

SOCIÉTÉ

Nouveau partenariat signé entre le Centre Scientifique de Monaco et l'Université Côte d'Azur

Ce lundi 3 février, le professeur Patrick Rampal, président du Centre Scientifique de Monaco (CSM) et Jeanick Brisswalter, président de l'Université Côte d'Azur, ont signé, entourés de Laurent Stefanini, ambassadeur de France à Monaco et de Patrick Cellario, conseiller de gouvernement-ministre de l'Intérieur, une convention de partenariat dans la grande salle du Ministère d'Etat. Les deux établissements ont décidé de créer un Laboratoire International Associé (LIA), intitulé « Réponse des organismes et populations face au stress environnemental ».

05 Février 2020, 14h02



Ce n'est d'ailleurs pas la première fois que les deux établissements collaborent... Le nouveau laboratoire, qui regroupe un certain nombre d'équipes des deux établissements, permettra la création d'une collaboration renforcée entre l'Université Côte d'Azur et le Centre Scientifique de Monaco, dans les domaines de la recherche scientifique, de la formation et de l'innovation. Mais ce n'est pas tout. Il va également permettre de favoriser la collaboration dans des domaines de recherche attractifs pour de futurs chercheurs, ainsi que la mise en place d'une dynamique de collaboration dans le domaine de l'impact des changements climatiques. Ces derniers pouvant conduire à des recommandations sociétales.

Plusieurs objectifs scientifiques

Ce nouveau laboratoire a donc un certain nombre d'objectifs précis, notamment au niveau scientifique. Il a déjà pour ambition de consolider les synergies existantes et d'en créer de nouvelles, notamment transdisciplinaires, dans des domaines spécifiques comme celui de la biologie marine, polaire et médicale, tout en y intégrant l'approche des sciences humaines et sociales. La volonté de développer des programmes d'études de l'impact des modifications environnementales sur les organismes, les populations et les écosystèmes en y intégrant la dimension humaine fait aussi partie des principaux projets. Sans oublier le développement d'une recherche innovante, qui aurait vocation à aboutir à une valorisation importante, dans les domaines biotechnologique et clinique. Une série d'objectifs qui expliquent tout l'intérêt de la création de ce laboratoire.

Loris SAYTOUR (avec communiqué)