

L'activité humaine se traduit de manière visible par l'augmentation du taux de CO₂ atmosphérique. Ceci conduit à une élévation de la température de la surface de la planète, et on a montré que cela entraînait aussi une acidification de l'océan. Cette acidification a des répercussions importantes sur la croissance des micro-organismes des océans, et donc sur la chaîne alimentaire.

A rédiger
