

**20 avril 2013**

**Événements marquants de la semaine depuis le 14 avril 2013**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Dimanche 14 avril 2013</b> | <b>Papouasie</b> – <u>Séisme de magnitude 6,6</u>   |
| <b>Lundi 15 avril 2013</b>    | <b>Basses-Laurentides au Québec</b> - <u>Séisme d'une magnitude de 3,1</u><br><b>Dakota du Nord</b> - <u>Journée la plus neigeuse de l'histoire à cet endroit</u> – plus de 40 centimètres reçus<br><b>État de Washington</b> - <u>Avalanches mortelles</u><br><b>Trinité-et-tobago</b> – <b>Chaguaramas</b> – <u>190 oiseaux meurent en plein vol et chutent sur un hélicoptère, le mystère reste entier</u><br><b>Boston</b> – <u>Attentat au marathon – 2 bombes – 3 morts, beaucoup de blessés</u>                                    |
| <b>Mardi 16 avril 2013</b>    | <b>Italie</b> – <u>Le mont Etna produit des ronds de fumée</u> – Phénomène rare<br><b>Iran</b> – <u>Séisme de magnitude 7,8</u> – Des dizaines de morts<br><b>Oklahoma</b> - <u>Série de tremblements de terre</u>  |
| <b>Mercredi 17 avril 2013</b> | <b>Texas</b> – <u>Violente explosion toxique provenant d'une usine d'engrais</u> – 14 morts confirmés<br><b>Province de Yunnan</b> - <u>Séisme de magnitude 5,0</u> - Plus de 11.000 habitants ont été évacués en lieu sûr<br><b>Iran-Pakistan:</b> <u>le bilan du séisme demeure incertain</u><br><b>Chine</b> – <u>Tempête de sable</u><br><b>Papouasie</b> – <u>Fort séisme de magnitude 6,8</u><br><b>Japon</b> – Séisme de magnitude 6,2<br><b>Japon</b> – 2ième séisme de magnitude 5,8 au nord-est du pays                         |
| <b>Jeudi 18 avril 2013</b>    | <b>Chicago</b> - <u>Des voitures se retrouvent dans un immense gouffre</u><br><b>États-Unis</b> - <u>Tornades, neige, et orages violents aux États-Unis</u><br><b>Ste-Julie</b> - <u>Un camion lourd renversé sur le côté en soirée sur l'autoroute 20</u> – Des bourrasques de vent sont en cause<br><b>Pakistan</b> – <u>Toute une ville décimée suite au tremblement de terre de mardi en Iran</u>   |
| <b>Vendredi 19 avril 2013</b> | <b>Au large des Îles Kouriles russes, au nord du Japon</b> – <u>Séisme de magnitude 7,2</u><br><b>Illinois</b> - <u>Inondations monstres</u> – 200 mm de pluie tombés dans la nuit de vendredi<br><b>Ontario North Bay</b> – <u>Un immense trou force la fermeture d'une route</u><br><b>Ontario</b> - <u>Première tornade de l'année confirmée</u> – De force F1<br><b>Beauport</b> - <u>Instabilité du sol : nouvelles évacuations</u><br><b>Nord de l'Ontario</b> - <u>Un hiver qui ne finit pas</u> – 15 centimètres et plus de neige |

**Samedi 20 avril 2013**

**Minnesota** – 30 centimètre de neige

**Martinique** - Fortes pluies et orages : vigilance orange réactivée

**Chine** – Séisme de magnitude 6,6 – au moins 150 morts et plus de 2000 blessés – plus de 260 répliques ont suivi dans la journée

**Québec** - Vents violents au Québec

## Voici en détail

**Dimanche 14 avril 2013 – Papouasie – Séisme de magnitude 6,6**

[15/04/2013...Papouasie-Nouvelle-Guinée: Séisme de magnitude 6,6](#)

Un séisme de magnitude 6,6 s'est produit dimanche 14 avril en Papouasie-Nouvelle-Guinée, a annoncé le Centre américain de géophysique (USGS), sans décréter d'alerte au tsunami. Le tremblement de terre a eu lieu à 105 km à l'ouest de Panguna, à une profondeur de 64 km, a ajouté IUSGS.

Panguna est une ville sur l'île de Bougainville, qui est située à l'est de l'île principale. Des séismes d'une telle magnitude sont courants en Papouasie-Nouvelle-Guinée, pays pauvre situé sur "la Ceinture de feu" du Pacifique, et où se heurtent des plaques tectoniques provoquant une intense activité sismique et volcanique.

En 1998, un tsunami géant avait fait plus de 2 000 morts près d'Aitape, sur la côte nord-ouest du pays.

Source Le Monde

<http://naturealerte.blogspot.ca/2013/04/15042013papouasie-nouvelle-guinee.html>

**Lundi 15 avril 2013 – Basses-Laurentides au Québec - Séisme d'une magnitude de 3,1**

*Séisme au Québec*



**Un séisme de magnitude 3,1 a eu lieu lundi matin.**

*MétéoMédia*

15 avril 2013 — (10h10) Un séisme de faible magnitude a été ressenti dans les Basses-Laurentides vers 9h30 ce matin.

**Un séisme d'une magnitude de 3,1** a été enregistré à 9h32 ce matin, selon [Séismes Canada](#).

L'épicentre était situé à 11 kilomètres au nord de Brownsburg-Chatham.

Aucun dégât n'a été constaté pour le moment.

Plusieurs internautes nous ont mentionné qu'ils avaient ressenti la secousse sur notre page [Facebook](#).

**Voici quelques réactions des internautes:**

**Carole-lyne Lajeunesse** : ouiiiiiiiiiiii un bruit très sourd. St Adolphe d'Howard...

**Michèle Provost** : J'ai juste entendu un gros bruit... comme simoun avion passait très base.. St-Colomban

**Marie-france Julien Val-David** : j'ai entendu le grognement pour prévenir que sa va brasser mais rien sinon très très faiblement je pensais m'avais tromper d'impression

**Nathalie Blanchard** : Saint-Jérôme oui , très léger .....

**Sylvie Larivée** : moi a val-morin , et oui j'ai reseenti

**Michel St Aubin** : A Ste Marguerite du lac Masson oui j'ai ressenti une légère vibration dans le genre camion lourd qui passe et qui fait vibrer la terre par son déplacement rien de plus.

