



Plan d'action pour la prévention des risques d'origines glaciaire et périglaciaire : Instrumentation du glacier de Bonne Pierre en 2025

Le présent compte rendu de visite est réalisé par le Parc National des Ecrins (PNE) dans le cadre du suivi d'observation du glacier de Bonne Pierre en 2025. Cette action commandée par l'Etat et pilotée par le RTM est menée en collaboration avec le PNE et les scientifiques (IGE, ISTERRE). Elle s'inscrit dans le cadre du plan national d'actions sur les risques glaciaires (PAPROG, financement Etat). L'objectif de ce suivi d'observation est d'acquérir des connaissances permettant de mieux comprendre le fonctionnement du glacier et du lac (valorisation dans un rapport en mars 2026). Le système d'instrumentation mis en place n'est pas configuré pour assurer une surveillance du lac ou du glacier à but d'alerte.



Parc national
des Ecrins

Glacier de Bonne Pierre, Saint-Christophe-en-Oisans, visite de terrain du 18/07/2025

Personne PNE présente : Tommy BULLE

Dans le cadre du suivi d'observation du glacier de Bonne Pierre prévu dans le protocole piloté par le RTM, nous avons réalisé une visite de terrain le 18 juillet 2025. Voici le compte rendu de cette visite.

Au niveau du front du glacier, les arches de glace d'où arrive normalement l'eau du lac sont écroulées par le poids des roches, le tout donne l'impression d'être obstruée.

Il n'y a pas d'eau en surface qui coule.

L'ensemble de l'eau de fonte arrive par l'arche de droite, rive gauche.

Nous la remontons et entendons bien l'eau sous la roche quelques centaines de mètres.





Puis nous arrivons en vue de nouvelles retenues d'eau, voir photos, à la cote 2594 m sur la carte, Cela semble nouveau, peu étendu et peu profond pour l'instant, Cet endroit se situe légèrement plus à gauche du lac en regardant vers l'aval.



Concernant le lac, il est complètement vide, très peu d'eau arrive de l'amont et rien n'est en formation aussi en amont.

