



MÉDITERRANÉE

Sauver les raies et requins avec le projet Grand Large

L'association Ailerons œuvre depuis 2006 pour la protection des requins et raies de Méditerranée et la sensibilisation des usagers de la mer et du grand public. Plusieurs clubs des P.-O. y participent.

Le projet Grand Large s'intéresse plus particulièrement au requin bleu *Prionace glauca*. Cette espèce, qui peut atteindre près de quatre mètres, est considérée comme proche d'être menacée d'extinction par l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature. Victime de la surpêche et de la dégradation de son habitat, sa disparition, comme celle des autres espèces situées en haut de la chaîne alimentaire, pourrait à terme être à l'origine d'importants déséquilibres au sein de l'écosystème marin méditerranéen.

En partenariat avec le Criobe, laboratoire scientifique spécialisé dans l'étude des écosystèmes marins, l'association montpelliéraine Ailerons souhaite mieux connaître l'état des populations de requins bleus qui peuplent les eaux du Golfe du Lion.

La génétique, grâce à différentes techniques en laboratoire, constitue un des outils qui permettent de répondre en partie à cette question et qui peut être couplé à d'autres, tels que le recensement des observations en mer et le marquage satellite des individus.

Les ambitions du projet pluriannuel Grand Large sont vastes. L'implication des sentinelles de la mer, des usagers en contact quotidien avec la Grande Bleue est donc essentielle. La Fédération des Pêcheurs Plaisanciers et Sportifs de France (FNPPSF), représentée par quatorze clubs pratiquant dans le parc marin du Golfe du Lion de Cerbère à la Franqui, s'est engagée à soutenir et à participer à ce projet. Pour cela, Ailerons et la FNPPSF ont élaboré ensemble, pendant plus d'un an, un kit pour sensibiliser les pêcheurs sportifs méditerranéens.



► Un requin peau bleue marqué puis relâché.

Photo D. R.

néens aux bonnes pratiques à adopter lors d'une capture de requin, avant de relâcher les animaux. Ce kit a également pour objectif de permettre aux pêcheurs plaisanciers de s'investir dans le projet en partageant leurs observations, leurs photos, leurs captures et éventuellement en prélevant selon un

protocole précis un échantillon d'ADN sur les requins pêchés.

■ Déjà dix missions de marquage

Près d'une dizaine de missions de marquage en mer ont d'ores et déjà été menées et ont permis de sensibiliser une cinquantaine de

pêcheurs de la FNPPSF et de commencer à créer une banque d'échantillons génétiques. Deux mille kits ont été réalisés en 2015 et plus de 400 viennent d'être mis à disposition des clubs languedociens de la FNPSFF (des kits peuvent être mis à disposition sur demande).

Les clubs qui participent

Participent à ce projet, les délégations FNPPSF des P.-O. et de l'Aude, regroupant les clubs l'Espadon Catalan de Port-Vendres, le Thon Club Port-Vendrais, l'APP Argelès 66, Les Copains du Racou, le Sar Tambour Argelésien, le Club Argelésien de Pêche en mer, le Pescadors Club de Saint-Cyprien, le Club de pêche de Canet-en-Roussillon, Sainte-Marie Pêche Plaisance, Club Pêche récréative Salanquaise, Tuna Sporting Club Leucate, Leucate Club Pêche en mer, Barcarès Mer et Pêche, Société Nautique Port-la-Nouvelle, auxquels se sont joints les clubs de Carnon et du Cap d'Agde.