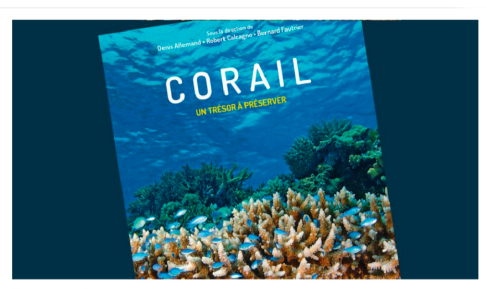


Politique Economie Société Extension en mer Art & Culture Sport Immo



ENVIRONNEMENT

Un ouvrage pour tout savoir sur le corail

18 février 2020 - 14h12

Le 26 février prochain paraîtra « Corail, un trésor à préserver ». Un livre permettant de mieux connaître cet animal, les dangers qui le menacent et les enjeux de sa préservation au niveau mondial.

« Essentiels à la vie de centaines de millions de personnes, en assurant leur alimentation quotidienne et leurs sources de revenus mais également en protégeant les rivages lorsque l'océan se déchaîne », les coraux sont aujourd'hui menacés par certaines activités humaines telles que la pêche à l'explosif, les pollutions venues de terre et surtout l'émission massive de gaz à effet de serre. Ce nouvel ouvrage, à paraître aux éditions Glénat, en partenariat avec l'Institut océanographique de Monaco et placé sous la direction du professeur Denis Allemand, directeur du Centre scientifique de Monaco, de Robert Calcagno, directeur général de l'Institut océanographique et de Bernard Fautrier, conseiller spécial auprès du prince Albert II chargé des questions d'environnement, a pour objectif de sensibiliser. Sensibiliser par la connaissance d'une espèce dont le nom apparaît familier à chacun mais que rares sont ceux qui en mesurent l'importance dans la biodiversité et les grands équilibres globaux. « Corail, un trésor à préserver », s'inscrit ainsi dans une démarche pédagogique à destination de tous. « Serons-nous à même de sauver ces trésors que nous avons tant abîmés », interrogent les auteurs après avoir dressé un panorama des différents rôles de cet animal. Il existe, en effet, plus de 10 000 espèces répertoriées de Cnidaires, famille à laquelle appartiennent les coraux. Et la communauté scientifique estime que 70 à 90% des espèces de coraux pourraient disparaître ou se raréfier si la température de l'eau de surface augmente en moyenne de 1,5°C.

Un écosystème pédagogique

« Cet ouvrage marque ainsi le lancement d'un nouveau programme de l'Institut océanographique en faveur des récifs coralliens, contribuant à mieux les faire connaître et à sensibiliser le public et les décideurs aux menaces que subissent ces écosystèmes essentiels à l'océan, indiquent les auteurs. Ce programme de médiation prévoit un parcours thématique au Musée océanographique et, à partir du printemps, des animations dédiées pour les familles et les scolaires, ainsi que l'ouverture, le 20 juin prochain, d'une grande exposition virtuelle et interactive baptisée Immersion, à la rencontre de la mégafaune qui peuple la Grande barrière de corail. »

Georges-Olivier KALIFA