



## **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 24/04/2026

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 24/04/2026. Voici le compte rendu de cette visite.

### Contexte de la sortie

Conditions de progression printanières, progression en skis depuis le bas du cône de déjection de Bonne Pierre.  
Timelapses non relevés.

### Photo du front du glacier



Photographie du **front rive droite depuis la rive gauche du glacier.**



Aucun écoulement observé au niveau du front du glacier alors qu'il y en a 200m en aval du front.

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



On observe la présence d'une petite quantité d'eau résultant de la fonte des faces les mieux exposées de la cuvette, seule la partie en aval est en eau.

Photographie du lac depuis l'amont en vue rapprochée.



Les jalons matérialisant l'emplacement des divers sont encore visibles plantés dans la neige.

Photographie de **la petite dépression en aval du lac en rive droite depuis la moraine**



Photographie d'un bloc marqué 1912 dans le lit du torrent bien en aval du front

