

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

## LES RAIES

**RAIE NAIEVE**  
*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 MARBRE**  
*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 TACHETEE**  
*Mustelus asterias*

Dents émoussées disposées en mosaïque

140 cm

**GRANDE ROUSSETTE**  
*Scyliorhinus stellaris*

Gros points sombres sur le corps

Espace important entre les valvules nasales

170 cm

**REQUIN HA**  
*Galeorhinus galeus*

2<sup>ème</sup> 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

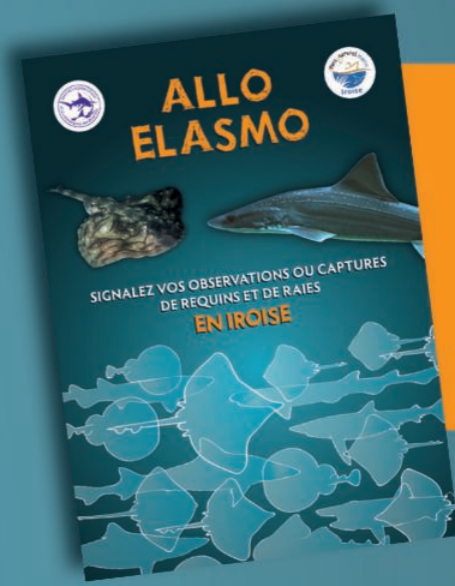
200 cm

**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](http://www.asso-apecs.org)

ou en appelant le

**06.77.59.69.83**