

8 septembre 2013

Événements marquants de la semaine depuis le 1er septembre 2013

En voici quelques-uns – Ouvrez l'œil il y en a beaucoup plus!

La Terre et la Nature sont des êtres vivants qui agissent et/ou réagissent aux fluctuations énergétiques vécues de l'intérieur - On constate que de plus en plus et de plus en plus fort les éléments (eau, air, terre, feu) se déchaînent causant des dégâts irréparables, de perte de vies, de perte de villes, de villages, de routes, de maisons, d'arbres, de lacs et de rivières (Sinkhole) – Ça augmente! Pourquoi? Il y a un sens derrière ses actions, elles ne sont pas dues au hasard, le sens à l'action est envoyé volontairement par les êtres qui agissent dans les plans subtils pour les Hayot Hakodesh. Pour être conscient de la Réalité qui se joue derrière cette réalité d'apparence, vous êtes invités à lire les invitations dans l'onglet ATELIERS DSE Provenant du Volet 2 POUSSÉE DE VIE : www.lecsr.com

- Séismes (TERRE)
- Glissements de terrain (TERRE, EAU)
- Pluies torrentielles causant inondations (EAU, AIR)
- Tornades, ouragans, trombes marines, (AIR)
- Foudre (FEU ELECTRIQUE)
- Changement soudain de température amenant perte de vie, de nourriture (Récoltes, champs, jardins) (courant jet de haute altitude)
- Brouillard (EAU AIR)
- Volcans en action (FEU AIR)

Dimanche 1^{er} septembre 2013

Chine – Séisme de magnitude 5,8 fait 5 victimes et une vingtaine de blessés – Glissements de terrain

Terre-Neuve – Des pluies record causent un déluge

Taiwan – Glissement de terrain – Un automobiliste frôle la mort

Las Vegas – Les rues de Las Vegas inondées Une succession de cellules orageuses apportent beaucoup de pluies dans le secteur. Un quartier complet inondé – Résidences évacuées

Lundi 2 septembre 2013

Russie – Inondations – Le niveau du fleuve Amour a dépassé 8 mètres

Japon – Des dizaines de blessés après le passage d'une tornade – Habitations

détruites, voitures retournées – vitres des écoles brisées

Andes – Froid polaire – au moins 6 personnes ont perdu la vie et 30 000 animaux aussi – 80 000 résidents touchés par ce froid – La plupart des résidents sont défavorisés et dépendent de leurs bétails pour vivre

Floride – La foudre fait une victime et deux blessés

Mardi 3 septembre 2013

Au Québec – Estrie – Des orages causent des dégâts et forcent des évacuations en Estrie

Mercredi 4 septembre 2013

Japon – Un séisme de magnitude 6,9 a secoué l'est du Japon le long de la côte Pacifique

Japon – Tornades et fortes pluies provoquent de nombreux dégâts – Un tremblement de terre de magnitude 6,5 a d'abord fait vibrer tout l'est de la grande île de Honshu le long de la côte Pacifique

Tunisie – Des pluies diluviennes inondent des localités dans le gouvernorat de Kébili

Pérou – Le volcan Ubinas entre en éruption et crache un gigantesque nuage de cendres

Chine – 100 tonnes de poissons morts retrouvées dans une rivière

Jeudi 5 septembre 2013

Algérie et Tunisie – Des orages causent des inondations torrentielles – 7 morts

Terre – Plusieurs séismes de hautes magnitudes en une seule journée à travers le globe

Costa Rica – Séisme de magnitude 6 au large des Côtes

Vendredi 6 septembre 2013

À l'Est des Côtes du Japon – Le plus grand volcan du monde dort sous le Pacifique – Il serait enfoui depuis 145 millions d'années

Oklahoma – Invasion de criquets géants cannibales

Nigéria – Glissement de terrain – 9 morts et plusieurs blessés suite à des pluies torrentielles

Samedi 7 septembre 2013

Vietnam – Au moins 21 morts dans des inondations et glissements de terrain – 2 personnes toujours portées disparues

Angleterre – Carambolage monstre sur un pont impliquant plus de 120 véhicules. Celui-ci serait causé par un énorme brouillard – Plus de 200 blessés

Baie-James – Première neige et record de froid au Québec

Philippines – Séisme de magnitude 6

Mexique - Deux systèmes tropicaux affectent le Mexique

Guatemala – Puissant séisme de magnitude 6,6

Dimanche 8 septembre 2013

Île de Crète – Séisme de magnitude 5,0

France - Var – Violents orages ce dimanche matin – Pluie tombée en l'espace de trois heures l'équivalent de trois semaines à un mois

Grèce – Séisme de magnitude 4,7 au large de la Crète

Voici en détail

Dimanche 1^{er} septembre 2013 – Chine – Séisme de magnitude 5,8 fait 5 victimes et une vingtaine de blessés – Glissements de terrain

MétéoMédia

Dimanche 1 septembre 2013 à 6 h 00 -

Un séisme de magnitude 5,8 a frappé une région montagneuse du sud-ouest de la Chine, samedi matin, faisant au moins cinq victimes et une vingtaine de blessés.

Le tremblement de terre s'est produit à une profondeur de 10 kilomètres, à Benzilan, à la frontière des provinces du Sichuan et du Yunnan, a indiqué l'Institut géophysique américain (USGS).

Les autorités locales ont toutefois évalué l'intensité de la secousse à 5,9 sur l'échelle de Richter.

Le chauffeur d'un car de touristes a été tué et trois passagers ont été gravement blessés par la chute de rochers, selon l'agence de presse officielle Chine nouvelle. Trois bus de touristes étaient coincés en raison de glissements de terrain, a ajouté l'agence, sans préciser la nationalité des touristes.

Les régions montagneuses du sud-ouest de la Chine sont sujettes aux tremblements de terre. En mai 2008, un puissant séisme à Sichuan a fait près de 90 000 victimes et disparus. En avril dernier, un autre tremblement de terre à Sichuan a causé la mort de 193 personnes.

