



SAUVONS NOS GLACIERS

JOURNÉE MONDIALE DE L'EAU 2025
FICHE D'INFORMATION



UN WATER
22 MARS
JOURNÉE MONDIALE DE L'EAU
2025 Préservation des glaciers



1. La Journée mondiale de l'eau en quelques faits

Quand a lieu la Journée mondiale de l'eau?

La Journée mondiale de l'eau a lieu le 22 mars de chaque année.

Quand la Journée mondiale de l'eau a-t-elle commencé?

En 1993, l'Assemblée générale des Nations Unies a proclamé le 22 mars Journée mondiale de l'eau¹. Cette célébration est l'une des plus grandes journées internationales, avec la Journée des droits de l'homme (10 décembre), la Journée internationale de la femme (8 mars) et la Journée internationale de la paix (21 septembre).

ONU-Eau, le mécanisme de coordination interorganisations des Nations Unies pour l'eau et l'assainissement, est chargé de chapeauter l'organisation de la Journée mondiale de l'eau, qui est coordonnée par un ou plusieurs membres et partenaires d'ONU-Eau, ainsi que par une équipe spéciale dédiée à l'appui aux États Membres de l'Organisation des Nations Unies et à d'autres parties prenantes.

Quel est l'objectif de la Journée mondiale de l'eau?

La Journée mondiale de l'eau célèbre l'eau et attire l'attention du public sur la situation des 2,2 milliards de personnes qui n'ont pas accès à une eau salubre². Elle invite à prendre des mesures pour lutter contre la crise mondiale de l'eau. Elle vise en particulier à soutenir la réalisation de l'objectif de développement durable 6 (ODD 6): accès de tous à l'eau et à l'assainissement d'ici à 2030³.

Que se passe-t-il lors de la Journée mondiale de l'eau?

Dans la perspective du 22 mars, des personnes et des organisations accueillent des événements pour la Journée mondiale de l'eau et participent à la campagne publique mondiale, lancée au cours des mois précédents par ONU-Eau sur <https://www.un.org/fr/observances/water-day> et sur les médias sociaux avec le hashtag #JournéeMondialeDeLEau.

Quel est le thème de la Journée mondiale de l'eau 2025?

La Journée mondiale de l'eau 2025 a pour thème «La préservation des glaciers». C'est ONU-Eau qui définit le thème annuel. Les thèmes des années précédentes peuvent être consultés à l'adresse www.unwater.org/our-work/world-water-day.

¹ Résolution A/RES/47/193 de l'Assemblée générale des Nations Unies:

<https://documents.un.org/doc/resolution/gen/nr0/027/81/img/nr002781.pdf>

² OMS/UNICEF: <https://www.unwater.org/publications/who/unicef-joint-monitoring-program-update-report-2023>

³ Département des affaires économiques et sociales de l'ONU: <https://sdgs.un.org/fr/goals/goal6>



Comment sera célébrée la Journée mondiale de l'eau 2025?

L'année 2025 étant l'Année internationale de la préservation des glaciers, un événement conjoint sera organisé le 21 mars pour célébrer la Journée mondiale de l'eau et la toute première Journée mondiale des glaciers. Lors de cet événement, qui se tiendra au Siège de l'ONU, à New York, l'édition 2025 du *Rapport mondial des Nations Unies sur la mise en valeur des ressources en eau* sera publiée; elle portera sur le même thème que la campagne et recommandera une ligne d'action aux décideurs. Ce rapport phare est publié par l'UNESCO au nom d'ONU-Eau, et sa production est coordonnée par le Programme mondial de l'UNESCO pour l'évaluation des ressources en eau (WWAP)⁴.

Année internationale de la préservation des glaciers et Journée mondiale des glaciers⁵

En décembre 2022, l'Assemblée générale des Nations Unies a adopté une résolution pour déclarer 2025 Année internationale de la préservation des glaciers (voir la résolution [A/RES/77/158](#)) et proclamer le 21 mars de chaque année Journée mondiale des glaciers à partir de 2025. Ces initiatives visent à sensibiliser tout un chacun au rôle indispensable que jouent les glaciers, la neige et la glace dans le système climatique et le cycle de l'eau, et à mettre en évidence les impacts économiques, sociaux et environnementaux des changements intervenant dans la cryosphère. Elles sont aussi destinées à faciliter le partage des meilleures pratiques et des connaissances en matière de lutte contre la fonte accélérée des glaciers et ses conséquences.

Pour de plus amples renseignements, voir <https://www.un-glaciers.org/fr/homepage>.

