

Réchauffement climatique : retrait majeur inattendu de la banquise dans l'Océan Arctique

L'océan Arctique a subi l'été dernier une fonte record surprenante de la banquise. Cette situation devrait s'accélérer en raison du réchauffement climatique, selon des chercheurs du CNRS. «*L'été 2007 a été marqué par un retrait majeur de la banquise auquel on ne s'attendait pas*», a souligné au cours d'une conférence de presse Jean-Claude Gascard, directeur de recherche au CNRS et coordinateur du programme européen **Damocles** d'observation de l'Arctique. En vingt ans, les glaces au pôle Nord ont reculé de 40 %, leur épaisseur moyenne a été divisée par deux, alors que la durée des périodes de fonte augmente encore. Jean-Claude Gascard a par ailleurs précisé que :

“l'accélération de la vitesse de dérive des glaces de mer est deux à trois fois plus rapide qu'auparavant”.