







jeudi 23 octobre 2025 de 18h30 h à 21h



L'Université du bien commun à Paris vous invite à une session proposée et animée par Corinne DUCREY, en partenariat avec le festival CHEMIN FAISANT, en prolongement de sa dernière édition 2025 à Chamonix

Avec

Heïdi SEVESTRE, Jean-Baptiste BOSSON, Catherine CHABAUD et Alexis LAMOTHE

Émerveillement : soutenir ce qui nous soutient, telle est la devise de la Journée mondiale de l'océan aux Nations Unies.

En cette *Année internationale 2025 pour la préservation des glaciers* proclamée par l'ONU¹, elle pourrait s'appliquer tout autant aux glaciers : merveilles naturelles, symboles de beauté et de mystère, les glaciers jouent un rôle fondamental pour le climat, le cycle de l'eau et la biodiversité. Ils sont essentiels à notre écosystème, à la lutte contre le dérèglement climatique et aux conditions d'habitabilité sur Terre. Véritables *châteaux d'eau* de la planète, les glaciers renferment environ 170 000 km³ de glace, représentant près de 70 % des réserves mondiales d'eau douce (source ONU : « Plus de 2 milliards de

-

¹ https://www.un-glaciers.org/fr

personnes, y compris de nombreuses populations autochtones, dépendent de la fonte des glaciers et de la neige pour leur approvisionnement en eau douce ».

Pourtant, ils figurent parmi les systèmes les plus vulnérables face au changement climatique et leur recul global atteint aujourd'hui un rythme sans précédent qui entraîne, à court et long terme, des pénuries d'eau, une hausse du niveau des mers et une augmentation des risques de catastrophes naturelles. Ces bouleversements impactent directement la biodiversité, l'agriculture, les moyens de subsistance des populations, les économies (bien audelà des économies touristiques), l'approvisionnement en énergie, l'équilibre géopolitique et la santé du monde entier.

En octobre 2023, face à la gravité et aux urgences, des scientifiques (Heïdi Sevestre, Jean-Baptiste Bosson, Valérie Masson-Delmotte...) et des ONG environnementales (FNE, Notre Affaire à tous...) lancent un Appel² au président Macron pour la mise en place immédiate de mesures de protection à l'occasion du One Planet – Polar Summit³, le premier sommet international (novembre 2023) consacré aux glaciers et aux pôles. Celui-ci s'achève par l'Appel historique de Paris⁴ pour les glaciers et les pôles. Les glaciers comme les écosystèmes post-glaciaires nécessitent la mise en place rapide d'une protection forte et d'une gouvernance mondiale commune. Les glaciers ne sont pas seulement des espaces naturels à protéger pour des raisons « utilitaires », ils portent de manière essentielle la mémoire du climat et de l'humanité (voir Projet Ice Memory) et inspirent une diversité de modes de vie, de croyances et de rapports au vivant.

Dans ce contexte d'attachement profond - personnel autant que collectif - et face au sentiment grandissant de perte, le lien entre les communautés humaines et les glaciers nécessite urgemment d'être repensé comme un bien commun de l'humanité.

C'est l'ambition de cette première session Les glaciers, un bien commun de l'humanité, que nous avons souhaité d'emblée inscrire dans le sillage des travaux, des réflexions, des avancées et des acquis - hautement conquis ! - de « l'océan bien commun ». Car le temps presse (et l'océan et les glaciers demeurent intimement liés) et nous espérons ainsi apporter notre contribution, sous l'angle des communs et biens communs, au vaste mouvement collectif et planétaire qui se mobilise à l'aube de cette nouvelle Décade des glaciers (nb. « Adoptée par les Nations Unies, la Décennie d'action pour les sciences cryosphériques⁵ (2025–2034), est un effort mondial visant à renforcer la recherche et à impulser une action immédiate pour protéger les régions gelées de la planète. Cette initiative appelle les scientifiques, les gouvernements et les communautés du monde entier à unir leurs efforts pour préserver la cryosphère - glaciers, calottes glaciaires, neige et pergélisol - et garantir la survie des milliards de personnes qui en dépendent »).

-

²https://www.change.org/p/pour-la-protection-des-glaciers-rejoignez-l-appel-des-scientifiques-et-des-ong

³ https://oneplanetsummit.fr/les-evenements-16/one-planet-polar-summit-284

⁴https://www.elysee.fr/emmanuel-macron/2023/11/10/appel-de-paris-pour-les-glaciers-et-les-poles-declaration-du-one-planet-polar-summit

⁵ https://www.un-cryosphere.org/fr

Heïdi SEVESTRE est glaciologue, cheffe d'expédition sur les glaciers du monde, membre international de The Explorers Club. Elle travaille à l'AMAP, le programme de surveillance et d'évaluation de l'Arctique, l'un des groupes de travail du Conseil de l'Arctique. Elle est experte auprès des organisations internationales sur le réchauffement en Arctique, chargée de cours au Svalbard en Norvège (l'université la plus septentrionale de la planète). Elle est aussi une « passeuse médiatique », une communicante scientifique passionnée, qui multiplie les conférences, les activités de sensibilisation et les interventions médiatiques. Elle intervient depuis 2023 dans Les matins de France Culture, avec Le biais d'Heïdi Sevestre, chronique sur les glaciers et le réchauffement climatique. Elle a récemment publié Demain C'est nous et Sentinelle du climat. Heïdi Sevestre ouvrira, exceptionnellement, à distance, la session.

