

Carte d'identité

Nom (genre, espèce) : *Anguilla anguilla* L.

Ses différents noms : Pibale, angéle, coureuse, pimpreneau, verniau, anguielo, pougou, resso, thaudelo...

Famille : Anguillidés

Ordre : Anguilliformes

Taille : Mâles : de 35 à 45 cm
Femelles : de 50 à 80 cm, certaines atteignant 120 cm pour 4 à 5 kg

Poids : Mâles : de 80 à 150 g
Femelles : de 250 à 1 500 g

Répartition : Ponte en mer des Sargasses ; larves dans le gulf stream ; anguilles de plus de 10 cm ; pays de la C.E., Scandinavie, Afrique du Nord, Albanie, Turquie, Pologne, Hongrie, U.R.S.S.

Habitat : Bassins fluviaux, marais à eau douce ou maritimes, rivières

Régime alimentaire : Invertébrés aquatiques, poissons et, ponctuellement des cadavres. (carnivore à tendance omnivore)

Saison de reproduction : Mars et avril

Nombre d'oeufs : 1 à 1,2 million ; sans doute 1 ou 2 mois d'incubation

Longévité : De 8 à 12 ans (mâles), de 12 à 18 ans (femelles) en milieu naturel ; 85 ans en captivité

Effectifs, tendances : Effectifs inconnus ; raréfaction révélée par une diminution du tonnage pêché

Remarque : Biologie encore peu connue ; pas de méthode fiable pour déterminer l'âge

le Ministère de l'Environnement et du Développement Durable a classé l'anguille parmi les **espèces vulnérables**



A toi de découper les différents stades d'évolution de l'anguille et de les coller sur la carte.

L'anguille argentee
descend vers la mer des sargasses

La civelle
grossit et se transforme en anguille jaune

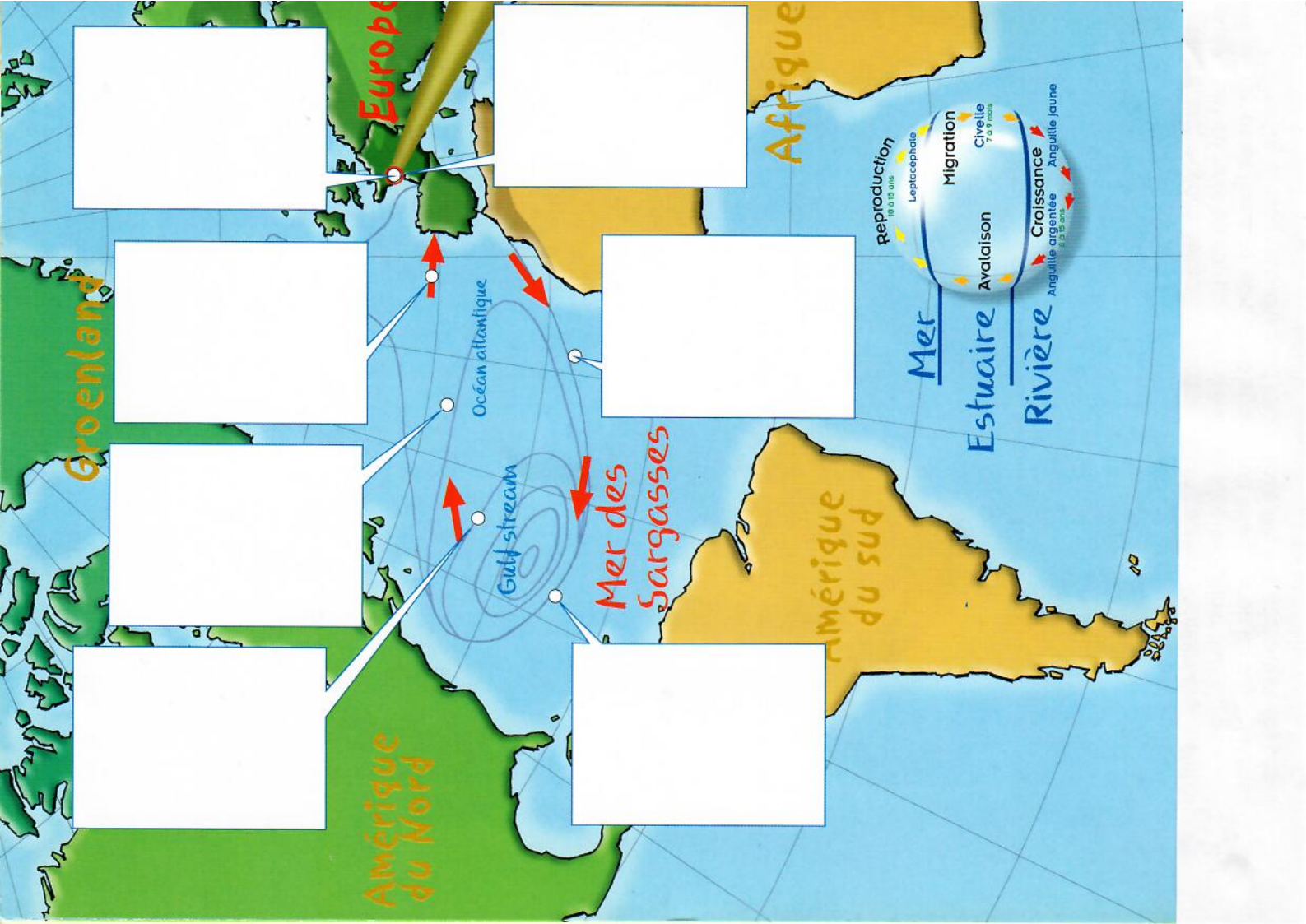
L'anguille argentee
se reproduit et pond ses oeufs

Naissance des leptocephales.
Elles se laissent porter par le Gulf Stream.

L'anguille jaune
se transforme en anguille argentee

Les civelles
remontent vers la terre

Les leptocephales
se transforment en civelles



[Empty box for reproduction stage]

[Empty box for migration stage]

[Empty box for spawning stage]

[Empty box for growth stage]

[Empty box for reproduction stage]

[Empty box for migration stage]

[Empty box for spawning stage]

[Empty box for growth stage]

