en toute sécurité. La réutilisation sans danger des déchets humains permet d'économiser de l'eau, de réduire les émissions de gaz à effet de serre et d'en capter pour produire de l'énergie. Elle peut fournir au secteur agricole une source fiable d'eau et de nutriments.

2. Messages clés de la campagne

À l'approche de la Journée mondiale des toilettes, affichez votre soutien en partageant ces messages clés avec vos réseaux pour mieux faire connaître cette thématique et susciter des engagements. Des ressources numériques sont disponibles à l'adresse www.worldtoiletday.org et dans ce tableau Trello.

Quel lien entre W.-C. et changement climatique?

Inondations, sécheresse, élévation du niveau de la mer: l'assainissement (W.-C., fosses septiques, stations d'épuration) est menacé. Les collectivités doivent toutes avoir un assainissement durable résistant au changement climatique et préservant fonctionnement et santé
#JournéeMondialeDesToilettes www.worldtoiletday.org.

Comment les W.-C. protègent-ils notre santé?

L'assainissement durable résiste au changement climatique et traite les déchets corporels en toute sécurité. Des W.-C., de l'eau propre et une bonne hygiène: une solide défense contre la #COVID19 et les épidémies à venir
#JournéeMondialeDesToilettes www.worldtoiletday.org.

Des W.-C. pour lutter contre le changement climatique?

Les eaux usées et les boues des W.-C., contenant de l'eau, de l'énergie et des nutriments précieux, sont réutilisées productivement par les systèmes d'assainissement durables pour stimuler sans risques l'agriculture, et réduire et capturer les émissions. Écologique!
#JournéeMondialeDesToilettes www.worldtoiletday.org.

3. Approfondissez le sujet

Quel rapport entre toilettes et changement climatique?

- Les manifestations du changement climatique menacent les infrastructures relatives à l'eau, l'assainissement et l'hygiène, par exemple lorsque les eaux de crue contaminent les puits utilisés pour l'eau potable ou lorsque les inondations endommagent les toilettes et que les excréments humains se répandent dans les collectivités et les cultures vivrières. Lors de ces incidents, dont la fréquence augmente à mesure que le changement climatique s'aggrave, des excréments humains se retrouvent dans les milieux de vie et provoquent des maladies mortelles et chroniques. Par assainissement durable, on entend un système fiable et efficace de recueil, d'élimination, de traitement et de réutilisation sans danger des matières fécales, qui résiste aux chocs externes tels que les inondations, les pénuries d'eau et l'élévation du niveau de la mer.

- La plupart des services d'eau et d'assainissement du monde sont gourmands en eau et en énergie. Les processus de collecte, de traitement et d'acheminement de l'eau, ainsi que de captage, de transport et de traitement des déchets humains émettent des gaz à effet de serre. En augmentant l'efficacité de ces systèmes et en réduisant la consommation d'eau inutile et les pertes d'eau, on diminue la consommation d'énergie et donc les émissions. De plus, il est possible de capturer le biogaz généré par les excréments humains et de l'utiliser pour produire une énergie plus verte.
- Dans l'ensemble, 80 % des eaux usées résultant des activités humaines retournent dans l'écosystème sans avoir été traitées ou réutilisées¹. Les systèmes d'assainissement durables permettent de recueillir, de transporter, de traiter, d'éliminer et de réutiliser en toute sécurité les excréments humains. Un traitement adéquat des eaux usées a non seulement des répercussions très positives sur la santé et les conditions de vie, mais il a également un formidable potentiel, celui de libérer une source abordable et durable d'énergie, de nutriments et d'eau qui peut atténuer les risques climatiques dans les secteurs de l'agriculture et de l'énergie.
- L'amélioration de la gestion des déchets humains est essentielle pour réduire l'impact des eaux usées mal traitées. L'objectif de développement durable 6 ([cible 6.3](#)) prescrit, d'ici à 2030, d'«améliorer la qualité de l'eau en réduisant la pollution, en éliminant l'immersion de déchets et en réduisant au minimum les émissions de produits chimiques et de matières dangereuses, en diminuant de moitié la proportion d'eaux usées non traitées et en augmentant considérablement à l'échelle mondiale le recyclage et la réutilisation sans danger de l'eau». Il est fondamental d'atteindre cet objectif pour créer un environnement où l'eau est propre et les moyens de subsistance durables.

