

L'homme à l'origine de la disparition des abeilles!

En 2007, on a constaté un pic alarmant de disparitions d'abeilles. Or, les pommiers, mais aussi les amandiers, les avocatiers, les cerisiers, les oignons, les concombres, le coton, l'arachide, le melon, etc. dépendent à 90 %, voire à 100 % des abeilles pour leur pollinisation. *"Si l'abeille venait à disparaître de la surface du globe, l'homme n'aurait plus que 5 années à vivre."* disait Albert Einstein, dit-on.

En 2007, le taux de ruches abandonnées ou presque désertées atteignait 70 % voire 80 % dans les régions et pays les plus touchés. Un quart du cheptel des ruchers des USA aurait disparu rien que durant l'hiver 2006-2007 et 35 états ont été touchés selon un rapport du Congrès américain de juin 2007.

On ne sait pas vraiment pourquoi les colonies d'abeilles disparaissent. Plusieurs hypothèses ont été avancées, parmi lesquelles on peut citer :

- Le téléphone portable. Deux scientifiques de l'université de Landau en Allemagne ont montré que les ondes produites par un téléphone portable empêchaient les abeilles de retourner à leur ruche.

- Les pesticides.

Ce qui est certain, c'est qu'on a du mal à imaginer un monde sans abeilles. Il est également certain que c'est l'homme qui est à l'origine de ces disparitions massives de colonies d'abeilles.

Plusieurs vagues de chaleurs meurtrières en Europe depuis 2003

Une vague de chaleur en France fait des centaines de morts en 2003. Les vieilles personnes isolées en sont les premières victimes (déficit d'hydratation, problèmes cardiaques...). En été 2007, c'est tout le sud de l'Europe qui connaît une forte vague de chaleur. Cette vague de chaleur déclanchera des feux de sécheresse qui feront partir en fumée pas moins de 150.000 hectares de forêt et qui feront +- 53 morts seulement pour la Grèce! Pendant ce temps, le nord de l'Europe a froid et l'Angleterre est sous les eaux !

Wilma devient le 12ème cyclone de la saison en 2005

Il n'y a jamais eu autant de cyclones en une seule saison depuis 1969. La saison cyclonique commence début juin et se termine fin novembre. Wilma est le douzième cyclone enregistré cette saison dans l'Atlantique.

Les vents maximaux au coeur du cyclone étaient de 120 km/h avec des rafales plus fortes. Les vents de force cyclonique s'étendaient jusqu'à 30 km du centre et les vents de force tempête jusqu'à 195 km du centre.

Cette année là, le sud des Etats-Unis et l'Amérique centrale ont été particulièrement touchés par une série de cyclones meurtriers. Le dernier en date, Stan, avait causé la mort de plus de 2.000 personnes au Guatemala et au Salvador.

Avec Wilma, on est arrivé au bout de la liste des noms attribués aux tempêtes (les prénoms commençant par Q, U, X, Y et Z étant exclus).

Chaos à La Nouvelle-Orléans en septembre 2005

L'heure est toujours à la reconstruction pour les habitants de Louisiane, du Mississippi et de l'Alabama après le passage de l'ouragan Katrina. Au total, 234.000 kilomètres carrés ont été déclarés zones sinistrées, ce qui équivaut plus ou moins à la superficie de la Grande-Bretagne, c'est dire l'ampleur du désastre. Plusieurs milliers de personnes ont été prises au piège des eaux boueuses, sans électricité, sans téléphone, sans eau potable. La situation sanitaire est catastrophique, et les secours craignent à présent des épidémies, choléra, thyphoïde, hépatite.

Belgique : Tonnade Lierre, intempéries sur le pays

mercredi 06 février 2008

Une tornade a frappé le centre de Lierre, dans la province d'Anvers, provoquant d'importants dégâts. La tempête a également fortement touché Termonde. En Wallonie, des pluies violentes se sont abattues sur la région d'Aubange, dans la province de Luxembourg. Personne n'a été blessé mais les dégâts matériels sont très importants. Les pompiers ont reçu une cinquantaine d'appels, principalement pour des toits envolés, des vitres brisées et des arbres arrachés.

Chenilles processionnaires: des invasions depuis les années 90 !

De couleur grisâtre, elles présentent des flancs plus clairs et sont recouvertes de poils. Les premières invasions de chenilles processionnaires remontent aux années 90. Les chenilles processionnaires se nourrissent de feuilles de chêne. Elles peuvent provoquer des défoliations importantes lorsqu'elles sont présentes en masse. Dès la fin du jour, elles se déplacent en procession à la recherche de feuillage pour se nourrir.

Ces chenilles sont communes en Europe centrale et du Sud mais elles ont tendance à se propager à d'autres pays, dont la Belgique et principalement la Flandre. Certains expliquent cette propagation par l'augmentation des températures liées aux gaz à effet de serre.

Leurs poils, d'une longueur de 0,2 à 0,3 millimètre, sont particulièrement urticants pour l'être humain mais aussi les animaux domestiques !

Un typhon fait 80 morts et 1,5 million d'évacués en Asie

Le typhon a touché la Chine continentale à la lisière entre les provinces très peuplées du Zhejiang et du Fujian, en ce mois d'octobre 2007. Classé au plus fort typhon de catégorie 4, il s'est ensuite affaibli pour être rétrogradé au rang de tempête tropicale. Des écoles, des aéroports et des routes ont été fermés et environ 70 000 navires ont été invités à rentrer au port.

Dans la province chinoise de Zhejiang, plus de 837 000 habitants ont dû quitter leur maison à titre préventif et 32 000 bateaux de pêche sont rentrés au port

A Taïwan, environ 2400 personnes ont été évacuées de leur domicile par les autorités. 2 millions de foyers ont été privés d'électricité.

Les pires inondations

Au Vietnam, ce sont des inondations et des glissements de terrain déclenchés par le typhon Lekima qui ont fait au moins 46 morts. Quelque 50 000 personnes ont été isolées par les eaux. Les dégâts ont été estimés à 41 millions de dollars (29 millions d'euros).