

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 MIGNONNE-CAMFROUT-FAOU

ANNEE 2024

Indice d'abondance pondéré **12,2**

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

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

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



Il s'agit du seul bassin où l'indice progresse par rapport à 2023. Par contre, on observe une situation très contrastée avec, pour la deuxième année consécutive, un recrutement nul pour le Camfrout



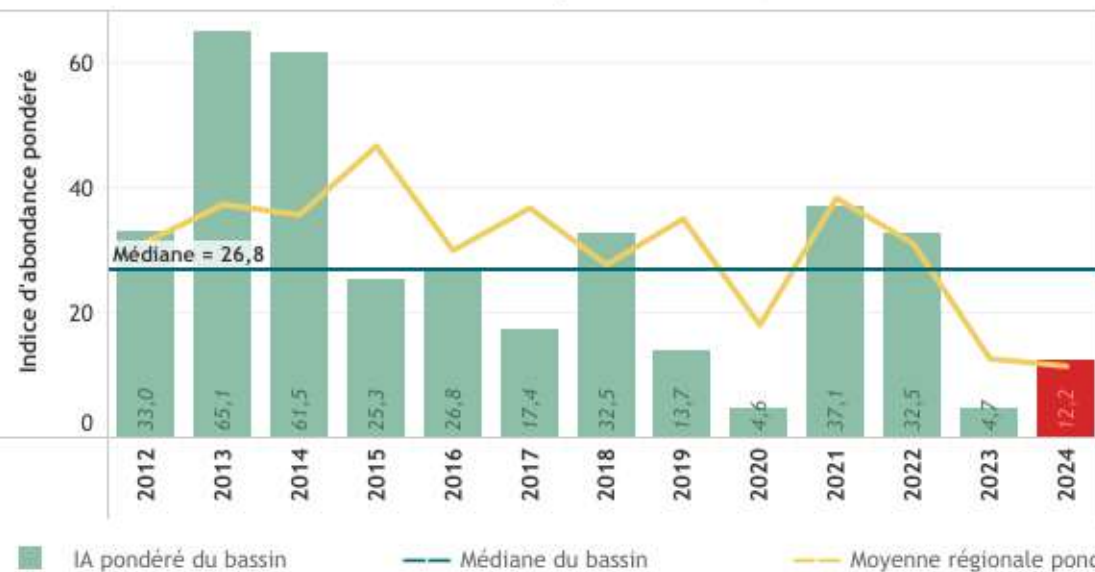
Chiffres clés du suivi en 2024

Indice d'abondance médian sur la période de suivi	26,8
Indice d'abondance médian sur les 10 dernières années	26,0
Production annuelle de juvéniles de saumon (0+)	5 160
% production régionale	3,7%
Production moyenne (0+) des 10 années précédentes	11 370
Surface de production totale estimée (m ²)	67 855
Surface de production suivie (m ²)	67 855
% de la surface production régionale	2,2%
Nombre stations	7
IA sur le bassin depuis l'année	2012

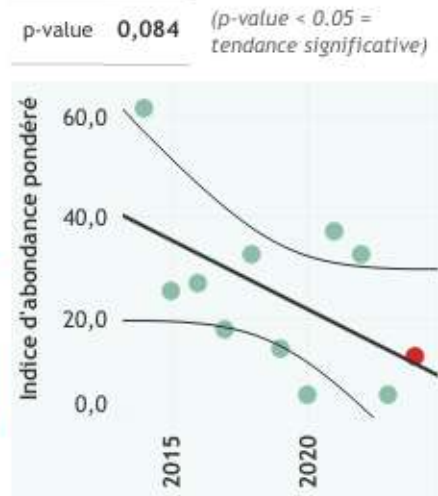
Conditions de pêche (hydrologie, matériel, ...) :

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 augmente par rapport à 2023.

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

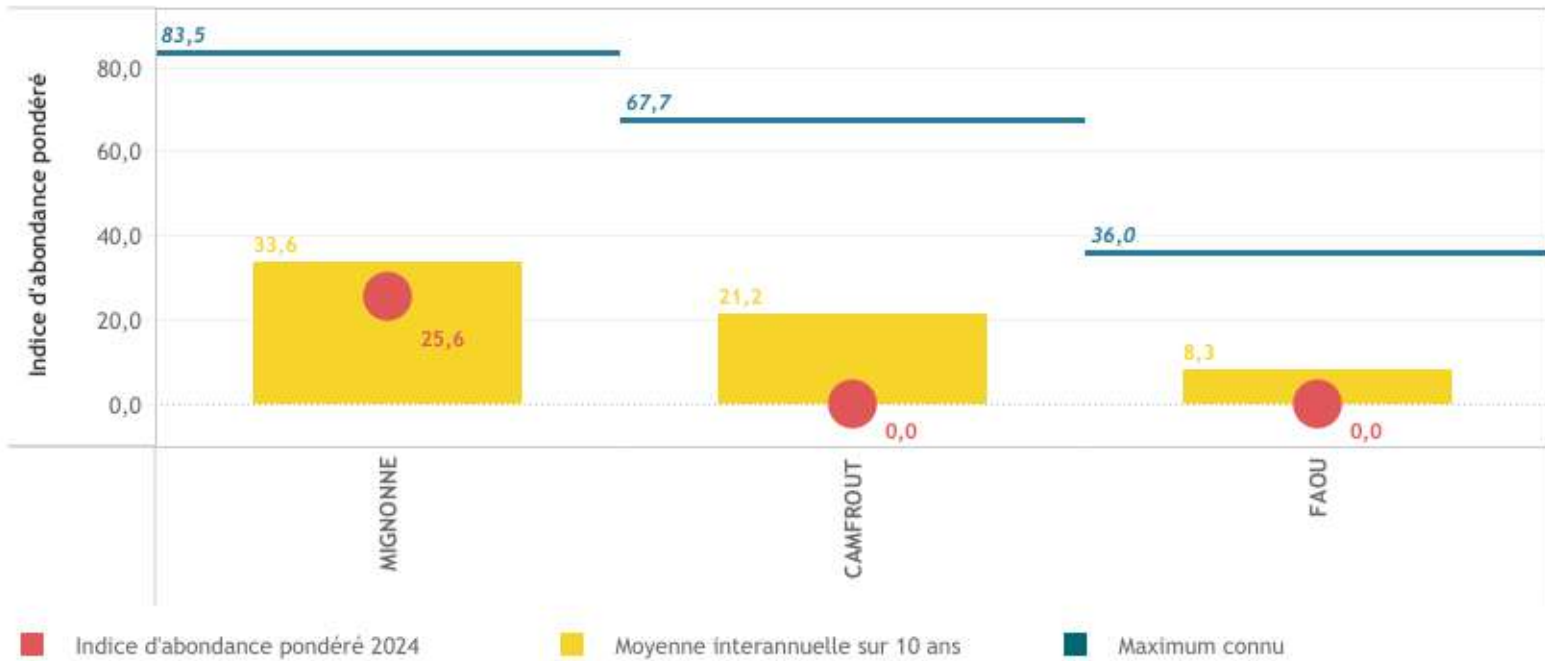
Programme Poissons migrateurs 2024-2027 => Suivre l'état et la tendance des populations de poissons migrateurs sur les cours d'eau bretons : Suivre le recrutement de juvéniles de saumon