2. Thème de la Journée mondiale de l'eau 2025: la préservation des glaciers

Quels sont les messages clés de la campagne de la Journée mondiale de l'eau 2025?⁶

- **Les glaciers fondent plus vite que jamais.** Comme la planète se réchauffe en raison du changement climatique, les zones gelées diminuent, ce qui rend le cycle de l'eau plus imprévisible et plus extrême.
- **Le recul des glaciers pourrait occasionner une dévastation.** Pour des milliards de personnes, les écoulements d'eau de fonte changent, provoquant inondations, sécheresses, glissements de terrain et élévation du niveau de la mer, et endommageant les écosystèmes.
- **La préservation des glaciers est une stratégie de survie.** Nous devons œuvrer ensemble à réduire les émissions de gaz à effet de serre et à gérer plus durablement les eaux de fonte pour les populations et la planète.

⁴ ONU-Eau: <https://www.unwater.org/publications/un-world-water-development-report>

⁵ Année internationale de la préservation des glaciers: <https://www.un-glaciers.org/fr/homepage>

⁶ Journée mondiale de l'eau: <https://www.un.org/fr/observances/water-day>



3. Quel est l'état des glaciers aujourd'hui?

Qu'est-ce qu'un glacier?

Un glacier est un fleuve de glace, souvent recouvert de neige, qui descend lentement dans une vallée depuis les zones montagneuses, et dont les eaux de fonte s'écoulent vers l'aval.

Pourquoi les glaciers sont-ils importants?

Les glaciers sont indispensables au cycle de l'eau. Ils fournissent un approvisionnement essentiel en eau douce pour l'eau de boisson et les systèmes d'assainissement, l'agriculture, l'industrie, la production d'énergie propre et la santé des écosystèmes.

Les glaciers contribuent également à la circulation océanique, régulant la chaleur, le dioxyde de carbone et les nutriments qui nourrissent les réseaux alimentaires à travers le monde.

En réfléchissant de grandes quantités de rayonnement solaire dans l'espace, les glaciers contribuent à refroidir la Terre, agissant comme un bouclier naturel contre le réchauffement excessif⁷.

Qu'arrive-t-il aux glaciers?

Les glaciers fondent plus vite que jamais⁸.

En général, les glaciers sont alimentés par les chutes de neige en hiver et perdent de la glace en été. L'élévation des températures due au changement climatique entraîne l'allongement des périodes estivales et le raccourcissement des périodes hivernales, l'occurrence de vagues de chaleur en été, ainsi qu'une diminution des chutes de neige et une augmentation des précipitations. L'évolution des glaciers peut avoir de graves répercussions sur les populations et les écosystèmes, en augmentant les risques naturels, en modifiant la disponibilité de l'eau au niveau régional et en contribuant à l'élévation du niveau de la mer à l'échelle mondiale⁹.

Comment sait-on que les glaciers sont en train de changer?

Depuis plus de 130 ans, les glaciers du monde entier font l'objet d'une surveillance systématique au moyen de mesures annuelles sur le terrain et de différentes techniques de télédétection¹⁰.

Les jeux de données et informations sur les glaciers à l'échelle mondiale sont essentiels pour mener des évaluations scientifiques et étayer les décisions politiques concernant les stratégies d'adaptation et d'atténuation¹¹.

⁷ GIEC: https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/sites/4/2020/06/SRCCL_SPM_fr.pdf

⁸ UNESCO: <https://www.unesco.org/en/articles/world-heritage-glaciers-sentinels-climate-change>

⁹ Bojinski, S., *et al*, 2014: <https://doi.org/10.1175/BAMS-D-13-00047.1>

¹⁰ Service mondial de surveillance des glaciers: www.wgms.ch

¹¹ GIEC: <https://www.ipcc.ch/languages-2/francais/>



Qu'est-ce que la cryosphère?¹²

Le terme «cryosphère» vient du mot grec «kryos», qui signifie gel ou glace. La cryosphère comprend la couverture neigeuse, les glaciers, les nappes glaciaires, les plateaux de glace, les icebergs, la glace de mer, la glace de lac, la glace de rivière, le pergélisol, les sols gelés de façon saisonnière et les précipitations solides.

L'état de la cryosphère est également un indicateur utile de la variabilité du climat et du changement climatique. Il est fondamental d'améliorer sa surveillance pour comprendre le temps, le climat et le cycle de l'eau sur Terre.