***L'avez-vous ressenti ? Faites-nous part de vos impressions dans la section «commentaires» et dites-nous dans quelle région vous êtes.***

[http://www.meteomedia.com/news/storm\\_watch\\_stories3&stormfile=5isme au Qu bec 15 04 2013](http://www.meteomedia.com/news/storm_watch_stories3&stormfile=5isme%20au%20Qu%20bec%2015%2004%202013)

**Lundi 15 avril 2013 – Dakota du Nord - Journée la plus neigeuse de l'histoire dans le Dakota du Nord**



*Les tempêtes printanières ont des allures hivernales depuis une semaine aux États-Unis.  
(Photo : CNN)*

*MétéoMédia*

15 avril 2013 — (19h00) Un nouveau record a été fracassé dimanche à Bismarck, dans le Dakota du Nord, alors qu'il est tombé plus de 40 cm de neige, ce qui en a fait le jour le plus enneigé de l'histoire de la ville.

*Les mauvaises conditions routières ont causé de nombreux accidents au Minnesota et dans le Dakota du Nord. (Photo : CNN)*

Cette chute de neige colossale a également fait augmenter le total reçu durant le mois d'avril à plus de 53 cm, établissant ainsi une nouvelle marque historique.

Cette tempête a forcé la fermeture des écoles ainsi que de l'Assemblée législative de l'état américain.

L'ancienne journée la plus neigeuse remontait au 3 mars 1996, alors qu'il était tombé 39,3 cm.

### **Mars froid et sec aux États-Unis**

À l'instar du Québec, le début du printemps a été frisquet aux États-Unis. Un récent bilan de la National Climatic Data Center (NCDC) et du National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) révèle que le mois a été le plus froid depuis 2002 et le plus sec des 47 dernières années.

Dans certains états, mars a été généralement plus froid que le mois de janvier, une situation vraiment exceptionnelle.

Les états du centre et de l'est ont été particulièrement affectés par ce régime de froid. Plusieurs tempêtes de neige tardives ont marqué l'actualité, tandis que moins de 20 tornades ont été rapportées, ce qui s'avère être un record depuis 1978.

[http://www.meteomedia.com/news/storm\\_watch\\_stories3&stormfile=Journ\\_e\\_la\\_plus\\_neig\\_euse\\_de\\_l\\_histoire\\_dans\\_le\\_Dakota\\_du\\_Nord\\_15\\_04\\_2013](http://www.meteomedia.com/news/storm_watch_stories3&stormfile=Journ_e_la_plus_neig_euse_de_l_histoire_dans_le_Dakota_du_Nord_15_04_2013)

### **Lundi 15 avril 2013 – État de Washington - Avalanches mortelles**

#### **MétéoMédia**

15 avril 2013 — (9h40) Une randonneuse est décédée dimanche quelques heures après avoir été extirpée d'une avalanche par d'autres alpinistes, et un homme était toujours porté disparu.



***Une équipe de secours a travaillé toute la nuit, dans des conditions météorologiques dignes d'un blizzard. (Photo: CNN)***

Aux États-Unis, une femme a succombé à ses blessures dimanche, après avoir été emportée par une avalanche dans la chaîne des Cascades, à l'est de Seattle, dans le nord-ouest de l'État de Washington.

Des équipes de secours sont également à la recherche d'un homme porté disparu à la suite d'une autre avalanche également survenue vendredi.

Selon la sergente Katie Larson, du bureau du shérif du comté, une équipe de secours a travaillé toute la nuit, dans des conditions météorologiques dignes d'un blizzard, pour ramener la randonneuse au bas de la montagne, peu de temps après minuit.

Des infirmiers ont confirmé que la femme est décédée lorsqu'elle est parvenue au pied de la montagne, a précisé la sergente Larson.

Aux dires de cette dernière, il aura fallu de cinq à six heures à une équipe d'environ 25 sauveteurs pour ramener la randonneuse à bord d'un traîneau.

La femme, dont l'identité n'est pas connue, se promenait avec son chien près d'un groupe d'une dizaine de personnes, samedi après-midi, lorsqu'une avalanche a dévalé la montagne Rouge.

La randonneuse a été enterrée dans un mètre et demi de neige, mais a été dégagée avec l'aide d'un groupe d'une dizaine de promeneurs, qui ont également été coincés dans l'avalanche.

Des membres du groupe ont mentionné aux autorités qu'il leur avait fallu 45 minutes pour trouver la femme.

*Avec CNN et La Presse Canadienne*

[http://www.meteomedia.com/news/storm\\_watch\\_stories3&stormfile=Avalanches\\_mortelles\\_dans\\_l\\_etat\\_de\\_Washington\\_15\\_04\\_2013](http://www.meteomedia.com/news/storm_watch_stories3&stormfile=Avalanches_mortelles_dans_l_etat_de_Washington_15_04_2013)

### **Lundi 15 avril 2013 – Boston - Attentat au marathon**

Des policiers de la sûreté de l'État à Watertown. Crédit photo : JC Pochat / Radio-Canada

Deux explosions, qualifiées d'acte terroriste par le président Barack Obama, ont fait 3 morts et plus de 175 blessés pendant le marathon de Boston, le 15 avril. De nombreuses personnes ont subi des brûlures et des blessures causées par des fragments métalliques projetés lors des explosions. Certaines ont dû être amputées, d'autres sont traitées pour des problèmes auditifs, le souffle de l'explosion ayant déchiré leur tympan.

Deux frères d'origine tchétchène ont été identifiés comme suspects. L'un d'eux est mort des suites d'une fusillade pendant une chasse à l'homme, l'autre est toujours recherché par la police.

<http://www.radio-canada.ca/sujet/attentat-boston>

## Mardi 16 avril 2013 – Italie – Le mont Etna produit des ronds de fumée

### *Un volcan crache des ronds de fumée volcaniques*

#### **MétéoMédia**

16 avril 2013 — (18h50) Certains volcans ont une façon très inusitée d'entrer en éruption.



**Le phénomène étonnant se produit au mont Etna, en Italie. (Images YouTube)**

C'est le cas du mont Etna, en Italie, qui produit des ronds de fumée.

Le phénomène est rare et nécessite certaines conditions.

Ce qu'il faut, c'est de la fumée, mais aussi une vitesse de départ qui est créée par l'air chaud qui sort du volcan.

La durée de l'anneau dépend de l'instabilité de l'air.

Et ce ne sont pas toutes les éruptions qui forment des ronds de fumée.

[http://www.meteomedia.com/news/storm\\_watch\\_stories3&stormfile=Un\\_volcan\\_crache\\_de\\_s\\_ronds\\_de\\_fum\\_e\\_volcaniques\\_16\\_04\\_2013](http://www.meteomedia.com/news/storm_watch_stories3&stormfile=Un_volcan_crache_de_s_ronds_de_fum_e_volcaniques_16_04_2013)

## Mardi 16 avril 2013 – Iran – Séisme de magnitude 7,8 – Des dizaines de morts



**Le séisme s'est produit à la frontière du Pakistan.**

### *La Presse Canadienne*

16 avril 2013 — (16h00) Ce qui pourrait être le plus puissant séisme à avoir frappé l'Iran en plus de 50 ans a détruit de nombreuses structures près de la frontière du pays avec le Pakistan, mardi, tuant des dizaines de personnes et faisant trembler des édifices aussi loin qu'à New Delhi, Dubaï et Bahrein.

