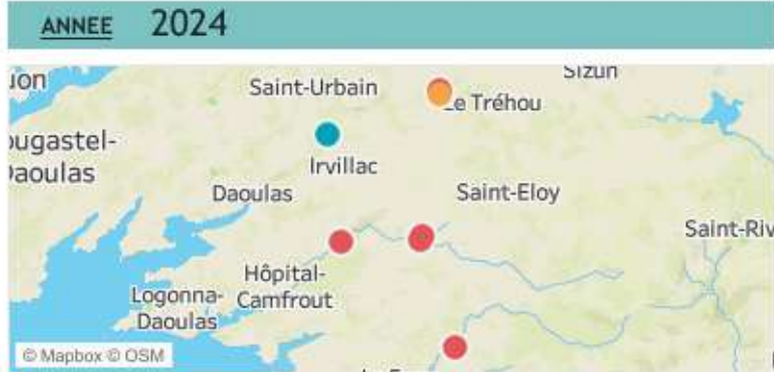


PLAGEPOMI 2024-2027 => Suivre l'état et la tendance des populations de poissons migrateurs sur les cours d'eau bretons : Suivre le recrutement de juvéniles de saumon

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

<b>BASSIN</b>	<b>MIGNONNE-CAMFROUT-FAOU</b>	
<b>Indice d'abondance pondéré</b>	<b>12,2</b>	
par rapport à la moyenne régionale 2024 (11,4)	<b>MOYENNE</b>	
<b>Situation</b>		
par rapport à la médiane du bassin	<b>TRES MAUVAISE</b>	
<b>Tendance</b>		
par rapport à la médiane du bassin sur 10 ans	<b>EN FORTE BAISSSE</b>	



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 Camfroul



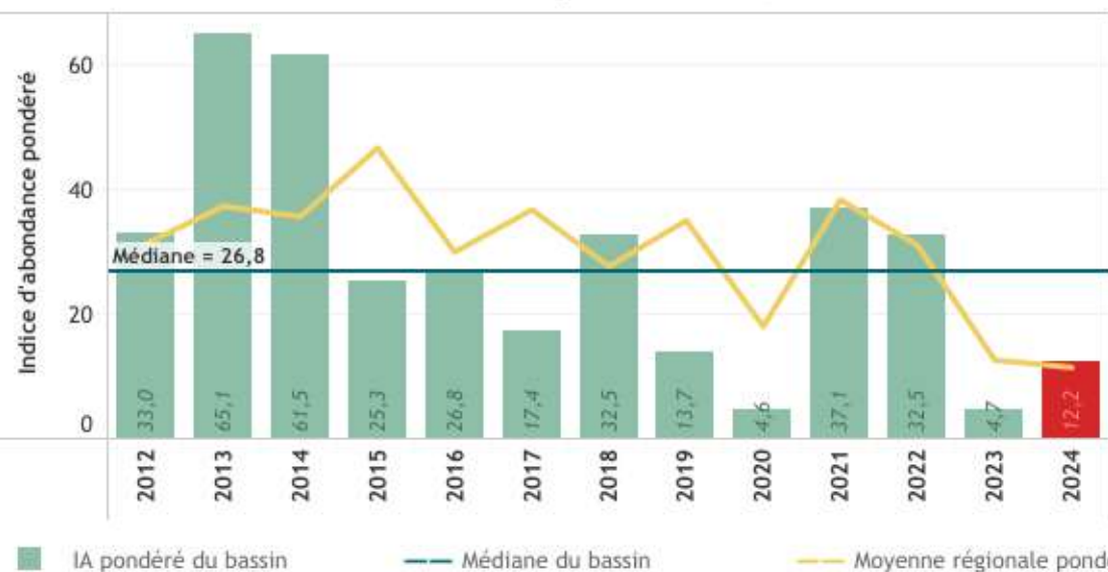
**Conditions de pêche** (hydrologie, matériel, ...) :

