

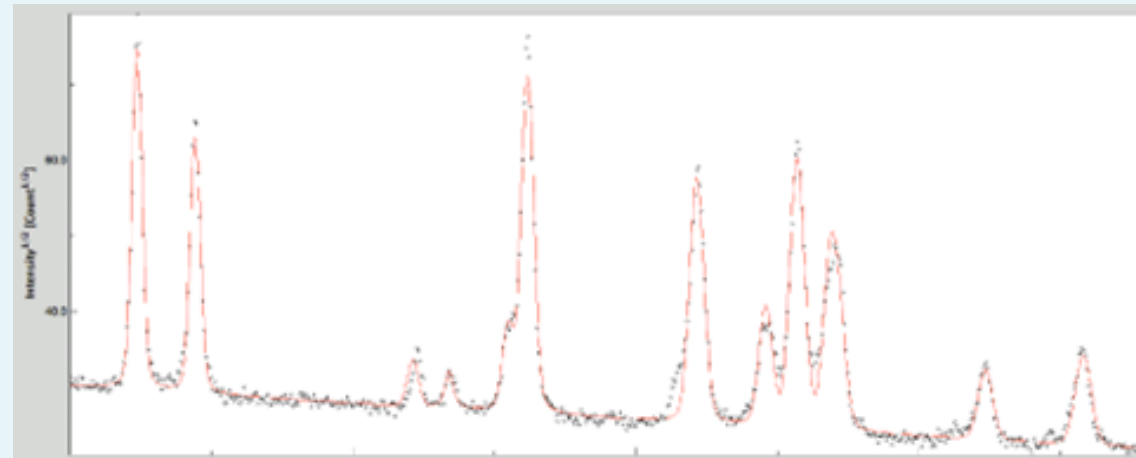


# GeoReef

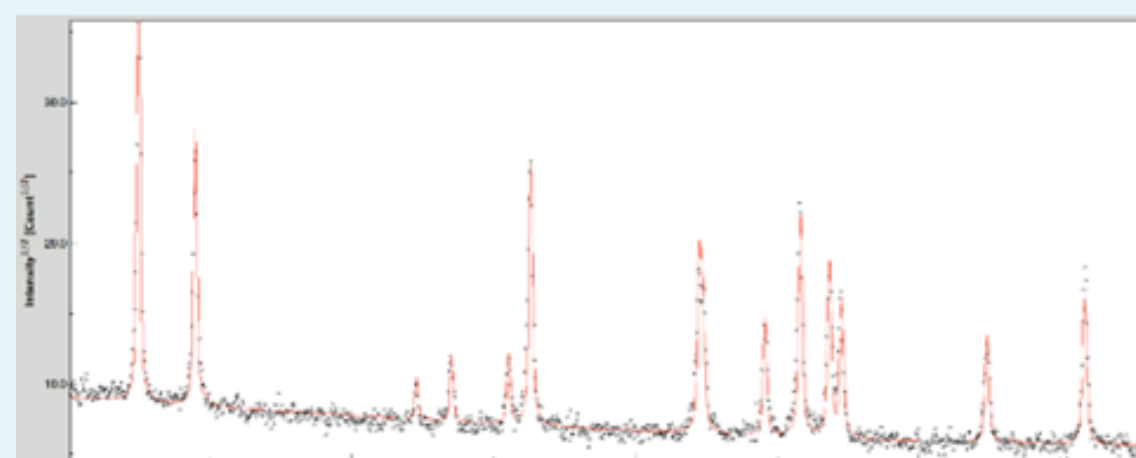
Le procédé **Geocorail** permet de créer des récifs de toutes formes et de toutes tailles avec une **grande compléxité structurelle**. Sa structure cristallographique est **similaire à celle des coraux** ce qui rend nos récifs facilement **colonisables** par les **organismes vivants**.

