

Annexe 2 Événements marquants du 29 septembre au 6 octobre 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)

Lundi 30 septembre 2013

Mexique – Une météorite s'est écrasée ce dimanche et a provoqué une panne de courant généralisée – Selon les témoins, un bruit comparable au tonnerre accompagnait l'énorme objet dans sa chute

Découvertes archéologiques /Stonehenge – Des fouilles confirment que Stonehenge a été construit sur l'axe des solstices

Chine – Le typhon Wutip fait plus de 70 disparus en mer de Chine après le naufrage de trois bateaux de pêche en mer

Nouvelle-Zélande – Séisme de magnitude 6,7

Mardi 1er octobre 2013

Kamtchatka – Un puissant séisme de magnitude 6 près du littoral du Kamtchatka

Mercredi 2 octobre 2013

Washington – Une tornade frappe l'état de Washington – Des vents de 175 km/heure - Les tornades sont très rares dans l'état de Washington. Des véhicules ont été soulevés par les vents violents. Des arbres ont également été déracinés.

Terre – La terre affectée par un orage magnétique – Le fonctionnement des réseaux de communication, des systèmes de navigation spatiale et même des équipements énergétiques ont été perturbés selon les experts.

Uruguay – 30 000 moutons tués par une tempête dans le nord du pays

Jeudi 3 octobre 2013

Terre – Le réchauffement climatique : Un mensonge

Vienne – Séisme de magnitude 4,2

Vendredi 4 octobre 2013

France - Sète – Orage et trombes d'eau se sont abattus sur la ville de Sète – Écoles, caves et restaurants inondés - Des trombes d'eau se sont abattues sur la ville dès 18 h 30, ce vendredi, paralysant toute la ville - Il est tombé en deux heures 8,33 centimètres. C'est un record pour cette ville!

Thaïlande – Inondations – 30 morts – 33 des 76 provinces ont été touchées – 15 000 habitations sous l'eau – 3 millions de victimes au total !

USA – Neige, tornades et tempête tropicale – Le retour massif de la neige sur le Wyoming, le sud du Montana, l'Idaho, le nord de l'Utah et du Colorado

Samedi 5 octobre 2013

Espagne – De gros orages balayent la Catalogne - Une succession de violents orages et de violentes rafales de vents ont touché une grande partie de la Catalogne hier vendredi - Inondations, des chutes de grêle, des arbres déracinés – 20 000 foyers privés d'électricité

Dakota du Nord – Un mètre de neige - Déjà, les dommages se chiffrent à des millions de dollars pour plusieurs petites localités surprises par les intempéries historiques qui

Dimanche 6 octobre 2013

touchent aussi le Nebraska et l'Iowa -
Vendredi, des tornades ont aussi été
rapportées dans certaines régions
Inde – Forts orages dans l'Est – 32 personnes
sont mortes après avoir été frappées par la
foudre
Japon – Typhon Danas – Le Japon
dangereusement menacé

Voici en détail

Lundi 30 septembre 2013 – Mexique – Une météorite s'est écrasée ce dimanche et a provoqué une panne de courant généralisée – Selon les témoins, un bruit comparable au tonnerre accompagnait l'énorme objet dans sa chute

Sott.net
Before it's News
lun., 30 sept. 2013 06:10 CDT

Traduction [S@Wikibusterz](#)

Une météorite s'est écrasée dans la nuit de dimanche à lundi dans la péninsule du Yacatan et serait responsable d'une panne de courant généralisée dans la région.

La météorite s'étant écrasée sur une région qui n'est pas densément peuplée, il n'y a selon les premières informations aucune victime. Selon les témoins, un bruit comparable au tonnerre accompagnait l'énorme objet dans sa chute, suivi d'une explosion tout aussi assourdissante lors du crash. Juste après l'incident il se serait produit un flash bleu aveuglant et ensuite la panne de courant.

Des flammes étaient encore visibles au loin jusqu'à deux heures du matin et le réseau électrique a pu être remis en service dans la soirée de lundi. Le phénomène a également été observé depuis Sabán, Quintana Roo et San Francisco.

Comme vous pouvez l'imaginer, les gens présents ont été effrayés par l'étrange phénomène lumineux et la panne de courant qui a suivi le crash.