En 2024, l'Assemblée générale des Nations Unies a proclamé la période 2025-2034 Décennie d'action pour les sciences cryosphériques¹³, afin de faire face aux problèmes liés à la fonte des glaciers et aux modifications de la cryosphère en faisant progresser la recherche scientifique et la surveillance dans ce domaine.

Pour de plus amples renseignements sur la cryosphère, voir:
www.wmo.int/topics/cryosphere

4. Quelles mesures sont prises en matière d'adaptation et d'atténuation?

Il est encore temps de protéger et de préserver les glaciers, qui sont des sources vitales d'eau douce et d'indispensables stabilisateurs du climat, en réduisant les émissions de gaz à effet de serre et en adoptant des stratégies transformatrices d'adaptation et d'atténuation.¹⁴

Les organismes du système des Nations Unies ont défini plusieurs stratégies visant à atténuer les répercussions du changement climatique sur les glaciers et à s'y adapter:

- **Réduire les émissions mondiales:** Il est urgent de réduire les émissions de gaz à effet de serre pour limiter le réchauffement mondial à 1,5 °C par rapport aux niveaux préindustriels (Accord de Paris)¹⁵, afin de ralentir la fonte des glaciers et de diminuer les risques associés tels que l'élévation du niveau de la mer, les pénuries d'eau douce, les inondations et les glissements de terrain¹⁶. Des appels sont lancés en faveur d'une réduction des émissions mondiales et d'une transition vers les sources d'énergie renouvelables¹⁷.

¹² OMM: <https://wmo.int/topics/cryosphere>

¹³ Résolution A/78/L.99 de l'Assemblée générale des Nations Unies:
<https://documents.un.org/doc/undoc/ltd/n24/214/36/pdf/n2421436.pdf>

¹⁴ https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/sites/3/2020/05/SROCC_FAQs.pdf

¹⁵ CCNUCC: <https://unfccc.int/fr/a-propos-des-ndcs/l-accord-de-paris>

¹⁶ UNESCO: <https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000383551>

¹⁷ OMM: <https://wmo.int/publication-series/state-of-global-water-resources-2023>



- **Renforcer la gestion des ressources en eau:** La gestion du ruissellement glaciaire est essentielle pour prévenir les pénuries d'eau et les crues excessives. Il est urgent d'améliorer les infrastructures hydrauliques dans de nombreuses régions afin de stocker les eaux de fonte glaciaire saisonnières. Il est urgent également que les pays utilisent les ressources en eau de façon plus efficace et améliorent leurs systèmes de réutilisation¹⁸.
- **Planification de l'adaptation pour les populations vulnérables:** Il est nécessaire d'offrir des stratégies d'adaptation globales aux populations qui dépendent des glaciers pour leur approvisionnement en eau. Il s'agit notamment de mettre en place des systèmes agricoles plus résistants, de diversifier les économies locales et d'améliorer les systèmes d'intervention en cas de catastrophe dans les zones menacées par les inondations liées aux glaciers et par l'élévation du niveau de la mer¹⁹.
- **Restauration des écosystèmes:** La protection et la restauration des écosystèmes voisins des glaciers contribuent à stabiliser les débits, à préserver la biodiversité et à soutenir l'adaptation des communautés locales à l'évolution des régimes hydrologiques²⁰.
- **Coopération internationale:** Il est essentiel que les pays qui ont en commun des ressources en eau transfrontalières provenant des glaciers partagent les connaissances, les données et les stratégies de conservation de l'eau afin de gérer les impacts de la fonte des glaciers à l'échelle régionale²¹.

5. Que puis-je faire pour aider?

Quel que soit l'endroit où nous vivons, les glaciers jouent un rôle essentiel dans nos futures ressources en eau.

Jeunes, adultes, familles, associations locales, organismes, institutions et gouvernements – tout le monde peut agir pour préserver les glaciers dans le cadre de la campagne de la Journée mondiale de l'eau 2025.