## POINTS FORTS

- Solution biomimétique
- Aucune utilisation de béton dans la conception
- Composition similaire à celle du corail
- Bilan carbone positif
- Mise en œuvre simple
- Possibilité d'utiliser des matériaux recyclés



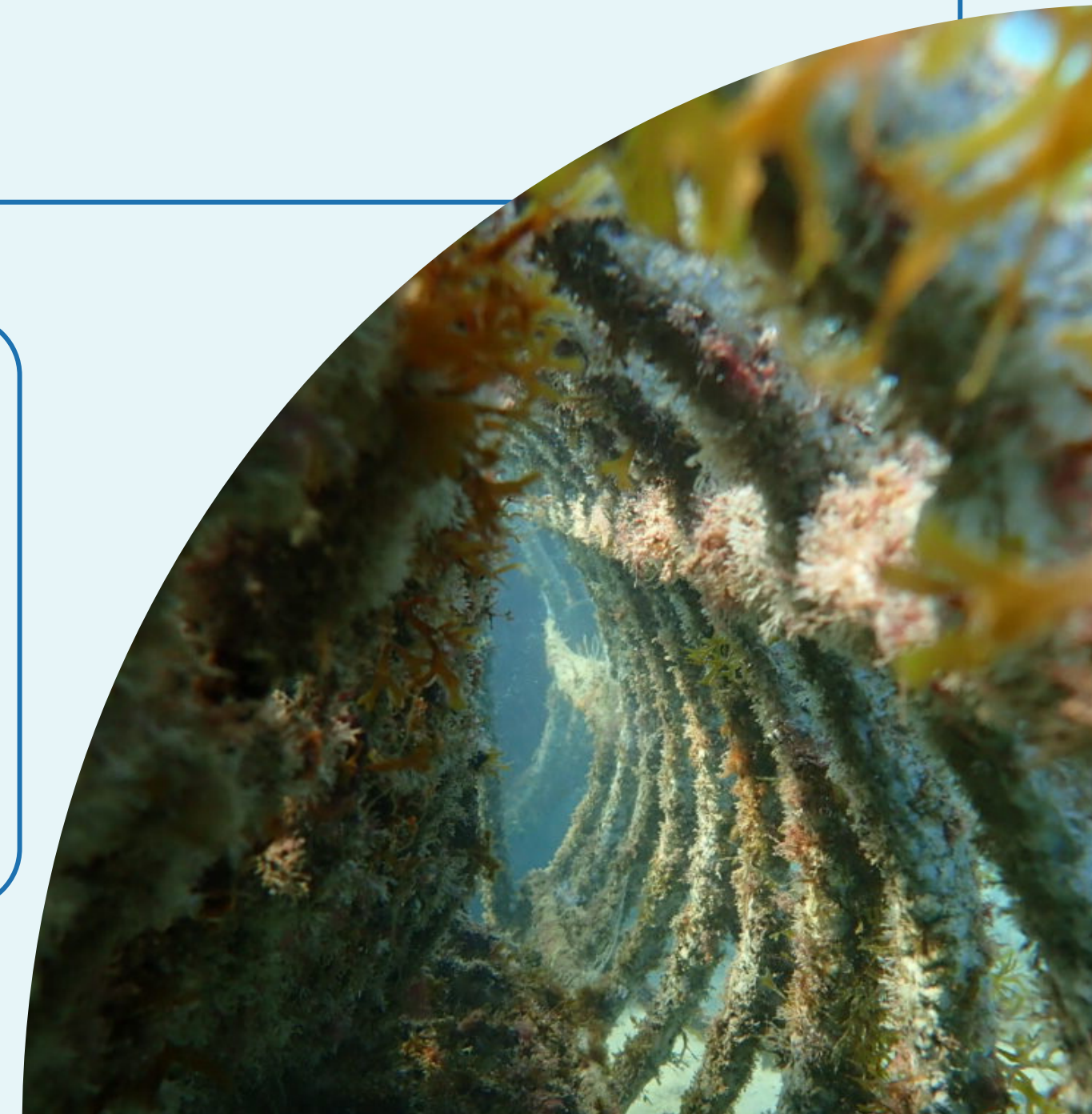
Corail provenant de Guadeloupe  
(images Crismat-Caen)



Le Geocorail

## OBJECTIF

- Limiter l'impact de l'activité humaine sur la biodiversité marine
- Compenser les destructions d'habitats naturels
- Participer au repeuplement de la faune et de la flore



## Contact

[contact@seacure.fr](mailto:contact@seacure.fr)

## Rendez-nous visite

4 rue Gaston Castel, 13016 Marseille

## Plus d'informations

[www.seacure.fr](http://www.seacure.fr)