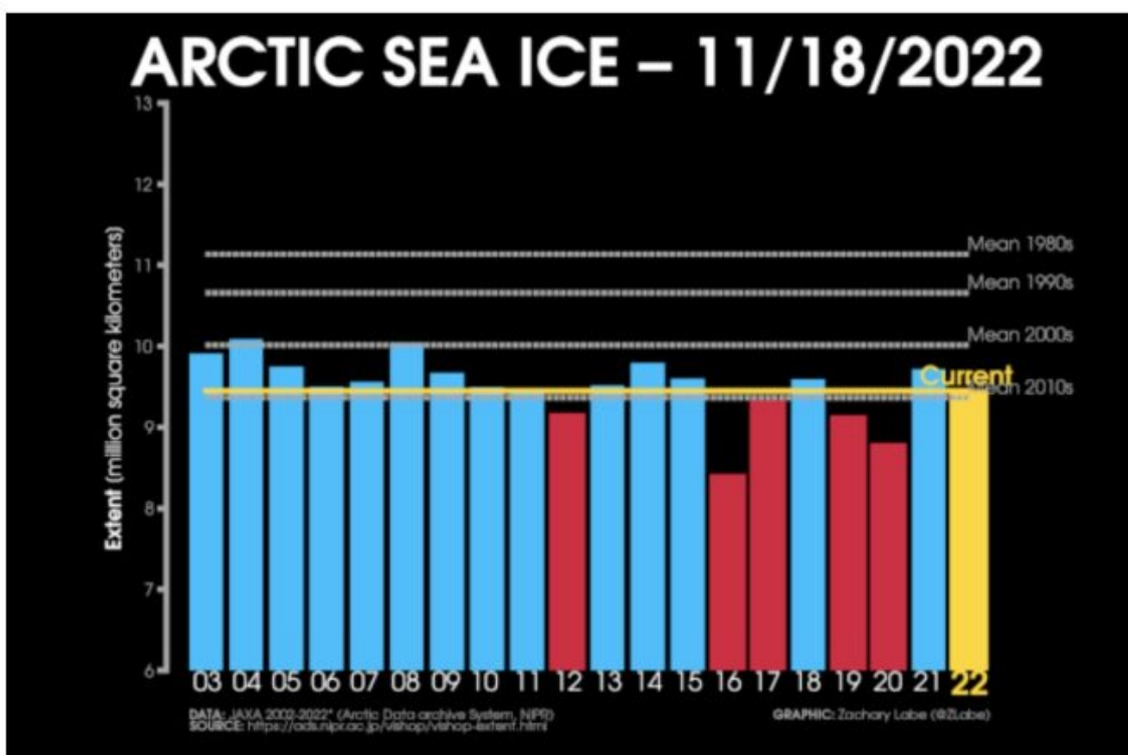


Eclat de rire : plus il y a de CO2, plus... la banquise arctique augmente !