<http://fr.sott.net/article/17085-Une-meteorites-est-ecrasee-ce-dimanche-au-Mexique-et-a-provoque-une-panne-de-courant-generalisee>

Lundi 30 septembre 2013 – Découvertes archéologiques /Stonehenge – Des fouilles confirment que Stonehenge a été construit sur l'axe des solstices

Sott.net

Les découvertes archéologiques

lun., 30 sept. 2013 06:01 CDT



La voie, connue sous le nom d'Avenue, fait 2.4km de long depuis le monument. Après la fermeture de la route A344, les archéologues ont pu y faire des fouilles pour la première fois. Le Professeur Parker Pearson a identifié des fissures d'origines naturelles qui se trouvaient entre les bords situés le long de la voie.

D'après les archéologues, l'ancien peuple qui a construit Stonehenge a choisi le site dans le Wiltshire moderne en raison de sa signification solaire.

Dans ce qui est décrit comme une "pièce manquante du puzzle" dans la compréhension du plus grand site préhistorique d'Angleterre, les fouilles confirment la théorie selon laquelle l'ancienne voie processionnelle a été construite le long d'un relief glaciaire qui était naturellement sur l'axe du solstice, selon le professeur Mike Parker Pearson, un des principaux experts sur Stonehenge: "*Le but original du monument reste encore aurolé de mystère, mais c'est un indice très important*".

Le parcours, connu sous le nom d'Avenue, s'étend sur 2.4km de l'entrée nord-est des menhirs à l'Ouest d'Amesbury. Il a été comparé à l'avenue londonienne The Mall menant à Buckingham Palace. Après la fermeture de la route A344, qui traversait de la voie, les archéologues ont pu y faire des fouilles pour la première fois. Les fouilles ont été menées par le Wessex Archaeology pour l'English Heritage.

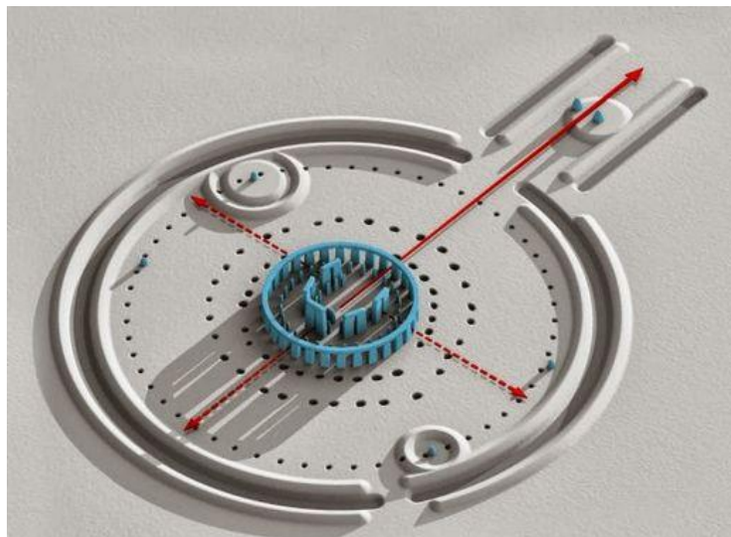
Juste en dessous de la surface de la route actuelle, ils ont mis au jour des fossés creusés

par les bâtisseurs préhistoriques. Le Professeur Parker Pearson a identifié des fissures d'origine naturelle qui se trouvaient entre les talus qui longent le tracé de l'Avenue.

Ces talus ont été créés par l'eau de fonte glaciaire et pointent naturellement, dans un sens, directement sur le coucher du soleil en plein hiver, et dans l'autre sens, sur le lever du soleil au milieu de l'été.

Le Professeur Parker Pearson est enthousiasmé par cet indice, qu'il décrit comme «extrêmement important»: "cela nous en dit beaucoup sur les raisons pour lesquelles Stonehenge est situé où il est et pourquoi ils étaient si intéressés par les solstices. Cela n'a pas à voir avec l'adoration du soleil, une sorte de calendrier ou d'observatoire astronomique. Ce relief naturel se trouve être sur l'axe du solstice, ce qui relie le ciel et la terre en un tout".

Il a expliqué que Stonehenge à tout à voir avec le thème des solstices et nos ancêtres on pu le voir dans le paysage.



Dans la zone centrale du site, il y a les pierres bleues, avec à l'intérieur des pierres sarsen disposées en forme de fer à cheval. L'élément le plus éloigné du site est l'Avenue qui consiste en deux talus parallèles distants de 12m et des fossés internes. Les flèches rouges montrent comment le solstice s'aligne avec l'Avenue.

