GRAND LARGE

https://www.asso-ailerons.fr/ nos-projets/grand-large/

Grand Large est un projet de sciences participatives étudiant la génétique des requins bleus (*Prionace glauca*) en Méditerranée. En parallèle, les pêcheurs de



loisir sont sensibilisés aux gestes de relâche appropriés pour ces requins classés comme "en danger critique" par l'UICN, souvent capturés accidentellement.

Objectif du programme: Étudier la structure génétique des populations de requins bleus de Méditerranée.

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 dégradée partout où c'est possible.
- Mesure 19 : Renforcer le cadre réglementaire européen afin d'accélérer la restauration des écosystèmes terrestres et marin.
- 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...).
- Action 4 : Lutter contre les mortalités accidentelles d'espèces animales sensibles.
- Axe 1 : Réduire les pressions qui s'exercent sur la biodiversité.
- Mesure 13 : Accompagner le secteur de la pêche pour réduire ses impacts sur la biodiversité.
- DEFI 2 : Renforcer la résilience des écosystèmes et des territoires, dans un contexte de changement climatique.
- Action 2.6 : Préserver et valoriser le milieu marin.
- PM-MED11: Assurer les conditions d'une pêche de loisir durable.
- D01-PC-0E01-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 initiative de ce programme ? Ailerons
- Qu'observe-t-on? Requins bleues (Prionace glauca)
- Où ? En Méditerranéen française (Golfe du Lion)
- Qui est concerné ? Pêcheurs qui souhaitent être formés
- Comment faire? Des formations sont dispensées par ailerons, puis des kits d'échantillonnage sont distribués. Les prélèvements se font en autonomie mais avec un protocole.
- Qu'est ce qu'on renseigne ? Site/GPS, date/heure, conditions de capture (état de la mer, profondeur, contexte), caractéristiques biologiques des requins (taille, maturité, sexe, ..), photos.







Requin bleu©Matthieu Lapinski



Requin bleu©Matthieu Lapinski

Comment ça marche?

Je repère

Je suis formé(e) à l'utilisation du

kit de prélèvement génétique et

pêche accidentellement un

requin bleu.



Je photographie



J'utilise le kit et suis le protocole, puis je photographie l'individu avant de le relâcher (pêche no kill) Je partage





J'envoie ma fiche de renseignement et l'échantillon prélevé sur le requin, par courrier postal à l'association AILERONs Université Montpellier 2 34090 Montpellier

Restez connectés!



le compte instagram : assoailerons



la page facebook : Association Ailerons



la rubrique actualité sur le site web: https://www.assoailerons.fr/actualites/



la carte d'observaion : https://www.asso-ailerons.fr/carte-des-observations/

