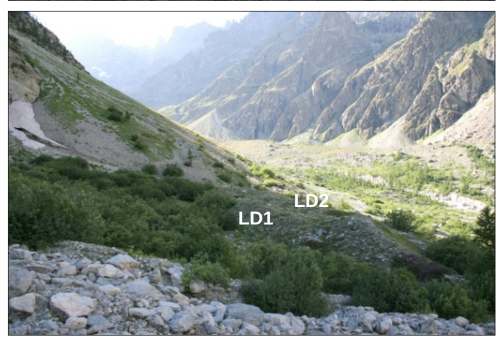
Cône de déjection proglaciaire et polygénique de la Momie, Pelvoux (Hautes-Alpes)



Le torrent de la Momie descend en cascades dans le chenal d'écoulement, puis passe sous le culot d'avalanche dont le pont de neige est encore présent en août. Il réapparaît à l'apex du cône vers 2000 m d'altitude et s'incise dans un talweg large (10 m) et profond (4 m).La pente longitudinale du cône est ici la plus forte, environ 30°.



Le cône de la Momie s'étend contre les moraines latérales droites (LD1 et LD2) déposées antérieurement par le glacier à deux stades de retrait datés de 1815 et 1853.



La partie proximale du cône de la Momie est partiellement recouverte par les blocs rocheux de couleur claire d'un éboulement récent daté de 1996. Ils créent des seuils derrière lesquels s'accumulent les alluvions dans des mouilles.

Photothèque du Parc national des Écrins, Didier Brugot, 8 août 2008.

Mise en page, Parc national des Écrins