

À Palerme, le Prince réaffirme les valeurs de la Principauté pour la Méditerranée

Arrivé dimanche à Palerme où il a pris part à la réunion du bureau de la Commission internationale pour l'exploration scientifique de la mer Méditerranée (CIESM), le Souverain est entré dans le vif du sujet lundi. Il a inauguré le 43^e congrès de la CIESM – dont il assure la présidence – au palazzo dei Normanni, siège de l'assemblée régionale sicilienne. « *Mon plein attachement aux valeurs du CIESM reflète ma participation personnelle et active, ainsi que l'engagement de la Principauté de Monaco en faveur de la conservation du milieu marin fondée sur les connaissances scientifiques* », a exprimé le Souverain, tout en louant le travail de la CIESM qui promeut « *une recherche collaborative au-delà des frontières géopolitiques, fédérant ainsi des milliers de scientifiques marins de tous bords, de cultures diffé-*



Le Prince a prononcé le discours d'ouverture du congrès de la CIESM. (Photos A. Bastello/Palais princier)

rentes, reflétant notre patrimoine méditerranéen riche et diversifié ». À l'issue de ce discours, le Prince a visité une exposition inédite dédiée aux coraux rouges, mettant en valeur les recherches pionnières du Centre scientifique de Monaco (CSM), avant d'être reçu par les autorités politiques locales. Ce lundi, le CSM annonçait juste-

ment la naissance de 250 bébés Corail rouge dans des « grottes » immergées à 40 mètres de profondeur dans les eaux de Monaco. « *Un nombre particulièrement important, jamais encore observé* », selon les scientifiques, alors que cette espèce emblématique de la Méditerranée est menacée par son réchauffement. « *L'importance de ce labora-*



toire sous-marin réside dans le fait que nous pouvons enfin appliquer une approche scientifique à la restauration. Le système de grottes nous permet de contrôler plusieurs paramètres, comme si nous étions dans un laboratoire, tout en maintenant les colonies de coraux dans des conditions naturelles. C'est un pari courageux, un peu à contre-courant de

la démarche qui consiste à transplanter des coraux sans plan précis, mais la découverte des bébés coraux nés à Monaco et ceux nés dans les grottes de Banyuls nous a récompensé pour nos efforts », se félicite le Dr Lorenzo Bramanti, chargé de recherche CNRS au sein du Laboratoire d'Écogéochimie des Environnements Benthiques à l'Observatoire Océanologique de Banyuls-sur-Mer (Pyrénées-Orientales).

La CIESM se tient jusqu'à vendredi. Plus de 400 chercheurs du monde entier de 23 pays différents travaillent actuellement sur des défis cruciaux pour la Méditerranée et la mer Noire.

Comme les pratiques de pêche durable, l'impact du changement climatique et l'engagement des communautés côtières en faveur de la préservation du milieu marin.