



## VIDÉOS. Canada - USA : un gigantesque tsunami de glace s'abat sur la région des Grands Lacs

Par [Collectifs d'auteurs](#)

Mondialisation.ca, 03 mars 2019

[Réseau international](#) 28 février 2019

Région : [États-Unis](#), [Le Canada](#)

Thème: [Environnement](#)

*Près de la frontière entre le Canada et les États-Unis, des vents violents ont propulsé hors des rives du lac Érié de gigantesques blocs de glace le week-end du 23 au 24 février. Si ce phénomène n'est pas inconnu des populations des régions très froides, il se produit habituellement au printemps.*

La région du lac Érié, près de la frontière entre le Canada et les États-Unis, a été le théâtre d'un phénomène plus qu'étonnant le week-end du 23 et 24 février. Un mur de glace s'est formé sur les berges du lac, évoquant la vague d'un tsunami dans la façon de se mouvoir, selon plusieurs médias américains.

A l'origine de ce « tsunami de glace », des vents violents qui ont charrié d'énormes blocs de glace accumulés à la surface du lac. Le « chasseur d'orages » David Piano, qui s'est rendu sur place, a expliqué sur *CNN* qu'« entre Fort Érié (Ontario) et Buffalo (État de New York), ce « mur de glace » pouvait atteindre plus de 12 mètres de haut et qu'il « commençait à détruire les arbres et les lampadaires. »

A Hoover Beach, à Hamburg (État de New York), le tsunami de glace a aussi dépassé les 9 mètres de hauteur. Les autorités locales ont même demandé à la population d'évacuer la zone.



### **Des « montées de glace » observées généralement au printemps**

Ces « tsunamis de glace » sont relativement courants dans les régions très froides. Les scientifiques appellent ces phénomènes des « montées de glace » (ice shoves).

Il est en revanche assez rare qu'ils soient aussi violents et, surtout, qu'ils se produisent à cette époque de l'année. Selon [le National Geographic](#), ces blocs de glace sont propulsés hors des rives par des vents très violents « *au début du printemps, lorsque la glace commence à peine à fondre et à se briser* ».

Mais depuis dimanche, la région des Grands Lacs est secouée par une violente tempête, avec des vents à plus de 120 km/h, selon le *National Weather Service*. Près de 625 000 personnes ont d'ailleurs été privées de courant et des centaines d'arbres ont été arrachés, provoquant d'importants dégâts matériels.

Source :

<https://sputniknews.com/society/201902261072772575-strong-winds-ice-tsunami-evacuati-ns/>

<https://www.nationalgeographic.com/science/2019/02/ice-tsunami-crashes-onto-us-canada-lake-shores-heres-why/>

<https://www.dailymail.co.uk/news/article-6743567/Fierce-winds-blow-blocks-ice-Lake-Erie-cr-eating-frozen-barriers-30ft-tall.html>

<https://www.ledauphine.com/france-monde/2019/02/27/canada-un-gigantesque-tsunami-de-glace-s-abat-dans-la-region-des-grands-lacs>

[https://www.huffingtonpost.ca/2019/02/26/lake-erie-ice-tsunami\\_a\\_23678303?guccounter=1&guce\\_referrer\\_us=aHR0cHM6Ly93d3cuZ29vZ2xlMmZyLw&guce\\_referrer\\_cs=d1Q9yUXrugDwOApzXCaWww](https://www.huffingtonpost.ca/2019/02/26/lake-erie-ice-tsunami_a_23678303?guccounter=1&guce_referrer_us=aHR0cHM6Ly93d3cuZ29vZ2xlMmZyLw&guce_referrer_cs=d1Q9yUXrugDwOApzXCaWww)



Article : Le Dauphiné

Vidéos :

[1] Ice & Nature's Fury - Niagara River - Superman/Anthony LaMonte

[2] Un tsunami de glace submerge les berges de ce lac au Canada - LeHuffPost

[3] 'Ice tsunami' on Lake Erie after strong winds - Guardian News

[4] Huge blocks of ice crash onto shore of Lake Erie - New China TV

via:

<https://aphadolie.com/2019/02/28/canada-usa-un-gigantesque-tsunami-de-glace-sabat-sur-la-region-des-grands-lacs-videos/>

La source originale de cet article est [Réseau international](#)  
Copyright © [Collectifs d'auteurs](#), [Réseau international](#), 2019

Articles Par : [Collectifs d'auteurs](#)

**Avis de non-responsabilité** : Les opinions exprimées dans cet article n'engagent que le ou les auteurs. Le Centre de recherche sur la mondialisation se dégage de toute responsabilité concernant le contenu de cet article et ne sera pas tenu responsable pour des erreurs ou informations incorrectes ou inexacts.

Le Centre de recherche sur la mondialisation (CRM) accorde la permission de reproduire la version intégrale ou des extraits d'articles du site [Mondialisation.ca](http://Mondialisation.ca) sur des sites de médias alternatifs. La source de l'article, l'adresse url ainsi qu'un hyperlien vers l'article original du CRM doivent être indiqués. Une note de droit d'auteur (copyright) doit également être indiquée.

Pour publier des articles de [Mondialisation.ca](http://Mondialisation.ca) en format papier ou autre, y compris les sites Internet commerciaux, contactez: [media@globalresearch.ca](mailto:media@globalresearch.ca)

[Mondialisation.ca](http://Mondialisation.ca) contient du matériel protégé par le droit d'auteur, dont le détenteur n'a pas toujours autorisé l'utilisation. Nous mettons ce matériel à la disposition de nos lecteurs en vertu du principe "d'utilisation équitable", dans le but d'améliorer la compréhension des enjeux politiques, économiques et sociaux. Tout le matériel mis en ligne sur ce site est à but non lucratif. Il est mis à la disposition de tous ceux qui s'y intéressent dans le but de faire de la recherche ainsi qu'à des fins éducatives. Si vous désirez utiliser du matériel protégé par le droit d'auteur pour des raisons autres que "l'utilisation équitable", vous devez demander la permission au détenteur du droit d'auteur.

Contact média: [media@globalresearch.ca](mailto:media@globalresearch.ca)