

# Les coraux : immersion au cœur de la matière

« Vous pouvez toucher. Attention, tout doucement, c'est très fragile... » Quelques-unes des 1 100 espèces de coraux ont dévoilé leur secret grâce à la présentation de Denis Allemand, directeur du Centre scientifique de Monaco, situé en contrebas du musée océanographique.

Le thème « Monaco et la science » proposait hier des séances de travaux pratiques de premier ordre. Le Centre scientifique a accueilli toute la journée des petits groupes de visiteurs qui avait préalablement réservé leurs places.

Au programme : une véritable leçon sur les écosystèmes coralliens avec différents ateliers animés par les chercheurs du laboratoire.

## De l'aquarium au microscope

Du visible à l'infiniment petit, l'occasion était donnée de plonger au cœur d'un monde méconnu. De la salle de culture à la salle de microscopie, en passant par l'extraction de l'ADN, les scientifiques ont mis leur travail à la portée de tous.



Dans les aquariums de la salle de culture prospèrent plusieurs centaines de coraux.

(Photos Marc Mehran)

Les familles ont manifesté leur intérêt pour ces animaux méconnus du fond des mers.

Outre la recherche sur coraux tropicaux et les domaines d'application potentiels, il fut aussi question de l'implantation à Monaco. En contrebas du solarium de la nouvelle digue, le Centre scientifique a sa culture en milieu naturel à partir de trois mètres de profondeur. Des coraux monégasques qui « se portent très bien » selon les chercheurs.



Les chercheurs ont montré aux visiteurs comment extraire de l'ADN.