

Méthode de protection aérienne des récifs coralliens

Une équipe anglo-monégasque a mis au point une nouvelle méthode d'analyse des massifs coralliens en utilisant la télédétection multispectrale. Comparée aux études de terrain, la méthode aérienne offre l'avantage de couvrir des zones beaucoup plus vastes en un temps réduit...

Les massifs coralliens évoluent sans cesse aujourd'hui, altérés par la pêche à outrance et les différentes formes de pollution. Selon Peter J. Mumby, de l'université de Newcastle, cette nouvelle méthode en réduisant le temps d'estimation des zones coralliennes et en permettant la numérisation de données devrait activer la protection des récifs qui en ont bien besoin.

Source & infos complémentaires :
Besok

Par

Publié sur Cafeduweb - Archives le lundi 10 septembre 2001

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduweb.com/lire/303-methode-protection-aerienne-recifs-coralliens.html>