

Vous souhaitez nous soutenir et agir à nos côtés ?

Vous pouvez adhérer
ou faire un don !

Scannez le QR code
ou rendez-vous sur
notre site internet



Ensemble, protégeons les requins et les raies

Restons en contact



@AssoAPECS

13 rue JF Tartu - BP 51151
29211 BREST Cedex 1
07 50 14 24 91 - 02 98 05 40 38
www.asso-apecs.org
asso@asso-apecs.org



membre de



L'amélioration des connaissances

Aujourd'hui encore, les requins et les raies sont pour la plupart des espèces méconnues. Ainsi, nous menons différentes études, essentielles à leur préservation. Nos programmes de sciences participatives invitent également les citoyens à participer à nos recherches. Grâce à ce soutien et à nos missions sur le terrain, de nombreuses avancées ont été réalisées, en particulier sur les migrations des requins pèlerins et des requins taupes communs ou encore sur la répartition des raies ovipares.

La sensibilisation

Souvent victimes d'idées reçues et d'une image peu flatteuse, ces espèces figurent pourtant parmi les animaux les plus menacés du monde marin. Les actions d'éducation et de sensibilisation sont indispensables pour faire évoluer les mentalités et faire prendre conscience de la nécessité de les protéger. Ainsi, nous réalisons des animations, des conférences, des expositions à destination de différents publics.

L'expertise

Nous sommes devenus une référence dans le combat pour la protection des requins et des raies. Forts des résultats de nos études, nous sommes aujourd'hui un véritable porte-parole auprès des instances dirigeantes et représentons notamment la France au sein de l'Association Européenne sur les Elasmobranches (EEA).

Une **équipe**
salariée et
bénévole
engagée et
dynamique

Fondée en 1997 à Brest par un groupe d'étudiants, l'Association Pour l'Étude et la Conservation des Sélaciens est une structure nationale scientifique et éducative.

Nous nous mobilisons pour préserver et mettre en valeur les requins et les raies (les sélaciens, aujourd'hui appelés les élastombranchés) et les écosystèmes dans lesquels ils évoluent.

Impactées par la surpêche, la pollution, la dégradation de leurs habitats ou encore les dérèglements climatiques, ces espèces font parties des animaux marins les plus vulnérables.

Leurs caractéristiques biologiques, comme leur reproduction tardive, les rendent encore plus sensibles.

Elles nécessitent, aujourd'hui plus que jamais, d'être protégées !

Requins et raies,
des **espèces**
plus **menacées**
que menaçantes

