

PLAGEPOMI 2024-2027 => Suivre l'état et la tendance des populations de poissons migrateurs sur les cours d'eau bretons : Suivre le recrutement de juvéniles de saumon

Programme Poissons migrateurs 2024-2027 => Suivre l'état et la tendance des populations de poissons migrateurs sur les cours d'eau bretons : Suivre le recrutement de juvéniles de saumon

OBJECTIFS

BASSIN AULNE

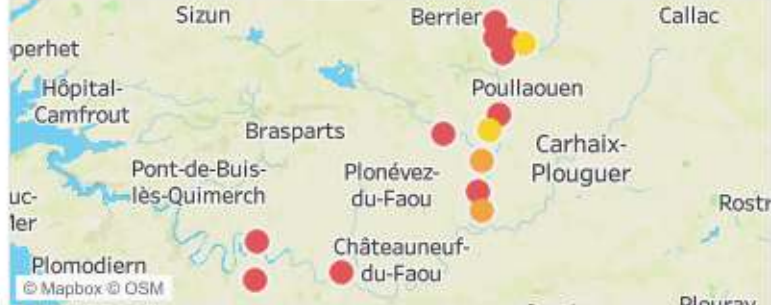
ANNEE 2024

Indice d'abondance pondéré **8,1**

par rapport à la moyenne régionale 2024 (11,4) **MAUVAISE**

Situation par rapport à la médiane du bassin **MAUVAISE**

Tendance par rapport à la médiane du bassin sur 10 ans **EN BAISSÉ**



La production de juvéniles restent concentrée sur l'axe Aulne rivière.

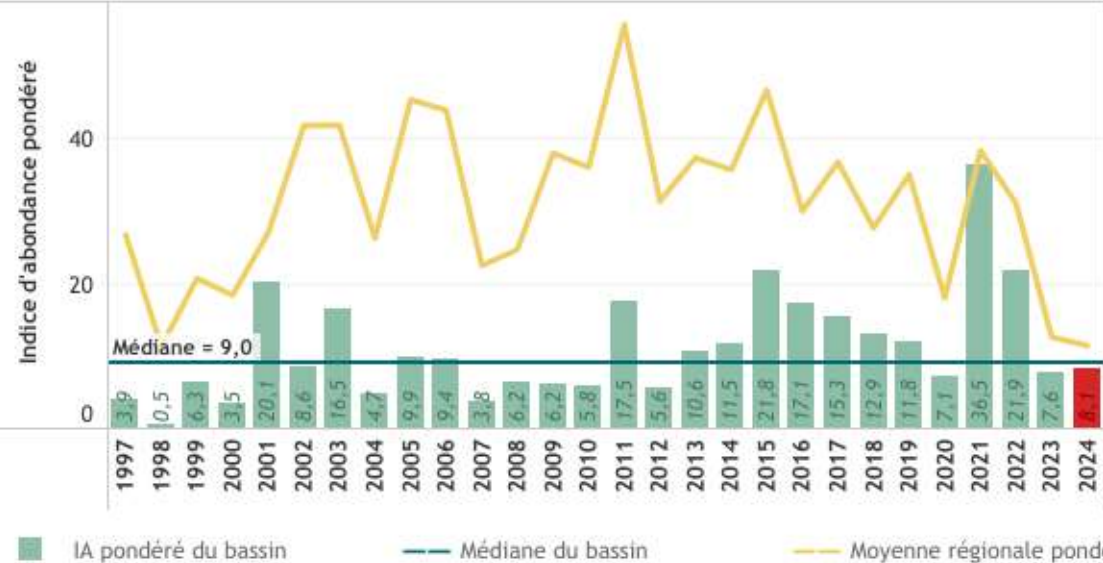
Chiffres clés du suivi en 2024

Indice d'abondance médian sur la période de suivi	9,0
Indice d'abondance médian sur les 10 dernières années	14,1
Production annuelle de juvéniles de saumon (0+)	5 469
% production régionale	3,9%
Production moyenne (0+) des 10 années précédentes	11 746
Surface de production totale estimée (m ²)	193 135
Surface de production suivie (m ²)	155 199
% de la surface production régionale	6,2%
Nombre stations	14
IA sur le bassin depuis l'année	1997

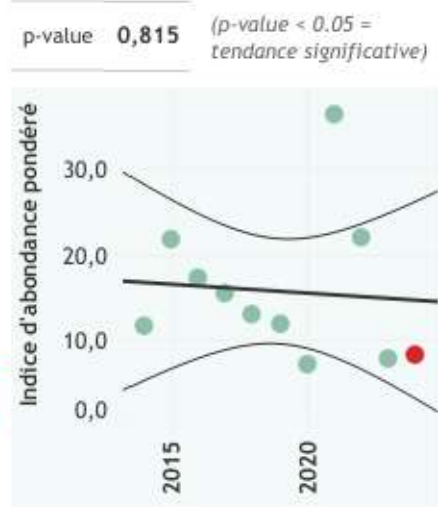
Conditions de pêche (hydrologie, matériel, ...) :

Débits plus importants qu'en 2023 mais compatibles avec la méthodologie

Evolution des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons



Tendance sur les 10 dernières années



L'indice pondéré est quasi stable par rapport à 2023. Il reste toutefois inférieur à sa moyenne.

