



#### [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.



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

### 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

### 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.