Avec La Presse Canadienne

Voir vidéo :

<http://www.meteomedia.com/nouvelles/articles/un-seisme-fait-5-victimes-en-chine/12054/>

Dimanche 1^{er} septembre 2013 – Terre-Neuve – Des pluies record causent un déluge

MétéoMédia

Dimanche 1 septembre 2013 à 7 h 21 –

Le début du long week-end a été marqué par des pluies diluviennes à Terre-Neuve.



Certaines villes ont reçu des quantités de pluie record en une période de 24 heures.

C'est le cas de Gander, où 119,2 mm ont été reçus vendredi, faisant tomber le record précédent qui avait été enregistré le 5 août 1951, alors que la ville avait reçu 98,3 mm.

Du côté de Terra Nova, un record de 81,8 mm datant du 10 septembre 1995 a été battu puisqu'il est tombé 96,6 mm vendredi.

« Ces précipitations abondantes ont été engendrées par une forte dépression côtière qui se déplaçait très lentement », précise André Monette, météorologue pour MétéoMédia.

Une section de l'autoroute transcanadienne, qui a été submergée, a d'ailleurs été fermée dans l'est de la province et plusieurs sous-sols de résidence ont été inondés.

Selon la GRC, une impressionnante quantité d'eau a recouvert une grande section de l'autoroute canadienne, forçant la fermeture complète d'un tronçon de 47 km entre Gander et Gambo.

Quelques millimètres supplémentaires sont prévus dimanche.

<http://www.meteomedia.com/nouvelles/articles/des-pluies-records-causent-un-deluge-a-terre-neuve/12053/>

Dimanche 1^{er} septembre 2013 – Taiwan – Glissement de terrain – Un automobiliste frôle la mort

MétéoMédia

Dimanche 1 septembre 2013 à 9 h 40 -

Un spectaculaire glissement de terrain, survenu samedi, dans la ville de Keelung, à Taiwan, a emporté un énorme rocher qui a presque broyé une voiture et ses occupants dans sa chute.

Une voiture qui circulait sur une route dans le nord de Taiwan a été soudainement frappée par un torrent de boue, samedi, comme on le voit sur ces images publiées sur [YouTube](#).

Un énorme rocher, emporté par le glissement de terrain, est venu s'écraser tout près du véhicule.

Par miracle, les occupants de la voiture s'en sont sortis avec des blessures mineures.

Ce glissement de terrain est une des conséquences des pluies diluviennes de la tempête tropicale Kong-Rey, qui a frappé le pays cette semaine.

La puissante tempête a causé la mort de trois personnes depuis jeudi.

3 600 personnes ont dû être évacuées et les pluies diluviennes ont causé des problèmes majeurs dans les transports ferroviaires et aériens.

Les fortes précipitations, jusqu'à 500 mm enregistrés, ont également provoqué d'importantes inondations sur l'île.



Le village de Pa-tou-tzu, dans la région de Zhongzheng, ville de Keelung, Taiwan 2012. Voici l'endroit où l'énorme roche a presque broyé un véhicule samedi. (Image: Google Maps)



Le conducteur s'en est sorti avec des blessures mineures. (Image: Apple Daily)



Image: Apple Daily

Voir vidéo :

<http://www.meteomedia.com/nouvelles/articles/a-voir--un-automobiliste-frole-la-mort-a-taiwan/12061/>

Dimanche 1^{er} septembre 2013 –Las Vegas – Les rues de Las Vegas inondées – Une succession de cellules orageuses apportent beaucoup de pluies dans le secteur. Un quartier complet inondé – Résidences évacuées

Météo Média

Dimanche 1 septembre 2013 à 20 h 08 - Depuis deux jours, les rues de Las Vegas sont inondées par des torrents d'eau.

Une succession de cellules orageuses apportent beaucoup de pluie sur le secteur. L'eau qui s'écoule des montagnes avoisinantes provoque des inondations.

Samedi, un quartier situé dans le nord-ouest de la ville s'est retrouvé complètement inondé. Quelques résidents ont été évacués et des sous-sols ont subi des dommages.

Une dizaine de rues ainsi qu'une autoroute inondée ont été fermées à la circulation tout au long de la journée. De nombreux automobilistes sont d'ailleurs restés coincés à l'intérieur de leur véhicule, alors qu'ils ont été surpris par les flots.

Le sud de la Californie connaît des conditions météo similaires. Plusieurs coulées de boue s'y sont d'ailleurs produites.

<http://www.meteo-media.com/nouvelles/articles/les-rues-de-las-vegas-inondees-12092/>

Lundi 2 septembre 2013 – Russie – Inondations – Le niveau du fleuve Amour a dépassé 8 mètres

Sott.net

La Voix de la Russie

lun., 02 sept. 2013 04:54 CDT



Lundi, le niveau des eaux de l'Amour près de Komsomolsk-sur-l'Amour a dépassé 8,03 m. Selon le ministère des Situations d'urgence, les eaux peuvent monter jusqu' à 8,40-8,90 m dans les jours qui viennent. La construction des digues de protection continue dans la ville.

Lundi matin, le niveau des eaux dans la région de Khabarovsk était de 7,97 m. Un communiqué du ministère des Situations d'urgence indique que 8,00-8,03 m sont attendus le 5 septembre après quoi les crues commenceront à baisser.

<http://fr.sott.net/article/16612-Inondations-en-Russie-le-niveau-du-fleuve-Amour-a-depasse-8-metres>

Lundi 2 septembre 2013 – Japon – Des dizaines de blessés après le passage d'une tornade – Habitations détruites, voitures retournées – vitres des écoles brisées

Sott.net

Le Parisien

lun., 02 sept. 2013 12:43 CDT

Une tornade a fait des dizaines de blessés lundi dans la banlieue de Tokyo, au Japon, où la trombe a détruit des maisons et emporté de nombreux bâtiments.