La télévision iranienne a évoqué au moins 40 morts, sans fournir plus de détails. Pour sa part, le Croissant-Rouge iranien a dit être confronté à une situation d'urgence très complexe dans un secteur où de petits villages sont éparpillés à travers les montagnes.

L'agence de presse semi-officielle ISNA a indiqué que le séisme, qui aurait eu une magnitude de 7,7, est le plus puissant à avoir touché l'Iran en plus de 50 ans.

Il s'agit aussi de la deuxième secousse à ébranler l'Iran en une semaine. La semaine dernière, un tremblement de terre de magnitude 6,1 a frappé à une centaine de kilomètres au sud-est de Bushehr, site du seul réacteur nucléaire iranien, faisant au moins 37 morts.

Le centre sismologique iranien affirme que la secousse s'est produite près de Saravan, une région peu peuplée qui se trouve à une cinquantaine de kilomètres de la frontière avec le Pakistan.

La télévision pakistanaise rapporte que six personnes ont été tuées et 47 autres blessées au pays. Un millier de résidences auraient aussi été endommagées.

Le U.S. Geological Survey des États-Unis avait évoqué un tremblement de terre de magnitude 7,8 et indiqué que la secousse a été ressentie aussi loin qu'à New Delhi, en Inde, et qu'à Dubaï et Bahrein, dans le Golfe persique.

L'agence américaine précise que le séisme s'est produit à une profondeur d'environ 15 kilomètres.

Des tours ont oscillé à travers le Golfe et plusieurs évacuations ont été ordonnées. C'est à Dubaï qu'on retrouve le Burj Khalifa, la tour la plus élevée du monde avec ses 828 mètres.

[http://www.meteo-media.com/news/storm\\_watch\\_stories3&stormfile=Violent\\_s\\_isme\\_en\\_Ir\\_an\\_16\\_04\\_2013](http://www.meteo-media.com/news/storm_watch_stories3&stormfile=Violent_s_isme_en_Ir_an_16_04_2013)

**Lundi 15 avril 2013 – Trinité-et-tobago – Chaguaramas – 190 oiseaux meurent en plein vol et chutent sur un hélicoptère, le mystère reste entier**



L'autorité de gestion environnementale (EMA) de Trinité et Tobago enquêtait ce week end sur la cause de la mort subite de près de 190 vautours, connu localement sous le nom commun de corbeaux, au deuxième bataillon d'infanterie de l'héliport de Chaguaramas.

Le responsable de l'EMA, le Dr John Singh, a confirmé que des dizaines de "corbeaux" sont tombé du ciel à environ 7 heures du matin. Le comptage initial était de 140 morts, mais 50 étaient en train de mourir sur le terrain.

Tous les oiseaux semblent être littéralement tombés du ciel dans des circonstances extrêmement mystérieuses.

Un liquide s'échappait des becs des oiseaux malades.

L'objectif principal de l'EMA est de tenter de déterminer si des facteurs environnementaux, tels que la libération de gaz toxiques ou de produits chimiques ont été impliqués cette hécatombe insolite. Nous n'avons pour l'instant rien décelé de suspicieux et cette hécatombe reste toujours pour nous étrangement mystérieuse, a déclaré le Dr Singh.

Néanmoins, "L'unité de surveillance de la volaille fermière et des oiseaux migrateurs a effectué un certain nombre de tests préliminaires, **ils n'ont pas révélé de cas de grippe aviaire** et nous tentons toujours d'identifier la cause de cette événement aux effets foudroyant sur les volatiles en procédant par élimination "

Le Dr Singh avance une probabilité selon laquelle les oiseaux se seraient peut être nourrit de poissons contaminés. Mais aucune certitude n'est pour l'instant établie.  
© Nature Alerte

<http://naturealerte.blogspot.ca/2013/04/15042013trinite-et-tobago-chaguaramas.html>

### **Mardi 16 avril 2013 – Oklahoma - Série de tremblements de terre**

Publié par Charles Payette pour CogecoNouvelles le mardi 16 avril 2013 à 07h04.

(Cogeco Nouvelles) - Une série de tremblements de terre a secoué le centre de l'État de l'Oklahoma, dans le centre des États-Unis. Selon le U.S. Geological Survey, les secousses ont débuté vers 1 h 45 cette nuit et étaient toutes situées au nord-est de Oklahoma City.

**Trois séismes ont été confirmés et il pourrait y en avoir eu un quatrième. Le plus fort était de magnitude 4,3 sur l'échelle Richter.**

Il ne semble pas y avoir eu de dommages ou de blessures.

<http://www.985fm.ca/international/nouvelles/serie-de-tremblements-de-terre-en-oklahoma-232443.html>

### **Mercredi 17 avril 2013 – Texas – Explosion d'une usine d'engrais– 14 morts confirmés**

Mise à jour le vendredi 19 avril 2013 à 19 h 30 HAE  
Radio-Canada avec Associated Press et Reuters

Texas : 12 morts, 200 blessés - Sébastien St-François

Les autorités policières confirment la mort de 14 personnes sur les 35 annoncées par le maire de West, au Texas. Tout en précisant être en contact avec lui, le sergent Jason Reyes du département de la Sécurité publique du Texas ignore les raisons de la différence de bilan avec celui du maire.

Des équipes de secours recherchent toujours des survivants dans les décombres des maisons soufflées par [l'explosion d'une usine d'engrais](#). Le maire de la petite ville, Tommy Muska, a confirmé la mort de 35 personnes dans la déflagration survenue mercredi. Parmi les 35 morts évoqués par le maire, il y aurait 10 pompiers volontaires et des intervenants des services d'urgence.

Les autorités policières précisent que les 14 corps retrouvés l'ont tous été dans la zone de l'explosion.

Le porte-parole du service de police a indiqué que la déflagration a également fait 200 blessés en plus de détruire 50 maisons, 3 camions de pompier et une ambulance.

La petite ville de West compte 2800 habitants.

**L'explosion a été si puissante que les sismographes de l'Institut géologique américain (USGS) ont enregistré une onde de choc équivalente à un tremblement de terre de magnitude 2,1.**

Devant l'ampleur de la tragédie, le gouverneur du Texas, Rick Perry, a déclaré l'état d'urgence dans le comté de McLennan un peu plus tard dans la journée.

L'Aviation civile américaine a instauré une zone d'exclusion aérienne au-dessus de l'usine détruite en raison des fumées potentiellement toxiques. L'air de la ville est toutefois sans danger pour les citoyens, selon les autorités.

