



11 juillet 2025

Communiqué de presse

## **Évolution des glaciers : une journée de sensibilisation des professionnels de la montagne à Plan du Lac (Val Cenis-Termignon)**

**Le 3 juillet, une trentaine de professionnels de la montagne se sont retrouvés sur le site de Plan du Lac à Termignon (Val-Cenis), au cœur du Parc national de la Vanoise, pour une journée de sensibilisation mettant en dialogue évolution des glaciers et biodiversité. Ils ont répondu à l'invitation du Parc, dans le cadre du projet ALCOTRA BiodivTourAlps et de l'année internationale de la préservation des glaciers.**

Ce temps de formation et d'échanges s'inscrit pleinement dans les missions du Parc, souhaitant « outiller » des acteurs et partenaires sur des thématiques qui intéressent leurs clientèles. Couvrant près de 10 % de la surface de la Vanoise, le sujet des glaciers concentre l'attention dans le contexte du changement climatique.

Le projet [BiodivTourAlps](#), qui vise à mieux concilier fréquentation touristique et préservation de la biodiversité, offrait le cadre propice et les moyens nécessaires pour mener à bien cette journée offerte aux participants.

### **Une journée sur site avec des experts des glaciers**

Accueilli en début de matinée par l'équipe du Parc à Bellecombe, une des portes emblématiques du Parc, le groupe, composé d'accompagnateurs en montagne, de guides de haute montagne, de gardiens de refuges et d'autres professionnels de la montagne, s'est ensuite rendu au refuge de Plan du Lac.

Jean Baptiste Bosson, glaciologue (à l'initiative du festival Agir pour les glaciers, en mars 2025, à Bourg-Saint-Maurice) et Chloé Chabert, écologue, sont d'abord intervenus en salle. De **l'évolution du climat à l'évolution des glaciers** en passant par celle des **paysages, du tourisme et des pratiques en montagne**, les deux experts ont donné des repères sur ces sujets qui ont également nourri de nombreux échanges.

Les participants ont pu comprendre le fonctionnement d'un glacier et savoir comment évaluer son « état de santé ». Ils ont pu également mesurer la richesse des écosystèmes qui se créent sur les **marges glaciaires**, espaces laissés par le retrait des glaciers.

L'apparition de cette vie sauvage, si elle ne saurait nous satisfaire de la perte des glaciers, doit susciter tout notre intérêt et mobiliser nos énergies pour sa protection et une meilleure connaissance.

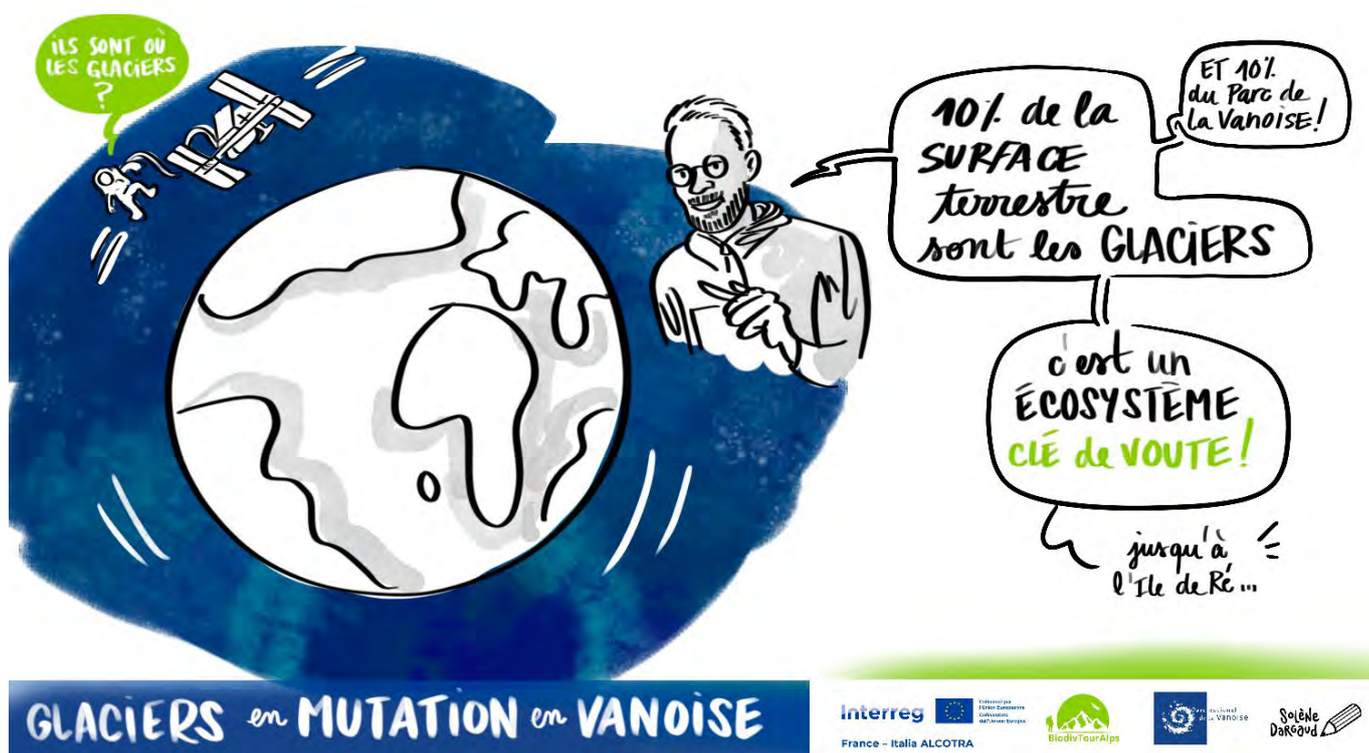
Il s'agissait de permettre aux participants de **la comprendre et de pouvoir en parler à leur tour, tout en les sensibilisant à sa fragilité, son intérêt** pour nos sociétés et aux précautions à prendre pour quiconque voudrait les découvrir ou les faire découvrir.

Le contexte des très récentes crues à Modane-Fourneaux a donné aussi une clé de lecture particulière à cette journée sur la question des risques et des événements météorologiques extrêmes.

## Des paysages et un site en toile de fond

Pour une **mise en situation**, la journée s'est poursuivie **sur le terrain**, l'après-midi, avec une **lecture du paysage actuel**, des explications sur sa formation passée et son évolution future, sur le fonctionnement des glaciers rocheux - une des spécificités du site - et des zones humides.

Solène Dargaud, illustratrice et facilitatrice graphique, a accompagné le groupe depuis le matin, pour **dessiner les moments clés de cette journée**. Elle a donné, en guise de conclusion et en 40 dessins environ, un résumé de cet événement salué de tous.



Dessin de l'illustratrice et facilitatrice Solène Dargaud

Interreg



Cofinancé par  
l'Union Européenne  
Cofinanziato  
dall'Unione Europea

France-Italia ALCOTRA

BiodivTourAlps



Interventions de J.-B. Bosson et Ch. Chabert © Olivier Guizy – Parc national de la Vanoise



Lecture de paysage dans les environs du refuge de Plan du Lac, près du glacier rocheux  
© Olivier Guizy – Parc national de la Vanoise

Contact presse : Élisabeth Berlioz - 06 70 67 70 46 - [elisabeth.berlioz@vanoise-parcnational.fr](mailto:elisabeth.berlioz@vanoise-parcnational.fr)