



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.



Glacier de Bonne Pierre, Saint Christophe en Oisans, visite de terrain du 28/04/2025

Personnes présentes :

Aurore Seignemartin, PNE

Julien Charron, PNE

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 **28/avril/2025**. Voici le compte rendu de cette visite par Aurore Seignemartin et Julien Charron, PNE.

Contexte de la sortie : Écoulement non visible et non audible, seulement un très léger bruit d'eau type source. Neige fraîche du week-end précédent en cours d'humidification ; ciel nuageux ; le Dôme des Ecrins est resté pris toute la matinée.

Vérification de l'état et du niveau de batteries des 2 pièges photographiques = *OK*

Relevé piège photographique front du glacier = *1011*

Relevé piège photographique lac = *1001*

Prendre à minima quelques photographies énumérées ci-dessous : (l'intégralité des photos sera envoyé via serolane)

Photographie du **front du glacier** - point 1 sur carte



Photographie de l'**intérieur de la cavité glaciaire** - point 1 sur carte



Photographie générale **depuis le point côté 2594m surplombant le lac** - point 2 sur carte



Photographie du **lac depuis le point côté 2594m surplombant le lac** - point 2 sur carte



Photographie du **lac depuis le bord** - point 3 sur carte

