



Partagez vos observations avec la communauté scientifique à travers l'Observatoire ELASMED, piloté par l'association Ailerons, pour les poissons cartilagineux en Méditerranée française. ELASMED, avec plus de 4 000 observations citoyennes, a contribué à la création du premier Atlas des Chondrichthyens de France métropolitaine et alimente le projet international MECO, impliquant 10 pays méditerranéens dans la collecte d'observations citoyennes sur les élasmobranches.

**Objectif : collecter et partager des données sur les poissons cartilagineux en Méditerranée française pour contribuer à la recherche scientifique et à la conservation de ces espèces.**

## A quel(s) enjeu(x) répond ce programme ?

Comme expliqué à la fin de ce document, le programme va répondre à des objectifs inscrits dans les documents stratégiques nationaux (SNB), régionaux (SRB) et de la façade méditerranéenne (PAMM). Quels sont-ils ?

- **Axe 2:** Restaurer la biodiversité dégradé partout où c'est possible.
- **Mesure 27 :** Renforcer la protection et inverser le déclin des espèces menacées, en particulier en Outre-mer.
- **Action 1 :** Établir et réviser les listes rouges nationales et régionales et les listes d'espèces protégées (notamment en matière de flore, de fonge, d'invertébrés, d'espèces benthiques, d'oiseaux...).

- **DEFI 4 :** Mieux connaître, mieux partager pour mieux agir individuellement et collectivement.
- **Action 4.2 :** Suivre et évaluer l'état de la biodiversité en Occitanie au travers de la connaissance sur la biodiversité menacée et les réservoirs de biodiversité.

- **D01-PC-OE02-AN1 :** Élaborer et mettre en œuvre un **plan national d'action** (PNA) multi-espèces relatif aux **élasmobranches**.
- **D01-PC-OE01-AN2 :** **Sensibiliser et former** les **pêcheurs** professionnels et de loisir à la **reconnaissance et à la prise en charge** des **élasmobranches** susceptibles d'être capturés accidentellement, et améliorer la déclaration de ces captures accidentelles.

# Identification du programme :



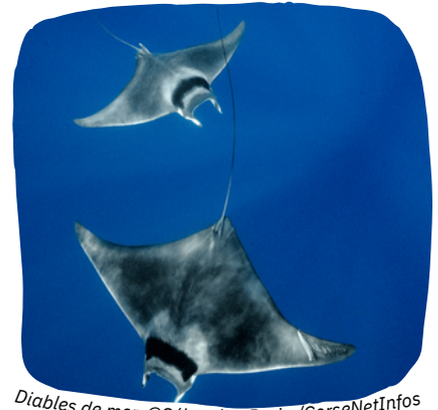
- *Qui est à l'initiative de ce programme ?* Ailerons
- *Qu'observe-t-on ?* Les poissons cartilagineux (raies, requins, chimères) en Méditerranée française
- *Où ?* 10 pays du bassin méditerranéen (l'Israël, l'Italie, l'Espagne ou encore la Grèce et Chypre).
- *Qui est concerné ?* Tous les usagers de la mer (plongeurs, apnéistes, randonneurs subaquatique, naturaliste ou non, pêcheurs, plaisanciers, croisiéristes,...)
- *Comment faire ?* Pas de protocole, en autonomie
- *Qu'est ce qu'on renseigne ?* Site/GPS, date/heure, espèces observés ( max. d'information comme le sexe, la profondeur, ...), photos



Raie-aigle vachette © Xavi Salvador Costa



Requin bleu © Matthieu Lapinski



Diabes de mer © Sébastien Bario /CorseNetInfos

## Comment ça marche ?

Je repère



Je suis usager de la mer, et souhaite signaler une observation



Je photographie



J'observe, j'identifie, puis je photographie les individus repérés.



Je partage



Je rentre mes observation sur le groupe facebook d'aileron, ou en leur envoyant un mail : [www.asso-ailérons.fr/contact](http://www.asso-ailérons.fr/contact)

## Restez connectés !



le compte instagram : assoailérons



la page facebook : Association Ailerons



la rubrique actualité sur le site web : <https://www.asso-ailérons.fr/actualites/>



la carte d'observation : <https://www.asso-ailérons.fr/carte-des-observations/>