Des images impressionnantes diffusées par la chaîne de télévision publique NHK ont montré des habitations détruites, des voitures retournées et des écoles aux vitres brisées dans cette ville de la préfecture de Saitama (nord de Tokyo).

La police a fait état de 27 blessés dans cette ville située au nord de la capitale, sans préciser la gravité des cas. L'agence de presse Jiji a précisé que la plupart d'entre eux étaient des membres d'une équipe de volley-ball d'un collège. La NHK a expliqué de son côté que quelques dizaines de personnes avaient été admises à l'hôpital pour des blessures légères.

«Nous préparons des refuges et des provisions» pour les sinistrés, a expliqué un responsable des pompiers de Koshigaya, ville la plus touchée. Une trentaine de milliers de foyers de la préfecture de Saitama ne recevaient plus d'électricité, à cause du vent et des éclairs, a annoncé pour sa part la compagnie d'électricité Tokyo Electric Power (Tepco).

<http://fr.sott.net/article/16617-Japon-des-dizaines-de-blesses-apres-le-passage-d-une-tornade>

Lundi 2 septembre 2013 – Andes – Froid polaire – au moins 6 personnes ont perdu la vie et 30 000 animaux aussi – 80 000 résidents touchés par ce froid – La plupart des résidents sont défavorisés et dépendent de leurs bétails pour vivre

Sott.net
Radio Canada
lun., 02 sept. 2013 07:57 CDT

Les températures glaciales et la neige dans les hautes plaines du Pérou et de la Bolivie ont causé la mort d'au moins 6 personnes et de 30 000 animaux domestiques, dont des moutons, des lamas et des alpagas, ont rapporté les autorités.



© Ville de Carabaya/AFP/HO

Des Péruviens devant un animal mort à cause du froid et de la neige

Le Pérou a déclaré l'état d'urgence jusqu'au 20 septembre dans les montagnes du sud, où le plus d'animaux sont morts. La vague de froid a touché environ 80 000 résidents des montagnes, pour la plupart défavorisés, qui dépendent de leur bétail et de leurs récoltes, qui ont aussi été endommagées.

Alfredo Murgueytio, chef de la défense civile du Pérou, soutient qu'il s'agit des pires conditions météorologiques de la dernière décennie dans le sud du pays. Près d'un mètre de neige est tombé dans le district de Puno.

Le météorologiste Nelson Quispe a affirmé, dimanche, que le désert Atacama, au Chili, a reçu sa première chute de neige en 30 ans.

<http://fr.sott.net/article/16623-Froid-polaire-dans-les-Andes-au-moins-six-morts>

Lundi 2 septembre 2013 – Floride – La foudre fait une victime et deux blessés

Sott.net

Catnat

lun., 02 sept. 2013 08:06 CDT

En Floride, une personne a été tuée par la foudre et deux autres ont été blessées dans le Sud-Ouest de l'agglomération de Miami. Les victimes sont des personnes qui s'étaient abritées derrière une remorque pour se protéger de l'orage lorsque la foudre a frappé.

<http://fr.sott.net/article/16662-La-foudre-fait-une-victime-et-deux-blesses-en-Floride>

Mardi 3 septembre 2013 – Au Québec – Estrie – Des orages causent des dégâts et forcent des évacuations en Estrie

MétéoMédia

2013-09-29 Recherche et développement du sens des événements terrestres relevés. Sophie Legault.

Mardi 3 septembre 2013 à 6 h 15 –

Une série d'orages a frappé le Québec lundi. Plusieurs crues subites ont perturbé la circulation dans la grande région de Montréal, tandis que les vents violents ont projeté des branches d'arbres dans les rues.

Du côté de Magog, en Estrie, 250 résidents ont été évacués en soirée en raison d'inondations survenues dans la municipalité. Les plus importantes quantités de pluie sont tombées dans le secteur de la Montérégie, qui a reçu jusqu'à 70 mm d'eau.

À Salaberry-de-Valleyfield, la foudre a également endommagé la toiture d'une maison.

Des grêlons de la grosseur d'une pièce de 25 cents ont été rapportés dans la région d'Aylmer.

À Montréal, l'eau accumulée sur la chaussée a compliqué les déplacements, notamment sur l'autoroute 20, dans le secteur de l'échangeur Saint-Pierre, ainsi que sur l'autoroute 40, près du boulevard Saint-Jean.



À Magog, 250 résidents ont été évacués en soirée en raison d'inondations survenues dans la municipalité. (Photo de Myriam Bossé)

<http://www.meteomedia.com/nouvelles/articles/la-journee-de-la-fete-du-travail-debute-avec-des-orages/12100/>

Mercredi 4 septembre 2013 – Japon – Un séisme de magnitude 6,9 a secoué l'est du Japon le long de la côte Pacifique

Sott.net

mer., 04 sept. 2013 03:18 CDT

Un séisme de magnitude 6,9 a secoué l'est du Japon le long de la côte Pacifique, mais aucun risque de tsunami n'est à craindre, a annoncé mercredi l'agence de météorologie japonaise.

La secousse, intervenue à 09H19 locale (02H19 HB), s'est produite à 400 km de profondeur sous l'océan Pacifique, à un peu plus de 600 km au sud de Tokyo. Les immeubles de la capitale nippone ont tremblé sous le choc.

<http://fr.sott.net/article/16653-Seisme-de-magnitude-6-9-a-l-est-du-Japon>

Mercredi 4 septembre 2013 – Japon – Tornades et fortes pluies provoquent de nombreux dégâts – Un tremblement de terre de magnitude 6,5 a d'abord fait vibrer tout l'est de la grande île de Honshu le long de la côte Pacifique

Sott.net

Le Parisien

mer., 04 sept. 2013 02:35 CDT



© Kazuhiro Nogi

Violent séisme, tornade et pluies diluviennes qui ont fait au moins deux blessés selon les médias, la nature a encore éprouvé le Japon mercredi.

