



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 11/06/2025

Personne PNE présente : Thierry CHEVALLIER

Personnes RTM présentes : Kristian ROYER, Bruno DEMOLIS, LLAMAS Benoit

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 11/06/2025. Voici le compte rendu de cette visite.

Contexte de la sortie

Cette sortie était particulière car la mission du jour consistait aussi en l'installation d'un mat et d'une caméra grand angle sur la moraine rive droite du glacier de Bonne Pierre, ceci afin d'avoir une vue globale sur le lac observé.

Présence d'une équipe de tournage pour ARTE.

Conditions de progression estivales.

Timelapses non relevés.

Mat et caméra en place sur la moraine



Photographie du **front du glacier depuis la rive droite de celui ci.**



Il n'y a que peu d'écoulement au niveau de la cavité en rive droite.

Photographie de **la cavité en amont du front**



Bédières actives, pas d'écoulement observé au niveau du chenal sous glaciaire.

Photographie du lac depuis la position du mat installé sur la moraine

6 juin 2025



11 juin 2025



Sur le cliché du 11 juin un niveau de marnage peut être observé. Le lac était plus étendu le 6 juin.