



Effondrement d'une plate-forme glaciaire en Antarctique

par [Florent Breuil](#) | Thématique: [Atmosphère](#) | Rubrique: [Diagnostic scientifique](#)

Des images satellites ont montré qu'un grand morceau de l'ice-shelf* de Wilkins a commencé à s'effondrer dans la région de la péninsule Antarctique.

Ce phénomène menace la stabilité de la plateforme glaciaire vieille de plusieurs centaines d'années. « Bloc après bloc, la glace s'effrite et tombe dans l'océan » a déclaré Ted Scambos, scientifique au Centre de Données National pour la Neige et la Glace aux Etats-Unis (National Snow and Ice Data Center - NSIDC). D'après les images satellites du NSIDC et de la NASA, la zone d'effondrement représente environ 405 km² de l'ice-shelf de Wilkins qui mesure au total 13.680 km².

Source : Institut polaire français Paul-Emile Victor

* Plateforme de glace d'eau douce provenant du continent (calotte glaciaire) et flottant sur la mer.

Les liens connexes

 [la dépêche sur Médiaterre](#)

 [Lire l'article](#) (82 hits)

 [Pour en savoir plus : National Snow and Ice Data Center - NSIDC](#) (82 hits)

modéré par fbreuil