

## Les deux acceptions du terme pléniglaciaire

Écrit par Claude Beaudevin

Mardi, 13 Octobre 2015 12:20 - Mis à jour Samedi, 09 Janvier 2021 10:42

---

*Version du 10 juillet 2017*

Le terme « pléniglaciaire » nous paraît présenter deux acceptions différentes :

dans un sens **temporel**, il peut désigner le **moment** où le glacier atteignait son extension maximum,

mais il peut également être utilisé dans un **sens géométrique**, pour désigner **l'altitude atteinte par la surface d'un glacier** en chaque point de son parcours, au moment où celui-ci atteignait cette extension maximum.

Les deux acceptions ne sont pas toujours liées. Elles le sont dans les parties basses du glacier : c'est au moment du pléniglaciaire que la surface du glacier y atteignait son maximum d'altitude. Dans les parties sommitales du glacier, par contre, la liaison est moins forte : lorsque le climat, passé le **moment** du pléniglaciaire, se réchauffait et que le front du glacier remontait dans la vallée, l'altitude de ses parties sommitales ne baissait que lentement et restait proche de celle atteinte au **moment** du pléniglaciaire (voir à ce sujet la page sur la Convergence des altitudes des glaciers dans le haut des vallées).

Ce terme pléniglaciaire nous semble donc quelque peu ambigu. Dans la suite du site, nous essayerons de préciser, à chaque utilisation, dans quel sens, temporel ou géométrique, il doit être entendu.

Certains reliefs glaciaires observés dans le haut des vallées et que nous avons attribués jusqu'ici à la Glaciation Maximum, ont donc pu être réactivés au Würm. Ce « rajeunissement » a pu faciliter leur bonne conservation jusqu'à nos jours. Mais, bien entendu, ce rajeunissement concerne uniquement les reliefs créés dans le haut des vallées, au-dessus d'une certaine altitude, mais non ceux d'altitudes inférieures.

---