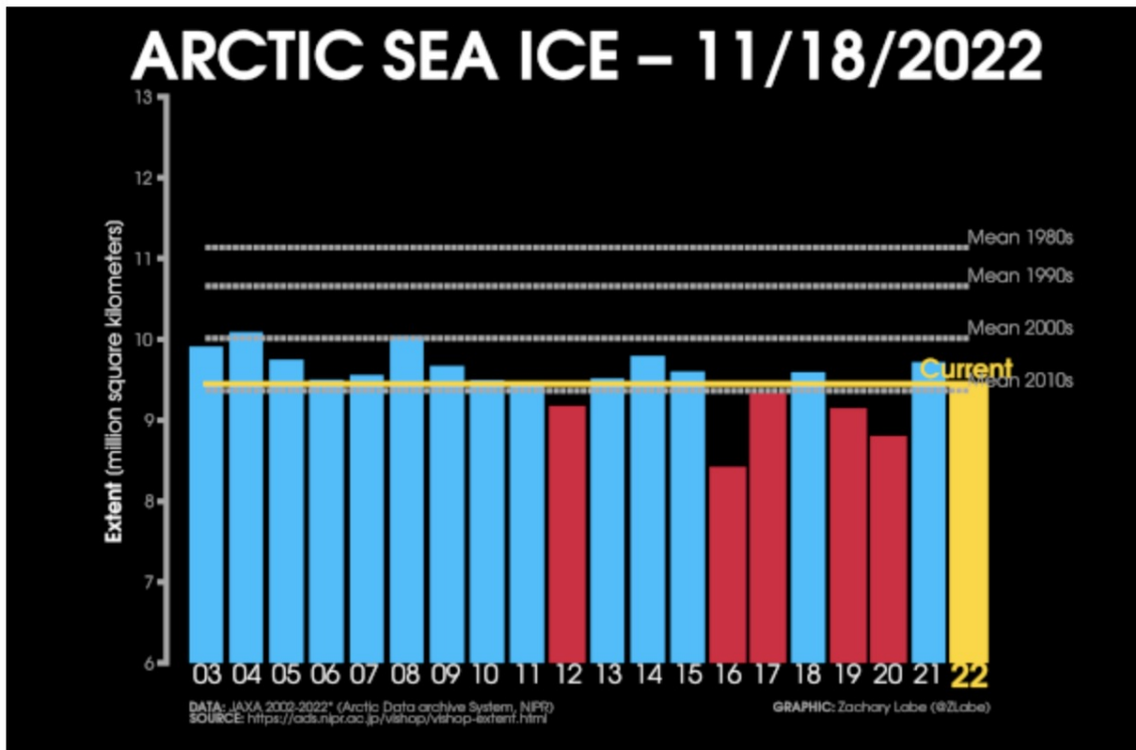
écrit par Docteur Dominique Schwander | 19 janvier 2024

À la mi-novembre 2022 la surface de la banquise Arctique est supérieure celle des années 2012, 2016 2017, 20 encore 2020 à la même période.



Étendue des glaces de la banquise Arctique (en millions de km²) – dates du 18 novembre entre 2003 et 2022 – Source : [Zachary Labe](#)

À la mi-novembre 2022 la surface de la banquise Arctique est supérieure celle des années 2012, 2016 2017, 20 encore 2020 à la même période.



Étendue des glaces de la banquise Arctique (en millions de km²) – dates du 18 novembre entre 2003 et 2022 – Source : [Zachary Labe](#)

Glacé de mer arctique : niveau le plus élevé depuis 21 ans
Les données montrent que cette tendance se poursuit depuis 2007 et s'est accélérée ces dernières années. Les données de l'Antarctique réfutent également les prédictions alarmistes d'une perte dramatique de glace.

Cette augmentation, largement inaperçue mais spectaculaire, se poursuivra au cours de la nouvelle année. Contrairement aux affirmations controversées sur ["l'année la plus chaude jamais enregistrée"](#), la banquise arctique a atteint le 8 janvier son niveau le plus élevé depuis 21 ans, rapporte le [Daily Skeptic](#) en référence à [NoTricksZone](#) .

Selon les données du scientifique danois Allan Astrup, cela fait partie d'une tendance observée depuis 2007 environ et qui s'est accélérée ces dernières années. La reprise actuelle contredit les prédictions alarmistes, telles que la prétendue disparition de la banquise estivale d'ici 12 ans.

Selon le *Daily Sceptic*, les fluctuations climatiques naturelles cycliques pourraient expliquer le développement de la banquise arctique. Les effets peu compris des courants océaniques et des échanges thermiques atmosphériques sont les principaux facteurs déterminants du climat dans le Grand Nord. L'idée selon laquelle les humains contrôlent seuls le climat est de peu d'utilité pour comprendre la glaciologie arctique.

Des observations similaires peuvent également être faites en ce qui concerne l'Antarctique. De tels scénarios désastreux ont été réfutés dans le passé sur la base de données sur la baisse des niveaux de glace marine en hiver. Selon le *Daily Sceptic*, le réchauffement a été « quasiment inexistant » en Antarctique au cours des 70 dernières années.

Selon *NoTricksZone* , [Transition News](#) a rapporté à l'été 2022 que la glace polaire avait augmenté au cours des années précédentes malgré l'augmentation du CO2.

Source:

[The Daily Sceptic : La banquise arctique atteint son plus haut niveau depuis 21 ans](#) – 16 janvier 2024

[Transition News : La glace polaire a augmenté malgré l'augmentation du CO2](#) – 3 août 2022

Traduction google

<https://transition-news.org/arktisches-meereis-hochster-stand-seit-21-jahren>