

Publicato il 27 décembre 2023 da Redazione in [Actualité](#)

Le Centre Scientifique de Monaco sensibilise des élèves de CM2 à la préservation du Corail rouge de Méditerranée

Partager des nouvelles:



Depuis le début de l'année scolaire, le Centre Scientifique de Monaco (CSM) est intervenu dans une dizaine de classes de CM2 afin de sensibiliser le jeune public à la préservation du Corail Rouge. À l'issue d'un atelier spécialement créé pour l'occasion, en collaboration avec la Direction de l'Éducation Nationale, de la Jeunesse et des Sports, le CSM offre un exemplaire du livre « Les Mystères du Corail Rouge » à chaque élève.

Éveiller la curiosité des élèves, développer leur sens de l'observation et leur esprit critique, donner le goût de la science et développer la culture scientifique dès l'école, tels sont quelques-uns des objectifs de cette démarche engagée auprès des enfants des classes de CM2 des écoles primaires de la Principauté.

Dans ce but, trois chercheurs du CSM, le Dr Romie TIGNAT-PERRIER, le Pr Denis ALLEMAND et la doctorante Clémence FORIN, présentent depuis le début de l'année scolaire dans les différentes classes de CM2 de la Principauté leurs travaux sur le Corail rouge ou corail précieux, espèce emblématique de la Méditerranée.

À travers des projections et des échantillons, ces trois chercheurs amènent les élèves à réfléchir sur la vie animale marine et leur nécessaire protection. À la fin de la séance, le livre intitulé « Le Mystère du Corail Rouge », dont les chercheurs du CSM ont dirigé la production, est offert aux élèves. Cet ouvrage, édité par les Éditions de La Martinière, résulte de la collaboration avec la célèbre Maison Chanel dans le cadre de l'Axe « Sensibilisation » du programme de l'Unité de Recherche sur la Biologie des Coraux Précieux CSM – Chanel.

Lancé en 2019 pour une durée de 6 ans, ce programme scientifique vise à mieux comprendre les mécanismes de croissance et de couleur du corail rouge de Méditerranée et à étudier des solutions innovantes afin d'aider à la conservation de cette espèce. L'objectif est de mieux comprendre pour mieux protéger.

Les résultats de la recherche seront mis à disposition de l'ensemble des parties prenantes intéressées par le biais de publications. Ce programme est partagé en trois axes complémentaires : un axe fondamental, un axe appliqué et un axe de sensibilisation et communication. C'est dans ce dernier cadre que se place ce programme pédagogique.

Dans sa préface de l'ouvrage « Le Mystère du Corail Rouge », S.A.R. la Princesse de Hanovre souligne que cette publication, « l'année du centenaire de la naissance [du] Prince Rainier III, lui rend un parfait hommage puisque, parmi ses nombreuses actions pour la protection de la nature, il a été à l'origine de la Réserve sous-marine des Spélugues qui protège l'unique tombant à corail de notre Principauté ».

Il faut rappeler que le Prince Rainier III a également fondé le Centre Scientifique de Monaco le 23 Mai 1960.