



© G. Lecaillon / ECOCEAN



© G.Saragoni / CNRS

# BioRestore®

Solution pour une restauration active  
des écosystèmes marins



Basée sur la technique de Capture et Culture des Post-larves (PCC) d'animaux marins côtiers, **BioRestore®** consiste à "sauver" une petite proportion de post-larves avant leur prédation, à les élever puis à les relâcher sur des habitats adaptés, afin de dynamiser l'écosystème.



© A. Fontcumberta / ECOCEAN

Capture

## Un procédé " clé en main " en 3 étapes :

- **La capture** des post-larves par des pêcheurs locaux
- **Leur grossissement** en nurserie jusqu'au stade "juvénile"
- **Le réensemencement** de ces juvéniles sur des Habitats d'émancipation adaptés

Le procédé BioRestore® s'adresse aux collectivités locales, industriels et aménageurs côtiers qui s'engagent dans le développement durable des zones côtières : c'est un outil pour la restauration écologique de milieux marins dégradés ou pour l'atténuation des impacts inévitables de projets d'infrastructures côtières (ports, marinas) ou d'exploitation d'énergie off-shore.

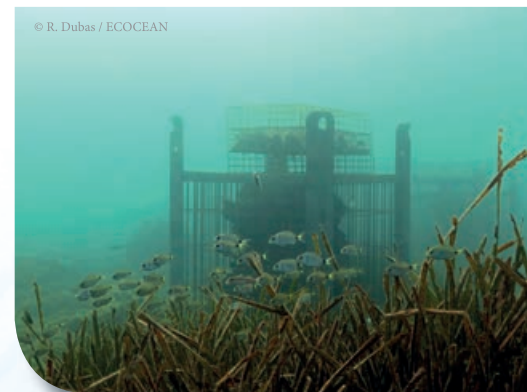


© R. Dubas / ECOCEAN

Culture

## Pourquoi BioRestore® ?

- **Accélérer et stimuler durablement la résilience** de l'écosystème des habitats repeuplés
- **Favoriser la présence d'espèces** à fort intérêt halieutique et patrimonial
- **Répondre aux réglementations environnementales** en matière de mesures compensatoires



© R. Dubas / ECOCEAN

Réensemencement

**BioRestore®** répond à vos attentes en matière de développement durable en partenariat avec les professionnels et les citoyens.

**BioRestore®** apporte une réponse aux menaces qui pèsent sur l'écosystème marin **et accroît les connaissances sur la biodiversité** des sites compensés.

Pour plus d'informations sur BioRestore® : [contact@ecocean.fr](mailto:contact@ecocean.fr) / [www.ecocean.fr](http://www.ecocean.fr)

Ecocean - 33, rue Chaptal – 34000 Montpellier - France -  
Tél. +33 4 67 67 02 84 – Fax+33 4 34 22 71 81

Elevage raisonné • Restauration écologique • Engins de pêche et d'élevage • Diagnostic