Comment les toilettes protègent-elles notre santé?

- En l'absence d'installations sanitaires durables et gérées en toute sécurité, les gens n'ont souvent pas d'autre choix que d'utiliser des toilettes inadéquates et peu sûres ou de pratiquer la défécation en plein air. Même lorsque des toilettes existent, les débordements et les fuites des canalisations et des systèmes septiques, ainsi que les déversements ou les traitements inadéquats, peuvent occasionner la contamination de l'environnement par des déchets humains non traités et la propagation de maladies chroniques mortelles telles que le choléra et les vers intestinaux.
- Des systèmes d'assainissement durables, associés aux installations et aux connaissances nécessaires à une bonne hygiène, constituent une solide défense contre la COVID-19 et les épidémies à venir. L'hygiène des mains sauve des vies: se laver régulièrement les mains à l'eau et au savon ou avec un désinfectant à base d'alcool est l'une des barrières les plus efficaces contre la propagation des maladies.

¹ En moyenne, les pays à revenu élevé traitent 70 % des eaux usées qu'ils génèrent; ce chiffre tombe à 38 % dans les pays à revenu moyen supérieur et à 28 % dans les pays à revenu moyen inférieur. Dans les pays à faible revenu, 8 % seulement des eaux usées d'origine industrielle et municipale subissent un traitement quelconque (Sato, T., Qadir, M., Yamamoto, S., Endo, T. et Zahoor, A. 2013. *Global, regional, and country level need for data on wastewater generation, treatment, and use*. Agricultural Water Management, Vol. 130, p. 1–13. [dx.doi.org/10.1016/j.agwat.2013.08.007](https://doi.org/10.1016/j.agwat.2013.08.007)).

- Améliorer l'accès aux installations sanitaires et aux dispositifs de lavage des mains dans les établissements de santé permettra de diminuer les taux d'infection et de mortalité, notamment chez les mères et les enfants. Des salles de bain privées hygiéniques, avec de l'eau courante propre, des lavabos et du savon, aideront les femmes et les filles à gérer leurs menstruations en toute sécurité et avec dignité.

4. Faits saillants

- Plus de la moitié de la population mondiale, soit 4,2 milliards de personnes, n'a pas accès à des installations sanitaires sûres (OMS/UNICEF, 2019)².
- Deux écoles sur cinq dans le monde n'étaient pas équipées de dispositifs élémentaires pour le lavage des mains avant la pandémie de COVID-19 (OMS/UNICEF, 2020)³.
- 40 % de la population mondiale – soit trois milliards de personnes – n'a pas de dispositif élémentaire pour le lavage des mains à l'eau et au savon à la maison (OMS/UNICEF, 2020)⁴.
- Chaque jour, plus de 800 enfants de moins de cinq ans, soit environ 297 000 enfants par an, meurent de maladies diarrhéiques dues à une mauvaise hygiène, un mauvais assainissement ou une eau de boisson insalubre (OMS, 2019)⁵.
- Dans l'ensemble, 80 % des eaux usées résultant des activités humaines retournent dans l'écosystème sans avoir été traitées ou réutilisées (Sato *et al.*, 2013)⁶.
- La promotion de l'hygiène est l'action sanitaire la plus rentable (Groupe de la Banque mondiale, 2016)⁷.
- Un système d'approvisionnement en eau et d'assainissement résistant au climat pourrait sauver la vie de plus de 360 000 nourrissons chaque année (ONU, 2018)⁸.
- D'ici à 2050, jusqu'à 5,7 milliards de personnes pourraient vivre dans des zones en pénurie d'eau au moins un mois par an, ce qui créerait une concurrence sans précédent pour l'accès à l'eau (UNESCO, 2018)⁹.

² OMS/UNICEF, 2019: Rapport actualisé 2019 du Programme commun de suivi: *Progress on household drinking water, sanitation and hygiene*, voir https://www.who.int/water_sanitation_health/publications/jmp-report-2019/en/.

³ OMS/UNICEF, 2020: *Progress on drinking water, sanitation and hygiene in schools: Special focus on COVID-19*: <https://data.unicef.org/resources/progress-on-drinking-water-sanitation-and-hygiene-in-schools-special-focus-on-covid-19/>.

⁴ UNICEF, 2020: <https://www.unicef.org/eap/press-releases/handwashing-soap-critical-fight-against-coronavirus-out-reach-billions-unicef>.

