

# LA RAIE LEOPARD

*Aetobatus narinari*

ORDRE | Myliobatiformes


FAMILLE | Myliobatidae



© Fred Flora

## COMMENT LE RECONNAITRE ?

- tête aplatie vers l'avant
- museau en forme de bec de canard
- queue longue, fine, équipée de 2 à 6 aiguillons
- court aileron dorsal situé à la base de la queue
- nageoires pelviennes arrondies

 **Couleur :** dos bleu-gris à brun parsemé de taches blanches

 **Taille moyenne observée :** 230 cm

## ALIMENTATION



## ESPERANCE DE VIE

20 ans

## Menaces principales :



- Pêche accidentelle et ciblée (filet, seine, ligne)
- Dégradation habitat

## Vulnérabilité :

- **Espèce côtière** durant la totalité de son cycle de vie
- **Forte fidélité au site**
- **Domaine vital** de petite taille
- **Faible nombre de petits**
- **Formation d'agrégations**

**QUASI MENACÉ**

**Indice de résilience:**

Faible

**Indice de vulnérabilité:**

Très élevé

## REPRODUCTION

Ovovipare

### • Maturité sexuelle

♀ 130 cm

♂ 127 cm

### • Nombre de petits

1 - 4

**Taille**

18 - 36 cm

### • Cycle de reproduction

tous les 2 - 3 ans

### • Période de reproduction

ND

### • Période de naissance

ND

### • Temps de gestation

ND

### **Habitat**

Zones côtières

### **Type de substrat**

Fonds sableuses, herbiers, récifs

### **Profondeur moyenne**

0 - 60 m



ReQuar