

Une fonte record [1]

En 2022, le glaciologue Luc Moreau et l'équipe d'Asters-CEN74 ont mené 6 campagnes de terrain sur le glacier de Tré-la-Tête dans la réserve naturelle des Contamines-Montjoie, entre juin et octobre. Ils ont mesuré une perte cumulée en 2022 équivalente à 4,56 mètres d'eau sur l'ensemble du glacier.

Cette perte de volume record à l'échelle du glacier est extrêmement importante comparativement aux années précédentes, dix fois plus élevée que celle de l'an passé et plus de deux fois plus élevée que l'ancien record négatif de 2015. En effet, la météo particulièrement caniculaire et sèche durant la fin du printemps et l'ensemble de la saison estivale a accentué la fonte du glacier. Même sur les secteurs les plus hauts en altitude, au niveau du Col Infranchissable ou du Col des Dômes, la fonte s'est avérée largement supérieure à l'accumulation de glace, ce qui est une première.

Ces données contribuent à alimenter le World Glacier Monitoring Service, l'outil de suivi international des glaciers.

Ce suivi est soutenu par EDF depuis 2014 et depuis 2020, également par l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse



60 Avenue de Novel
74000 Annecy
[04 50 66 47 51](tel:0450664751)
[Envoyez un email](#)

Infos complémentaires

- [Marchés publics](#)
- [Espace presse](#)
- [Recrutement](#)
- [Contact](#)
- [Accueil](#)
- [Plan du site](#)
- [Mentions légales](#)

URL source: <http://www.cen-haute-savoie.org/actualite/fonte-record>

Liens

[1] <http://www.cen-haute-savoie.org/actualite/fonte-record>