

La fonte record de la banquise en Antarctique confirmée par Copernicus

Dossier de la rédaction de H2o
March 2023

L'étendue de la banquise en Antarctique a atteint, en février, en plein h t  austral, un record de fonte. C'est ce qu'a confirmé l'observatoire européen du climat après des données américaines similaires, laissant se dessiner une intensification de la fonte sur la dernière décennie. La glace de mer, qui fond en h t  et se reconstitue en hiver, a atteint le 16 février son étendue la plus faible depuis 45 ans que les données satellitaires sont enregistrées, a déclaré Samantha Burgess, cheffe adjointe de l'observatoire du changement climatique Copernicus (C3S) de l'Union européenne. Ces observations confirment celles de l'observatoire américain de référence, le National Snow and Ice Data Center (NSIDC), qui a aussi annoncé avoir mesuré une étendue minimum record de la banquise d'Antarctique en février.

C'est la huitième année d'affilée que cette banquise fond plus que le minimum moyen du mois de février, selon les données du C3S. Cette observation laisse craindre qu'une tendance significative de réduction de la banquise soit en train de se mettre en place pour la première fois au pôle Sud, alors qu'elle était relativement stable sur les quatre décennies précédentes malgré de fortes variations annuelles, contrairement au pôle Nord où la fonte est très marquée.

Radio-Canada