

Alerte pour les huîtres et le moules !

Les eaux des océanes deviennent jour par jour de plus en plus acides. Une étude récente de chercheurs Franco-hollandais a démontré que du à cet effet nocif, la vie, de nos bien et tant aimées huîtres et moules, est en danger !

Cet effet acidifiant peut donc devenir préoccupant si la teneur en CO2 continue sa tendance à la hausse. Un groupe d'animaux pourrait en souffrir avant les autres : les mollusques à coquilles, gastéropodes (bigorneaux, patelles, ormeaux...) et bivalves (moules, huîtres, coquilles Saint-Jacques...). Essentiellement constituée de carbonate de calcium, cette coquille se construit plus difficilement, c'est-à-dire plus lentement, quand l'acidité est forte.

S&S >> futura-sciences

Par

Publié sur Cafeduweb - Archives le lundi 2 avril 2007

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduweb.com/lire/7160-alerte-pour-les-huitres-moules.html>