

PARTICIPEZ AU PROGRAMME ALLO ELASMO

ET CONTRIBUEZ A L'AMELIORATION DES CONNAISSANCES SUR LES REQUINS ET LES RAIES FREQUENTANT L'IROISE
SIGNALER TOUTE OBSERVATION OU CAPTURE

LES RAIES

RAIE VERTICILLE
Raja naevus

Ocelles noirs et jaunes caractéristiques sur chaque pectorale

70 cm

RAIE DOUCE
Raja montagui

Souvent ébauche d'ocelle sur chaque pectorale

Points noirs plus ou moins développés (parfois absents) ne touchant pas le bord des ailes

80 cm

RAIE MARBRÉE
Torpedo marmorata

Forme arrondie caractéristique

Deux organes capables de délivrer des décharges électriques de part et d'autre de la tête

80 cm

RAIE BOUCLEE
Raja clavata

Colorations très variables d'un individu à l'autre

Petits points noirs et tâches jaunes sur le dos

Sur la queue, bandes sombres en alternance avec des bandes claires

120 cm

POCHETEAU GRIS
*Dipturus batis**
(*dipturus cf. intermedia*)

Ocelles : regroupement de points clairs

230 cm

RAIE BLANCHE
Rostroraja alba

Museau long et pointu

Face ventrale très blanche, bordée de noir à la limite des pectorales (juvéniles) ou entièrement blanche (adultes)

230 cm

RAIE MELE
Raja microocellata

Lignes claires plus ou moins visibles dont certaines sont parallèles aux bords de l'aile

90 cm

RAIE BRUNETTE
Raja unclata

Bandes noires sinuées caractéristiques

100 cm

RAIE LISSE
Raja brachyura

Gros points clairs souvent présents

Petits points noirs présents jusqu'au bord de l'aile

120 cm

POCHETEAU GRIS
*Dipturus batis**
(*dipturus cf. flossada*)

Ocelles : tâches foncées en forme de cacahuète bordée d'une ligne claire

150 cm

*Sous le même nom, se cachent en réalité 2 espèces distinctes révélées grâce à la génétique. Ces deux espèces ont été provisoirement nommées *Dipturus cf. flossada* et *Dipturus cf. intermedia* par les scientifiques.

LES REQUINS DE FOND

ANGE DE MER
Squatina squatina

Partie antérieure de la nageoire pectorale non soudée à la tête

Corps aplati

Bouche terminale (en opposition aux raies qui ont une bouche ventrale)

250 cm

AIGILLAT COMMUN
Squalus acanthias

Présence d'une épine en avant de chaque dorsale

Absence de nageoire anale

120 cm

EMISOLE TACHETÉE
Mustelus asterias

Dents émoussées disposées en mosaïque

140 cm

REQUIN HA
Galeorhinus galeus

2^{ème} dorsale opposée à la nageoire anale et à peu près de la même taille

Lobe inférieur de la caudale bien développé

Dents pointues et coupantes

200 cm

GRANDE ROUSSETTE
Scyliorhinus stellaris

Gros points sombres sur le corps

Espace important entre les valvules nasales

170 cm

PETITE ROUSSETTE
Scyliorhinus canicula

Petits points sombres sur le corps

Valvules nasales contiguës

80 cm



RETROUVEZ TOUS LES DÉTAILS DU PROGRAMME ALLO ELASMO ET LES ASTUCES POUR IDENTIFIER REQUINS ET RAIES DANS LE LIVRET.

LES REQUINS DE PLEINE EAU

REQUIN PEAU BLEUE
Prionace glauca

Petite dorsale plutôt arrondie au sommet

Dos bleu foncé

Pectorales longues et étroites

400 cm

REQUIN PELERIN
Cetorhinus maximus

Grande taille

Longues fentes branchiales faisant presque le tour de l'animal

12 m

REQUIN TAUPE
Lamna nasus

Queue en forme de croissant asymétrique

Corps massif

Bord libre à l'arrière de la première dorsale de couleur blanche

350 cm

Cette espèce fait l'objet d'un programme spécifique depuis 1997. En cas d'observation appelez au plus vite au 06.77.59.69.83

LES OEUF DE RAIES ET DE ROUSSETTES

RAIES

ROUSSETTES

Posés sur les fonds sous-marins ou remontés dans les filets, ils sont des indices de présence des espèces fréquentant l'Iroise et peuvent également être signalés.

QUELLES INFORMATIONS MINIMUM TRANSMETTRE ?

- DATE
- NOMBRE D'INDIVIDUS
- LIEU
- TAILLE
- ESPECE
- SEXE

Si vous êtes équipés, n'oubliez pas de prendre des photos !

COMMENT LES TRANSMETTRE ?

directement sur internet

www.asso-apecs.org

ou en appelant le

06.77.59.69.83