



Photographies aériennes du glacier d'Arsine

Vraisemblablement apparu à la fin des années quarante, consécutivement à la phase de recul prononcé qui a affecté l'ensemble glaciaire des Alpes occidentales jusqu'au début des années cinquante, le lac d'Arsine est pour la première fois photographié par l'IGN lors de la mission aérienne de la Grave-Chorges de 1952. Il n'est alors qu'un modeste plan d'eau de 0,7 hectares, situé sur la partie orientale du front de l'appareil. En 1986, il représentait un volume d'eau de 800 000 m<sup>3</sup>.

© IGN - Paris.



© IGN - Paris.

Le lac d'Arsine s'est agrandi en 1970.

Un deuxième lac apparaît et le lac principal d'Arsine menace de rompre sa digue naturelle. Un exutoire artificiel est creusé en 1986.



© IGN - Paris.