Jean-Baptiste BOSSON est glaciologue et géomorphologue, Il a notamment réalisé en 2019 pour l'IUCN la première étude sur les glaciers inscrits au Patrimoine Mondial de l'Humanité. Il a travaillé entre 2017 et 2024 à la mission scientifique au Conservatoire d'Espaces Naturels de Haute-Savoie (Asters). Depuis 2020, il crée et coordonne le projet ICE&LIFE, qui vise à mieux protéger les 270 000 glaciers de notre planète et les écosystèmes qui leur succèdent https://www.iceandlife.com. Ses résultats ont notamment été repris par l'Etat français dans la Stratégie Nationale Biodiversité. Il a été nommé en 2022 au Conseil National de la Protection de la Nature et au Conseil National de la Montagne. Depuis juin 2024, il a créé et coordonne l'association Marge sauvage https://margesauvage.org entre science, plaidoyer et de la nature. Il est à l'initiative en 2025 du festival *Agir pour les glaciers*.

Catherine CHABAUD est navigatrice (lors de la 3ème édition du Vendée Globe protection, elle est la première femme à terminer un tour du monde à la voile en solitaire, en course et sans escale), journaliste, conseillère au CESE, déléguée à la mer au sein du ministère de l'Environnement de l'Energie et de la Mer, députée européenne. Membre fondateur de la plate-forme *Océan et Climat* (dont elle était l'ambassadrice lors de la COP21 pour faire entendre la voix de l'océan) et de la Fondation de la Mer. Elle est co-initiatrice depuis 2018 de l'Appel pour l'Océan bien commun de l'humanité (https://oceanascommon.org) un combat qu'elle continue de mener sur la mer comme sur la terre. Forte de son expérience, elle tracera des passerelles et des pistes (« sensibles », juridiques, politiques...) entre océan et glaciers en tant que biens communs de l'humanité.

Alexis LAMOTHE est docteur en Science de la terre et de l'environnement, chercheur postdoctorant au Centre de recherche et d'enseignement des géosciences de l'environnement (CEREGE). Ses recherches portent sur l'étude des aérosols dans les carottes de glace. Sa thèse a porté sur l'étude des sources de certains aérosols en Europe de l'Ouest depuis l'époque préindustrielle à travers l'étude d'une carotte du Mont Blanc.

Cette carotte, forée en 2016, s'inscrit dans le programme Ice Memory de conservation et lègue des archives glaciaires aux futures générations. Il nous présentera *Ice memory*, un commun pour l'ensemble de l'humanité (et déjà en cours de réalisation), essentiel pour la mémoire et pour la connaissance future du climat et de la planète.

ICE MEMORY est une initiative internationale, soutenue par l'UNESCO, qui réunit des scientifiques du monde entier pour créer la première bibliothèque mondiale d'archives de glaces (« carothèque ») en Antarctique, véritable bibliothèque mondiale du savoir climatique. L'objectif : extraire des carottes de glace des plus grands glaciers de la planète avant qu'ils ne disparaissent afin de préserver ce patrimoine scientifique inestimable pour l'humanité et les générations à venir. Ces carottes de glace seront sauvegardées pendant des siècles dans un sanctuaire spécialement

construit dans une station internationale en Antarctique (avec un stockage naturel à... -50°C !). Actuellement, la gouvernance de la Fondation est internationale. « Une gouvernance à long terme au cours des prochains siècles, garantissant la préservation et la bonne utilisation de ce patrimoine de l'humanité, est étudiée en coopération avec les institutions internationales, notamment l'UNESCO et le Système du Traité sur l'Antarctique (ATCM).En 2023, lors du One Planet Polar Summit à Paris, la Chaire Droit et Gouvernance de Ice Memory a été lancée pour établir des propositions visant à combler les vides juridiques existants et proposer un cadre juridique pour le développement du patrimoine de Ice Memory ». https://www.ice-memory.org

Ces travaux apportent une contribution essentielle à la problématique de Les glaciers, un bien commun de l'humanité.

* * *

La rencontre aura lieu à l'Académie du climat

2, place Baudoyer - 75004 Paris

Métro: Hôtel de Ville (1 et 11); Saint-Paul (1)

Inscription: https://framaforms.org/universite-du-bien-commun-paris-glaciers-1759738978

https://www.universitebiencommun.org

* * *

Une campagne de financement participatif a été lancée, dans le cadre de l'Année internationale 2025 pour la préservation des glaciers, pour déployer l'outil de LA FRESQUE DES GLACIERS (sur le modèle de la Fresque du climat, un outil collaboratif de sensibilisation aux glaciers), qui se clôturera symboliquement le soir de notre session UBC.Paris à l'Académie de Climat:

<u>https://fraternitepourdemain.org/crowdfunding/la-fresquedes-glaciers</u>

Merci pour votre contribution!

