

## **L'acidification des océans de plus en plus préoccupante pour les écosystèmes marins**

Le changement climatique rend les océans de plus en plus acides, ce processus d'acidification étant susceptible de menacer toutes les créatures aquatiques allant des coraux aux palourdes, et étant également probablement irréversible pendant au moins des milliers d'années, d'après ce que des académies nationales de science ont déclaré lundi.

Dix-sept académies nationales de science du monde entier ont ainsi recommandé aux gouvernements, qui sont réunis actuellement à Bonn pour des négociations sur le climat du 1<sup>er</sup> au 12 juin, de prendre davantage en compte les risques que fait peser le changement climatique sur les océans dans le nouveau traité des Nations Unies de lutte contre le réchauffement climatique qui devrait être conclu à Copenhague en décembre prochain.

« Pour éviter que les écosystèmes des océans subissent des dégâts substantiels, des réductions importantes et rapides de nos émissions de dioxyde de carbone d'au moins 50% d'ici 2050, sont nécessaires » indique les académies dans une déclaration commune, ajoutant qu'après 2050, les objectifs devront être bien plus importants. (...)

L'article:

<http://www.actualites-news-environnement.com/20635-ocean-acidification.html>

L'articolo:

<http://www.ilmanifesto.it/archivi/terra-terra/nocache/1/pezzo/4a268c9e068f6/>