Le Dr Heather Sebire, conservateur de Stonehenge de l'English Heritage, a déclaré: "La partie de l'Avenue qui a été coupée par la route a évidemment été détruite pour toujours, mais nous avons bon espoir que l'archéologie en dessous de la route allait survivre. Et ici, nous l'avons: la pièce manquante du puzzle. Il est passionnant de trouver un élément de matériel qui fait officiellement la connexion que nous espérons".

Elle s'attend à ce que les dernières découvertes suscitent un débat académique important, et l'English Heritage n'a pas exprimé une opinion sur les talus formés naturellement, leur interprétation se confinant aux fossés.

La route originale A344 doit être gazonnée au cours de l'année prochaine dans le cadre d'une transformation de ce site du patrimoine mondial, qui attire plus d'un million de visiteurs annuels. Un nouveau centre d'accueil sera ouvert, à 2.4km, pour permettre à Stonehenge de renouer avec le paysage environnant.

La dernière étude a également permis d'identifier trois trous où les pierres manquantes auraient résidé sur le cercle extérieur du sarsen; preuve, pense-t-on, que le cercle a bien été achevé à un moment donné.

C'est une découverte que même les études les plus sophistiquées n'avaient pas réussi à repérer jusqu'ici. Deux membres du personnel aux yeux d'aigle ont réussi à identifier des surfaces d'herbe sèche.

Source:

- Mail online: "[Stonehenge WAS built on a solstice axis but only because of an Ice Age fluke](#)"

<http://fr.sott.net/article/17083-Des-fouilles-confirment-que-Stonehenge-a-ete-construit-sur-l-axe-des-solstices>

Lundi 30 septembre 2013 – Chine – Le typhon Wutip fait plus de 70 disparus en mer de Chine après le naufrage de trois bateaux de pêche en mer

Sott.net
Hebdo Météo
lun., 30 sept. 2013 05:58 CDT

Plus de 70 personnes étaient portées disparues lundi après le naufrage de trois bateaux de pêche en mer de Chine méridionale balayée par un typhon, ont rapporté les médias chinois.

« Trois navires de pêche ont sombré depuis dimanche » en raison du passage du typhon Wutip, laissant 75 disparus, a annoncé l'agence de presse Chine nouvelle, en citant les autorités maritimes.

Les personnes recherchées sont au nombre de 74, a de son côté rapporté la télévision d'État CCTV.

Cinq bateaux de pêche avec en tout 171 occupants se sont retrouvés sur le passage du typhon. Treize personnes ont été secourues et les opérations de sauvetage se poursuivaient lundi, a précisé Chine nouvelle.

Affectant dans sa trajectoire l'île tropicale chinoise de Hainan, Wutip devait toucher terre lundi après-midi au niveau de la côte centrale du Vietnam, où les autorités ont annoncé avoir évacué 70.000 habitants.

<http://fr.sott.net/article/17082-Le-typhon-Wutip-fait-plus-de-70-disparus-en-mer-de-Chine>

Lundi 30 septembre 2013 – Nouvelle-Zélande – Séisme de magnitude 6,7

Sott.net
La Voix de la Russie
lun., 30 sept. 2013 05:53 CDT

Un tremblement de terre de magnitude 6,7 a eu lieu au large de la Nouvelle-Zélande, à 870 km au nord-est de la ville de Whangarei.

L'hypocentre se situe à une profondeur de 34,8 km.

Il n'y a encore aucune information concernant d'éventuelles victimes et dégâts matériels ni sur un éventuel tsunami.

<http://fr.sott.net/article/17081-Tremblement-de-terre-au-large-de-la-Nouvelle-Zelande>

Mardi 1^{er} octobre 2013 – Kamtchatka – Un puissant séisme de magnitude 6 près du littoral du Kamtchatka

Sott.net
La Voix de la Russie
mar., 01 oct. 2013 05:39 CDT

Un puissant séisme de magnitude 6 a secoué tôt mardi la péninsule du Kamtchatka. L'épicentre du tremblement de terre a été localisé dans la mer d'Okhotsk à 642 kilomètres de profondeur, selon le ministère russe des Situations d'urgence.

Le séisme s'est produit à 150 kilomètres à l'ouest de la côte du sud-ouest sans faire de victime ni dégâts. Aucune menace de tsunami n'a été annoncée.

