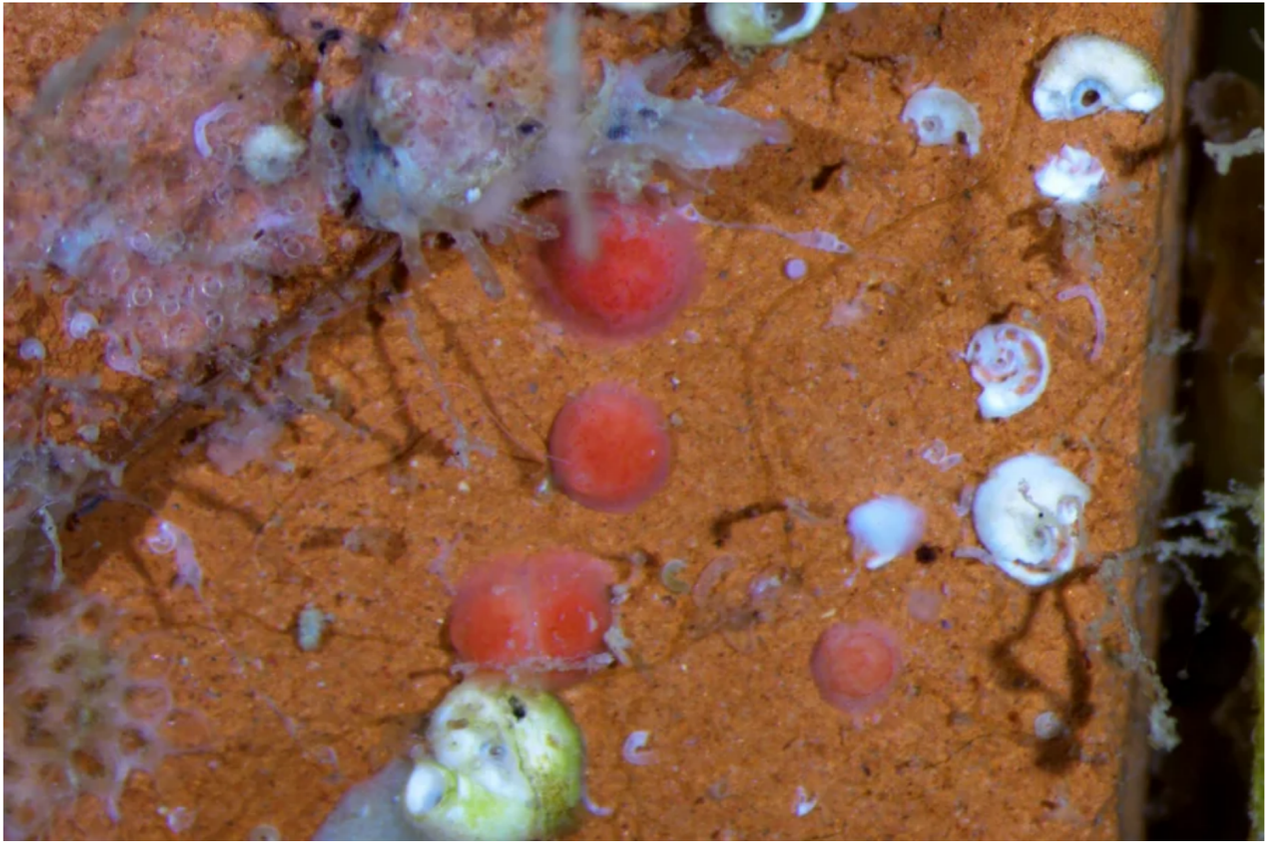


Accueil / Actualités / Société / Conservation du corail rouge : naissance de 250 jeunes colonies avec le centre...

ACTUALITÉS SOCIÉTÉ

## Conservation du corail rouge : naissance de 250 jeunes colonies avec le centre scientifique de Monaco

par CLÉMENT MARTINET  Publié le 24 octobre 2024 à 09h30



© Photo CSM

Le corail rouge, une espèce emblématique de la Méditerranée, est aujourd'hui menacé par la surexploitation et le changement climatique. Pour sa sauvegarde, le centre scientifique de Monaco (CSM) et l'observatoire océanologique de Banyuls-sur-Mer ont lancé un programme de biologie de la conservation, soutenu par la fondation prince Albert II et Chanel. En juillet 2021, six grottes artificielles ont été immergées à 40 mètres de profondeur dans les eaux monégasques pour accueillir des colonies de corail rouge. Cette approche a permis la naissance de 250 jeunes colonies à l'hiver 2023, ce qui est un résultat inédit. Les scientifiques attribuent ce succès aux conditions de température stables et à la conception des grottes, qui empêchent la dispersion des larves.



© Photo CSM

Le professeur Denis Allemand, directeur scientifique du CSM, se réjouit de ces avancées : « *Certaines plaques sont couvertes de minuscules colonies, ce qui montre que les grottes ont concentré les larves, alors que dans la nature, la majorité de celles-ci périssent avant de pouvoir s'implanter.* » Visant à développer un modèle de restauration pour le corail rouge, ce projet a été présenté lors du 43<sup>ème</sup> congrès de la commission internationale pour l'exploration scientifique de la mer Méditerranée (CIESM) à Palerme du 14 au 18 octobre 2024.

**Lire aussi | [Le prince à Palerme pour un congrès sur l'exploration scientifique de la Méditerranée](#)**

par CLÉMENT MARTINET  24 octobre 2024 à 09h30

TAGS Centre Scientifique Monaco Corail rouge