

Ailerons : suivi des raies et requins

La délégation FNPPSF des Pyrénées-Orientales organise une réunion d'information et de formation pour la sauvegarde des raies et requins de Méditerranée.

*Pour la pose de balises satellites
et marquage des requins*

Le samedi 12 avril 2014, selon la convention passée avec les scientifiques de l'université de Perpignan et l'association Ailerons, œuvrant pour la sauvegarde des requins et raies de Méditerranée, la délégation FNPPSF des Pyrénées-Orientales et de l'Aude assistée du Pescadors club ont réuni à Saint-Cyprien, salle Mirabeau à 9h30, l'ensemble des présidents et conseils d'administration des 10 clubs adhérents à la fédération.

Le Thon club Port Vendrais, l'association des pêcheurs plaisanciers d'Argelès, le club Argelèsien de pêche en mer, le club de pêche de canet en Roussillon, le club de Sainte-Marie pêche plaisance, le club de pêche récréative Salanquaise, le club de Leucate pêche en mer, le Pescadors club de Saint-Cyprien, l'Espadon club de Port Vendres, la société nautique de Port la Nouvelle.

Objet

- Présenter l'association Ailerons et le projet Grand large.
- Informer sur le marquage des requins et raies.
- Assurer les prélèvements ADN.
- Fixer les dates des journées de pêche scientifique adaptée à la pose de balises satellites.

Présentation réalisée par l'association Ailerons
Saint-Cyprien : 12 avril 2014.

L'association Ailerons

Créée en 2006, Ailerons a logiquement rejoint en 2013 le réseau officiel des associations de l'université Montpellier 2.

Les principaux partenaires d'Ailerons

- Centre de recherches insulaires et observatoire de l'environnement Méditerranée et de Polynésie Française (CRIOBE) ;
- La Fédération nationale des pêcheurs plaisanciers et sportifs de France ;
- Le laboratoire Environnement ressources Provence-Azur-Corse ;
- L'Ifremer ;
- Diversité et écologie des poissons (ECOSYM).

Actuellement, près de 70 espèces d'élosoobranches fréquentent les eaux méditerranéennes. Ces poissons cartilagineux, représentés par la grande famille des requins, des raies et des chimères sont d'une grande diversité. Une majorité de ces espèces fréquentent les eaux méditerranéennes françaises. C'est notamment le cas de la petite roussette de Méditerranée ainsi que de l'impressionnant requin pèlerin dont la taille peut atteindre dix mètres.

L'incontournable grand requin blanc est occasionnellement lui aussi présent sur nos côtes. L'un des plus gros spécimens jamais pêché (en 1991 enregistré à la criée de Sète) ainsi que la récente pêche d'un juvénile en Corse au sud de Calvi (août 2012) en attestent.

Le dernier rapport de 2012 de l'Union internationale pour la conservation de la Nature sur le statut de conservation des espèces de poissons méditerranéennes est alarmant. Les enjeux

de conservation concernant les poissons cartilagineux sont donc importants. Or la biologie et l'écologie des populations de requins et de raies de la Méditerranée sont à l'heure actuelle largement méconnues. Cette méconnaissance fait cruellement défaut à la mise en place d'éventuelles mesures ou plans de gestion concernant les populations les plus menacées.

Sur 15 espèces de poissons en danger critique d'extinction, 14 sont des requins ou des raies.

Le rôle des requins dans l'écosystème méditerranéen est pourtant primordial.

Objectifs

- Récouter les données de captures et d'observations de requins et de raies (photos, vidéos, position GPS, profondeur, etc.).
- Récouter un maximum d'échantillons génétiques de requins bleus.
- Sensibiliser l'ensemble des usagers de la mer à l'écologie et la conservation du requin bleu et des autres espèces menacées (conférences, stands, flyers, fédération des acteurs).

But

- Améliorer les connaissances scientifiques sur des espèces globalement méconnues en Méditerranée pour mieux protéger ces espèces.
- Participer à l'Inventaire National du Patrimoine Naturel.
- Sensibiliser le grand public, les acteurs (pêcheurs, plaisanciers, etc.) et les décideurs sur la thématique des requins et raies de Méditerranée.

Les pêcheurs sont indispensables pour la réussite du projet

- Ils pratiquent la mer quotidiennement.
- Ils sont régulièrement en contact avec les animaux marins.
- Ensemble, ils forment un véritable réseau de sentinelles de la mer, une sensibilisation des autres pêcheurs (guide des bonnes pratiques), adapté au contexte méditerranéen et documents de sensibilisation, etc.

Voici un bref résumé de l'exposé réalisé par le président de l'association Ailerons avec la participation des deux scientifiques de l'université de Perpignan.

Un protocole de la participation des différents clubs a été arrêté et il a été retenu plusieurs dates entre le 15 juin et le 15 juillet pour procéder à une ou plusieurs pêches scientifiques visant la pose de balise satellites.

À 12h, la séance a été levée et la réunion s'est achevée en toute convivialité autour du verre de l'amitié offert par le Pescadors club.

Jean-Claude Hodeau
délégué départemental