Des centaines de personnes se sont réunies dans une église de West, où ils ont tenu une cérémonie interconfessionnelle pour prier pour les victimes de l'explosion.



Photo : PC/LM Otero

Les enquêteurs ignorent toujours si l'explosion est d'origine accidentelle ou criminelle. Bien que rien n'indique qu'un acte criminel a été commis, le site de l'explosion est considéré comme une scène de crime, a indiqué le sergent Patrick Swanton de la police de Waco. Il en sera ainsi tant que les causes de l'explosion ne seront pas déterminées.

Le Texas a été le théâtre d'un autre incident du genre, le 16 avril 1947. Près de 600 personnes avaient perdu la vie et 5000 autres avaient été blessées dans l'explosion d'une cargaison de 2300 tonnes de nitrate d'ammonium. L'explosion s'était produite dans un cargo amarré dans le port de la ville de Texas City.

<http://www.radio-canada.ca/nouvelles/International/2013/04/19/005-texas-west-bilan.shtml>

## Mercredi 17 avril 2013 – Province de Yunnan - Séisme de magnitude 5,0

### Chine : 11.000 habitants relogés après le séisme au Yunnan

Plus de 11.000 habitants ont été évacués en lieu sûr après le tremblement de terre de magnitude 5,0 qui a frappé la province du Yunnan (sud-ouest) il y a deux jours, ont annoncé vendredi les autorités locales. Deux des blessés reçoivent toujours des soins médicaux, tandis que les 12 autres ont déjà quitté l'hôpital, a-t-on appris du gouvernement de la préfecture autonome Bai de Dali.

**Le séisme, qui a secoué mercredi une zone frontalière entre les districts d'Eryuan et de Yangbi à Dali, a fait 14 blessés. Un total de 493 habitations se sont effondrées tandis que de nombreuses autres ont été endommagées.** Près de 130.000 habitants ont été affectés. Le gouvernement local a distribué des milliers de couvertures, de vêtements et de tentes, et a alloué 2,8 millions de yuans (environ 448.000 dollars) de fonds de secours à la région sinistrée. Fin

[http://french.china.org.cn/environnement/txt/2013-04/19/content\\_28593579.htm](http://french.china.org.cn/environnement/txt/2013-04/19/content_28593579.htm)

## Mercredi 17 avril 2013 - Iran-Pakistan: le bilan du séisme demeure incertain

*La Presse Canadienne*

17 avril 2013 — (9h40) Le bilan du puissant séisme de magnitude 7,8 qui a secoué mardi la frontière entre l'Iran et le Pakistan demeure incertain.



*L'armée pakistanaise a indiqué mercredi avoir évacué par hélicoptère 16 des personnes les plus gravement blessées (Photo : La Presse Canadienne).*

Le Pakistan avait tout d'abord fait état de 34 victimes sur son territoire. Des responsables évoquent maintenant une dizaine de victimes et une trentaine de personnes blessées dans le secteur de Mashkel, qui a été le plus durement touché.

L'armée pakistanaise a indiqué mercredi avoir évacué par hélicoptère 16 des personnes les plus gravement blessées. Quelque 300 soldats et médecins participent aux opérations de secours.

En Iran, la télévision officielle a rapporté que 40 personnes ont été tuées. Mais mercredi, on ne parlait plus que d'une seule femme qui aurait été tuée par des chutes de pierres. Douze autres personnes auraient été blessées.

[http://www.meteomedia.com/news/storm\\_watch\\_stories3&stormfile=Iran-Pakistan le bilan du s\\_isme demeure incertain 17 04 2013](http://www.meteomedia.com/news/storm_watch_stories3&stormfile=Iran-Pakistan_le_bilan_du_s_isme_demeure_incertain_17_04_2013)

### **Mercredi 17 avril 2013 – Chine –Tempête de sable**

#### ***MétéoMédia***

17 avril 2013 — (15h00) Une tempête de sable, la première du genre ce printemps, a frappé la région de Xinjiang dans le nord-ouest de la Chine mardi.



#### **Le ciel du nord-ouest de la Chine a pris des teintes orangées.**

Le retour à la maison a été perturbé puisque la tempête s'est produite vers 17 h. Le ciel est soudainement devenu orangé et les véhicules ont utilisé les phares antibrouillard.

Les piétons, eux, ont couvert leur visage du mieux qu'ils pouvaient alors qu'ils devaient faire face à de forts vents.

À certains endroits, la visibilité a été réduite à moins de 30 mètres. La situation ne devrait pas s'améliorer puisque les vents soutenus sont prévus jusqu'à jeudi.

[http://www.meteomedia.com/news/storm\\_watch\\_stories3&stormfile=Temp te de sable e n Chine 17 04 2013](http://www.meteomedia.com/news/storm_watch_stories3&stormfile=Temp te de sable e n Chine 17 04 2013)

### **Mercredi 17 avril 2013 – Papouasie – Fort séisme de magnitude 6,8**

#### **Catastrophe mercredi 17 avril 2013**

**Un séisme de magnitude 6,8 a été enregistré mercredi au large de la côte nord de la Papouasie-Nouvelle Guinée, à une profondeur de huit kilomètres, rapporte l'institut géologique américain.**

On ne signale pour l'instant ni dégât ni victime. Le centre d'alerte aux tsunamis à Hawaii a déclaré qu'il n'y avait pas de menace de raz-de-marée important après ce séisme, même s'il prévient que des tremblements de terre de cette magnitude peuvent engendrer des vagues dévastatrices dans un rayon de cent kilomètres autour de l'épicentre.

En 1998, une partie de la côte nord de la Papouasie-Nouvelle Guinée avait été dévastée par un tsunami provoqué par un séisme de magnitude 7,0, qui avait fait dans les 2 200 morts.

<http://www.ouest-france.fr/ofdernmin -Papouasie.-Fort-seisme-de-magnitude-6-8-enregistre 6346-2184353-fils-tous filDMA.Htm>

### **Mercredi 17 avril 2013 – Japon – Séisme de magnitude 6,2**

Un fort séisme de magnitude 6,2 s'est produit mercredi sur l'île Miyakejima située à 175 km au sud de Tokyo, après une douzaine de tremblements de terre de degrés inférieurs perçus au même endroit dans les heures précédentes, a indiqué l'agence de météo japonaise.

La plus forte secousse s'est produite à 17H57 locales (08H57 GMT) sur cette île volcanique de la préfecture de Tokyo.

Son hypocentre se trouvait à une profondeur de 20 kilomètres, a signalé l'agence japonaise qui a précisé que n'existait pas de risque de tsunami.

Des secousses ont été ressenties dans une vaste zone, englobant Tokyo.

