
1h30 autour de la Terre.

Thème: Aucun

Planète: Aucune

le Jeudi 30 Juin 2011 à 00:59



Une heure Trente, c'est le temps qu'il faut à la [Station Orbitale Internationale de la NASA](#) pour parcourir la circonférence de la Terre... Notre Terre!

Sur notre Terre, il y a beaucoup de choses à dire, à faire, à entendre et à apprendre ... La conscience que l'on n'est qu'un grain de sable au milieu de tout! et le reste se travaille... et se bonifie avec le temps dit-on. Les conséquences climatiques des déjections de CO² ne sont toujours pas quantifiables en tout cas, on ne sait toujours pas quand il sera trop tard: quand le pic aura opéré des changements globaux qui perturberont l'équilibre climatique de la planète.

Je voudrais vous donner un exemple de dérèglement dont on ne connaît que les conséquences: En effet, durant le XVII^e siècle plusieurs [Famines](#) ont été dues aux sécheresses et aux saisons de pluies déréglées mais aussi dues à une période froide : [Optimum climatique médiéval ...](#)

Il me semble que le seul moyen de quantifier les possibles de notre avenir est de stopper toutes les émissions de gazs nocifs, serait de tout arrêter: usines, transports, etc.. Puis ensuite de contrôler les rendements en CO² avant les remettre en route de façon simultanée. Mais mener une telle campagne est impossible...

Alors les écologistes mènent-ils un combat qui est perdu d'avance?

Courant: Aucun

Auteur: L'Hôm Patatas