

# Anguille



**Protection: taille de capture : 12 cm**

## Caractéristiques:

Corps de serpent avec une peau visqueuse dans laquelle s'imbriquent très profondément de minuscules écailles ovales allongées. Les nageoires dorsales, caudales et anales sont soudées pour former une longue crête. Dorsale loin en arrière des pectorales. Pas de pelviennes.

## Coloration:

L'anguille jaune (alevin en eau douce) a le dos brun olive ou brun gris et la face ventrale jaunâtre, tandis que l'anguille argentée (adulte) se colore de vert-gris sombre sur le dos et se pare de reflets argentés sur les flancs et le ventre.

## Mœurs:

Espèce catadrome (vivant en eau douce, mais migrant vers la mer pour se reproduire). L'anguille vit 4-10 ans dans les fleuves ou lacs (anguille jaune), puis atteint la maturité (devient anguille argentée) et entreprend en août-septembre une longue migration. Les lieux de reproduction se situent dans la mer des Sargasses, là où elle est très profonde. La période du frai se déroule au printemps, un an et demi après le début de la migration. Les adultes meurent peu de temps après. Le Gulf Stream fait dériver les larves (leptocéphales) transparentes et en forme de feuille de saule, et les amène au bout de 3 ans environ sur les côtes européennes. Elles migrent alors en eau douce.

## Alimentation:

L'alimentation de l'anguille dépend de son stade d'évolution. C'est un prédateur au régime alimentaire varié. En eau douce, ses proies sont constituées principalement de larves d'insectes, de crustacés, de poissons mais également de rongeurs chez les individus de grande taille. En mer, l'anguille se nourrit de petits poissons et de crustacés.

## Anguille

**Ordre:** Anguilliformes

**Famille:** Anguillidae

**Genre:** Anguilla

**Nom:** Anguilla anguilla

**Biométrie:**

Taille: male jusqu'à 51 cm

femelle jusqu'à 1,50 m

Poids: 100 g à 3 kg, maxi 4 kgs

**Longévité:** 10 à 15 ans, maxi 40 ans



Au cours de leur migration vers la mer des Sargasses, les adultes ne s'alimentent pas et vivent des réserves accumulées pendant le stade d'anguille jaune.

## Intérêt de pêche:

Manger du poisson, c'est sain et c'est bon. Mais d'un autre côté, la surconsommation et la surpêche vident les océans et on craint une pénurie globale de poissons à un horizon assez proche. C'est en tout cas ce qui arrive à l'anguille, un poisson très menacé.