

Y a un Problème..!

Les conséquences de la fonte des glaces

(Source : <http://www.vedura.fr/environnement/climat/fonte-glaciers>)

La **réduction de la superficie des glaciers**, la **fonte des glaces**, le **recul de la banquise** et la **disparition des icebergs** est la conséquence la plus visible aujourd'hui du réchauffement climatique. On constate une accélération de la fonte des glaciers depuis 1992.

La **banquise arctique** aurait rétréci de 46 % ces dix dernières années, et de 20 % depuis 2005, et l'accélération de la rapidité de sa fonte pourrait la faire disparaître totalement d'ici 2020.

Dans la majorité des zones montagneuses, l'**épaisseur des glaciers** diminue : les Alpes ont perdu 1/3 de leur surface depuis 1950, et l'accélération du phénomène est très rapide depuis 1980. La mer de glace, le plus grand glacier français, a reculé de 1 kilomètre et fondu de 150 mètres en son milieu.

La fonte des glaciers est problématique, car les **conséquences environnementales et humaines** sont graves :

- **élévation du niveau des mers** : inondations, érosion des côtes, menace de la survie de nombreux villages côtiers
- baisse de la ressource en eau potable : les rivières d'eau potable sont alimentées par les glaciers qui fondent ou qui disparaissent, ce qui entraîne une réduction majeure de la ressource en eau, déjà en situation de pénurie dans de nombreux pays
- destruction de l'habitat de la biodiversité vivant sur la banquise : ours polaires, phoques, caribous, morses...



Lutter contre les émissions de gaz à effet de serre responsables du réchauffement climatique est indispensable pour préserver la banquise et les glaciers, afin de sauvegarder la précieuse et rare ressource en eau potable, la biodiversité, et limiter la hausse du niveau des mers et ses conséquences humaines et environnementales catastrophiques.

L'ours blanc menacé de disparition

(source : <http://www.noeconservation.org>)

..Trouvons des solutions !