

mars 25, 2016

Le Professeur Denis Allemand distingué au grade d'Officier de l'Ordre des Palmes Académiques

« La recherche est une aventure scientifique mais aussi humaine »



Mardi 23 février dans les locaux du Centre Scientifique de Monaco, en présence de Son Altesse Sérénissime le Prince Souverain Albert II, de l'ensemble du personnel du CSM et des membres de la Maison souveraine et du Gouvernement Princier, Son Excellence l'Ambassadeur de France à Monaco, Hadelin de La Tour du Pin, a remis les insignes d'Officier de l'Ordre des Palmes Académiques au Professeur Denis Allemand, Directeur Scientifique du Centre Scientifique de Monaco.

Après un chaleureux discours élogieux prononcé par le Professeur Patrick Rampal, Président du Conseil d'Administration du CSM, l'Ambassadeur de France a retracé le parcours professionnel du Professeur Denis Allemand, de ses études secondaires à l'obtention de son titre de Professeur à l'Université de Nice Sophia Antipolis. Il a rappelé le rôle du Professeur Allemand dans le développement du CSM, mais aussi dans celui d'un autre laboratoire à la Faculté des Sciences de l'Université de Nice Sophia Antipolis, ainsi que ses diverses activités dans le domaine des Sciences Naturelles ou de l'Archéologie.

Dans sa réponse, le Professeur Denis Allemand a remercié toutes les personnes qui avaient accompagné sa carrière : sa famille, ses enseignants à Monaco, à l'Université de Nice et de Montpellier, ainsi que toutes les personnes avec qui il a travaillé durant ces nombreuses années, en rappelant que la recherche est une aventure scientifique mais aussi humaine. En conclusion, il a dédié sa décoration à l'ensemble des chercheurs en rappelant les nombreuses facettes de ce métier qui reste très mal connu et en terminant sur une citation de Charles Richier, lauréat du Prix Nobel de Physiologie pour sa découverte de l'anaphylaxie lors des campagnes océanographiques du Prince Albert Ier : « L'intérêt immense, indéfini d'une investigation scientifique est dans l'imprévu qu'elle va peut-être apporter et, surtout, dans l'étendue des nombreux horizons qu'elle va découvrir ».

Le Président et les membres du bureau de l'AMOPA présentent leurs plus vives félicitations à l'heureux récipiendaire.

Photo : Gaetan Luci (Palais Princier)

Texte : Communiqué de Presse du Centre Scientifique