Centre scientifique

Mention très bien pour une thèse sur les coraux

Le Centre Scientifique de Monaco accueille de nombreux étudiants français et étrangers dans le cadre de leur formation universitaire.

C'est ainsi que Fanny Houlbrèque, étudiante en doctorat d'Océanologie Biologique à l'université de Paris VI (Pierre et Marie Curie) a brillamment soutenu sa thèse dans la grande salle de conférence du Musée océanographique.

Devant un jury international de professeurs

Un examen réussi devant un jury composé de spécialistes français et étrangers, parmi lesquels on notait le Professeur Gilles Buf, directeur de la station océanologique de Banyuls-sur-Mer, le Professeur Jacques Clavier de l'Université de Bretagne Occidentale, le professeur José-Maria Gili du Consejo Superior de Investigaciones Cientificas de Barcelone, le Dr Jean-Pierre Gattuso, directeur de Recherche CNRS à la Station océanologique de Villefranche-sur-Mer, le Dr Bruno Delesalle, maîtres de conférences à l'École Pratique des Hautes Études de Perpignan ainsi que les deux directeurs de thèse, le Dr Christine Ferrier-Pagès, directeur de Recherches au Centre Scientifique de

Monaco et le Dr Éric Tambutté, chargé de Recherches dans ce même organisme.

Fanny Houlbrèque a obtenu son diplôme de Docteur ès Sciences avec mention très honorable et les félicitations du jury.

Travaux au sein des laboratoires monégasques

Son travail, qui a été entièrement réalisé au sein des laboratoires du Centre Scientifique de Monaco dans l'équipe d'Écophysiologie dirigée par le Dr Christine Ferrier-Pagès, a porté sur l'étude de la nutrition des coraux constructeurs de récifs.

Le Centre Scientifique de Monaco travaille depuis de nombreuses années sur la physiologie et l'écologie des coraux tropicaux et des récifs coralliens dans le but de mieux connaître l'impact des modifications climatiques sur ces écosystèmes fragiles.

Les récifs coralliens sont importants pour leur biodiversité, ainsi que pour les activités de pêche et de tourisme qu'ils génèrent.

Encore une fois, les travaux menés au Centre Scientifique de Monaco ont été largement appréciés par la communauté scientifique internationale.