

# La gestion de la pêche de loisir dans les aires marines protégées

## Outils de gestion et de planification



**OFB**  
OFFICE FRANÇAIS  
DE LA BIODIVERSITÉ

### 2.1.12 - Fiche S9 Suivi de la recolonisation des pierres retournées expérimentalement

*mise à jour: 11/04/2013*



[Fiche S9 Suivi de la recolonisation des pierres retournées expérimentalement](#)

Étape 3 dans l'évaluation de l'état de conservation de l'habitat « champ de blocs » sur lequel est pratiquée la pêche à pied. Suivi de blocs retournés expérimentalement au sein d'un champ de blocs non fréquenté.



#### Objectifs

- ✓ Identifier les étapes de décomposition des algues des faces supérieures dès lors que le bloc est retourné, ainsi que la perte d'espèces associées
- ✓ Identifier les étapes de recolonisation des faces supérieures et inférieures par les algues et la faune
- ✓ Déterminer la capacité de résilience de l'habitat.

#### Partenariats possibles

- Laboratoires de recherche
- Bureaux d'étude
- Autre gestionnaires d'AMP



Retournement d'un bloc par un gestionnaire de la RNN de la Baie de Saint-Brieuc  
© VivArmor Nature

#### [Type de suivi](#)

Terrain (estran)

#### [Charte pêche de loisir](#)



Étude/Suivi sans lien avec les engagements de la Charte nationale

## Moyens

Deux personnes initiées (notamment en reconnaissance de la faune et flore spécifique aux champs de blocs).

## Matériel :

- ✓ Quadrat de 0,1 m<sup>2</sup>
- ✓ GPS
- ✓ Appareil photo
- ✓ Feuilles PVC transparentes correspondant à différentes surfaces du quadrat (0,5%, 1%, 5%, 10% et 25%) pour l'évaluation des pourcentages de recouvrement de certains paramètres
- ✓ Fiches de prise de notes standardisées.

[Haut de page](#)

Tous droits réservés © - Propriété de l'OFB