"J'ai entendu un gros bruit arriver et cela a fortement remué", a expliqué à la télévision une habitante des lieux, faisant aussi état de chutes d'objets.

"Pour le moment, aucun blessé n'a été enregistré", a-t-elle indiqué.

Une conférence de presse de sismologues de l'agence de météorologie devrait avoir lieu plus tard dans la journée.

Situé à la jonction de quatre plaques tectoniques, l'archipel nippon enregistre chaque année 20% des séismes les plus puissants recensés sur la planète. Aucune région du territoire japonais n'est épargnée.

Samedi matin, un tremblement de terre de magnitude 6,3 avait secoué l'ouest du pays, près de la ville portuaire de Kobe, celle qui avait déjà été meurtrie en 1995 lors d'un séisme qui avait tué plus de 6.400 personnes.

Et dimanche, une secousse de magnitude 5,2 a eu lieu sur la côte de la préfecture de Fukushima, déjà saccagée par le tremblement de terre de magnitude 9 suivi d'un tsunami meurtrier le 11 mars 2011.

<http://www.lefigaro.fr/flash-actu/2013/04/17/97001-20130417FILWWW00366-japon-seisme-de-magnitude-62.php>

### **Mercredi 17 avril 2013 – Japon – 2ième séisme de magnitude 5,8 au nord-est du pays**

Catastrophe mercredi 17 avril 2013

Un séisme de magnitude 5,8 sur l'échelle de Richter a frappé mercredi le nord-est du Japon, rapporte l'Agence météorologique japonaise. Aucune alerte au tsunami n'a été lancée.

Son épicentre était situé au large des côtes de la préfecture de Miyagi, à plus de 300 km au nord-est de Tokyo. Quelques heures plus tôt, un autre séisme de magnitude 6,2 avait été signalé dans des îles à 180 km au sud de la capitale nipponne.

Le tremblement de terre a été ressenti à Tokyo, la capitale, ont rapporté des témoins.

[http://www.ouest-france.fr/ofdernmin\\_-Japon.-Seisme-de-magnitude-5-8-au-nord-est-du-pays\\_6346-2184468-fils-tous\\_fildMA.Htm](http://www.ouest-france.fr/ofdernmin_-Japon.-Seisme-de-magnitude-5-8-au-nord-est-du-pays_6346-2184468-fils-tous_fildMA.Htm)

### **Jeudi 18 avril 2013 – Chicago - Des voitures se retrouvent dans un immense gouffre** **MétéoMédia**

18 avril 2013 — (16h30) Des automobilistes ont eu toute une frousse à Chicago lorsqu'ils se sont retrouvés au fond d'un immense trou dans la chaussée.



**Trois voitures se sont retrouvées dans une fâcheuse position jeudi. (Photo : CNN)**

Une personne a dû être secourue et transportée à l'hôpital. La région a reçu de fortes pluies au cours des dernières heures, mais les autorités ne peuvent affirmer avec certitude qu'il s'agit de la cause de l'affaissement.

En Illinois, des pluies diluviennes ont causé plusieurs crues subites dans la grande région de Chicago.

Des équipes d'urgence ont été déployées sur le terrain afin de construire des digues et informer la population des risques de débordement de certains cours d'eau.

À Roanoke, des résidents ont été évacués, tandis que la Croix-Rouge offre des refuges à Oglesby, où des inondations affectent quelques résidences.

Des écoles ont également été fermées et des vols annulés à l'aéroport régional, situé au centre de l'Illinois.

La situation risque de s'aggraver, puisque des orages sont prévus tout au long de l'après-midi.

*Avec CNN*

[http://www.meteomedia.com/news/storm\\_watch\\_stories3&stormfile=Des voitures se retrouvent dans un immense gouffre Chicago 18 04 2013](http://www.meteomedia.com/news/storm_watch_stories3&stormfile=Des_voitures_se_retrouvent_dans_un_immense_gouffre_Chicago_18_04_2013)

**Jeudi 18 avril 2013 – Etats-Unis - Tornades, neige, et orages violents aux États-Unis**

**MétéoMédia**

18 avril 2013 — (10h21) Le centre des États-Unis a connu une journée de temps actif mercredi, alors qu'une puissante perturbation traversait la région, du Texas jusqu'au Michigan.



***Dans l'ouest des États-Unis, cette même tempête a généré de la neige abondante sur le Colorado et le Wyoming (Photo : Youtube).***

Les orages ont été particulièrement violents du côté de l'Oklahoma. Une tornade pourrait même avoir touché terre dans la ville de Lawton, où plusieurs bâtiments ont été endommagés.

Une usine de pneu a notamment subi de lourds dégâts. On ne rapporte heureusement aucun blessé.

Dans le nord de l'état, une maison mobile a également été soulevée par les vents et projetée sur une résidence voisine.

Le temps violent a perturbé les déplacements dans plusieurs secteurs du pays.

Des orages et de fortes pluies ont mené à l'annulation de plus de 800 vols mercredi à l'aéroport international O'Hare de Chicago, l'un des plus achalandés du pays. Jeudi matin, on rapportait encore quelque 200 annulations.

### **Neige dans l'Ouest**

Dans l'ouest des États-Unis, cette même tempête a généré de la neige abondante sur le Colorado et le Wyoming.

Certains secteurs montagneux ont reçu jusqu'à 45 centimètres de neige depuis lundi. Pour une troisième journée consécutive, mercredi, la neige a forcé la fermeture de plusieurs écoles, et a perturbé la circulation sur les routes de la région. Certaines autoroutes ont même été complètement interdites à la circulation.

Les transports aériens ont également été perturbés à Denver, où 200 vols ont été retenus au sol en raison des chutes de neige.

### **Craintes d'inondations**

Les pluies abondantes des derniers jours ont gonflé le niveau de plusieurs cours d'eau dans le Midwest des États-Unis. En Iowa, de nombreux résidents se dépêchent de remplir des sacs de sable pour protéger leur maison. Les autorités ont dû procéder à la fermeture de plusieurs routes du secteur à cause de la montée des eaux.

Des avertissements d'inondations sont actuellement en vigueur dans plusieurs comtés de l'Iowa, mais aussi dans les états voisins de l'Illinois, du Michigan et du Wisconsin.

*Avec CNN*

[http://www.meteo-media.com/news/storm\\_watch\\_stories3&stormfile=Tornades\\_neige\\_et\\_orages\\_violents\\_aux\\_ats-Unis\\_18\\_04\\_2013](http://www.meteo-media.com/news/storm_watch_stories3&stormfile=Tornades_neige_et_orages_violents_aux_ats-Unis_18_04_2013)

**Jeudi 18 avril 2013 – Un camion lourd renversé sur le côté en soirée sur autoroute 20 à la hauteur de Ste-Julie**

**Un camion remorque verse sur le côté sur la 20**



### **DES BOURRASQUES DE VENT SONT EN CAUSE**

Un camionneur a été blessé gravement hier en début de soirée suite au versement de sa remorque à Ste-Julie, à la hauteur du km 115 de l'autoroute 20.