⁵ OMS, 2019: <https://www.who.int/news-room/detail/18-06-2019-1-in-3-people-globally-do-not-have-access-to-safe-drinking-water-unicef-who>.

⁶ En moyenne, les pays à revenu élevé traitent 70 % des eaux usées qu'ils génèrent; ce chiffre tombe à 38 % dans les pays à revenu moyen supérieur et à 28 % dans les pays à revenu moyen inférieur. Dans les pays à faible revenu, 8 % seulement des eaux usées d'origine industrielle et municipale subissent un traitement quelconque (Sato, T., Qadir, M., Yamamoto, S., Endo, T. et Zahoor, A. 2013. *Global, regional, and country level need for data on wastewater generation, treatment, and use*. Agricultural Water Management, Vol. 130, p. 1–13. [dx.doi.org/10.1016/j.agwat.2013.08.007](https://doi.org/10.1016/j.agwat.2013.08.007)).

⁷ Groupe de la Banque mondiale, 2016: *Reproductive, Maternal, Newborn, and Child Health. Disease Control Priorities*: <https://openknowledge.worldbank.org/bitstream/handle/10986/23833/9781464803482.pdf?sequence=3>.

⁸ Remarques du Secrétaire général de l'ONU sur le changement climatique (New York, septembre 2018): <https://www.un.org/sg/en/content/sg/statement/2018-09-10/secretary-generals-remarks-climate-change-delivered>.

⁹ UNESCO, 2018: *Rapport mondial des Nations Unies sur la mise en valeur des ressources en eau 2018: les solutions fondées sur la nature pour la gestion de l'eau*, voir <https://www.unwater.org/publications/world-water-development-report-2018/>.

- D'ici à 2050, le nombre de personnes menacées par les inondations passera de 1,2 milliard à 1,6 milliard (UNESCO, 2018).
- En limitant le réchauffement planétaire à 1,5 °C par rapport aux niveaux préindustriels et non à 2 °C, nous pourrions réduire jusqu'à 50 % le stress hydrique induit par le climat (GIEC, 2014; 2018)^{10,11}.
- Les phénomènes météorologiques extrêmes – dont la fréquence et l'intensité devraient augmenter en raison du changement climatique – ont causé plus de 90 % des catastrophes majeures au cours de la dernière décennie (UNDRR, 2015)¹².

5. Pour en savoir plus

- Site Web de la Journée mondiale des toilettes 2020: <https://www.worldtoiletday.org>
- Rapport mondial des Nations Unies sur la mise en valeur des ressources en eau 2020: https://www.unwater.org/publication_categories/world-water-development-report/
- Analyse et évaluation mondiales d'ONU-Eau sur l'assainissement et l'eau potable (GLAAS): <https://www.unwater.org/publications/hygiene-un-water-glaas-findings-on-national-policies-plans-targets-and-finance/>
- Le suivi de l'eau et de l'assainissement dans le Programme de développement durable à l'horizon 2030: <https://www.unwater.org/publications/monitoring-water-and-sanitation-in-the-2030-agenda-for-sustainable-development/>
- Note de politique d'ONU-Eau sur le changement climatique et l'eau: <https://www.unwater.org/unwater-policy-brief-on-climate-change-and-water/>

¹⁰ GIEC, 2014: Évaluation des modèles climatiques. Dans *Changements climatiques 2013 – Les éléments scientifiques: Contribution du Groupe de travail I au Cinquième Rapport d'évaluation du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat* (p. 741-866). Cambridge: Cambridge University Press. doi:10.1017/CBO9781107415324.020.

¹¹ GIEC, 2018: *Réchauffement planétaire de 1,5 °C, Rapport spécial du GIEC sur les conséquences d'un réchauffement planétaire de 1,5 °C par rapport aux niveaux préindustriels et les trajectoires associées d'émissions mondiales de gaz à effet de serre, dans le contexte du renforcement de la parade mondiale au changement climatique, du développement durable et de la lutte contre la pauvreté*, <https://www.ipcc.ch/sr15/>.

¹² UNDRR, 2015: *The Human Cost of Weather-Related Disasters, 1995-2015*, voir https://www.unisdr.org/2015/docs/climatechange/COP21_WeatherDisastersReport_2015_FINAL.pdf.