## Les chutes du Niagara dans le froid

Dossier de<br/>
de /> la rédaction de H2o February 2015

## Les

chutes du Niagara attirent déjà beaucoup de curieux habituellement, mais elles ont décidé de se faire encore plus grandioses pour l'hiver. Avec des températures avoisinant les - 20° C, l'impressionnante cascade américo-canadienne a en grande partie gelé et s'est presque totalement arrêtée. Pas tout à fait, car l'eau coule en fait encore derriÃ"re les formations de glace. Le froid ne pouvait pas stopper les 3 160 tonnes d'eau qui se déversent chaque seconde. Ce phénomÃ"ne naturel exceptionnel est dû au "Siberian Express", une masse d'air froid qui a voyagé de la Russie au pà le Nord avant de s'abattre sur le Canada. Ainsi, les deux Grands Lacs qui alimentent les chutes sont actuellement gelés à plus de 90 %. Un arrêt complet des chutes ne devrait néanmoins pas se produire. Ce n'est arrivé qu'en 1848, quand un barrage de glace avait totalement obstrué la riviÃ"re Niagara.

Â

Gentside Découverte