

# L'ÉMISSOLE TACHETÉE

*Mustelus asterias*

Vertébrés | Poissons cartilagineux

TAILLE



Environ 1 mètre

POIDS



Environ 5 kg

LIEU  
DE VIE



Mer de la Manche, du  
Nord, Méditerranée,  
Océan Atlantique Nord

LONGÉVITÉ



Environ 25 ans

ALIMENTATION

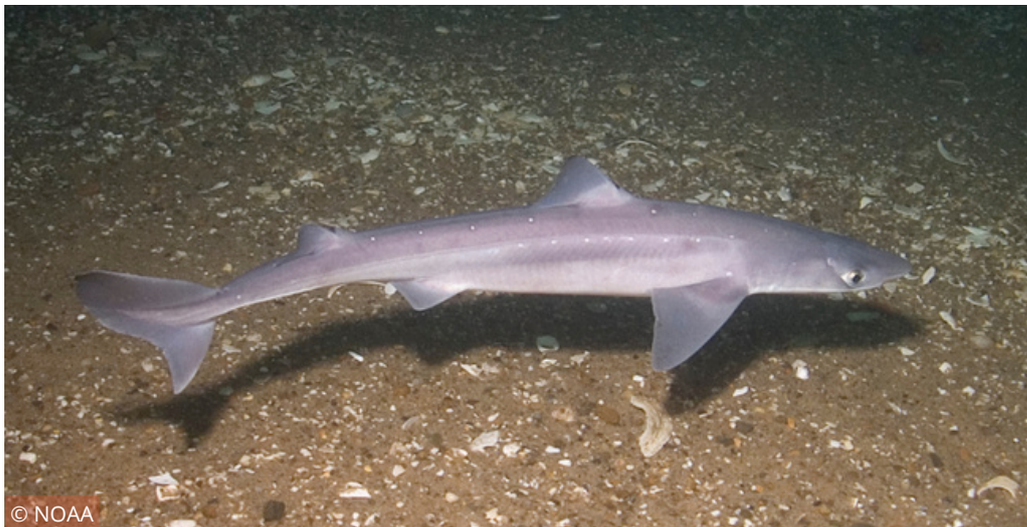


Petits poissons

REPRODUCTION



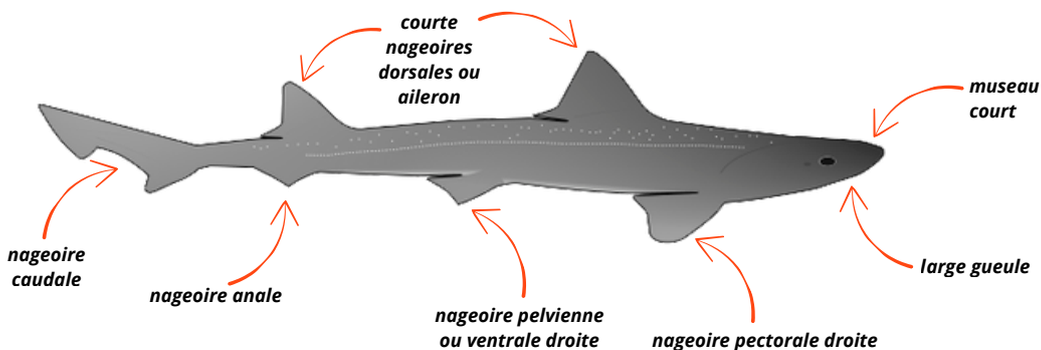
Ovovivipare\*  
7 à 15 bébés  
par portée



L'émissole tachetée fait partie de la famille des requins.

Elle a un corps fin et allongé. Sa peau est très lisse, couleur gris-brun avec des taches blanches.

Sur le dessus de son corps, elle a 4 replis de la peau appelés carènes.



Elle vit jusqu'à 180 mètres de profondeur dans les eaux froides et tempérées. On en trouve sur les côtes normandes.

## LE SAVIEZ-VOUS ?

L'émissole tachetée est surnommée « chien de mer » ou « Arcasson » en Normandie.

Sur les étals des poissonniers, on la trouve sous le nom de « saumonette ».

Assez sédentaire\*, elle ne supporte pas les eaux de température inférieure à 16° C et aurait tendance à se rapprocher des côtes en été, entreprenant de petites migrations sur 50 à 100 km.

L'émissole tachetée est un animal plutôt nocturne\*.

## REPRODUCTION

La maturité sexuelle est établie entre 2 et 3 ans.

La femelle met bas après 1 année de gestation.

À la naissance, le bébé émissole tachetée mesure en moyenne 30 cm.

### LE SAVIEZ-VOUS ?

Comme tous les requin, **les sens du requin blanc** sont extrêmement aiguisés : il peut sentir une goutte de sang dans 100 litres d'eau et percevoir les vibrations de ses proies à des centaines de mètres.

### ESPÈCE EN DANGER ?

Depuis 2020, l'émissole tachetée est classé dans la **catégorie « quasi menacé » de la liste rouge des espèces menacées de l'UICN** (Union Internationale pour la Conservation de la Nature).

Cela signifie qu'elle ne présente qu'un faible risque de disparition.



© La Cité de la Mer

### RESTONS VIGILANTS !

Cette espèce côtière est répandue, mais elle est vulnérable, notamment en Méditerranée, à la capture dans les chaluts, les filets maillants, les trémails et les engins de pêche.

En 2015, Les scientifiques du Conseil International pour l'Exploration de la Mer ont préconisé une réduction des quantités pêchées afin de permettre aux populations d'émissoles de revenir à un bon niveau.