

Les loutres permettent le développement des oreilles de mer

Publié le jeudi 17 novembre 2005

Voir en ligne : <https://www.france-science.org/Les-loutres-permettent-le.html>

Une nouvelle étude menée par David Lindberg de l'Université de Californie à Berkeley, suggère que les loutres permettent aux ormeaux d'atteindre une taille plus importante, de l'ordre de 17,8 cm par rapport à 7,6 cm habituellement. Les ormeaux se nourrissent de varechs. Dans les eaux tropicales, les varechs secrètent des produits toxiques pour repousser les oursins, les escargots et autres herbivores. Cependant, dans les eaux tempérées des côtes californiennes les loutres se nourrissent de ces oursins et escargots. Ainsi les varechs ne secrètent pas de répulsifs toxiques et les ormeaux profitent de cette source très nutritive pour plus que doubler leur taille.

Source :

<http://www.sciencedaily.com/releases/2005/11/0511110083615.htm>

Pour en savoir plus, contacts :

<http://www.psjournals.org/paleoonline/?request=get-abstract&issn=0094-8373&volume=31&issue=4&page=59>

1

Code brève

ADIT : 30682

Rédacteur :

Emmanuelle Delbecque, deputy-envt.mst@ambafrance-us.org