

La terre se vengerait-elle ? - 1/1

L'homme a tellement puisé les richesses de la planète sans la respecter, que je me demande en ce moment si elle ne se révolte pas. Cela ne se manifeste pas de manière flagrante, mais on pourrait se demander qu'en même si les grandes catastrophes de ces derniers temps, ne sont pas les prémices d'un "raz le bol" de notre cher terre.

Des plus en plus de phénomènes météorologiques dévastateurs.

Cette année, la saison des cyclones a été exceptionnelle que ce soit en Floride et ses régions ou en Chine, au Japon et à Taiwan. Généralement, les spécialistes dressent une liste de prénoms que l'on donne à chaque tempête et cyclone qui naissent dans l'océan atlantique, mais cette année, il y a tellement eu de phénomènes, que la liste a été dépassée (plus de 25). Nous en sommes à BETA, soit le début d'une nouvelle liste. Ce n'est déjà pas très normal.

De plus en plus de ces ouragans atteignent le niveau 4 voire 5 (niveau maximal) comme le cyclone Katrina dont les américains se souviendront longtemps. Est-ce dû au réchauffement climatique ? Une année exceptionnelle comme il en existe de temps en temps dans le siècle ? Est-ce autre chose ?

Des tremblements de terre monstrueux

S'il n'y avait que la météo encore, mais les séismes aussi semblent être plus fréquent avec quelle puissance! Il n'y a qu'à voir le tremblement de terre qui a créé le Tsunami mortel en Indonésie, dépassant facilement les 8 sur l'échelle de Richter. Combien de répliques ont eu lieu ensuite. Le Japon pourrait en témoigner je pense, même si les habitants de cette grande île y sont habitués. Récemment c'est le Pakistan qui comptait malheureusement ses morts (79000 morts) lors du séisme de magnitude 7,6 le 8 octobre dernier. Est-ce une évolution normale du mouvement des plaques tectoniques? Avons-nous accentué ce phénomène grave à notre bêtise humaine?

Des températures exceptionnelles et la sécheresse en france

Que l'on se rassure, l'eau ne disparaît pas. Certes, nous sommes dans une situation inquiétante par le manque de pluies qui ne renouvelle pas les nappes phréatiques depuis quelques années, ce qui engendre un début de sécheresse sensible pendant l'été. Mais l'eau que nous n'avons pas où va-t-elle ? Tout simplement dans les pays qui subissent d'énormes inondations, des cyclones et autres tempêtes de ce genre partout dans le monde. Et nous ? Pour le moment, nous avons des températures très douces, peu d'eau, pour améliorer la situation. Et s'il ne pleut pas plus durant les mois qui viennent, on va tout droit vers la restriction de l'eau pendant l'été, si ce n'est pas plus tôt.

Ce petit bilan montre qu'en même une chose : sans vouloir jouer les pessimiste, je trouve que le temps se détraque sensiblement et que l'état de la planète n'est pas au mieux.