

(Source : [La chaîne météo](#))



Pour la deuxième année consécutive, le Québec et le nord-est des États-Unis sont concernés par un hiver exceptionnellement rigoureux. Les records de neige et de froid tombent. Et après la neige du week-end, la semaine s'annonce glaciale sur le Québec.

Commentaire :

Réchauffement médiatique climatique oblige...

Le nord-est des États-Unis et le Québec sont soumis **depuis plusieurs semaines à d'incessantes plongées du vortex polaire**, depuis le Canada vers l'Atlantique. Au contact d'un air plus doux en provenance du golfe du Mexique, de fortes intempéries se produisent. S'il s'agit le plus souvent de fortes pluies et d'orages dans le sud-est des États-Unis, ces précipitations engendrent de véritables blizzards sur la côte nord-est des États-Unis, et notamment dans la région de Boston.

### **Chutes de neige samedi et dimanche et lundi.**

Une dépression nommée Neptune s'est formée sur les grands lacs et a frappé le nord-est des États-Unis samedi et dimanche. Elle a apporté de nouveau de fortes chutes de neige sur la

Sur deux années consécutives, l'Amérique du Nord connaît un hiver polaire avec des températures allant jusqu'à -50°C

zone côte nord-est, et notamment Boston, mais aussi New-York, avec de 10 à 30cm de neige.

Puis hier lundi, c'est une autre tempête, Octavia qui a frappé les états situés plus au sud, entre l'Oklahoma et la Virginie et notamment la vallée de l'Ohio. Les villes d'Oklahoma City, Memphis, Nashville, ou encore Raleigh ont été touchées par de fortes chutes de neige et/ou pluies verglacantes.

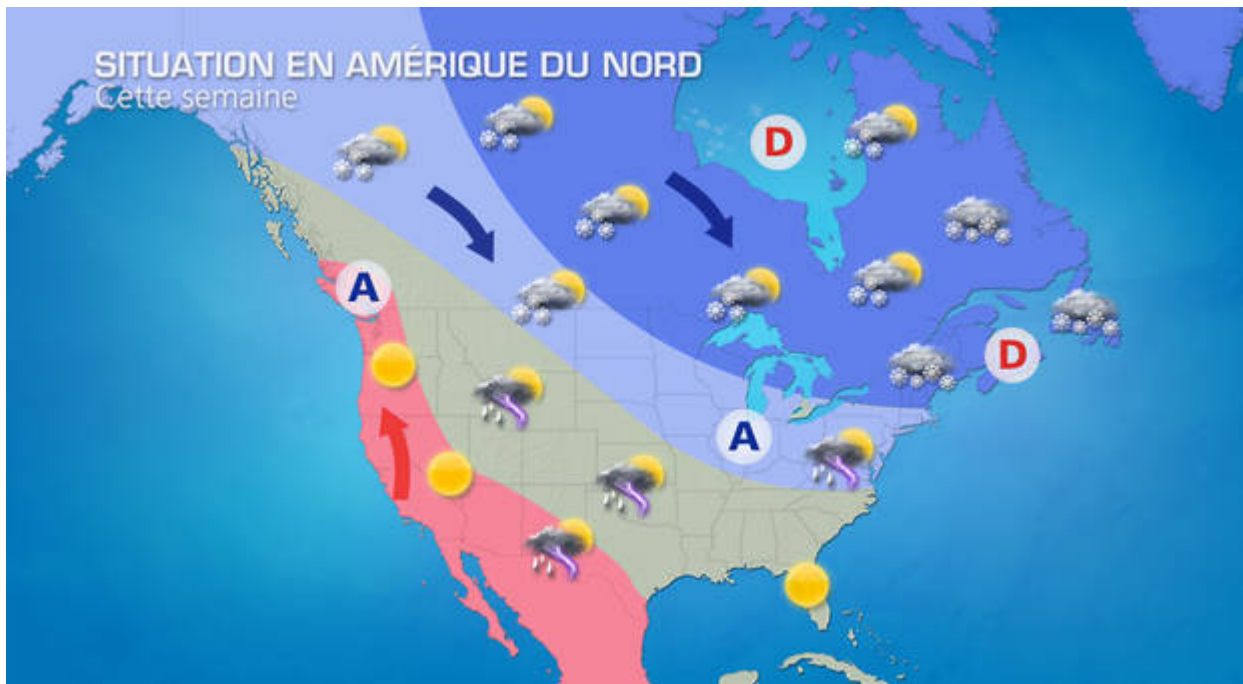
### **Vague de froid cette semaine, pas de dégel avant le 1er mars**

Après ces chutes de neige, de l'air arctique s'engouffre à l'arrière de la perturbation, provoquant un effondrement des températures. Dans le Massachusetts on attend jusqu'à -30°C. A New-York où il est prévu -20°C et aucun dégel n'est envisagé avant la fin du mois de février aussi bien à Boston, Chicago, Montréal et Ottawa.

### **-40 de ressenti à Toronto lundi et mardi, jusqu'à -55 au lac Benoit**

Mardi, le vent se renforce entre la région des Grands lacs, l'Ontario et le Québec, avec des rafales à 50 km/h. Le ressenti à Toronto s'approchera de -40. Dans le centre et le nord du Québec, la température sous abri pourrait à nouveau frôler les -50°C, sur le secteur du lac Saint-Benoit notamment. Le lac Saint Benoit connaît d'ailleurs depuis début février des conditions de froid extrêmement sévères : depuis le 1er, la température minimale chaque matin descend sous les -40°C avec une pointe à -49,6°C le 2 février dernier.

Sur deux années consécutives, l'Amérique du Nord connaît un hiver polaire avec des températures allant jusqu'à -50°C



Partager cet article :

[Facebook](#)  
[Twitter](#)  
[Google+](#)  
[Pinterest](#)

À lire également :



[Mai 2015 : météo extrême et bouleversements planétaires](#)

Sur deux années consécutives, l'Amérique du Nord connaît un hiver polaire avec des températures allant jusqu'à  $-50^{\circ}\text{C}$



Vague de froid en Nouvelle-Zélande



France : orages et inondations dans l'Est de l'Hérault



États-Unis : trois tempêtes de neige en dix jours - au programme : verglas, froids intenses et blizzards