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

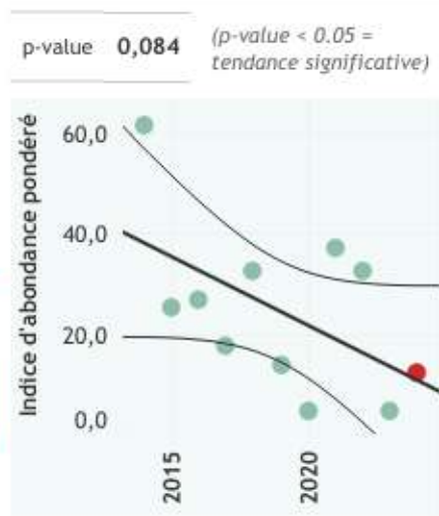
**Chiffres clés du suivi en 2024**

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 <sup>2</sup> )	67 855
Surface de production suivie (m <sup>2</sup> )	67 855
% de la surface production régionale	2,2%
Nombre stations	7
IA sur le bassin depuis l'année	2012

**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

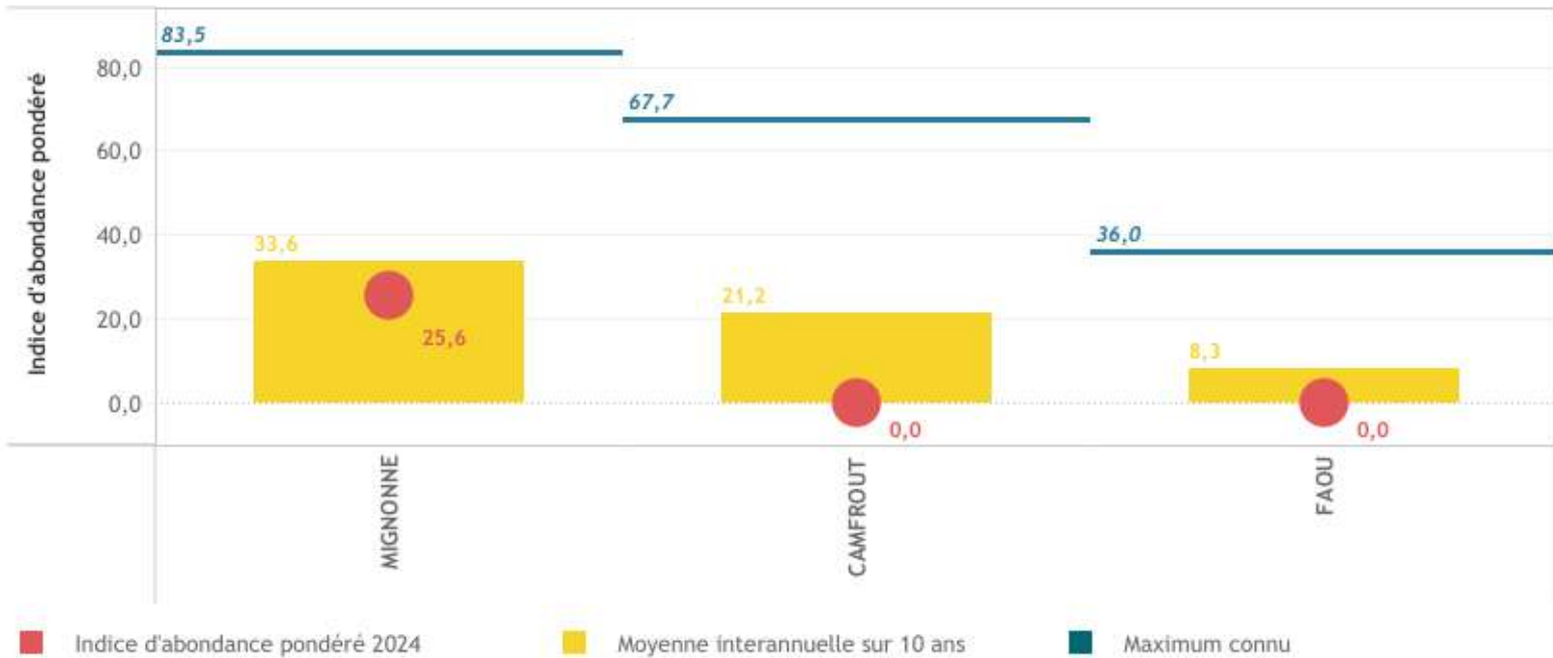
Programme Poissons migrateurs 2024-2027 => Suivre l'état et la tendance des populations de poissons migrateurs sur les cours d'eau bretons : Suivre le recrutement de juvéniles de saumon

