

# Pêches expérimentales

Faisant suite à l'article paru dans la revue de Décembre 2009 N° 24 et aux vœux de la Fédération Nationale des Pêcheurs Plaisanciers et Sportifs de France et de son Président Jean Kiffer, Messieurs Armand Hadjadj, vice-président de la Délégation Languedoc Roussillon, et Jean Claude Hodeau, Délégué des Pyrénées Orientales ont signé une convention de collaboration avec l'Association Ailerons dans le cadre du Projet Grand Large pour un travail scientifique de terrain collectif concernant l'étude des populations méditerranéennes françaises de requins et de raies pour la conservation des espèces

## Pêches expérimentales de requins et de raies dans les eaux méditerranéennes françaises



### Appel à participation pour l'été 2010

Depuis l'année 2010, la FNPPSF a entrepris la mise en place d'un partenariat avec l'association AILERONS qui étudie depuis 2006 les requins et les raies des eaux méditerranéennes françaises pour la meilleure connaissance de ces espèces et leur conservation. A partir du mois de juillet 2010, l'APPSG (Aigues-Mortes, Gard) et d'autres associations de la FNPPSF du département des Pyrénées Orientales débiteront avec les biologistes d'AILERONS un travail en mer d'étude scientifique de certaines espèces de requins et de raies au sein des eaux méditerranéennes françaises. Toute association et tout pêcheur membre de la FNPPSF sont les bienvenus pour rejoindre l'APPSG et les autres associations déjà impliquées dans ces pêches expérimentales.

### Le contexte :

40 espèces de requins et environ 30 espèces de raies fréquentent ou habitent les eaux méditerranéennes françaises. Depuis sa création en 2006, l'association AILERONS (Montpellier, Hérault) initie un travail scientifique de terrain et de sensibilisation pour la meilleure connaissance et la conservation des requins et des raies de la côte méditerranéenne française. En effet, les requins et les raies sont par excellence les prédateurs clés au sommet de la chaîne alimentaire marine qui assurent par leur statut la conservation de toute l'intégrité de nos océans. Ils mangent les autres animaux marins et les charognes et assurent ainsi la bonne santé et le maintien des effectifs des autres populations marines. Les requins et les raies sont particulièrement vulnérables à la surpêche. La Méditerranée est une zone sensible pour ces espèces où les populations sont en déclin du fait d'une exploitation soutenue menée depuis des décennies.

### Vers un partenariat :

Depuis sa création et officiellement depuis son dernier congrès, la FNPPSF souhaite contribuer activement à la meilleure connaissance de ces animaux

et à leur conservation. Depuis cette année 2010, la fédération et l'association AILERONS a débuté un partenariat pour entreprendre sur l'ensemble de la zone méditerranéenne française :

- une action de sensibilisation pour la conservation des requins et des raies à l'adresse des pêcheurs de la FNPPSF
- une initiation des pêcheurs de la FNPPSF au travail d'étude en mer des requins et des raies
- un travail d'étude de certaines espèces de requins et de raies par des campagnes de pêches expérimentales.

### Les réunions de sensibilisation :

Les pêcheurs membres de la FNPPSF seront prochainement conviés à assister à des réunions animées par les biologistes d'AILERONS. Le but de ces réunions sera d'expliquer en quoi les requins et les raies sont des poissons fondamentaux pour les océans, de présenter le besoin de mieux les connaître et la nécessité de gérer dans la durée leurs populations.

### Les pêches expérimentales et l'initiation à l'étude des requins et des raies :

A partir du mois de juillet 2010, les biologistes de l'association AILERONS iront en mer à bord des embarcations de certains membres de l'APPSG et d'autres associations de la FNPPSF, comme le Pescador Club de St Cyprien (Pyrénées Orientales), afin de réaliser des pêches expérimentales de certaines espèces de requins et de raies dans les eaux méditerranéennes françaises. AILERONS a mené durant l'été 2009 une première campagne de pêche expérimentale pour l'étude des requins avec la collaboration du Thon Club d'Agde et du Cap (Cap d'Agde, Hérault).

Les principales espèces ciblées lors de ces pêches expérimentales seront le requin bleu *Prionace glauca*, le requin renard commun *Alopias vulpinus* et la raie pastenague violette *Dasyatis violacea* (« Tchouche ») et accessoirement d'autres espèces de requins moins communes comme le requin taupe commun *Lamna nasus* ou le requin mako *Isurus oxyrinchus*.