Un tremblement de terre de magnitude 6,5 a d'abord fait vibrer tout l'est de la grande île de Honshu le long de la côte Pacifique, a annoncé l'institut de géophysique américain

(USGS).

La secousse, intervenue à 09H18 (00H18 GMT), s'est produite à 404 km de profondeur sous l'océan Pacifique, a précisé l'USGS, et à 637 km au sud de Tokyo où les immeubles ont tremblé.

Chaque séisme violent enregistré au Japon, notamment dans l'est, rappelle à la population la terrible journée du 11 mars 2011 : un tremblement de terre de magnitude 9 survenu au large des côtes est du pays avait provoqué un tsunami géant sur le littoral. Plus de 18.000 personnes étaient mortes dans cette catastrophe qui avait en outre entraîné un accident nucléaire à la centrale Fukushima Daiichi, le pire depuis celui de Tchernobyl (Ukraine) en 1986.

Le gérant de la centrale nucléaire de Fukushima, Tokyo Electric Power (Tepco), a assuré mercredi qu'aucun problème nouveau n'avait été constaté sur le site endommagé dans l'immédiat.

"Nous avons pu confirmer qu'il n'y avait rien d'anormal" au vu de diverses mesures relevées sur place, a expliqué un porte-parole de Tepco à l'AFP. Il a ajouté que des équipes patrouillaient sur le vaste site nucléaire pour constater d'éventuels dégâts. **La préfecture de Fukushima, où se trouve cette installation, a en effet été bien secouée** comme le reste de la côte Pacifique de la grande île japonaise de Honshu.

Les trains se sont brièvement arrêtés dans les zones touchées, avant de repartir et le trafic est revenu à la normale partout très rapidement, avant d'être de nouveau perturbé dans l'après-midi à cause de précipitations violentes dans diverses régions du pays. Une tornade a traversé une partie de la préfecture de Tochigi (nord de Tokyo), emportant des toits, arrachant des poteaux, brisant des vitres ou renversant des équipements extérieurs.

"Le temps est extrêmement instable", a insisté l'agence de météorologie qui a mis en garde contre les risques de tornades dans plusieurs provinces du pays, à l'exception de l'extrême-sud et du nord.

"En cas de tornade, fermez volets, portes et fenêtres et cachez-vous sous une couverture dans un endroit sans ouverture comme des toilettes", a expliqué un présentateur de la chaîne publique NHK. Par ailleurs, des ordres d'évacuation ont été donnés à plusieurs milliers de foyers à cause des risques d'inondation et glissements de terrain du fait des quantités énormes de pluies redoutées dans le sud-ouest, le centre et une partie de l'est du Japon. Ces précipitations exceptionnelles sont dues à une forte dépression issue d'un typhon.

Lundi, une tornade dans une banlieue nord de Tokyo avait déjà fait plus de 60 blessés et

détruit en tout ou partie des centaines de bâtisses. Des tornades se produisent chaque année au Japon lors des chauds étés, des phénomènes imprévisibles qui surgissent soudainement sur les terrains plats lorsque les conditions météo sont très instables, que les températures sont élevées et l'air sec.

Le Japon est aussi victime entre juin et octobre de typhons qui provoquent parfois d'énormes dégâts.

<http://fr.sott.net/article/16650-Japon-tornade-et-fortes-pluies-provoquent-de-nombreux-degats>

Mercredi 4 septembre 2013 – Tunisie – Des pluies diluviennes inondent des localités dans le gouvernorat de Kebili

Sott.net
Hebdo Météo
mer., 04 sept. 2013 08:21 CDT

Des pluies diluviennes se sont abattues mardi 3 septembre 2013 à Kébili, faisant déborder des rivières dans la région.

En moins d'une heure, les pluies tombées ont suscité l'intervention des agents de la protection civile qui avaient effectué des opérations de secours dans quelques maisons inondées. Des dégâts matériels ont été enregistrés par le débordement de Oued El-Maleh. Les responsables agricoles assurent par contre que ces pluies n'auront aucune incidence sur les récoltes des dattes.

<http://fr.sott.net/article/16663-Tunisie-des-pluies-diluviennes-inondent-des-localites-dans-le-gouvernorat-de-Kebili>

Mercredi 4 septembre 2013 – Pérou – Le volcan Ubinas entre en éruption et crache un gigantesque nuage de cendres

Sott.net
Le Monde
mer., 04 sept. 2013 08:08 CDT

Le volcan Ubinas, considéré comme le plus actif du Pérou, est entré en éruption lundi 2 septembre, dégageant dans le ciel un immense nuage de cendres, filmé de près par une équipe de scientifiques de l'Institut géophysique du Pérou (IGP).

Le volcan a par ailleurs secoué la région de cinq explosions depuis le début de la semaine, vraisemblablement dues à l'infiltration de neige dans le cratère. Le pays

connaît en effet les plus importantes chutes de neige de ces dix dernières années, qui ont forcé le président Ollanta Humala à déclarer l'état d'urgence dans neuf provinces la semaine dernière.

<http://fr.sott.net/article/16664-Perou-le-volcan-Ubinas-entre-en-eruption-et-crache-un-gigantesque-nuage-de-cendres>

Mercredi 4 septembre 2013 – Chine – 100 tonnes de poissons morts retrouvées dans une rivière

Sott.net
Le Monde
mer., 04 sept. 2013 13:57 CDT



© AP

Cent tonnes de poissons morts ont été collectées dans une rivière polluée de la province du Hubei, en Chine.