<http://fr.sott.net/article/17079-Un-puissant-seisme-pres-du-littoral-du-Kamtchatka>

Mardi 1^{er} octobre 2013 – Washington – Une tornade frappe l'état de Washington – Des vents de 175 km/heure - Les tornades sont très rares dans l'état de Washington. Des véhicules ont été soulevés par les vents violents. Des arbres ont également été déracinés.

Sott.net
Hebdo Météo
mar., 01 oct. 2013 06:16 CDT

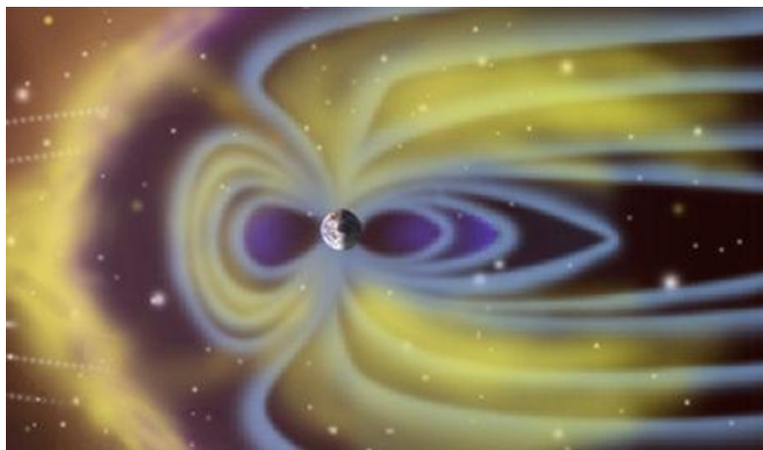
Une tornade a frappé l'état de Washington, lundi matin. Un nuage en entonnoir a été observé vers 7 h, non loin de Seattle, alors que des éclairs et de la pluie tombaient sur le secteur. Des travailleurs ont dû se mettre à l'abri lorsque la tornade s'est abattue sur leur édifice, arrachant le toit au-dessus de leurs têtes. Ils ont d'abord cru à un tremblement de terre. C'est en évacuant les lieux qu'ils ont aperçu la tornade et constaté les dégâts.

Des véhicules ont aussi été soulevés par les vents violents. Des arbres ont également été déracinés. **Des vents allant jusqu'à 175 kilomètres à l'heure ont été enregistrés au passage de cette tornade de force EF-1.** Aucun blessé n'a été rapporté. Les tornades sont très rares dans l'état de Washington. La moyenne est d'une par année.

<http://fr.sott.net/article/17100-Une-tornade-frappe-l-Etat-de-Washington>

Mercredi 2 octobre 2013 – Terre – La terre affectée par un orage magnétique – Le fonctionnement des réseaux de communication, des systèmes de navigation spatiale et même des équipements énergétiques ont été perturbés selon les experts.

Sott.net
Oleg Nekhaï
La voix de la Russie
mer., 02 oct. 2013 16:04 CDT



© ru.wikipedia.org

Du plasma éjecté par le Soleil s'est approché de la Terre en causant un orage magnétique qui a perturbé le fonctionnement des réseaux de communication, des systèmes de navigation spatiale et même des équipements énergétiques, selon les experts.

Les orages géomagnétiques sont des perturbations du champ électrique de la Terre. Les flux de vents solaires perturbant la magnétosphère terrestre sont à l'origine des orages géomagnétiques, explique Anatoli Petroukovitch, chercheur au département de physique du plasma cosmique de l'Institut de recherches spatiales.

« Des traces de plasma froid ressemblant à un petit nuage, ont été découvertes lundi sur le disque solaire. En principe, ce n'est pas dangereux car ces objets sont attachés aux lignes de champ magnétique. Cette liaison peut se déchirer de temps en temps, provoquant l'expulsion de plasma. Le vent solaire le transforme en nuage de grande épaisseur et en énergie. »

L'orage actuel ne provoquera pas d'apocalypse, bien qu'il affecte de nombreuses personnes, fait remarquer Alexandre Gélezniakov, chercheur à l'Académie russe des Sciences.

« Les personnes souffrant de maladies cardio-vasculaires supportent mal ces phénomènes naturels. Une fois qu'elles atteignent la Terre, de telles émissions affectent surtout les équipements techniques, en l'occurrence, les télécommunications et les équipements énergétiques. Par ailleurs, les facteurs naturels sont pris en considération avant le déploiement des moyens techniques. Pour les satellites, ces phénomènes naturels ne perturbent qu'en partie leur fonctionnement, mais ils ne touchent presque jamais l'ensemble de leur activité. En ce qui concerne les cosmonautes de la Station spatiale Internationale, ils sont hors de danger. Les risques naturels sont également prévus par le système antimissile. »

Le déclenchement automatique du système antimissile est exclu, souligne l'expert.

