



Plan d'action pour la prévention des risques d'origines glaciaire et périglaciaire : Instrumentation du glacier de Bonne Pierre en 2026

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 2026. 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 2027). Le système d'instrumentation mis en place n'est pas configuré pour assurer une surveillance du lac ou du glacier à but d'alerte.

Glacier de Bonne Pierre, Saint Christophe en Oisans, visite de terrain du 25/05/2026

Personne PNE présente : Thierry CHEVALLIER

Dans le cadre du suivi d'observation visuelle du glacier de Bonne Pierre prévu dans le protocole piloté par le RTM nous avons réalisé une visite de terrain le 25/05/2026. Voici le compte rendu de cette visite.

Contexte de la sortie

Conditions de progression mixtes, progression à pied puis en raquettes sur le glacier et pour la descente. Pas de regel ce jour.
Timelapses non relevés.

Photographie du front du glacier



Écoulement audible et visible 80 mètres en aval du front.

Photographie du **front rive droite**.



Les bédiers sont en activité à 9h.

Photographie du lac depuis le point haut au centre du glacier.

23 mai 2026 (Eric Larose)



25 mai 2026



On note une dynamique de remplissage du lac en 3 jours. Le bloc repéré montre une élévation de plus de 3 mètres du niveau du lac durant cette période.

Les jalons matérialisant l'emplacement des divers sont encore visibles plantés sur la neige présente au milieu du lac.

Photographie du **lac depuis l'amont.**



Un écoulement est audible en amont du lac, la dépression amont commence à contenir un peu d'eau.

Photographie de **la petite dépression en aval du lac en rive droite en vue rapprochée**



Déjà vide le 23 mai (Larose) on peut observer son niveau maxi.