Environ cent tonnes de poissons morts ont été retrouvées dans un segment d'une quarantaine de kilomètres de la rivière Fu, dans la province chinoise du Hubei, à la suite d'un déversement chimique dans le cours d'eau. Une enquête a été ouverte après que des concentrations d'ammoniaque "*bien supérieures aux normes en vigueur*" ont été relevées à la sortie d'une conduite provenant d'une usine locale de chimie, selon l'agence Chine Nouvelle.

Un responsable chargé de l'environnement a confirmé le désastre écologique survenu lundi, en précisant que les opérations de ramassage des poissons morts étaient bien avancées.

40 % DES RIVIÈRES SONT GRAVEMENT POLLUÉES

La vaste majorité des rivières sont polluées en Chine, où le respect de l'environnement est encore souvent sacrifié sur l'autel de la croissance économique. Les preuves de la pollution des rivières ne manquent pas depuis quelques années. L'an dernier, le

gouvernement dressait ainsi un bilan effrayant de la situation : 40 % des rivières sont gravement polluées et 20 % le sont à un niveau tel que leur eau a été jugée trop toxique pour permettre le moindre contact.

"La détérioration de la qualité de l'eau menace la sécurité et la santé des personnes et limite le développement économique et social", déplorait ainsi le vice-ministre des ressources en eau Hu Siyi. Des propos d'autant plus forts que le gouvernement chinois est connu pour minorer les problèmes environnementaux auxquels il est confronté.

D'où vient cette pollution ? Une partie de l'explication réside dans le nombre d'usines pétrochimiques construites à proximité des rivières - environ 20 000, dont 10 000 le long du fleuve Yangtsé et 4 000 près de la rivière jaune - qui déversent régulièrement leurs rejets toxiques dans l'eau, au grand dam de la population et souvent à la barbe des autorités.

L'an dernier, le ministère de la supervision parlait ainsi de 1 700 accidents chimiques conduisant à une pollution de l'eau chaque année. Le coût total en termes de vies humaines s'élèverait à 60 000 décès prématurés chaque année, parmi les 750 000 liés à la pollution en Chine, selon la banque mondiale.

<http://fr.sott.net/article/16675-100-tonnes-de-poissons-morts-retrouvees-dans-une-riviere-de-Chine>

Jeudi 5 septembre 2013 – Algérie et Tunisie – Des orages causent des inondations torrentielles – 7 morts

Sott.net
Catastrophes Naturelle.net
jeu., 05 sept. 2013 04:50 CDT



© inconnu

Déjà touchées par de forts orages [le week-end dernier](#), l'Algérie et la Tunisie ont de nouveau connu de violents orages qui ont causé des inondations torrentielles qui ont fait des dommages matériels et 7 victimes.

En **Tunisie**, les fortes chutes de pluies qui se sont abattues ces dernières heures sur la plupart des régions, les unités de la protection civile ont multiplié les interventions dans plusieurs régions du pays comme Kébili, Bizerte et Mahdia, à la suite des inondations qui en ont résulté.

La ville de Kébili située dans le Sud du pays a été particulièrement touchée, les pluies torrentielles ayant détruit de nombreux hectares de cultures de dattes, principale source de revenus des 20 000 habitants de la ville. De nombreuses maisons ont été inondées et les bénévoles de la protection civile ont effectué des centaines d'opérations de sauvetage. Une autre ville a été durement touchée par les pluies, Sers dans le nord du pays. Plus de 500 familles ont été évacuées dans le district voisin de El Marja, où de nombreuses rivières ont débordé.

En **Algérie**, les autorités déplorent sept victimes en raison des mauvaises conditions météorologiques. Deux décès ont été signalés dans la ville de Sebt Ali, au sud de la capitale de la province de Médéa. En outre, 20 maisons ont été endommagées à Sedraya Wilaya.

<http://fr.sott.net/article/16689-Des-orages-causent-des-inondations-torrentielles-en-Algerie-et-en-Tunisie-7-morts>

Jeudi 5 septembre 2013 – Terre – Plusieurs séismes en une seule journée à travers le globe

Sott.net
Hebdo Météo
jeu., 05 sept. 2013 03:18 CDT

Plusieurs séismes ont eu lieu mardi à travers le monde, de la Colombie-Britannique jusqu'au Texas, en passant par le Japon.

Au Canada, trois séismes ont été enregistrés hier en Colombie-Britannique. Le premier tremblement de terre était de magnitude 6,1 et il a été suivi de plusieurs répliques au large de la ville de Bella Bella.

Aux États-Unis, une série de séismes a secoué l'est du Texas hier.

Deux répliques, dont l'une était de magnitude 4,2, ont eu lieu à deux heures d'intervalle. On rapporte des dégâts mineurs. Au Japon, un fort séisme s'est déroulé dans la région

de Tokyo. L'Agence météorologique du Japon a indiqué que ce séisme avait atteint une magnitude de 6,9. Aucun dégât n'était rapporté en soirée.

En fin de journée, le sol a tremblé du côté de l'Alaska. Le séisme était d'une puissance de 6,5 sur l'échelle de Richter.

<http://fr.sott.net/article/16710-Plusieurs-seismes-en-une-seule-journee-a-travers-le-globe>

Jeudi 5 septembre 2013 – Costa Rica – Séisme de magnitude 6 au large des Côtes

Nature Alerte

Un séisme de magnitude 6 s'est produit jeudi au large du Costa Rica, a annoncé l'institut géologique américain USGS, tandis que les autorités du pays d'Amérique centrale ont indiqué que la secousse avait été peu ressentie sur les terres.

Le tremblement de terre, qui a eu lieu à 12H29 GMT à une profondeur de 41 kilomètres, a été localisé à 44 km à l'ouest de la ville de Sardinal et 61 km au nord-ouest de Santa Cruz, selon l'USGS.