Une forte bourrasque de vent serait en cause, faisant verser la remorque comme une feuille telle que décrit par un témoin qui s'est arrêté le premier sur les lieux de l'accident.

La remorque transportait des canettes de liqueur vide.

**Le bras du camionneur s'est retrouvé coincé sous le camion. Il a fallu près de 2h pour réussir à le sortir de sa position.** Des pinces de désincarcération et des coussins de levage ont été nécessaires.

**La circulation routière a été passablement perturbée dans le secteur et ce durant plus de 4h,** une voie a dû être retranchée.

<http://zone911.fm93.com/actualites/accidents/item/16376-un-camion-remorque-verse-sur-le-c%C3%B4t%C3%A9-sur-la-20>

**Jeudi 18 avril 2013 – Le séisme de mardi décime presque toute une ville au Pakistan**

Par Rédaction The Associated Press

**Partager cet article**



Arshad Butt Arshad Butt / The Associated Press

MASHKEL, Pakistan – Un tremblement de terre d’une magnitude de 7,8 survenu mardi en Iran a détruit presque toute la ville pakistanaise de Mashkel, située près de la frontière iranienne.

Les autorités croient que le bilan pourrait augmenter une fois que les secours atteindront les villages avoisinants de la région isolée, mais pour l’instant, on sait que 35 personnes ont perdu la vie.

Sur les quelque 1200 foyers de la ville, 1000 auraient été complètement rasés par le séisme, a annoncé le colonel Saqiv Elahi du Frontier Corps, un groupe paramilitaire. Il a ajouté que les

résidences qui ne s'étaient pas effondrées présentaient des fissures dangereuses dans les murs et les plafonds qui les rendaient inhabitables.

<http://journalmetro.com/monde/294795/pakistan-un-seisme-decime-presque-toute-une-ville/>

### **Vendredi 19 avril 2013 –Au large des îles Kouriles russes, au nord du Japon – Séisme de magnitude 7,2**

TOKYO - Un séisme de magnitude 7,2 s'est produit vendredi au nord du Japon, au large des îles Kouriles administrées par la Russie, mais aucun blessé n'a été déploré et aucune alerte au tsunami émise, ont annoncé l'Institut de géophysique américain (USGS) et les autorités locales.

L'épicentre était situé à plus de 500 km au nord-est de l'île septentrionale japonaise de Hokkaido et à une trentaine de kilomètres au large d'Ourop, un îlot inhabité de l'archipel russe des Kouriles, selon l'USGS.

L'USGS a estimé que la secousse s'était produite à 03H05 GMT à une profondeur de 122,3 km. Une réplique de magnitude 5,7 s'est déclenchée dans la même zone dix minutes après.

Le séisme a été ressenti dans tout le nord-est du Japon, mais aucun blessé ni dégât n'ont été constatés dans l'archipel nippon, a expliqué la police japonaise à l'AFP, ni sur les îles russes, d'après l'agence Itar-Tass citant les autorités locales.

Itar-Tass a rapporté que les bâtiments avaient tremblé environ une minute dans la ville de Kourilsk, située à 250 km de l'épicentre, sur l'île d'Itouroup. Les habitants sont sortis dans la rue sur le moment mais la situation est vite retournée à la normale.

Le Japon vit actuellement une période de forte activité sismique, selon des experts japonais.

Situé à la jonction de quatre plaques tectoniques, l'archipel nippon enregistre chaque année 20% des séismes les plus puissants recensés sur la planète. Aucune région du territoire japonais n'est épargnée.

Mercredi, une série de plusieurs dizaines de tremblements de terre, dont un de magnitude 6,2, ont secoué toute la journée l'île volcanique de Miyakejima au sud de Tokyo, tandis qu'une autre secousse de magnitude 5,8 a eu lieu le même jour à Miyagi (nord de Tokyo), préfecture la plus meurtrie par le tsunami du 11 mars 2011.

Samedi matin, un séisme de magnitude 6,3 avait secoué l'ouest du pays, près de la ville portuaire de Kobe, déjà dévastée en 1995 par un séisme qui avait tué plus de 6.400 personnes.

Et dimanche, une secousse de magnitude 5,2 a eu lieu sur la côte de la préfecture de Fukushima, déjà ravagée par le tremblement de terre de magnitude 9 suivi et le tsunami meurtrier du 11 mars 2011.

(©AFP / 19 avril 2013 09h27)

<http://www.romandie.com/news/n/ Seisme de magnitude 72 au large des iles Kouriles russes au nord du Japon 58190420130930.asp>

**vendredi 19 avril 2013 – Inondations monstres en Illinois – 200 mm de pluie dans la nuit de vendredi**

**Météo Média - Nature en action**

**Vu à la télévision le 19 avril 2013**

**vendredi 19 avril 2013 – Ontario North Bay – Un immense trou force la fermeture d'une route**

***MétéoMédia***

19 avril 2013 — (19h00) Un immense trou qui s'est formé dans la chaussée à forcer la fermeture de la route 11 à North Bay, en Ontario.



*Plusieurs routes sont très endommagées dans les secteurs de North Bay et Sudbury en raison des intempéries. Cet incident est une des conséquences des pluies abondantes qui affectent le secteur.*

D'autres régions ont également des problèmes de crues subites, dont à Sudbury, où il est tombé des quantités de pluie record.

La ville a reçu plus de 23 mm d'eau jeudi, dépassant ainsi une marque établie en 1975.

À North Bay, il est tombé 35 mm seulement dans la journée de jeudi, alors que l'ancien record remontait à 1972. Dans la municipalité d'Huntsville, les dommages sur le réseau routier seraient évalués à environ un million de dollars.

[http://www.meteo-media.com/news/storm\\_watch\\_stories3&stormfile=Un affaissement forc e la fermeture d une route North Bay 19 04 2013](http://www.meteo-media.com/news/storm_watch_stories3&stormfile=Un%20affaissement%20forc%C3%A9%20la%20fermeture%20d'une%20route%20North%20Bay%2019%2004%202013)

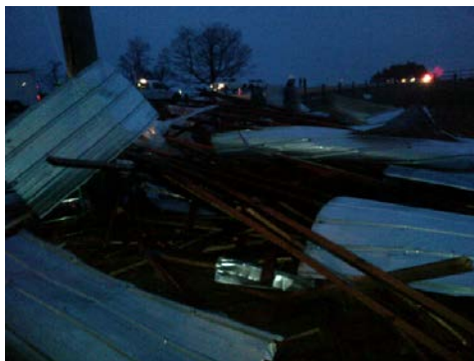
### **Vendredi 19 avril 2013 – Ontario - Première tornade de l'année confirmée – De force F1**



*Des rapports préliminaires font état d'une possible tornade près de la ville de Shelburne, à environ 100 kilomètres au nord-ouest de Toronto.*

#### **MétéoMédia**

19 avril 2013 — (17h00) **En Ontario, une tornade de force F1 a touché terre près de la ville de Shelburne.** L'information a été confirmée par une équipe d'Environnement Canada.



