

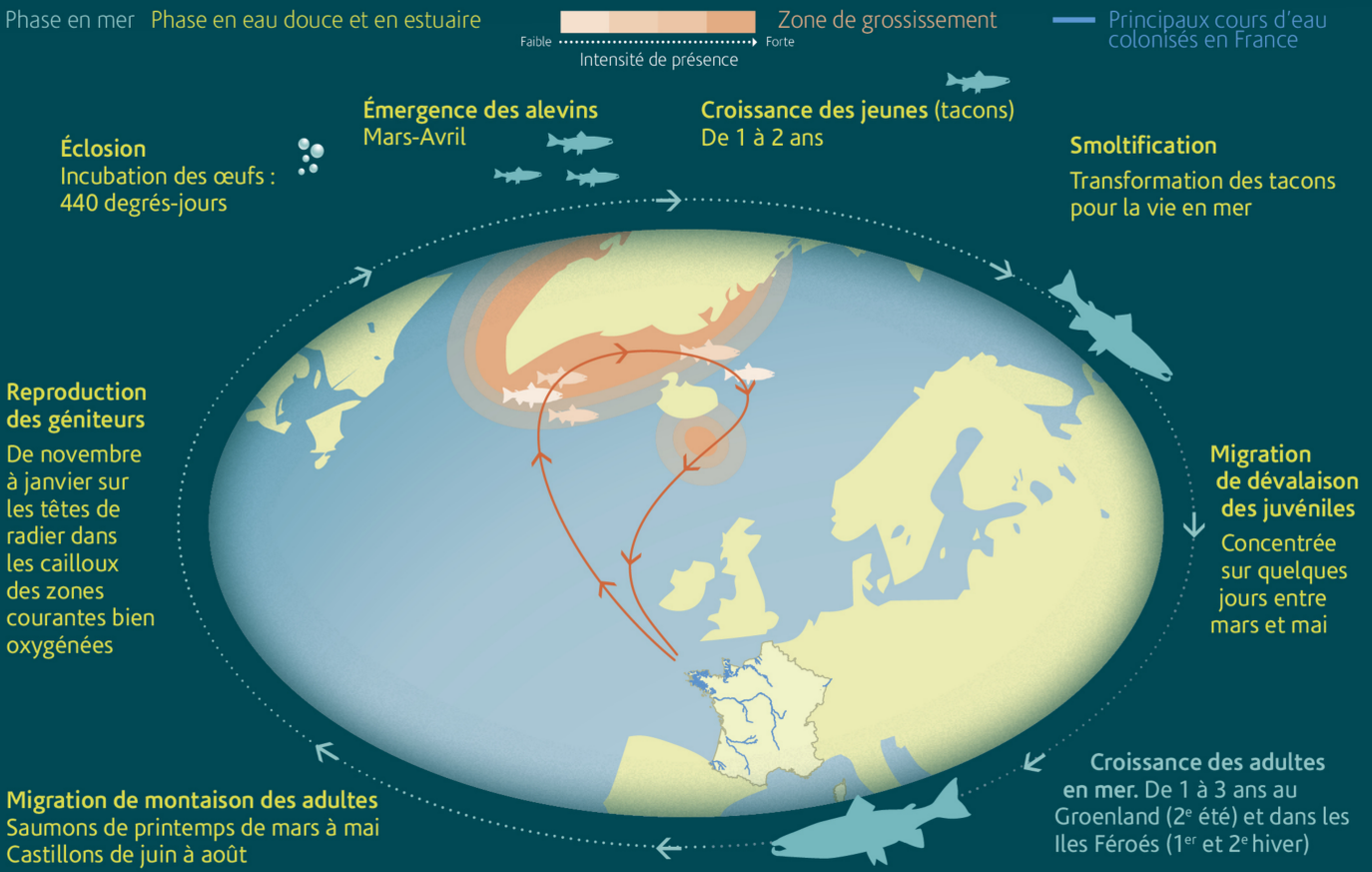
De nombreux

SAUMONS

grands migrateurs de l'Atlantique Nord,
naissent en Bretagne

Plus de 400 000 jeunes saumons naissent chaque année dans les cours d'eau bretons. 70 % des jeunes qui partent en mer prennent le large en avril, un an après leur naissance, en direction de l'Atlantique Nord. 30 % restent une année supplémentaire en eau douce. En raison des conditions de vie en mer, moins de 10 % d'entre eux reviennent sur leur lieu de naissance un ou deux ans plus tard pour se reproduire.

CYCLE BIOLOGIQUE ET RÉPARTITION



LA BRETAGNE CONTRIBUE FORTEMENT AU RENOUVELLEMENT DES GÉNÉRATIONS

La Bretagne est l'une des rares régions de France disposant d'un véritable réseau de rivières à saumons : environ 1 000 saumons adultes sont capturés à la ligne en moyenne par an en Bretagne, ce qui représente 50% des captures à la ligne en France.

Le bassin de l'Ellé-Isolè-Laita contribue à plus de 20% de la production de jeunes à l'échelle régionale.

Néanmoins, les stocks de saumons restent fragiles ; la survie en mer est de plus en plus préoccupante.

Contribution moyenne par bassin de 2006 à 2016
(Source : BGM, 2016)

- 0-2% : Yar, Gouët, Pont du Roc'h, Kergroix, Jaudy-Guindy, Leff
- 2-5% : Couesnon, Goyen, Aulne, Mignonne-Camfrout-Faou, Douron, Aven, Queffleuth, Blavet
- 5-10% : Trioux, Scorff, Penzé, Léguer, Elorn
- 10-20% : Odet-Jet-Steir
- > 20% : Ellé-Isolè-Laita



Saumon mâle capturé lors d'un comptage de géniteurs de nuit en décembre sur le Scorff. Les mâles sont reconnaissables à leur bec.

EN UN SIÈCLE, L'ESPÈCE A DISPARU DE NOMBREUX FLEUVES

Le saumon atlantique est considéré comme une espèce vulnérable au niveau européen et national. Sont en cause principalement les problèmes d'accès vers la source des rivières, la qualité de l'eau et la dégradation des habitats de croissance en mer. L'espèce a été quasi éradiquée sur les grands fleuves : le Rhin, la Seine, la Garonne, la Dordogne et la Loire.



LA BRETAGNE A UNE RESPONSABILITÉ PARTICULIÈRE DANS LA PRÉSERVATION ET LA RESTAURATION DU SAUMON. L'AMÉLIORATION DE LA CIRCULATION ET DE LA QUALITÉ DES HABITATS PERMET D'AUGMENTER LES SURFACES DE REPRODUCTION, ET AINSI LA PRODUCTION DE JEUNES.