<http://naturealerte.blogspot.ca/2013/09/05092013costa-rica-seisme-de-magnitude.html>

Vendredi 6 septembre 2013 – À l'Est des Côtes du Japon – Le plus grand volcan du monde dort sous le Pacifique – Il serait enfoui depuis 145 millions d'années

Sott.net

ven., 06 sept. 2013 07:41 CDT

Le plus grand volcan du monde, d'une superficie équivalente aux îles britanniques, serait enfoui depuis 145 millions d'années sous les eaux du Pacifique, à quelque 1.500 km à l'est des côtes du Japon, révèle une étude publiée jeudi.



© Photo News

« Il s'agit d'un dôme large et arrondi de 450 km sur 650 km », *soit une surface comparable à celle de « l'Olympus Mons sur la planète Mars »* considéré comme le volcan le plus grand de tout le système solaire, souligne l'étude.

Baptisée « Massif Tamu », la bête est tapie au cœur d'une chaîne de montagnes sous-marine, Shatsky Rise, dont le sommet culmine à 3,5 km sous le niveau de la mer et dont les racines plongent à quelque 30 km sous la surface. Et heureusement pour les Terriens, il semble qu'elle soit endormie depuis des millions d'années, indique William Sager, océanographe à l'Université américaine de Houston, qui a dirigé l'étude.

Mégavolcans

Cette formation volcanique était connue depuis longtemps des géologues mais ceux-ci pensaient jusqu'alors avoir affaire à un simple « mégavolcan » parmi une douzaine d'autres « plateaux océaniques » déjà identifiés. Ces « mégavolcans », qu'on trouve aussi bien à la surface de la terre qu'immergés au fond des mers, sont si massifs avec leurs millions de kilomètres cubes de lave solidifiée que les scientifiques considèrent généralement qu'il a fallu plusieurs volcans voisins unissant leurs forces et leurs coulées de magma pour leur donner naissance.

C'est le cas par exemple pour l'édifice volcanique de l'île de Hawaï, constitué de cinq « volcans boucliers » distincts. Il en va de même pour l'Islande, composée de dizaines de volcans différents, certains éteints, d'autres actifs. Mais l'analyse d'échantillons et de la structure du Massif Tamu en « *donne une image différente* », écrivent William Sager, océanographe à la Texas A&M University, et son équipe. Même si des systèmes associant plusieurs volcans affichent une taille supérieure, « *le Massif Tamu est le plus grand volcan isolé connu dans le monde* ».

Cousin d'autres planètes

Selon ces experts, il pourrait même s'agir de la « *brique élémentaire d'un vaste plateau océanique, issue d'un seul et unique jet* » de roches en fusion qui aurait duré quelques millions d'années « *seulement* » au tout début du Crétacé. « *Le Massif Tamu démontre que les énormes volcans qu'on trouve sur d'autres planètes du système solaire ont des cousins, ici même sur Terre. Mais la variété terrestre de tels volcans est mal comprise car ces monstres ont trouvé un bon endroit où se cacher: sous la mer* », relève l'étude.

D'autres géants pourraient donc sommeiller loin sous la mer, échappant à la vue des scientifiques. « *Nous n'avons pas les données nécessaires pour voir à l'intérieur et connaître leur structure, mais je ne serais pas surpris qu'on découvre que Tamu n'est pas seul* », déclare M. Sager. « *En fait, le plus grand plateau océanique est l'Ontong Java,*

dans le Pacifique équatorial, à l'est des Iles Salomon. Et il est bien plus grand que le Tamu, il fait la taille de la France », soit plus de 500.000 km², précise le chercheur.

<http://fr.sott.net/article/16714-Le-plus-grand-volcan-du-monde-dort-sous-le-Pacifique>

Vendredi 6 septembre 2013 – Oklahoma – Invasion de criquets géants cannibales

Sott.net

20 Minutes

ven., 06 sept. 2013 09:52 CDT



© Instagram/Furiousd

Invasion de criquets géants dans l'Oklahoma

Ces insectes pullulent et semblent apprécier les carcasses de leurs congénères...

C'est la fin de l'été dans l'Oklahoma. Et qui dit chaleur et sécheresse, dit invasion de criquets géants dans cette partie des États-Unis. Comme chaque année, depuis la fin du mois d'août les habitants et les commerçants de la ville sont infestés par des milliers de criquets géants en rut. Et les clichés peu ragoutants d'accouplements collectifs pullulent sur Instagram.

Tendance cannibale

« Ces épidémies semblent se produire après des périodes prolongées de temps sec et un été précoce suivis par des pluies en juillet et août », a expliqué Rick Grantham, un entomologiste de l'Université de l'Oklahoma, dans un communiqué. « Des fissures étendues sur le sol peuvent aussi être un facteur important. »

Le problème c'est que pour se débarrasser de ces bestioles, mieux vaut ne pas essayer

de les écraser : en plus de dégager une odeur pestilentielle de viande avariée, cela ne fait que renforcer leurs congénères qui se délectent de leurs carcasses, rapporte Gawker. Les habitants de cet État devront donc attendre quelques semaines encore que la saison des amours cessent, que les criquets pondent leurs œufs pour l'année prochaine et qu'ils meurent.

<http://fr.sott.net/article/16739-Invasion-de-criquets-geants-cannibales-dans-l-Oklahoma>

Vendredi 6 septembre 2013 – Nigéria – Glissement de terrain – 9 morts et plusieurs blessés suite à des pluies torrentielles

Nature Alerte



Au moins neuf personnes ont été tuées et plusieurs autres blessés mercredi lors d'un glissement de terrain survenue après des pluies torrentielles dans l'État de Cross River, dans le sud du Nigeria, a fait savoir jeudi l'Agence de gestion des urgences de l'État (SEMA). David Akate, porte-parole de la SEMA, a déclaré à la presse à Calabar, chef-lieu de l'État de Cross River, que le glissement de terrain s'est produit dans la communauté d'Edim Otop dans la métropole de Calabar, après de fortes pluies qui ont duré plus de cinq heures.