PLAGEPOMI 2024-2027 => Suivre l'état et la tendance des populations de poissons migrateurs sur les cours d'eau bretons : Suivre le recrutement de juvéniles de saumon

Programme Poissons migrateurs 2024-2027 => Suivre l'état et la tendance des populations de poissons migrateurs sur les cours d'eau bretons : Suivre le recrutement de juvéniles de saumon

OBJECTIFS

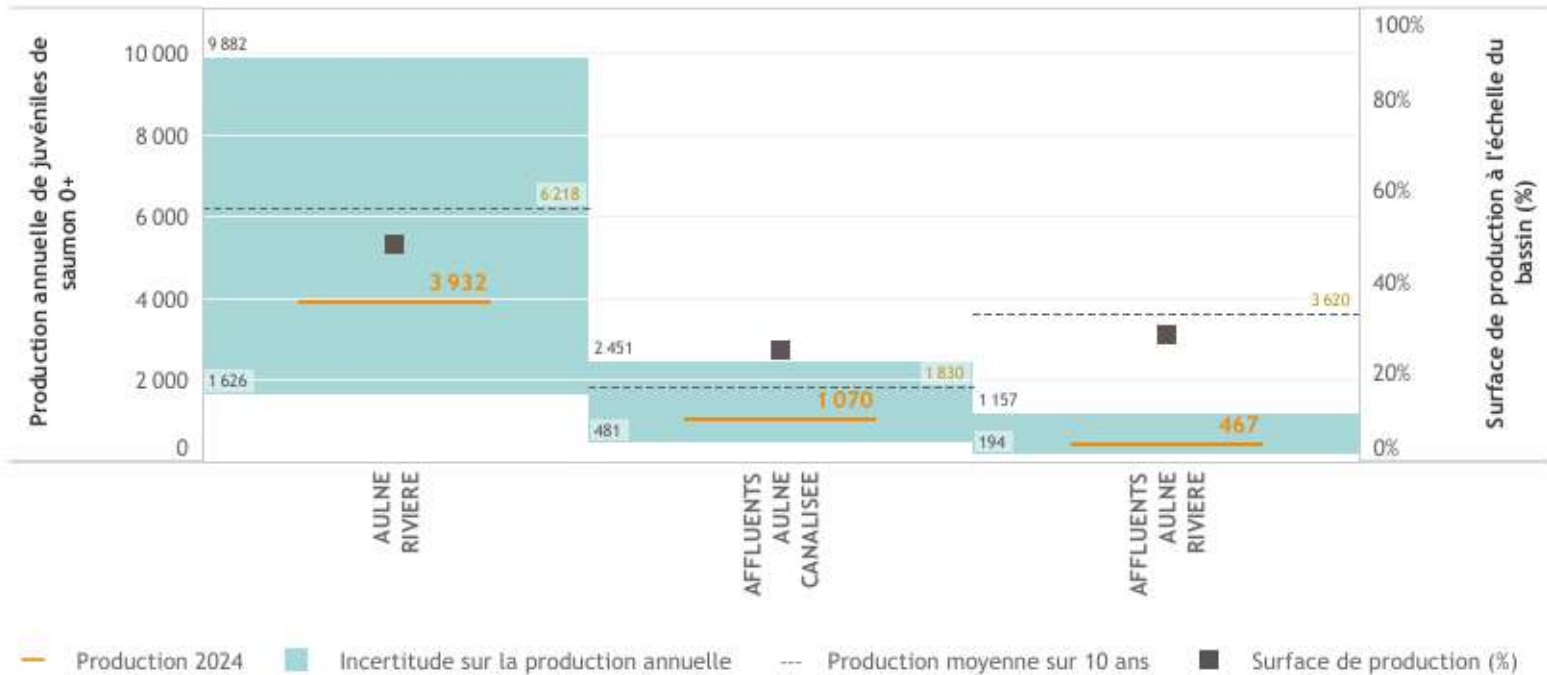
BASSIN **AULNE**

ANNEE **2024**

Répartition des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons en 2024



Contribution des affluents ou tronçons en 2024



Le recrutement est concentré sur les parties aval et médiane de l'Aulne rivière. La partie amont présente un déficit. Les affluents sont très peu productifs. Notamment ceux de l'Aulne canalisée.