Les effets de l'orage magnétique sont difficiles à prédire, car il est impossible d'examiner tous les paramètres qui le provoquent. Un satellite spécial les enregistre près de la surface de la Terre une ou deux heures avant l'orage magnétique. T

<http://fr.sott.net/article/17118-La-Terre-affectee-par-un-orage-magnetique>

Mercredi 2 octobre 2013 – Uruguay – 30 000 moutons tués par une tempête dans le nord du pays



" Je n'ai jamais rien vu de pareil, rapporte Walter Galliazi un producteur ovin qui a subi d'énormes pertes lors de la tempête qui a touché le nord de l'Uruguay, à la mi septembre.

La tempête qui a frappé le pays mi septembre a eu des conséquences dramatiques, elle a laissé une véritable hécatombe de moutons derrière elle, plus de 30 000 têtes de moutons ont succombé au froid, au vent et à la pluie. La température est passé de 38 ° C à moins de 10 ° en quelques minutes, accompagnée de vents forts et de plus de 200 millimètres de pluie. Adolfo Casaretto, le responsable régional de la coopérative uruguayenne de laine (la SUL), a déclaré que le taux de mortalité des moutons dans les départements de Salto , Tacuarembó , Paysandu et Artigas , pourrait atteindre plus de 30.000 têtes. Il a exhorté les producteurs à signaler leurs pertes à la police et il a averti la population à ne surtout pas consommer la viande des animaux tués par la tempête.

«Nous savons qu'il y a des petits éleveurs qui n'ont pas les moyens de déclarer leurs pertes, de sorte que le chiffre pourrait s'avérer beaucoup plus élevé ", a déclaré a El Pais le président de l'Association rurale de l'Uruguay (ARU), Ruben Echeverria.

Par exemple dans la seule région de Salto, 9769 plaintes ont été enregistré, et on dénombrait 1.850 moutons morts rien que chez un seul de ces éleveurs.

<http://fr.sott.net/article/17106-Uruguay-30000-moutons-tues-par-une-tempete-dans-le-nord-du-pays>

Jeudi 3 octobre 2013 –Terre – Le réchauffement climatique : Un mensonge

Sott.net
Olivier Renault
La Voix de la Russie
jeu., 03 oct. 2013 02:44 CDT



Le 27 septembre 2013, le GIEC, Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat, ouvert à tous les pays membres de l'ONU et de l'OMM (Organisation météorologique mondiale), a publié son 5e rapport sur le changement climatique.

Le rapport du groupe d'experts sur le climat va dans le sens de la thèse selon laquelle la planète terre se réchaufferait à cause de l'activité humaine. François Hollande avait d'ailleurs repris cette thèse alarmiste lors de son dernier discours à l'Onu. Un groupe de chercheur réuni en « anti-GIEC », qui a pour but de remplacer l'organisation officielle, explique que cette thèse alarmiste est un mensonge.

Version officielle.

Le GIEC a publié le 27 septembre un rapport apocalyptique sur la situation climatique de la terre. Dans ce rapport, qui confirme la version officielle des bulletins de communication des officines gouvernementales, on peut lire que « le réchauffement du climat est constant. L'atmosphère et les océans se réchauffent et la mer ne cesse de monter. La quantité de neige et de glace a diminué. Le niveau de la mer augmente et la concentration de CO₂ a augmenté. Depuis deux décennies, le Groënland et l'Antarctique perdent des masses de glace. Les glaciers continuent de perdre en volume sur toute la planète. L'influence humaine sur le climat est claire et se voit par l'accumulation croissante de CO₂ dans l'atmosphère, par le réchauffement climatique. L'activité humaine est la cause prédominante dans le changement et dans le réchauffement climatique.»

Organisation dépendante et refroidissement.