*Le toit d'une grange a également été arraché par les vents et projeté à une distance de 150 mètres. La municipalité de Shelburne est située à environ 100 kilomètres au nord-ouest de Toronto.*

Des lignes électriques ont été sectionnées et des arbres ont été déracinés dans le secteur. Le toit d'une grange a également été arraché par les vents et projeté à une distance de 150 mètres.

Personne n'a été blessé, mais plusieurs résidents ont rapporté des dommages à leur propriété.

Une tornade d'une telle intensité souffle des vents de 138 à 177 km/h.

En moyenne, 12 tornades se produisent chaque année en Ontario.

[http://www.meteo-media.com/news/storm\\_watch\\_stories3&stormfile=Possible\\_tornado\\_dans\\_le\\_sud\\_de\\_l\\_Ontario\\_19\\_04\\_2013](http://www.meteo-media.com/news/storm_watch_stories3&stormfile=Possible_tornado_dans_le_sud_de_l_Ontario_19_04_2013)

### **Vendredi 19 avril 2013 – Beauport - Instabilité du sol : nouvelles évacuations**

#### ***MétéoMédia***

**19 avril 2013 — (10h00) Un nouvel immeuble à logements a dû être évacué jeudi à Beauport, dans la région de Québec, en raison de l'instabilité du sol.**

Une quarantaine de locataires de deux immeubles du secteur avaient eux aussi dû quitter leur domicile la semaine dernière, **après qu'un affaissement de terrain se soit produit.**

**Un trou profond d'un diamètre de deux mètres s'est ouvert dans le sol entre deux immeubles.**



Des ingénieurs poursuivent leur investigation afin de comprendre les causes de cet affaissement.

Certains résidents ont pu regagner leur domicile jeudi, mais les autres devront attendre au moins jusqu'à vendredi prochain, le temps que des tests soient effectués.

La Ville de Québec doit s'assurer que les bâtiments ne sont pas menacés par l'affaissement avant que les résidents puissent retourner chez eux.

Ces immeubles ont été construits sur une ancienne carrière, qui avait été remblayée dans les années 50.

[http://www.meteomedia.com/news/storm\\_watch\\_stories3&stormfile=Instabilit\\_du\\_sol\\_nouvelles\\_vacuations\\_Beauport\\_19\\_04\\_2013](http://www.meteomedia.com/news/storm_watch_stories3&stormfile=Instabilit_du_sol_nouvelles_vacuations_Beauport_19_04_2013)

### **Vendredi 19 avril 2013 – Nord de l'Ontario - Un hiver qui ne finit pas**

#### ***MétéoMédia***

19 avril 2013 — (9h00) L'hiver ne veut définitivement pas finir dans le nord de l'Ontario.

La ville de Thunder Bay a reçu une quinzaine de centimètres de neige jeudi, et les flocons continueront de s'accumuler aujourd'hui.

De 10 à 15 centimètres supplémentaires pour s'ajouter au cours de la journée.

La neige et la poudrière ont rendu les conditions routières difficiles dans le secteur. Certaines routes ont dû être fermées vendredi matin.

Les résidents de la région doivent se demander si le printemps arrivera un jour.

La région de Thunder Bay a reçu quelque 40 centimètres de neige en avril, alors que la normale pour le mois d'avril entier est de 12,5 centimètres.

Dans le sud de la province, certains secteurs ont reçu des quantités record de pluie jeudi. [Une tornade pourrait également avoir touché terre près de la ville de Shelburne.](#)

[http://www.meteomedia.com/news/storm\\_watch\\_stories3&stormfile=Un\\_hiver\\_qui\\_ne\\_finit\\_pas\\_dans\\_le\\_nord\\_de\\_l\\_Ontario\\_19\\_04\\_2013](http://www.meteomedia.com/news/storm_watch_stories3&stormfile=Un_hiver_qui_ne_finit_pas_dans_le_nord_de_l_Ontario_19_04_2013)

### **Vendredi 19 avril 2013 – Minnesota – 30 centimètres de neige**

#### **Météo Média - Nature en action**

**Vu à la télévision le 19 avril 2013**

### **Vendredi 19 avril 2013 – Martinique - Fortes pluies et orages : vigilance orange réactivée**

Les épisodes pluvieux se poursuivent sur l'île, la prudence est de mise.

[19/04/2013 08:08 | DOMactu.com | Par Philippe Daniel]

Les pluies sont encore fréquentes et par moments intenses et des passages pluvieux sont attendus pendant toute la matinée.

Au cours des dernières 6 heures, il est tombé jusqu'à 100mm sur le bassin de la Lézarde au Lamentin.

Le niveau de vigilance orange pour fortes pluies et orages a donc été activé par les services météorologiques et la préfecture, il convient de rester prudent et à l'écoute des bulletins d'informations.

*Philippe Daniel* - **DOMactu.com**

<http://www.domactu.com/actualite/134191211383007/martinique-fortes-pluies-et-orages-vigilance-orange-reactivee/>

**Samedi 20 avril 2013 – Chine – Séisme de magnitude 6,6 – au moins 150 morts et plus de 2000 blessés – plus de 260 répliques ont suivi dans la journée**

Publié le 20.04.2013, 06h45 | Mise à jour : 15h47



**CHINE. Un tremblement de terre de magnitude 6,6 a frappé samedi matin le sud-ouest de la Chine, faisant des dizaines de morts et des centaines de blessés selon les autorités locales qui ont dépêché des milliers de soldats en renfort pour les opérations de secours. | (AFP/XINHUA.)**

Le tremblement de terre de magnitude 6,6 qui a frappé samedi matin le sud-ouest de la Chine, a fait au moins 150 morts et plus de 2 000 blessés selon les autorités locales qui ont dépêché des milliers de soldats en renfort pour les opérations de secours. La catastrophe s'est produite au pied du plateau tibétain, dans la province du Sichuan, une région de forte activité sismique déjà lourdement endeuillée en 2008 par un puissant séisme. **Plus de 260 répliques sismiques se sont succédé au cours de la journée**, a indiqué « Le Quotidien du peuple » sur son site [internet](#). Le président russe Vladimir Poutine a proposé l'assistance de Moscou à la Chine en lui assurant que son pays était prêt à apporter « toute l'aide nécessaire ».

