

LA GRANDE ALOSE

Migration des géniteurs : **Mars à juin**

Reproduction : **Avril à juillet de 16° à 18°C**

Retour en mer des alosons : **Septembre à décembre**

Croissance en mer : **3 à 7 ans**

Capacité de franchissement : **Nage**

Famille des *Clupéidés*

Alosa alosa



Identité

Taille : **40 à 80 cm**

Poids : **1 à 5 kg**

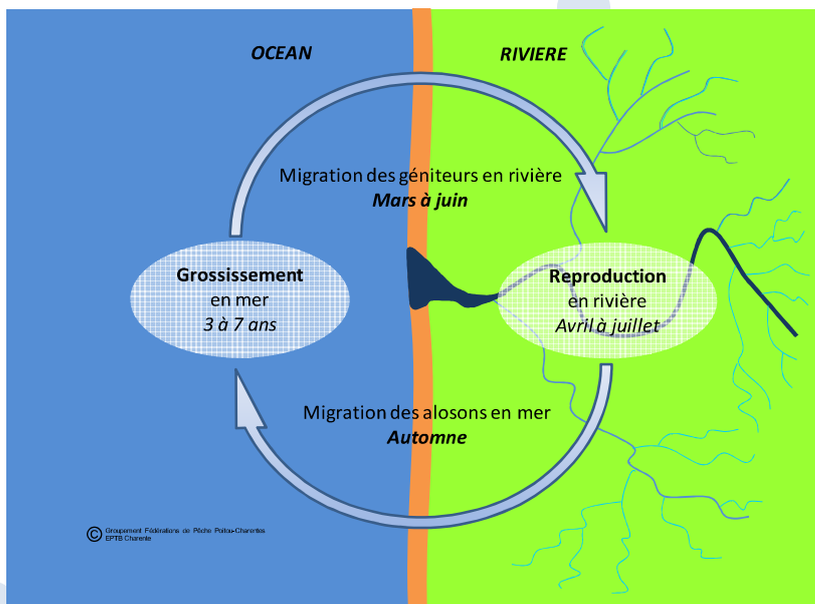
Durée de vie : **4 à 7 ans**

Nombre de reproduction : **1** (2 à 3 exceptionnel)

Homing (retour sur son lieu de naissance) : **de bassin ?**

Description : **corps comprimé latéralement, dos incurvé, large tâche noire en arrière de l'opercule +/- marquée, écailles irrégulières le long de la ligne latérale**

Cycle de vie



Aire de répartition



Reproduction

La nuit en rivière, les couples montent à la surface. Le mâle et la femelle à demi-émergés, flanc contre flanc, frappent violemment la surface de l'eau à l'aide de leur nageoire en exécutant un déplacement circulaire. C'est au cours de cette phase appelée « bull » que les produits génitaux sont libérés et que se produit la fécondation. Aujourd'hui, la majorité des zones de reproduction sont forcées au pied des barrages et impactent le bon déroulement de la reproduction.

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Montaison des adultes				→								
Reproduction				→	→	→	→					
Dévalaison des juvéniles									←	←	←	←

Mesures de protection réglementaires

Classées comme espèces vulnérables au niveau européen et français

Figurent à l'annexe III de la convention de Berne

Figurent à l'annexe II et V de la Directive Habitat Faune Flore

Peuvent être classées dans les arrêtés de biotope notamment pour les zones de frayères

Moratoire sur la grande Alose : 2009, reconduit 2010