

L'actu du jour

Y a-t-il plus d'ouragans qu'avant ?

Tu te souviens sans doute des cyclones Katrina et Rita qui ont marqué l'année 2005. Tout le monde s'accorde pour dire que ces phénomènes météorologiques sont en augmentation. Or, selon certains chercheurs, il n'y a rien d'anormal à ça.

Il faut prendre le problème à l'envers. Ce ne sont pas les dix dernières années qui sont exceptionnelles par la force des cyclones observés sur l'océan Atlantique. Ce sont les années antérieures qui sont exceptionnelles par le faible nombre de cyclones observés. Autrement dit, depuis 10 ans, la fréquence des ouragans violents serait « normale ». Une équipe de chercheurs suédois est arrivée à cette conclusion en forant des échantillons de coraux dans le nord des Caraïbes pour reconstituer un historique des tempêtes. Pourquoi les coraux ? Parce que la densité des coraux dépend de la force des pluies qui elle-même dépend de la force du vent. Les coraux gardent donc en mémoire les phénomènes météo liés aux cyclones. Les chercheurs ont ainsi reconstitué la fréquence des ouragans depuis 270 ans. Vers 1730, les ouragans étaient ainsi très fréquents et violents et leur nombre a progressivement décru à partir des années 1760 atteignant un niveau très bas dans les années 1970 et 1980.

[Consulter cet article sur le site 1jour1actu.com](http://www.1jour1actu.com)