

Des lacs de toutes les couleurs

Écrit par Claude Beaudevin

Mardi, 08 Mars 2011 11:23 - Mis à jour Lundi, 14 Mars 2011 10:34

Version 107



Le bleu profond de ces lacs du haut **Val d'Aran (Pyrénées espagnoles)** est encore assombri par l'angle de prise de vue.

Ce sont des lacs de surcreusement situés dans un cirque de très grande taille.

Roche = granite.

Le lac de **Marinet (Ubaye, Hautes-Alpes)** n'est alimenté que par la nappe phréatique, d'où la pureté de ses eaux.



Le liseré clair tout autour du lac, révélateur de variations saisonnières de niveau, montre que le barrage n'est pas totalement étanche et qu'il s'agit donc bien d'un lac de barrage morainique et non d'un lac d'ablation.



Très belle photo du lac du **Rabuons (Haute Tinée, Alpes-Maritimes)** au coucher du soleil, due à [Guillaume Laget](#).

Les lacs de **Ténibre, en Haute Tinée (Alpes-Maritimes)**.



Entre la moraine latérale gauche du glacier du **Miage** italien - datée du Petit Age Glaciaire - et la paroi se niche un petit lac sans nom aux eaux troubles.

Un comblement ultérieur de ce lac par les sédiments donnera naissance, après érosion et disparition de la moraine latérale, à

Des lacs de toutes les couleurs

Écrit par Claude Beaudevin

Mardi, 08 Mars 2011 11:23 - Mis à jour Lundi, 14 Mars 2011 10:34

une terrasse de kame perchée au
dessus de la vallée.

La couleur laiteuse des eaux du **Petit
Tabuc**, émissaire du lac du glacier
d'**Arsine (Hautes-Alpes)**, est due aux
microscopiques paillettes d'argile
résultant de l'altération des granites.

