

Expérience inédite pour reconstituer des récifs coralliens

Des scientifiques japonais essaient de reconstituer un récif en plantant des coraux fixés sur support céramique, une première qui pourrait ouvrir la voie au sauvetage d'autres barrières dans le monde.

Pour reconstituer le récif, les scientifiques vont planter quelque 6.000 coraux âgés de 18 mois, fixés sur céramique. Les pieds de ces supports seront enfoncés dans les fonds marins au mois de décembre.

Suite et source => 7sur7

Par

Publié sur Cafeduwweb - Archives le mardi 18 novembre 2008

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduwweb.com/lire/8955-experience-inedite-pour-reconstituer-recifs-coralliens.html>