<http://naturealerte.blogspot.ca/2013/09/06092013nigeria-9-morts-suite-un.html>

Vendredi 6 septembre 2013 – Vietnam – Au moins 21 morts dans des inondations et glissements de terrain – 2 personnes toujours portées disparues

Nature Alerte



Au moins 21 personnes ont été tuées au Vietnam dans des inondations et glissements de terrain cette semaine, selon un nouveau bilan publié vendredi.

Les autorités recherchent toujours deux autres personnes portées disparues. Quelque 37 maisons et plus de 1.700 hectares de cultures ont été détruites dans cette région montagneuse du nord du pays, a précisé le Département de contrôle des inondations et des tempêtes.

Parmi les morts, neuf personnes ont été emportées par des crues violentes dans la région touristique de Sapa de la province de Lao Cai. Les autorités avaient fait état jeudi d'au moins huit morts et dix disparus dans cette région. L'an dernier, plus de 260 personnes sont mortes dans des inondations au Vietnam.

<http://naturealerte.blogspot.ca/2013/09/06092013vietnam-au-moins-21-morts-dans.html>

Vendredi 6 septembre 2013 – Angleterre – Carambolage monstre sur un pont impliquant plus de 120 véhicules. Celui-ci serait causé par un énorme brouillard – Plus de 200 blessés

MétéoMédia

Vendredi 6 septembre 2013 à 9 h 42 –

En Angleterre, le brouillard serait en cause dans un carambolage monstre impliquant plus de 120 véhicules.

L'accident survenu jeudi matin sur un pont situé à 60 kilomètres de Londres a fait plus de 200 blessés.

Selon des témoins, la visibilité était réduite à moins d'un kilomètre au moment de la série de collisions, qui a duré près d'une dizaine de minutes.

2013-09-29 Recherche et développement du sens des évènements terrestres relevés. Sophie Legault.

Certains automobilistes roulaient sans phares allumés.

<http://www.meteomedia.com/nouvelles/articles/le-brouillard-a-lorigine-dun-carambolage-monstre-en-angleterre-/12320/>

Vendredi 6 septembre 2013 – Baie-James – Première neige et record de froid au Québec

Météo Média

Vendredi 6 septembre 2013 à 9 h 46 –

Première neige dans le nord du Québec et records de froid confirmés



Il est tombé environ 7 cm à la Baie-James. (Photo: Courtoisie de Météo Chicoutimi)

Les premiers centimètres sont tombés dans la région de la Baie-James jeudi, tandis que certaines régions ont battu des records de froid ailleurs au Québec.

Selon nos données, environ 7 cm de neige sont tombés à la Baie-James jeudi, avec des rafales de plus de 40 km/h.

Une photo publiée sur la page [Facebook de Météo Chicoutimi](#) confirme qu'un tapis blanc a recouvert le sol aux installations de la centrale LG4.

Une autre vidéo confirme également quelques flocons sur les Monts-Valin, au Saguenay-Lac-Saint-Jean.

La normale pour la région de La Grande se situe autour du 17 septembre, et au 23 septembre pour la région de Val-D'Or. Du côté de Montréal et Québec, on reçoit habituellement la première neige autour du 18 et 11 octobre.

Records battus dans certaines régions

Certains records tombent depuis jeudi au Québec. Il a fait 11,6 °C à Roberval jeudi, ce qui éclipse l'ancien record de 12,8 °C enregistré en 1976.

Saguenay a également battu une marque remontant à 1942, alors que le mercure n'est pas monté à plus de 11,8 °C.

<http://www.meteomedia.com/nouvelles/articles/premiere-neige-dans-le-nord-du-quebec-et-records-de-froid-confirmes/12308/>

Vendredi 6 septembre 2013 – Philippines – Séisme de magnitude 6

La presse

Publié le 06 septembre 2013 à 09h49 | Mis à jour le 06 septembre 2013 à 09h49

Les Philippines sont situées sur la ceinture de feu du Pacifique, qui aligne sur le pourtour de l'océan Pacifique plusieurs centaines de volcans, et sur laquelle se produisent fréquemment séismes et éruptions.

Un fort séisme de magnitude 6 a eu lieu au large du nord des Philippines vendredi soir, mais ni victimes ni dégâts n'ont été immédiatement signalés, a annoncé l'Institut philippin de vulcanologie et de sismologie.

L'épicentre du séisme, qui s'est produit à 19 h 33 heure locale (7 h 33 à Montréal), était situé à environ 42 kilomètres au sud de la ville d'Uyugan, sur les îles Batan, a précisé l'Institut.

L'institut géologique américain USGS a indiqué que le tremblement de terre s'était produit à une profondeur de 178 km.

La responsable de la défense civile des îles Batan, Norma Talosig, a dit à l'AFP que «le séisme avait été de faible intensité, sans dégâts visibles».

Elle a ajouté qu'aucune victime n'avait pour le moment été recensée à Uyugan, une ville de quelques milliers d'habitants, ou dans ses environs.

Les Philippines sont situées sur la ceinture de feu du Pacifique, qui aligne sur le pourtour de l'océan Pacifique plusieurs centaines de volcans, et sur laquelle se produisent fréquemment séismes et éruptions.

<http://www.lapresse.ca/international/asia-oceanie/201309/06/01-4686701-un-seisme-de-magnitude-6-au-large-des-philippines.php>

Samedi 7 septembre 2013 – Mexique - Deux systèmes tropicaux affectent le Mexique

Météo média

Samedi 7 septembre 2013 à 17 h 00 –

Ce n'est pas un, mais plutôt deux systèmes tropicaux, qui affectent le Mexique depuis vendredi.

Les vestiges de la tempête tropicale Lorena, ainsi qu'un deuxième système qui n'a pas été nommé, apportent de bonnes quantités de pluie sur le centre du pays.

Certains secteurs ont reçu plus de 100 millimètres d'eau, ce qui a provoqué des inondations localisées.