OBJECTIFS

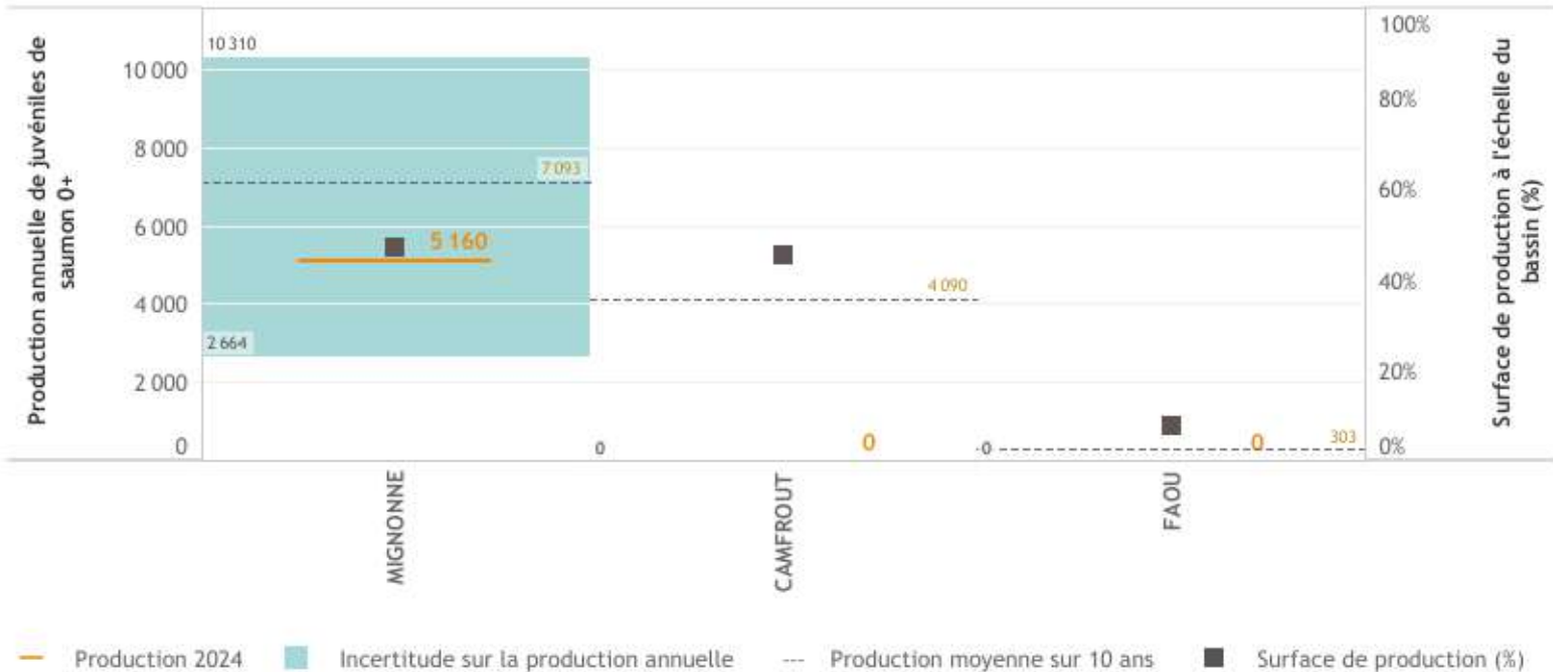
**BASSIN** MIGNONNE-CAMFROUT-FAOU

**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.