### **La population surprise à 8 heures**

Le séisme a surpris la population juste après 8 heures locales (2 heures en [France](#)), et de nombreux résidents se sont précipités dehors encore en pyjama. **Les premières photos de la catastrophe montraient des bâtiments peu élevés qui se sont effondrés, avec de nombreux gravats encombrant les rues. Certains clichés pris du ciel montraient des zones rurales où des maisons semblaient avoir été rasées jusqu'aux fondations et d'autres, d'habitat plus dense, où les dommages semblaient plus limités.** Plus de 2 000 militaires ont été dépêchés en urgence, renforçant les secouristes déjà sur place, a rapporté l'agence Chine nouvelle. Le nouveau président chinois, Xi Jinping, a demandé des efforts tous azimuts pour venir en aide aux victimes. Quant au Premier ministre, Li Keqiang, il s'est rendu dans la région touchée. « Les 24 premières heures sont cruciales pour sauver des vies », a-t-il lancé. Son prédécesseur, Wen Jiabao, s'était acquis une certaine popularité en Chine en allant sur les lieux de précédentes catastrophes.

L'agence de presse officielle chinoise a indiqué que le séisme avait atteint une magnitude de 7, alors que l'Institut de géophysique américain (USGS) l'a estimé à une magnitude de 6,6. L'accès des secours était entravé par des glissements de terrain provoqués par le séisme, a relaté la télévision d'État CCTV. Beaucoup de bâtisses anciennes du district de Lushan se sont écroulées ou ont été endommagées, a indiqué l'agence Nouvelles de Chine.

### **Déjà 87.000 morts dans le Sichuan en 2008**

La province du Sichuan, une des plus peuplées de Chine, avait été frappée en mai 2008 par un tremblement de terre dévastateur qui avait fait quelque 87 000 morts et disparus. L'USGS a estimé probable qu'il y ait cette fois un nombre « important » de victimes, avec des destructions « étendues ». La profondeur du séisme a été estimée à 12 km, soit relativement peu, ce qui favorise l'ampleur des dommages. La secousse a été fortement ressentie à Chengdu, la capitale provinciale du Sichuan, et jusqu'à la métropole géante voisine de Chongqing, une municipalité ayant rang de province habitée par quelque 33 millions de personnes. Dans ces deux mégapoles, les habitants ont quitté leur domicile en hâte, pour sortir à l'air libre.

**Des étudiants pourraient être pris au piège dans les bâtiments de leur université**

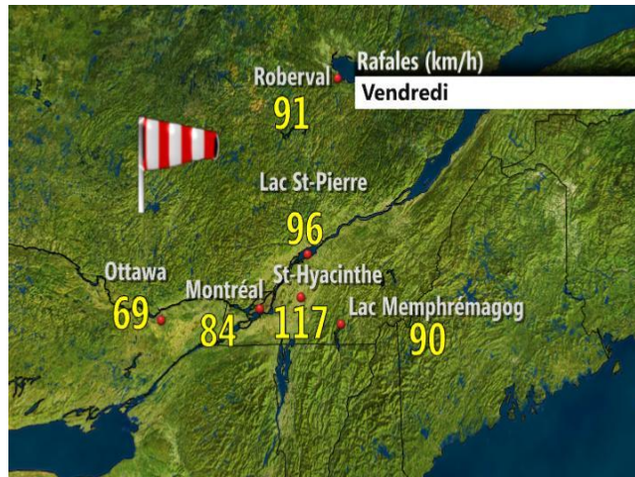
Un résident de Chengdu, cité par Chine nouvelle, a décrit avoir éprouvé la secousse tellurique, selon lui d'une vingtaine de secondes, dans son appartement situé au treizième étage. Il a relaté avoir vu des tuiles tomber des bâtiments alentour. Des étudiants sont pris au piège sous un bâtiment universitaire qui s'est effondré à Ya'an, a rapporté le portail d'information Sina.com. Des locaux hébergeant une garderie d'enfants dans le district de Lushan se sont également écroulés, faisant un nombre inconnu de victimes, selon un résident local qui a publié une photo sur l'internet. Le séisme s'est produit un samedi, jour où peu d'écoliers chinois ont cours, au contraire de certains lycéens.



Peu après le tremblement de terre de 2008, la qualité de construction des bâtiments scolaires avait suscité un véritable tollé. La Chine est un pays coutumier des tremblements de terre, même si la population y est nettement moins sensibilisée au risque sismique qu'au Japon. Elle a notamment été le théâtre de l'un des séismes les plus meurtriers de l'Histoire, dans la région de Tangshan (nord-est), en 1976, avec au moins 242 000 morts officiellement et jusqu'à 700 000 selon d'autres sources. Les édifices bâtis dans les zones rurales chinoises sont souvent construits avec des matériaux de qualité médiocre et les normes antisismiques sont rarement respectées.

<http://www.leparisien.fr/international/puissant-seisme-en-chine-au-moins-des-centaines-de-victimes-sont-a-craindre-20-04-2013-2743151.php>

**Samedi 20 avril 2013 – Vents violents au Québec**



Des vents puissants ont déferlé au Québec dans la nuit de vendredi à samedi.

*MétéoMédia*

20 avril 2013 — (9h05) Des vents puissants ont déferlé au Québec dans la nuit de vendredi à samedi.



*Les forts vents ont compliqué le travail des pompiers. (Photo: Manon Castonguay)*

Des vents violents en provenance du sud-ouest ont soufflé sur le Québec vendredi soir et au cours de la nuit de vendredi à samedi.

Les puissantes rafales, dépassant les 80 km/h, ont causé des milliers de pannes de courant. À Saint-Hyacinthe, de violentes rafales de 117km/h ont même été enregistrées.

Vendredi, vers 22h, 7000 foyers étaient privés d'électricité principalement dans l'Estrie et dans les Laurentides.

Samedi matin, vers 8h30, 2500 clients étaient toujours privés de courant, principalement dans les secteurs des Laurentides, de l'Estrie et de l'Abitibi.

Du côté de Châteauguay, en Montérégie, les vents puissants ont donné beaucoup de fil à retordre aux pompiers qui tentaient de combattre un violent incendie qui a ravagé un centre commercial.

Des pompiers de plusieurs municipalités ont même dû venir en renfort en raison de l'importance du brasier.

[http://www.meteomedia.com/news/storm\\_watch\\_stories3&stormfile=Forts\\_vents\\_au\\_Qu\\_bec\\_20\\_04\\_2013?ref=ccbox\\_homepage\\_topstories](http://www.meteomedia.com/news/storm_watch_stories3&stormfile=Forts_vents_au_Qu_bec_20_04_2013?ref=ccbox_homepage_topstories)