La ville de Los Cabos avait d'ailleurs pris des précautions vendredi alors que plusieurs établissements, dont des écoles, avaient été fermés.

Les deux systèmes devraient cependant perdre de leur intensité au cours des prochaines heures.

<http://www.meteomedia.com/nouvelles/articles/activite-tropicale--pluies-diluviennes-au-mexique-/12382/>

Samedi 7 septembre 2013 – Guatemala – Puissant séisme de magnitude 6,6

Métropole Haïti

Mercredi, 11 septembre 2013 11:00

Plusieurs milliers de migrants haïtiens et de dominicains d'origine haïtienne vivent dans les zones proches de l'épicentre des trois séismes qui ont secoué La Romana et San Pedro de Macoris ce mardi sans faire de victimes.

Ces séismes de faible magnitude n'ont pas fait de victimes ni de dégâts, selon un rapport de l'Institut de sismologie de l'Université Autonome de Santo Domingo (UASD).

Le séisme de plus grande magnitude - 3,8 sur l'échelle de Richter à environ 5 km de profondeur, - a été enregistré à 8:34 mardi 10 septembre, au nord-ouest de La Romana, ville située à une centaine de kilomètres à l'est de Santo Domingo la capitale.

Le deuxième séisme, de 3,4 de magnitude, s'est produit à 00h41 dans la matinée de ce mardi 10 septembre, à une profondeur de 79 km au sud de San Pedro de Macoris, capitale de la province du même nom, à environ 70 km de Santo Domingo.

Un autre séisme, de magnitude 3.5, avait été enregistré par l'institut de sismologie de l'UASD la nuit dernière, cette fois au nord-est de La Romana.

Le samedi 7 septembre écoulé à 13: 28 heure locale, un très fort tremblement de terre de 6.6 de magnitude a frappé le Guatemala à 161 km à l'ouest de Guatemala, la capitale. Le séisme a fait plusieurs blessés, endommagé de nombreux bâtiments et déclenché des glissements de terrain.

HA/Métropole Haïti

http://www.metropolehaiti.com/metropole/full_poli_fr.php?id=22529

Dimanche 8 septembre 2013 – Île de Crète – Séisme de magnitude 5,0

Sott.net

La Voix de la Russie

dim., 08 sept. 2013 06:08 CDT

Un tremblement de terre de magnitude 5,0 s'est produit au large de la côte sud de l'île grecque de Crète ce dimanche. Cela a été annoncé par le Centre Sismologique Euro-méditerranéen.

Le foyer du tremblement de terre se trouvait à une profondeur de 2 km, à 55 km au sud du centre administratif de l'île, la ville d'Héraklion. Les informations sur des victimes ou des dégâts matériels n'ont pas été communiquées.

<http://fr.sott.net/article/16760-Un-seisme-de-magnitude-5-0s-est-produit-pres-de-l-ile-de-Crete>

Dimanche 8 septembre 2013 – France - Var – Violents orages ce dimanche matin – Pluie tombée en l'espace de trois heures l'équivalent de trois semaines à un mois

Sott.net

Hebdo Météo

dim., 08 sept. 2013 08:08 CDT



© Gini V/Var *Matin*

De violents orages se sont abattus sur le Var ce dimanche matin, touchant notamment le sud ouest du département. Des cumuls importants ont été relevés du côté du Castellet de Belgentier, de La Crau, ainsi que dans le centre Var (Le Luc en-Provence, Brignoles, Le Cannet). Les orages ont été forts jusqu'en milieu de matinée sur un axe entre Toulon et Le Muy avec par endroit 2 à 3 heures de pluies fortes.

Les cumuls ont été les plus forts dans la région Toulonnaise avec 60 mm vers Saint-Cyr Sur Mer et 80 à 100 mm sur les Monts Toulonnais. Ce sont des valeurs assez remarquables (météo-France). Il est tombé depuis ce matin tôt et en l'espace de trois heures l'équivalent de trois semaines à un mois de pluie ! On relève pas moins de 110 litres d'eau au m² à Meounes les Montrieux (83) en 5h et 80mm à Le Castellet (83) !

Si aucune route n'était coupée ce matin, la circulation était rendue difficile par endroit à cause de routes mouillées et de débordements d'égouts. Les pompiers sont intervenus à de nombreuses reprises un peu partout dans le département. Lequel est placé en vigilance jaune par météo France.

Quelques dégâts ont été constatés dans divers établissements de Saint-Cyr (83). Par ailleurs, certains commerces et même quelques habitations ont également été partiellement inondés, mais le retour du soleil devrait permettre un rapide retour à la normale.

Les orages, qui ont gagné la côte en milieu de matinée, devraient s'évacuer vers l'est dans les deux heures.

<http://fr.sott.net/article/16772-Violents-orages-ce-dimanche-matin-sur-le-Var>

Dimanche 8 septembre 2013 – Grèce – Séisme de magnitude 4,7 au large de la Crète

Par **Europe1.fr** avec AFP

2013-09-29 Recherche et développement du sens des évènements terrestres
relevés. Sophie Legault.

Publié le 8 septembre 2013 à 10h46 Mis à jour le 8 septembre 2013 à 10h46

Un tremblement de terre de magnitude 4,7 a eu lieu dimanche au large de la Crète (sud de la Grèce), sans provoquer ni victimes ni dégâts, a annoncé l'Observatoire d'Athènes. L'épicentre du faible séisme survenu à 07H59 (04H59 GMT), a été localisé à 350 km au sud-est d'Athènes.

La secousse a été ressentie surtout dans le département de Héraklion, mais ni victimes ni dégâts ont été signalés aux autorités, selon une source policière. La Grèce est le pays européen le plus fréquemment frappé par des tremblements de terre.

<http://www.europe1.fr/International/Grèce-seisme-de-4-7-au-large-de-la-Crète-1633579/>