

L'ANGUILLE

Migration des géniteurs vers la mer : **Octobre à février**

Reproduction : **Printemps en mer des Sargasses**

Migration des civelles en estuaire : **Octobre à juin**

Migration des anguillettes en rivière : **Avril à octobre**

Croissance en rivière : **3 à 12 ans selon le sexe**

Capacité de franchissement : **Migration passive des civelles et reptation des anguillettes et anguilles jaunes**

Famille des Anguillidés
Anguilla anguilla



Identité

Taille : **30 à 150 cm**

Poids adulte : **0,3 à 4 kg**

Durée de vie : **7 à 12 ans**

Nombre de reproduction : **1**

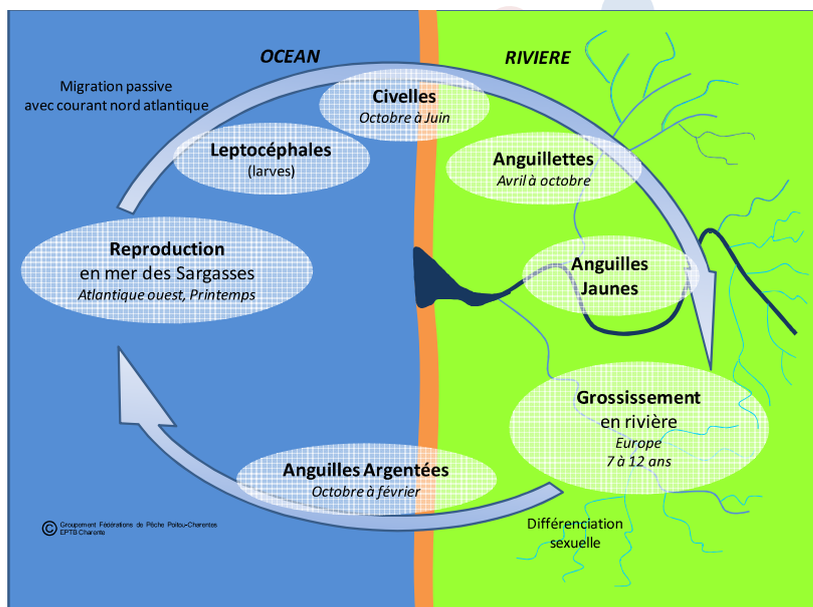
Homing (retour sur son lieu de naissance) : **non**

Description : **corps serpentiniforme, nageoire unique**

Aire de répartition



Cycle de vie



Reproduction

Elle se déroule dans la mer des Sargasses au printemps, un an et demi après le début de la migration des géniteurs. A l'éclosion, les larves (leptocéphales) sont emmenées par la dérive nord atlantique jusqu'aux côtes européennes. Sur le talus continental, les larves se métamorphosent en civelles (5 à 9 cm), et commencent la colonisation des fleuves. Elles se pigmentent et deviennent anguilles jaunes (ventre jaune, dos vert à brun olive) au cours de leur migration. Après une phase de croissance en rivière, les anguilles jaunes se métamorphosent en anguilles argentées (dos sombre et ventre blanc) et sont prêtes à rejoindre la mer des Sargasses. Il faut noter que certaines anguilles réalisent toute leur phase de croissance en estuaire ou marais sans migrer en rivière.

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Montaison civelles												
Montaison des anguilles jaunes												
Dévalaison des géniteurs												

Mesures de protection réglementaires

Classée comme espèce vulnérable par le CIEM

Figure dans la liste de la CITES