

La fonte record de la banquise en Antarctique confirmÃ©e par Copernicus

Dossier de
 la rÃ©daction de H2o
March 2023

L'Ã©tendue de la banquise en Antarctique a atteint, en fÃ©vrier, en plein Ã©tÃ© austral, un record de fonte. C'est ce qu'a confirmÃ© l'observatoire europÃ©en du climat aprÃ©s des donnÃ©es amÃ©ricaines similaires, laissant se dessiner une intensification de la fonte sur la derniÃ¨re dÃ©cennie. La glace de mer, qui fond en Ã©tÃ© et se reconstitue en hiver, a atteint le 16 fÃ©vrier son Ã©tendue la plus faible depuis 45 ans que les donnÃ©es satellitaires sont enregistrÃ©es, a dÃ©clarÃ© Sam Burgess, cheffe adjointe de l'observatoire du changement climatique Copernicus (C3S) de l'Union europÃ©enne. Ces observations confirment celles de l'observatoire amÃ©ricain de rÃ©rence, le National Snow and Ice Data Center (NSIDC), qui a aussi annoncÃ© avoir mesurÃ© une Ã©tendue minimum record de la banquise d'Antarctique en fÃ©vrier.

C'est la huitiÃ¨me annÃ©e d'affilÃ©e que cette banquise fond plus que le minimum moyen du mois de fÃ©vrier, selon les donnÃ©es du C3S. Cette observation laisse craindre qu'une tendance significative de rÃ©duction de la banquise soit en train de se mettre en place pour la premiÃ¨re fois au pÃ¢le Sud, alors qu'elle Ã©tait relativement stable sur les quatre dÃ©cennies prÃ©cÃ©dentes malgrÃ© de fortes variations annuelles, contrairement au pÃ¢le Nord oÃ¹ la fonte est trÃ¨s marquÃ©e.

Radio-Canada