

## L'appellation EGT

Écrit par Claude Beaudevin

Dimanche, 08 Mars 2020 15:19 - Mis à jour Samedi, 02 Mai 2020 18:14

---

Au pléniglaciaire, lorsque le niveau atteint par les glaciers est maximum et où il n'y a pas ou extrêmement peu de production d'eaux glaciaires, seules jouent alors l'érosion périglaciaire et les actions exercées par les glaciers :

l'érosion périglaciaire, due à la gélifraction qui s'exerce sur les reliefs émergés et dont les produits tombent sur la surface du glacier,

les actions exercées par les glaciers, qui se résument essentiellement à l'évacuation des débris déposés à la surface des glaciers ainsi qu'à l'arrachement par poussée de blocs sur les versants et le fond de l'auge.

Nous avons appelé « *Erosion conjointe par **G**élifraction et **T**ransport par un glacier* » ou **EGT** ce mode d'érosion, dont nous avons rencontré de nombreux exemples au cours de nos études.

---