[Le GIEC](#), qui se décrit comme une organisation indépendante regroupant des membres de la communauté scientifique, serait, selon l'[anti-GIEC](#), bien au contraire totalement sous la tutelle des Nations unies. Le Dr. Steven J. Allen a écrit à ce sujet : « Les Nations unies sont un fameux corps corrompu où la plupart des votes sont sous le contrôle

d'oligarchies. La plupart des États membres sont considérés comme non libres ou partiellement libres ». Une semaine après la présentation du rapport officiel du 27 septembre, les scientifiques en climatologie remontés contre cette version ont publié leur propre rapport le mardi 1 octobre. Plusieurs thèses sur le climat mondial, allant des émissions de CO₂ à la fonte des glaces dans les pôles, sont revues. On apprend ainsi que l'homme n'aurait qu'une petite responsabilité dans le changement climatique et que l'influence de l'homme ne serait pas du tout dangereuse et que, par contre, notre planète serait plutôt menacée par un refroidissement que par un réchauffement. « Les chercheurs sponsorisés par les Nations Unies mentent. Le climat ne se réchauffe pas. Le changement qui a lieu est tout à fait normal », dit le chercheur américain Fred Singer, également membre de l'anti-GIEC. Le scientifique australien Robert Carter critique l'orientation politique de l'OMM en ces termes : « Dire que le climat de la terre était plus stable avant la révolution industrielle ne correspond pas à la réalité. En réalité, la terre a eu à ce stade un plus haut taux de CO₂ qu'aujourd'hui. Le véritable danger actuellement est le refroidissement de la planète ».

<http://fr.sott.net/article/17125-Le-rechauffement-climatique-un-mensonge>

Jeudi 3 octobre 2013 – Vienne – Séisme de magnitude 4,2

Sott.net
Hebdo Météo
jeu., 03 oct. 2013 03:19 CDT

Un séisme de magnitude 4,2 sur l'échelle de Richter a touché mercredi en début de soirée la région de Vienne, a indiqué le centre de météorologie et de géodynamique autrichien (ZAMG).

La secousse a été ressentie dans certaines parties de la capitale autrichienne.

Selon le ZAMG, l'épicentre se situait à une trentaine de kilomètres au sud-est de Vienne, près de la commune d'Ebreichsdorf, dans la province de Basse-Autriche. A 20H00, les pompiers ne signalaient aucun dégât.

Le 20 septembre dernier, un séisme de magnitude 4,3 avait déjà été enregistré près d'Ebreichsdorf, causant des dégâts matériels mineurs.

<http://fr.sott.net/article/17111-Un-seisme-de-magnitude-4-2-ressenti-a-Vienne>

Vendredi 4 octobre 2013 – France - Sète – Orage et trombes d'eau se sont abattus sur la ville de Sète – Écoles, caves et restaurants inondés - Des trombes d'eau se sont abattues sur la ville dès 18 h 30, ce vendredi, paralysant toute la ville - Il est tombé en deux heures 8,33 centimètres. C'est un record pour cette ville!

Sott.net
Midi Libre
ven., 04 oct. 2013 12:09 CDT

Des trombes d'eau sont tombées sur la ville de Sète (Hérault). Écoles, caves et restaurants inondés. Des dégâts à la médiathèque Malraux. Les pompiers sur la brèche.

Les pentes du mont Saint-Clair transformées en torrents, les rues du centre-ville de Sète inondées et les réseaux d'assainissement saturés... Des trombes d'eau se sont abattues sur la ville dès 18 h 30, ce vendredi. Paralysant toute la ville. Très rapidement les pompiers ont été submergés par les appels concernant des inondations de caves, d'écoles et de commerces. Vers 20 h une accalmie est intervenue. Mais d'autres orages étaient annoncés dans la soirée.

Parmi les dégâts les plus notables signalons qu'une partie du toit de la médiathèque Malraux s'est effondré sous le poids de l'eau. Sur le boulevard de Verdun plusieurs véhicules ont été bloqués par des bouches d'égouts ayant sautées. Des dégâts ont été relevés au gymnase Nakache, à l'école Eugénie Cotton, à la salle Victor-Meyer, à la salle Brassens, au self Paul-Bert, aux Pergolines et à l'IUT.

Immédiatement les pompiers tout autant que les services municipaux ont été mobilisés pour intervenir en divers points de la ville.

Sur le bassin de Thau, de Mèze à Marseillan, un orage, d'une intensité comparable, s'était déclenché vers 18 h.

Selon Météo France, après une nuit pluvieuse, une amélioration doit intervenir ce samedi en milieu de journée, avec le retour d'un vent de secteur nord-ouest.

D'ores et déjà cet orage fait partie des records de l'histoire de Sète puisqu'il est tombé en deux heures 8,33 centimètres. Le précédent record remontait au 3 septembre 1999 avec 7,24 cm !

