

Source : [http://www.lapresse.ca/environnement/climat/201603/15/01-4960988-la-glace-dans-larctique-naurait-jamais-ete-aussi-mince.php?utm\\_categorieinterne=traffidriver&utm\\_contenuinterne=cyberpresse\\_B13b\\_changements-climatiques\\_505\\_section\\_POS1](http://www.lapresse.ca/environnement/climat/201603/15/01-4960988-la-glace-dans-larctique-naurait-jamais-ete-aussi-mince.php?utm_categorieinterne=traffidriver&utm_contenuinterne=cyberpresse_B13b_changements-climatiques_505_section_POS1)  
Téléchargement 17 03 2016

Publié le 15 mars 2016 à 15h31 | Mis à jour le 15 mars 2016 à 15h31

## La glace dans l'Arctique n'aurait jamais été aussi mince



Les chercheurs au sein de l'Agence océanographique et atmosphérique américaine se prononceront d'ici une semaine ou deux sur l'épaisseur maximale atteinte par la glace au pôle nord cet hiver.

PHOTO CLÉMENT SABOURIN, ARCHIVES AGENCE FRANCE-PRESSE

[Environnement](#)

[Changements climatiques](#)

Tout sur les changements climatiques »

Agence France-Presse

La glace de mer dans l'Arctique pourrait bien battre des records de minceur cet hiver, préviennent des scientifiques.

Des chercheurs au sein de l'Agence océanographique et atmosphérique américaine ne se prononceront pas officiellement avant une semaine ou deux sur l'épaisseur maximale de la glace de mer au pôle

nord cet hiver.

Mais ils enregistrent déjà une faible épaisseur de glace depuis des semaines maintenant, et on pourrait bien battre des records cette année, du moins depuis que l'on procède à ces mesures.

L'Arctique a connu un hiver particulièrement doux cette année, avec des températures au-dessus des normales saisonnières - et parfois même au-dessus du point de congélation - pendant plusieurs mois.

Selon les scientifiques américains, le fort courant d'air chaud d'El Nino, un phénomène épisodique, n'a eu que peu d'effets sur le doux temps en Arctique. Cet hiver clément serait plutôt attribuable aux changements climatiques, un phénomène à plus long terme.