

[Ouest-France](#) (25 nov 2022)

## **Après « une année de fonte record », ces deux glaciers des Pyrénées françaises ont été déclarés morts**

Article de Par Alan LE BLOA

Dans les Pyrénées françaises, les glaciers du Boum et du Portillon, déclarés morts, ne sont plus inscrits à l'inventaire des glaciologues. L'été caniculaire a aussi précipité la fonte de l'Ossue qui a perdu 4,50 m d'épaisseur. Un record.

Le glacier d'Ossoue, dans les Pyrénées françaises, a été déclaré mort. Ces images montrent son évolution entre 2000 (à gauche) et 2022 (à droite). © Photos : Association Moraine



Rayés de la liste ! Deux des neuf glaciers des Pyrénées françaises vont sortir de l'inventaire des glaciologues. L'hiver marqué par un déficit de neige, [l'été précoce et caniculaire](#), [les anomalies climatiques de l'automne](#) et « les dépôts de sable du Sahara » augmentant les effets du rayonnement solaire ont eu raison des glaciers du Boum et du Portillon,

près de Luchon (Haute-Garonne). « Leur mort est déclarée ! On ne les mesurera plus », annonce le glaciologue Pierre René qui les ausculte depuis vingt ans, à 2 800 m d'altitude.

Le glacier d'Ossoue, dans les Pyrénées françaises, en 2022. © Photo : Association Moraine



### **« Une caractéristique du bilan d'une année de fonte record »**

Dans les massifs des Pyrénées françaises, le climat a précipité « le morcellement » de plusieurs glaciers. « Une caractéristique du bilan d'une année de fonte record » précise le glaciologue. Le Boum, qui s'étendait sur trente-huit hectares fin XIXe siècle, « s'est ainsi divisé en trois morceaux distincts. Sur deux hectares ». La superficie des neuf glaciers observés par les scientifiques français a fondu de moitié en vingt ans. « Leur surface est passée de 140 hectares en 2000 à 62, souligne le glaciologue. Ces mesures étaient celles effectuées en Espagne sur le glacier de la Maladeta culminant à 3 300 m et orienté au Nord ».



### « Les jours des glaciers des Pyrénées sont comptés »

Au pied du Vignemale, le [rétrécissement du glacier d'Ossoue](#) s'accélère tout autant. Très exposé au soleil, il s'étale aujourd'hui vingt-sept hectares, contre cinquante-huit vingt-deux ans plus tôt. Sur cette période, sa langue a reculé de 250 m et « un lambeau s'est détaché de la partie principale », décrit Pierre René. De mai à octobre, il a perdu « 4,50 d'épaisseur, contre 1,90 en moyenne ». Ce qui constitue un nouveau record.

« Les jours des glaciers des Pyrénées sont comptés. On le sait. Ils sont les témoins directs du réchauffement climatique. Ce qu'on constate désormais, c'est qu'ils disparaissent plus vite que prévu ». Dans les Pyrénées, les températures ont augmenté de 1,2 °C entre 1950 et 2010. C'est cette brusque élévation qui leur est fatale car « sur la période, la quantité de neige enregistrée a peu varié ». Deux glaciers déclarés morts en 2022, sept agonisants... À ce rythme, en 2050, « tous auront disparu ».