

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

## Outils de gestion et de planification



### 2.2.3 - Fiche M2 Conception d'un livret papier à destination des pratiquants

*mise à jour: 15/04/2013*



Élaboration d'un fascicule adapté à l'AMP et aux différentes pratiques de la pêche de loisir présentes sur le site, en y reprenant la réglementation en vigueur ainsi que des recommandations sur les bonnes pratiques et les enjeux existants sur les écosystèmes du site.



Exemple de livrets distribués aux pratiquants

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

Communication – Sensibilisation

#### [Charte pêche de loisir](#)

Mesure en lien avec les engagements de la Charte

### Objectifs

- ✓ Lutter contre le non-respect des tailles minimales de capture, la méconnaissance de la réglementation, les impacts des pratiques sur les habitats ; plus largement aborder d'autres problématiques (déchets, connaissance de la biologie marine, etc.).
- ✓ Produire un support facilement distribuable et attractif pour les pratiquants et les touristes, qui puisse accompagner le discours des agents sur le terrain.
- ✓ Rappeler la réglementation et les messages de sensibilisation/information de façon suffisamment claire et synthétique pour être assimilée rapidement par le pratiquant.
- ✓ Permettre aux pêcheurs récréatifs d'avoir toujours sur eux les informations relatives à leur pratique.

nationale suivants :



Gestion de  
la ressource



Lutte contre la  
fraude



Échanges entre l'administration et les  
pêcheurs de loisir

## Partenariats possibles

- † Ifremer (notamment pour inclure des graphiques d'âge/poids/taille des espèces communément pêchées)
- † DIRM pour la réglementation
- † Les réseaux de gestionnaires (par exemple MedPAN en Méditerranée)
- † Associations/Fédérations des pêcheurs de loisir
- † Pêcheurs locaux (pour la concertation sur l'aspect graphique du guide)
- † Région
- † Ministère en charge de l'écologie
- † Événementiels (salon nautique, journée de la mer)

[Haut de page](#)

Tous droits réservés © - Propriété de l'ATEN