

Le glacier qui, au Würm, remplissait le **Dévoluy**, n'atteignait sans doute pas le talweg du **Drac**, dont, rappelons-le, la vallée était alors libre de glaces. Au Riss, par contre, le glacier intérieur du **Dévoluy** rejoignait celui du **Drac** par la vallée de la **Souloise**. Au passage, il recevait les glaces descendues de la face nord de l'**Obiou**. Dans celle-ci, les glaciers - rissien puis würmien - ont sculpté des paysages caractéristiques.



Voici par exemple la partie supérieure de cette face. La face nord proprement dite s'étend à la verticale du sommet.

Plus à gauche, un vallon glaciaire culmine au col du **Petit Obiou**, c'est là que passe la voie d'accès au sommet.

La flèche **1** montre la situation du fond de cirque représenté par la figure suivante.

Ce fond de cirque est parsemé de nombreuses bosses, formation que nous avons rencontrée ailleurs, dans d'autres roches peu compétentes.



Des considérations morphologiques ainsi que l'absence de dépôts glaciaires dans cette zone nous inclinent à penser que le glacier intérieur du **Dévoluy** ne franchissait pas alors le **col des Faïsses** (1699 m).



Le **col des Faïsses**, où passe la voie d'accès à l'**Obiou**, sépare le **Dévoluy** du **Beaumont**.

Lors de glaciations plus anciennes, il n'en était pas de même et ce col voyait passer les glaces du glacier provenant de l'intérieur du **Dévoluy**. Par ailleurs, *G. Monjuvent* mentionne la présence de dépôts cristallins à l'intérieur du **Dévoluy**, sans, malheureusement, pouvoir les situer.

Les glaciers du Dévoluy

Écrit par Claude Beaudevin

Dimanche, 16 Octobre 2011 08:35 - Mis à jour Mardi, 07 Mai 2013 17:36

Nos études montrent également que le **col du Noyer** a été franchi par le glacier durancien, lors de glaciations antérieures au Riss.

On pourra apprécier également la beauté de quelques-uns des magnifiques [vallons glaciaires](#) du **Dévoluy**.

[Haut de page](#)
