



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 08/05/2026

Personne PNE présente : Thierry CHEVALLIER
Samy JENDOUBY

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 08/05/2026. Voici le compte rendu de cette visite.

Contexte de la sortie

Conditions de progression printanières, progression en skis depuis le cône de déjection de Bonne Pierre, portage de 40 minutes depuis la Bérarde, la neige récente recouvre le glacier depuis le front, 10-15 cm à 2700 m., plus de 40 cm. au niveau de la balise nivose.

Timelapses non relevés.

Photographie du front du glacier



Photographie du **front rive droite**.



Aucun écoulement observé au niveau du front du glacier.

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

29 avril 2026



8 mai 2026



On ne note que peu d'évolution dans le remplissage du lac sur la dizaine de jours écoulés ceci malgré la fonte en début de période et les précipitations à la fin de celle ci.

Un marnage d'environ 1,5 m. est cependant observable.

Photographie du lac en vue rapprochée, observation du marnage.



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.**



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