Le but de ces pêches en « No Kill » est de capturer des spécimens de requins et de raies afin de les marquer et de prélever des échantillons. AILERONS est en partenariat avec le CRILOBE, un laboratoire de l'Université de Perpignan, afin de réaliser l'étude génétique des populations (structure et mouvements) de requins bleus en Méditerranée grâce à l'analyse de petits échantillons de chair prélevés sur des animaux vivants. Certains de ces échantillons seront utilisés pour étudier la concentration en polluants contenus dans les chairs des animaux. Un projet de marquage satellite de quelques spécimens de requins bleus devrait se préciser dans les mois à venir. Le marquage satellite et physique, à l'aide de marques d'identification, aidera les biologistes d'AILERONS à connaître le déplacement des requins et des raies en Méditerranée.

Des fiches d'identification des espèces de requins et

de raies présentes sur les côtes méditerranéennes françaises seront prochainement mises à la disposition des pêcheurs impliqués dans ce projet d'étude. Il est également envisagé que des kits pour le marquage et pour la collecte d'échantillons sur des animaux capturés soient prochainement mis à la disposition des pêcheurs et associations impliqués.

Les sorties liées aux pêches expérimentales seront précédées par des sessions de formations données aux pêcheurs de la FNPPSF par les biologistes d'AILERONS afin de leur expliquer l'objectif et la méthodologie du travail à mener en mer sur les animaux capturés et relâchés. La campagne de pêche pour les requins et les raies dans les eaux méditerranéennes françaises se déroulera de juillet à octobre 2010 inclus.

### Appel à participation aux membres et aux associations :

Toute association ou pêcheur affilié à la FNPPSF serait intéressé à participer cet été 2010 à ces pêches expérimentales est invité à contacter :

• M. Armand HADJADJ, président de l'APPSG (Aigues Mortes, Gard):

Tel : 04 66 53 47 68

ou 06 27 32 19 85

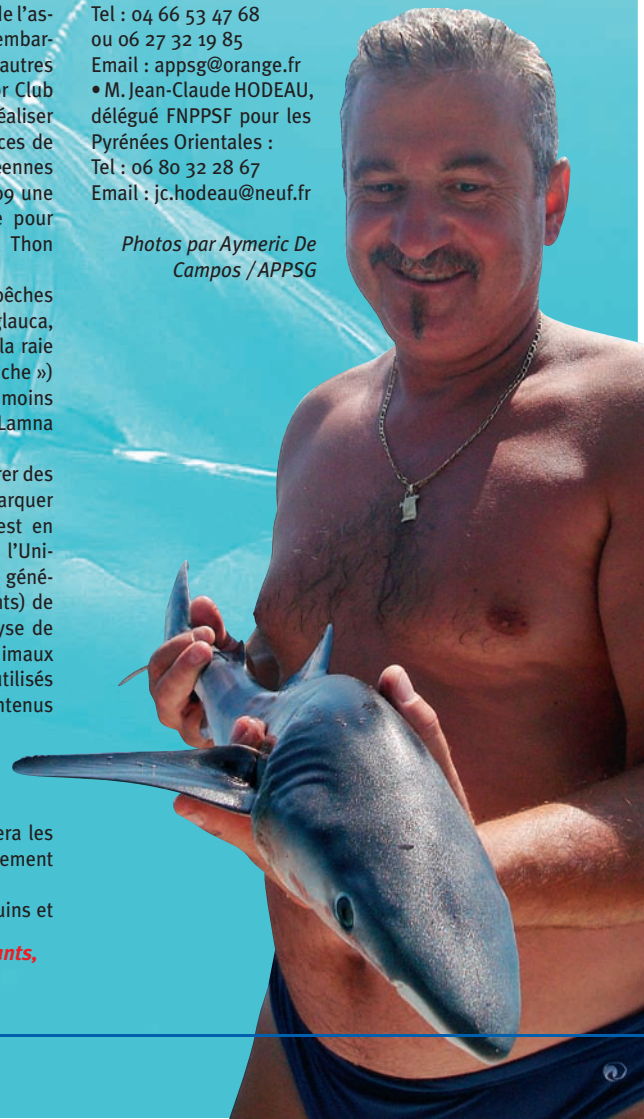
Email : appsg@orange.fr

• M. Jean-Claude HODEAU, délégué FNPPSF pour les Pyrénées Orientales :

Tel : 06 80 32 28 67

Email : jc.hodeau@neuf.fr

Photos par Aymeric De Campos /APPSG



« Si vous étiez prochainement amené à capturer un requin ou une raie, pensez à les relâcher vivants, c'est un geste simple mais important pour le bien-être de nos océans. »