OBJECTIFS

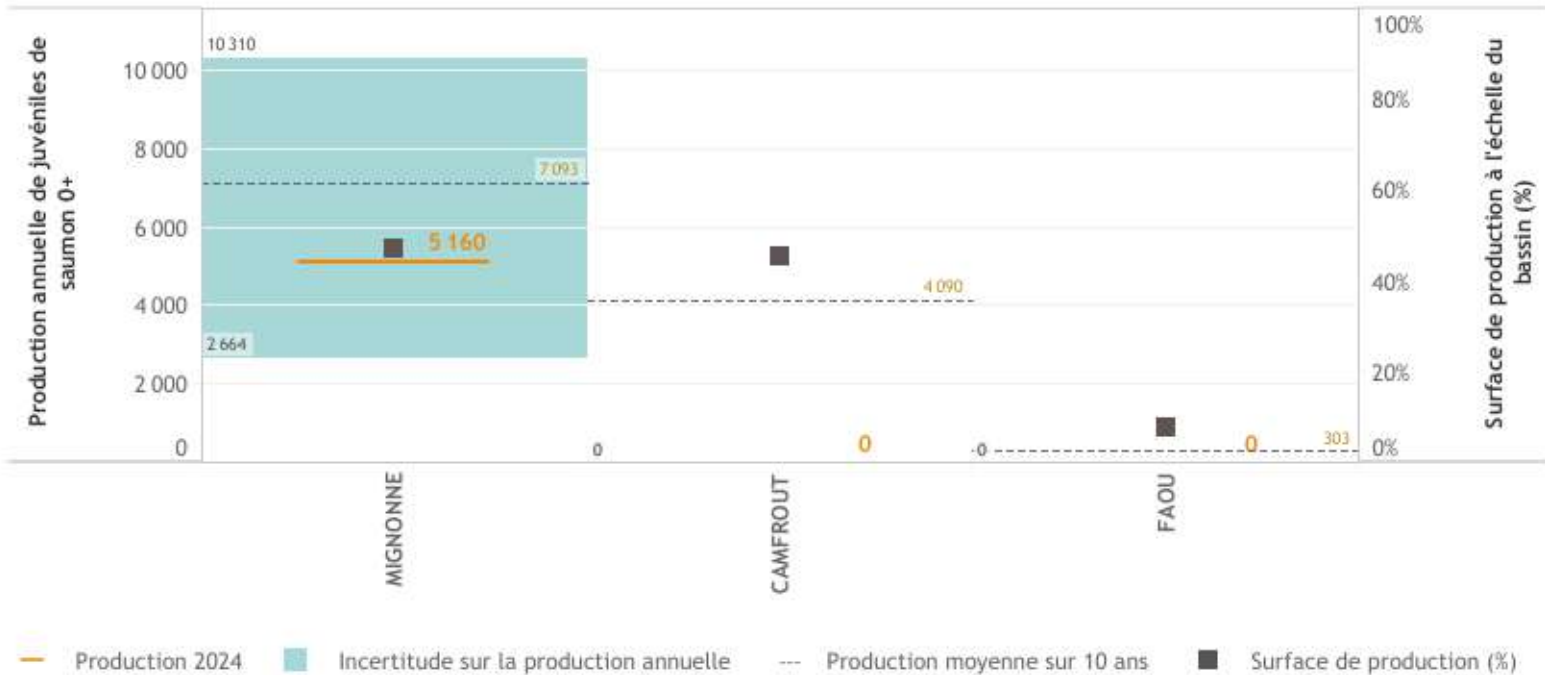
BASSIN MIGNONNE-CAMFROUT-FAOU

ANNEE 2024

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



Contribution des affluents ou tronçons en 2024



Seul le bassin de la Mignonne contribue au recrutement. La situation de la rivière du Faou et du Camforut est très fragilisée.