

ENVIRONNEMENT

Les CM2 de la Principauté sensibilisés au corail rouge

Le professeur Denis Allemand du Centre Scientifique de Monaco (CSM) est intervenu, hier matin, au sein du Cours Saint-Maur. La présentation aux élèves s'est conclue par [la distribution de l'ouvrage *Le Mystère du corail rouge*](#), publié le 16 juin dernier. Cette initiative est proposée par la Direction de l'Education Nationale de la Jeunesse et des Sports (DENJS) auprès de toutes les classes de ce niveau du territoire.

20 décembre 2023, 06h02



Les élèves de CM2 du Cours Saint-Maur avec, de gauche à droite, leur maîtresse, le Pr. Denis Allemand, Mathieu Migliore, le chef d'établissement et Clémence Forin, doctorante du CSM © Manuel Vitali - Direction de la communication

Le Cours Saint-Maur et le Centre Scientifique de Monaco ont désormais plus qu'un simple sigle en commun. Hier matin, le professeur Denis Allemand et la doctorante Clémence Forin du CSM ont passé près d'une heure dans l'enceinte de l'école privée, dirigée par Mathieu Migliore, le chef d'établissement depuis la rentrée.

Cette première collaboration entre les deux institutions s'inscrit en réalité dans le cadre d'une démarche plus large, entreprise par la Direction de l'Education Nationale de la Jeunesse et des Sports auprès des 17 classes de CM2 de Monaco, réparties dans cinq établissements scolaires. « C'est la première fois que nous créons un partenariat avec le CSM pour le premier degré, même s'il est très fréquent que l'on réalise ce genre d'actions avec des entités culturelles et scientifiques de la Principauté », explique Armelle Borro de Saxcé, responsable du centre de formation pédagogique des enseignements du premier degré au sein de la DENJS.

400 ouvrages distribués

Elle poursuit : « Nous ne souhaitons pas qu'il y ait une distribution aux enfants sans explication et que le livre soit glissé dans le cartable. Il s'agit d'un très beau cadeau. Nous avons donc proposé aux enseignants et aux élèves un atelier afin qu'ils soient en contact avec les scientifiques. Nous avons également envisagé, avec les classes intéressées, qu'elles se rendent dans les locaux du CSM, afin de prolonger cette découverte du corail ». Une initiative sur la base du volontariat qui se déroulera sur les deux prochains trimestres de l'année.



Armelle Borro De Saxcé, responsable du centre de formation pédagogique des enseignements du premier degré au sein de la DENJS © DK - La Gazette de Monaco

A l'issue de ce premier trimestre, environ 400 élèves et leurs professeurs auront donc reçu le livre d'Anne Jankéliowitch, ingénieure spécialisée dans l'environnement, et de l'illustrateur Stéphane Kiehl : *Le mystère du corail rouge*. Un ouvrage de 48 pages réalisé avec le soutien du CSM et de la Maison Chanel.

Des élèves « réceptifs et intéressés »

« Nous avons travaillé avec le CSM afin que le contenu des ateliers soit adapté à nos élèves, qui sont très appétents, mais dont le niveau de compréhension est limité et pour lesquels le vocabulaire peut être parfois un peu complexe », ajoute Armelle Borro de Saxcé.



Le Professeur Denis Allemand distribue les ouvrages aux élèves de CM2 du Cours Saint-Maur © Manuel Vitali - Direction de la communication

Un exercice qui n'est pas forcément aisé non plus pour les scientifiques, comme le concède volontiers le Pr. Denis Allemand : « Au départ, nous étions plutôt craintifs car enseigner à des élèves de CM2 n'est pas toujours évident. En réalité, tout s'est très bien passé. Nous les avons trouvés réceptifs et très intéressés. Contrairement à des collégiens, lycéens voire étudiants, ils ne sont pas inhibés par les autres et posent des questions spontanées ».

Un animal mystérieux

Les 19 élèves présents sur cette classe de 22 enfants n'ont pas fait mentir le scientifique. Florilège non-exhaustif des interrogations : « Pourquoi le corail est rouge ? », « Combien de temps vit-il ? », « Est-ce qu'il mord ? » Denis Allemand a rappelé que le corail rouge est un animal, comme l'a découvert au milieu du XVIII^e siècle un chercheur de Marseille. Il possède un squelette minéral et ressemble à un petit arbruste mais peut attraper de proies et dispose d'un tube digestif ! Les plus anciens de ces spécimens, endémiques de Méditerranée, sont âgés de 4000 ans. Autant d'informations qui ont fasciné les élèves du Cours Saint-Maur, visiblement passionnés par ce trésor de la mer.

Délia KRIEL



EN BREF

- A l'occasion de la Journée mondiale du diabète, commémorée chaque 14
- Laetitia Faix, adjoint au directeur du Budget et du Trésor, a été nommée



IMMOBILIER

Dotta VF345

Vente, 130m²
2 490 000 €

VENTE

Pastor Immobilier - Villa Palazzino

Vente, 195,9m²

Toutes les annonces



LOCATION

Dotta LM502

Location, 191m²
7 100 + 180 € / Mois