Pour l'heure ce passage orageux n'aurait pas provoqué de blessés.

<http://fr.sott.net/article/17144-Orage-a-Sete-un-record-de-precipitations-battu>

Vendredi 4 octobre 2013 – Thaïlande – Inondations – 30 morts – 33 des 76 provinces ont été touchées – 15 000 habitations sous l'eau – 3 millions de victimes au total

Sott.net
La Voix de la Russie
ven., 04 oct. 2013 02:33 CDT

Une grave inondation provoquée à Thaïlande par de fortes pluies depuis la mi-septembre a frappé 33 des 76 provinces en faisant 30 morts.

15 000 habitations se sont retrouvées sous l'eau. Dans de nombreuses régions, les rivières sont sorties de leurs lits. L'inondation a fait 3 millions de victimes au total. Les météorologues prévoient une augmentation des averses dans les jours qui viennent. Les précipitations abondantes sont attendues dans la zone balnéaire de Thaïlande de Pattaya et de l'île Phuket, très populaire chez les touristes.

<http://fr.sott.net/article/17122-Inondation-en-Thaïlande-30-morts>

Vendredi 4 octobre 2013 – USA – Neige, tornades et tempête tropicale – Le retour massif de la neige sur le Wyoming, le sud du Montana, l'Idaho, le nord de l'Utah et du Colorado

Sott.net

Actualité Météo

ven., 04 oct. 2013 02:30 CDT

La tempête hivernale Atlas est en train d'apporter de fortes chutes de neige sur les montagnes rocheuses américaines et pourrait également provoquer la formation de tornades.

Après une première offensive hivernale la semaine dernière sur les mêmes régions, la neige fait un retour massif sur le [Wyoming](#), le sud du [Montana](#), l'[Idaho](#) ainsi que le nord de l'[Utah](#) et du [Colorado](#). Dans les zones de plaine, les fortes pluies qui vont tomber pendant trois jours pourraient perturber les transports en raison d'une visibilité qui s'annonce très limitée. La perturbation pluvio-neigeuse devrait faire du sur-place jusqu'à samedi dans le Wyoming, le [Dakota du Sud](#), le Colorado, l'Utah et le [Nebraska](#). 20 à 60 cm centimètres de neige devraient recouvrir ces zones en l'espace d'une journée, plus en montagne. Associées à des vents tempétueux, les chutes de neige se présenteront sous la forme d'un véritable blizzard.

<http://fr.sott.net/article/17121-USA-neige-tornades-et-tempete-tropicale>

Samedi 5 octobre 2013 – Espagne – De gros orages balayent la Catalogne - Une succession de violents orages et de violentes rafales de vents ont touché une grande partie de la Catalogne hier vendredi - Inondations, des chutes de grêle, des arbres déracinés – 20 000 foyers privés d'électricité

Sott.net
Hebdo Météo
sam., 05 oct. 2013 05:09 CDT



Lérida (Catalogne) hier après-midi

Une succession de violents orages et de violentes rafales de vents ont touché une grande partie de la Catalogne hier vendredi. L'agence météorologique du pays (AEMET) avait lancé une alerte pour une grande partie du centre-Est et du Nord-Est de l'Espagne hier, et c'était bien vu.

Des violents orages se sont déplacés d'Ouest en Est sur presque toute la Catalogne, causant sur leur passage de nombreuses inondations, des chutes de grêle, des arbres déracinés par les violentes rafales de vents.

Les pompiers ont reçu plus de 400 appels pour des interventions liés aux orages.

Vers minuit, 20 000 foyers Catalans étaient privés d'électricité.

<http://fr.sott.net/article/17154-De-gros-orages-balayent-la-Catalogne-en-Espagne>

Samedi 5 octobre 2013 – Dakota du Nord – Un mètre de neige - Déjà, les dommages se chiffrent à des millions de dollars pour plusieurs petites localités surprises par les intempéries historiques qui touchent aussi le Nebraska et l'Iowa - Vendredi, des tornades ont aussi été rapportées dans certaines régions

Sott.net
Radio-Canada
sam., 05 oct. 2013 17:01 CDT



Un homme tente de nettoyer les dommages causés par une importante tempête hivernale, au Dakota du Sud Photo : Steve McEnroe

Une importante tempête hivernale qui traverse cette fin de semaine le centre des États-Unis a déjà laissé plus d'un mètre de neige sur certains secteurs du Dakota du Nord.

