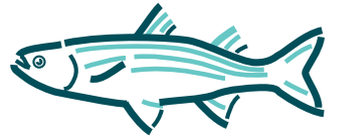


LE MULET PORC

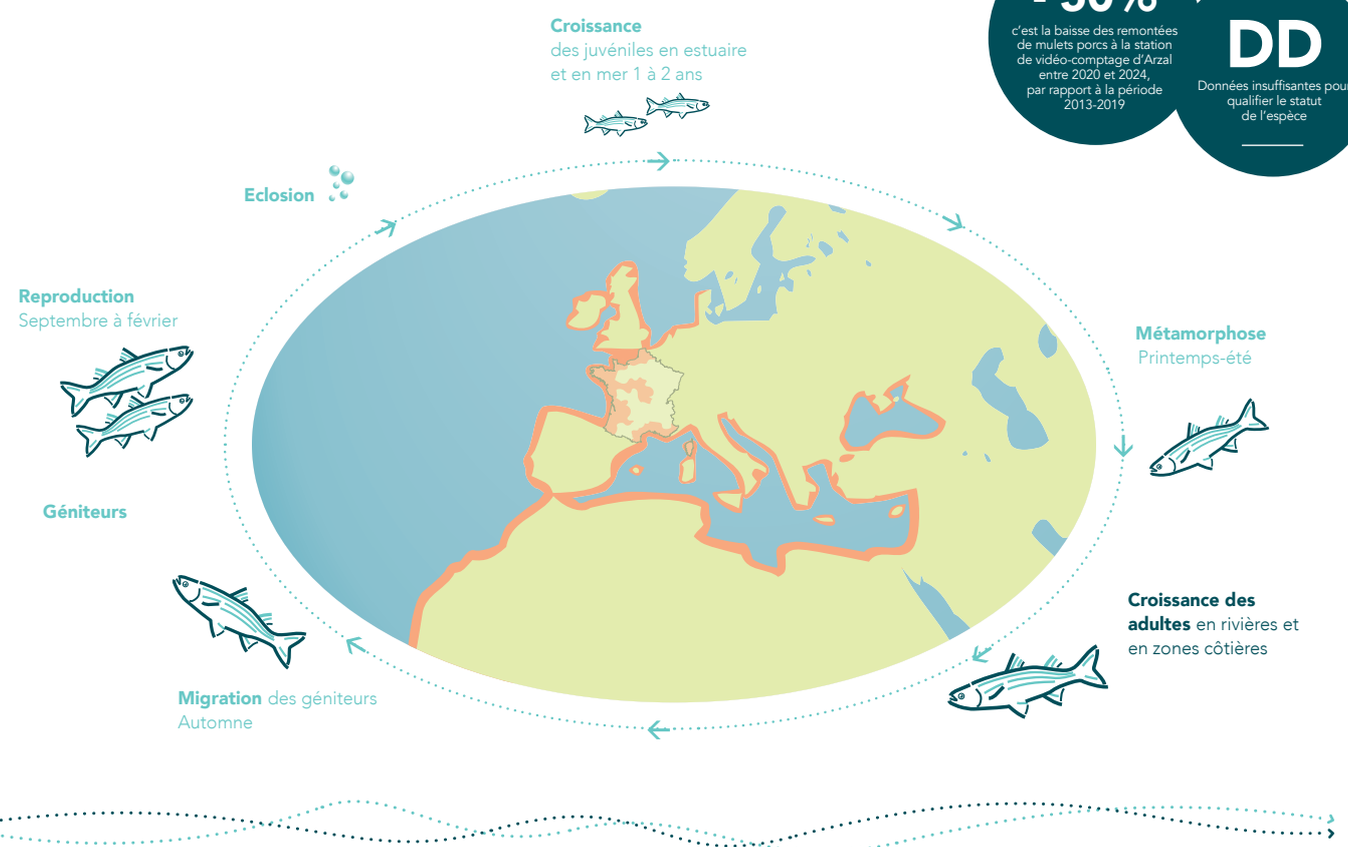
ILS SE COMPTENT PAR DIZAINE DE MILLIERS
MAIS POUR COMBIEN DE TEMPS ?



Le mullet porc appartient à la famille des Mugilidae. Il se rencontre dans les fleuves, les estuaires et les zones intertidales et est très fréquent, surtout aux stades les plus jeunes, dans les zones humides littorales (marais et lagunes) où il domine en biomasse avec l'anguille européenne. Lui aussi, poisson migrateur amphihalal, il effectue de longues distances entre les eaux marines et les eaux douces pour se nourrir.

CYCLE BIOLOGIQUE DU MULET PORC

● Phase en mer ● Phase en eau douce et en estuaire ● Zone de grossissement



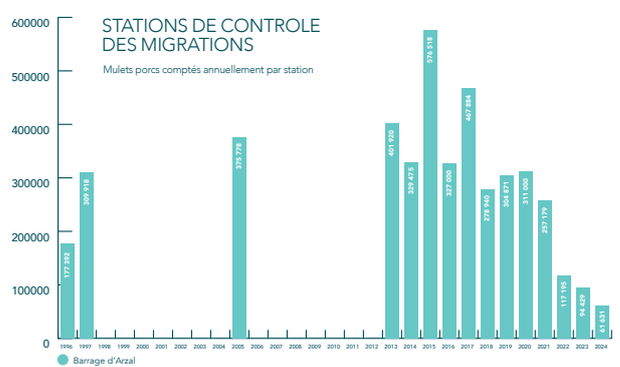
COMMENT DIFFÉRENCIER LE MULET PORC DES AUTRES ?

Le mullet porc est une espèce tricolore ! Ses flancs et son dos sont gris bleuté tandis que son ventre est blanc. 6 à 9 lignes horizontales grises peuvent être observées sur ses flancs. D'aspect robuste, le mullet porc est recouvert d'écailles lisses de grande taille. Il se distingue des autres mullets par des petites écailles et une tâche noire à la base des nageoires pectorales ainsi que par une lèvre supérieure fine.

DES EFFECTIFS IMPRESSIONNANT MAIS DES TENDANCES EN BAISSSE...

Même si les données de connaissance sont peu nombreuses, l'espèce semble présente partout en Bretagne. Les seules données d'abondance disponibles sont celles acquises à la station de vidéocomptage d'Arzal sur la Vilaine. Les effectifs de mullets sont très variables, caractéristiques de cette espèce, oscillant globalement entre 200 000 en 600 000 individus comptés par an. Leur situation tend à se stabiliser voire diminuer ces dernières années.

Les individus de moins de 30 cm sont de moins en moins présents depuis 2016 sur la Vilaine, laissant supposer que la population migrante actuelle est plus âgée et que le recrutement est faible.



UN RÔLE ÉCOLOGIQUE MAJEUR DANS LES ESTUAIRES

Le mullet porc a une grande capacité d'adaptation aux divers types de milieux dans lequel il vit (habitats, ressources, salinité...). Malgré tout, cette espèce est très sensible aux crises dystrophiques des milieux saumâtre ainsi qu'aux bouchons vaseux des estuaires.

L'ÉVOLUTION DES ABONDANCES DE MULET À L'ÉCHELLE DU GOLFE DU GASCOGNE MONTRE UNE DIMINUTION DES STOCKS ET MÉRITE UN SUIVI DE L'ESPÈCE QUI EST PARTICULIÈREMENT ABONDANT EN VILAINE MAIS EN DÉCLIN.

POUR EN SAVOIR PLUS



L'Observatoire des poissons migrateurs en Bretagne est financé par :

