



L'Antarctique s'est réchauffé de 0,5 degré durant les 50 dernières années

C'est la conclusion des scientifiques qui ont analysé les températures de l'Antarctique. Certaines régions de l'Antarctique, particulièrement la péninsule en direction de l'Amérique du Sud, s'est réchauffée rapidement. (en rouge sur l'image de synthèse)

Dans cette nouvelle étude, les scientifiques ont pris en considération les mesures procurées par les satellites et les stations météo au sol afin de contrôler tout le continent.

« Nous savons maintenant que le réchauffement touche tous les continents » confirme Eric J. Steig de l'université de Washington à Seattle.

L'étude parue dans la [Revue Nature](#), le 21 janvier 2009, a été menée par un groupe du centre Goddard de la NASA.

La partie orientale de l'Antarctique a subi une légère baisse depuis 1970. Ce phénomène, selon les scientifiques, est entre autre, due aux émissions de chlorure de carbone (de la CFC). Quand le trou d'ozone sera refermé, les températures devraient à nouveau augmenter comme dans le reste de l'Antarctique

Selon les scientifiques, la partie occidentale ouest ainsi que la péninsule, les températures augmentent (en rouge sur l'image de synthèse). La moyenne de la température du continent de l'Antarctique augmente.