Déjà, les dommages se chiffrent à des millions de dollars pour plusieurs petites localités surprises par les intempéries historiques qui touchent aussi le Nebraska et l'Iowa.

Les précipitations, sous forme de neige et de pluie, sont aussi accompagnées de forts vents. Vendredi, des tornades ont aussi été rapportées dans certaines régions.

La ville de Wayne, au Nebraska, semblait jusqu'à présent avoir été la plus touchée par les vents. Dix maisons ont été détruites, dix autres endommagées et une quinzaine de personnes ont subi des blessures, dont une dont l'état est considéré comme critique.

Selon les météorologues, la neige devrait cesser en fin de journée samedi. Ils ont aussi spécifié que les précipitations, souvent sous forme de neige mouillée, ont plus en commun avec les tempêtes printanières tardives qu'avec une tempête hivernale typique.

Côté positif toutefois: la pluie et la neige reçues pourraient être d'un grand secours dans les deux Dakotas, qui ont grandement souffert de la sécheresse l'année dernière.

Les intempéries n'ont pas fait de mort directe, mais les piètres conditions météorologiques sont à l'origine d'un accident mortel sur une autoroute du nord-est du Nebraska. Trois personnes ont été tuées.

La tempête se déroule maintenant vers l'est et prend de l'expansion vers le sud et devrait éventuellement entrer en collision avec les restes de la [tempête tropicale Karen](#).

<http://fr.sott.net/article/17145-Un-metre-de-neige-au-Dakota-du-Nord>

Dimanche 6 octobre 2013 – Inde – Forts orages dans l'Est – 32 personnes sont mortes après avoir été frappées par la foudre

Sott.net

Catnat

dim., 06 oct. 2013 08:56 CDT

Les orages ont été très violents dans l'est de l'Inde et le bilan humain est particulièrement lourd. Ainsi, au moins 32 personnes, dont neuf enfants, sont décédées après avoir été touchés par la foudre. Dans le détail, 24 personnes dont sept enfants ont été tuées samedi et dimanche dans l'État du Bihar et huit personnes dont deux enfants dans l'État voisin du Jharkhand, ont annoncé les autorités indiennes.

Dans l'État voisin du Jharkhand, huit personnes dont deux enfants ont été tuées. Des pluies torrentielles accompagnées de vents forts ont déraciné des arbres, endommagé des habitations et abîmé le réseau électrique.

Les orages sont fréquents pendant la période de mousson, qui s'étend de juin à octobre. Et les habitants de maisons en bambou et en terre sont généralement les plus touchés par les intempéries.

<http://fr.sott.net/article/17170-Forts-orages-dans-l-Est-de-l-Inde-32-morts>

Dimanche 6 octobre 2013 – Japon – Typhon Danas – Le Japon dangereusement menacé

Sott.net

La chaîne météo

dim., 06 oct. 2013 04:04 CDT



© La chaîne météo

La saison cyclonique bat son plein sur le bassin Pacifique. Alors que le typhon « Fitow » se dirige vers la Chine, un autre phénomène cyclonique a vu le jour au large de l'archipel des îles Mariannes et se dirige vers la Corée et le sud du Japon. Baptisée « Danas », cette tempête évolue très rapidement en typhon et constitue une nouvelle menace pour l'archipel nippon.

Un renforcement rapide

En survolant des eaux surchauffées, cette tempête atteint ce dimanche le stade de typhon de catégorie 2 puis 3/5 avec des rafales pouvant atteindre les 180 km/h en rafales et de fortes pluies, le tout accompagné d'une importante houle cyclonique. L'archipel d'Oklahoma est en ligne de mire puisqu'on attend le passage de ce typhon, au maximum de sa « forme », lundi sur cette île.

Le Japon menacé ?

Une incertitude assez importante entoure la trajectoire de ce typhon après son passage sur l'île d'Oklahoma. En effet, certaines projections indiquent que ce typhon encore très actif avoir frappé l'île, incurve sa trajectoire vers le Nord-est, ce qui l'amènera à toucher le sud de la Corée avant de traverser, du nord au sud, l'archipel nippon, avec un maximum d'intensité prévu sur l'île de Kyushu.

Même si les incertitudes subsistent, ce scénario est à prendre au sérieux, raison pour laquelle les autorités japonaises et coréennes surveillent très attentivement le comportement de ce typhon...

<http://fr.sott.net/article/17147-Typhon-Danas-le-Japon-dangereusement-menace>