

# Glaciers : des neiges éternelles ?



*Glacier de Morteratsch dans les Alpes – CC0 domaine public*

**Thématique :** environnement, géosciences

**Résumé :** liste de documents pour connaître les glaciers, leur répartition et leur évolution actuelle et future.

**Sous-thème :** glaciers ?

- Définition d'un glacier : [http://www.actu-environnement.com/ae/dictionnaire\\_environnement/definition/glacier.php4](http://www.actu-environnement.com/ae/dictionnaire_environnement/definition/glacier.php4)
- Les différents types de glaciers dans le monde : <http://www.futura-sciences.com/magazines/terre/infos/dico/d/neige-glacier-15418/>
- Un objet d'étude et de loisir sous surveillance ; un cahier thématique du Parc des Ecrins pour comprendre les glaciers, leurs utilisateurs et leur évolution : [http://www.ecrins-parcnational.fr/sites/ecrins-parcnational.com/files/fiche\\_doc/9889/2005-cahier-glacier.pdf](http://www.ecrins-parcnational.fr/sites/ecrins-parcnational.com/files/fiche_doc/9889/2005-cahier-glacier.pdf)

**Sous-thème :** état des lieux

- Evolution des glaciers du monde sur les 50 dernières années, voir la deuxième page du poster de présentation de l'observatoire Glacioclim : <http://www.lgge.ujf-grenoble.fr/ServiceObs/images/PosterGlacioclim.pdf>
- Reportage de 2 min sur l'enregistrement de l'évolution des gaz à effet de serre par la glace (2015) : [http://www.francetvinfo.fr/meteo/climat/cop21/rechauffement-climatique-la-mer-de-glace-fond-a-vue-d-oeil\\_1168341.html](http://www.francetvinfo.fr/meteo/climat/cop21/rechauffement-climatique-la-mer-de-glace-fond-a-vue-d-oeil_1168341.html)

**Sous-thème :** les glaciers, éternels ou non ?

- Evolution future des glaciers et de l'enneigement en Rhône-Alpes en prévision du changement climatique, voir le rapport Météo-France de 2012 « *Climat de la région Rhône-Alpes* » p 43. [http://www.auvergne-rhone-alpes.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/Climat\\_actuel\\_en\\_Rhone-Alpes\\_septembre\\_2010\\_cle0b2cd1.pdf](http://www.auvergne-rhone-alpes.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/Climat_actuel_en_Rhone-Alpes_septembre_2010_cle0b2cd1.pdf)
- Reportage de 4 min sur l'impact du réchauffement climatique sur la fonte de la mer de glace (juin 2015) : [http://www.francetvinfo.fr/monde/environnement/video-dans-les-alpes-la-mer-de-glace-victime-du-rechauffement-climatique\\_932815.html](http://www.francetvinfo.fr/monde/environnement/video-dans-les-alpes-la-mer-de-glace-victime-du-rechauffement-climatique_932815.html)
- Reportage de 5 min Record de fonte du glacier blanc du parc des écrins en fin d'été 2015 : [http://www.francetvinfo.fr/france/dereglement-climatique-quand-les-glaciers-fondent\\_1070129.html](http://www.francetvinfo.fr/france/dereglement-climatique-quand-les-glaciers-fondent_1070129.html)