Il est possible de prendre part à cette campagne de trois façons différentes:

Apprendre

• Découvrez l'importance des glaciers pour le cycle de l'eau et le climat et lisez des histoires inspirantes du monde entier: <https://www.un.org/fr/observances/water-day>

• Plongez-vous dans les ressources sur l'eau offertes sur le site d'ONU-Eau: <https://www.unwater.org/water-facts>

¹⁸ UNESCO: <https://www.unesco.org/en/articles/world-heritage-glaciers-sentinels-climate-change>

¹⁹ OMM: <https://wmo.int/publication-series/state-of-global-water-resources-2023>

²⁰ UNESCO: <https://www.unesco.org/en/articles/world-heritage-glaciers-sentinels-climate-change>

²¹ OMM: <https://wmo.int/publication-series/state-of-global-water-resources-2023>



• Lisez l'édition 2025 du Rapport mondial des Nations Unies sur la mise en valeur des ressources en eau: <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://sdgs.un.org/fr/goals/goal6>

Partager

• Partagez des messages 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>

• Élaborez votre propre contenu pour la Journée mondiale de l'eau. Des ressources de campagne modifiables sont disponibles à l'adresse suivante: <https://trello.com/b/vDCctDEY/world-water-day>

• Vous travaillez déjà dans le domaine de la préservation des glaciers ou de l'adaptation au changement climatique et vous souhaitez participer à la campagne? Écrivez-nous (campaigns@unwater.org) et faites-nous part de vos activités et de la façon dont vous pourriez participer à la campagne.

Agir

Chaque année, des dizaines de milliers de personnes participent à la campagne de la Journée mondiale de l'eau.

Partagez les photos de vos activités en utilisant le hashtag #JournéeMondialeDelEau.

Voici quelques exemples que vous pouvez suivre pour sensibiliser le public et l'inciter à agir pour préserver les glaciers et s'adapter au changement climatique:

- Réaliser une œuvre d'art, une installation, une chanson ou un film.
- Organiser un concours photographique ou une exposition locale.
- Organiser une randonnée dans les montagnes ou les hauts plateaux locaux pour observer les glaciers ou les rivières, découvrir une région montagneuse et avoir un aperçu des écosystèmes aquatiques en aval.
- Présenter un exposé dans votre école, université, centre communautaire, bureau ou organisation.
- Organiser un concert, une représentation de théâtre ou un événement sportif.
- Si vous êtes enseignant ou étudiant, organisez un cours, une activité ou une visite à un musée de sciences naturelles (voir le «kit d'activation» de la Journée mondiale de l'eau 2025: <https://www.un.org/fr/observances/water-day/resources>).
- Organiser des activités de nettoyage des cours d'eau, lacs, sources naturelles et plages de votre région au niveau local.
- Contribuer à des projets participatifs de science citoyenne ou lancer de tels projets en vue de promouvoir la connaissance des masses d'eau locales et de recueillir des données et informations.



6. Faits essentiels sur l'érosion glaciaire et ses conséquences

- La perte de masse des glaciers a doublé ces 20 dernières années, principalement en raison du changement climatique induit par les activités humaines. De nombreux glaciers dans des régions comme les Andes et l'Himalaya pourraient disparaître d'ici à 2100 si les tendances actuelles se poursuivent²².
- Les glaciers stockent environ 70 % de l'eau douce de la planète, ce qui en fait le plus grand réservoir d'eau douce sur Terre²³.
- Près de 2 milliards de personnes dépendent de l'eau des glaciers, de la fonte des neiges et du ruissellement des montagnes pour l'eau de boisson, l'agriculture et la production d'énergie²⁴.
- La fonte accrue des glaciers contribue de manière significative à l'élévation du niveau de la mer à l'échelle mondiale, lequel dépasse aujourd'hui d'environ 20 cm le niveau de 1900²⁵.
- Les glaciers réfléchissent la lumière du soleil grâce à leurs surfaces brillantes, ce qui contribue à réguler la température de la Terre. En fondant, cette surface réfléchissante se réduit, d'où une plus grande absorption de chaleur qui accélère le réchauffement de la planète²⁶.
- Limiter le réchauffement de la planète à 1,5 °C pourrait permettre de sauver les glaciers de deux tiers des sites du patrimoine mondial²⁷.

Découvrez d'autres faits sur **les montagnes et le changement climatique**

(https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg2/downloads/outreach/IPCC_AR6_WGII_FactSheet_Mountains.pdf) et sur la **cryosphère** (<https://wmo.int/topics/cryosphere>).

²² OMM: <https://library.wmo.int/idurl/4/69033>

²³ OMM: <https://wmo.int/topics/cryosphere>

²⁴ ONU-Eau/UNESCO: <https://www.unwater.org/publications/un-world-water-development-report>

²⁵ GIEC: https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/sites/3/2020/05/SROCC_FAQs.pdf

²⁶ OMM: <https://wmo.int/publication-series/state-of-global-water-resources-2023>

²⁷ UNESCO/UICN: <https://portals.iucn.org/library/sites/library/files/documents/2022-040-En.pdf>