

PLAGEPOMI 2018-2023 => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons

Indicateur d'état..

SAUMON

OBJECTIFS

Programme Poissons migrateurs 2015-2021 => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons

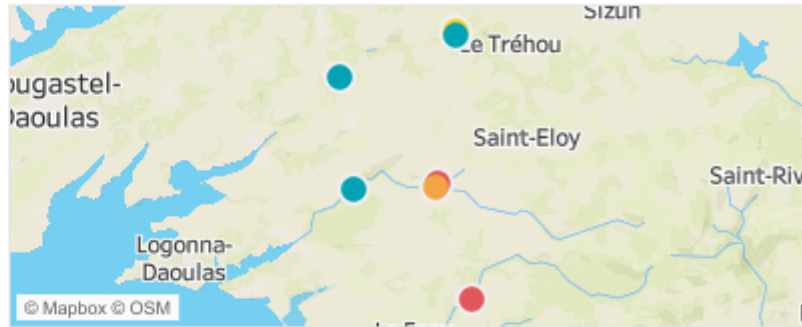
BASSIN MIGNONNE-CAMFROUT-FAOU

ANNEE 2021

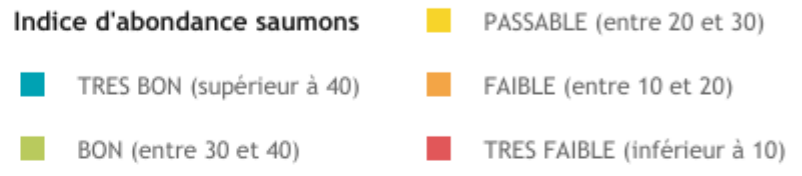
Indice d'abondance pondéré **37,1**
par rapport à la moyenne régionale 2021 (38,3) **MOYEN**

Etat
par rapport à la moyenne du bassin sur 10 ans

Tendance
par rapport à la moyenne du bassin sur 10 ans **Non déterminée**



2021 est la 3ème meilleure année depuis 2012.



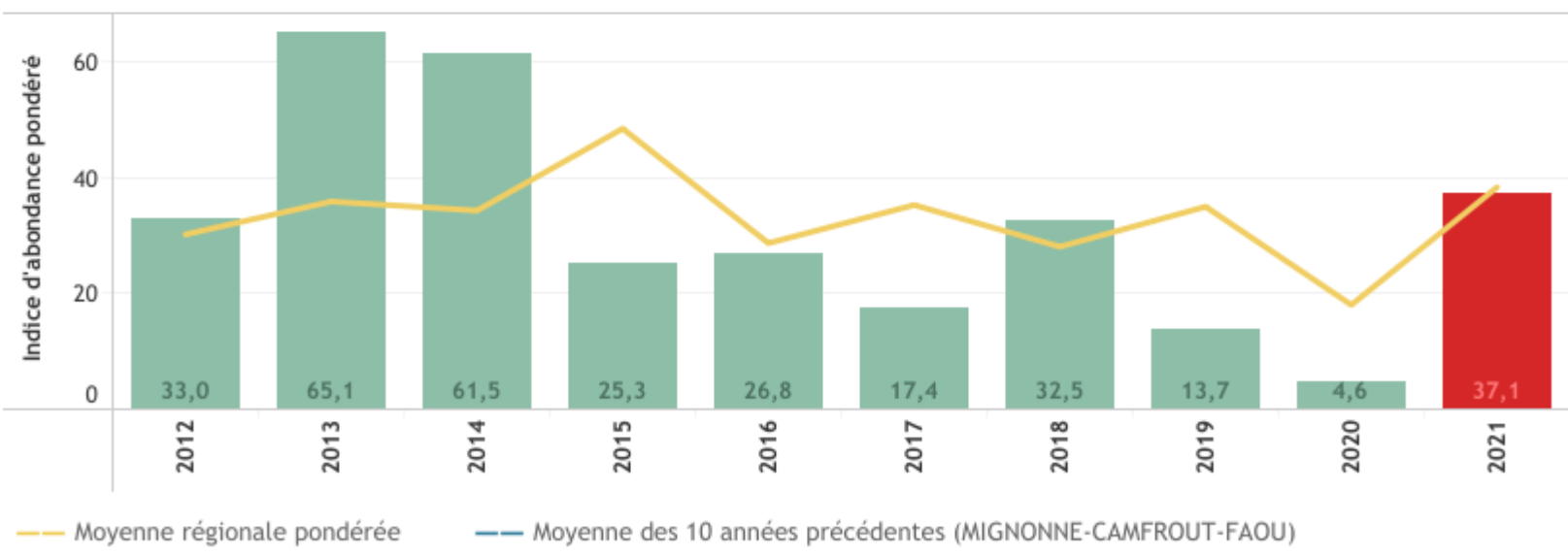
Chiffres clés du suivi MIGNONNE-CAMFROUT-FAOU en 2021

Moyenne de l'indice d'abondance des 10 années précédentes	
Production annuelle de juvéniles de saumon (0+)	13 620
% production régionale	3,0%
Production moyenne de juvéniles de saumon (0+) 2010-2019	
Surface de production totale estimée (m ²)	67 855
Surface de production suivie (m ²)	67 854
% de la surface production régionale	2,2%
Nombre stations IA sur le bassin depuis l'année	7
	2012

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

Bonnes conditions de pêche

Evolution des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons



L'indice progresse fortement par rapport à 2020 (impact des pollutions). Il est proche de l'indice moyen régionale.

PLAGEPOMI 2018-2023 => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons

Indicateur d'état..

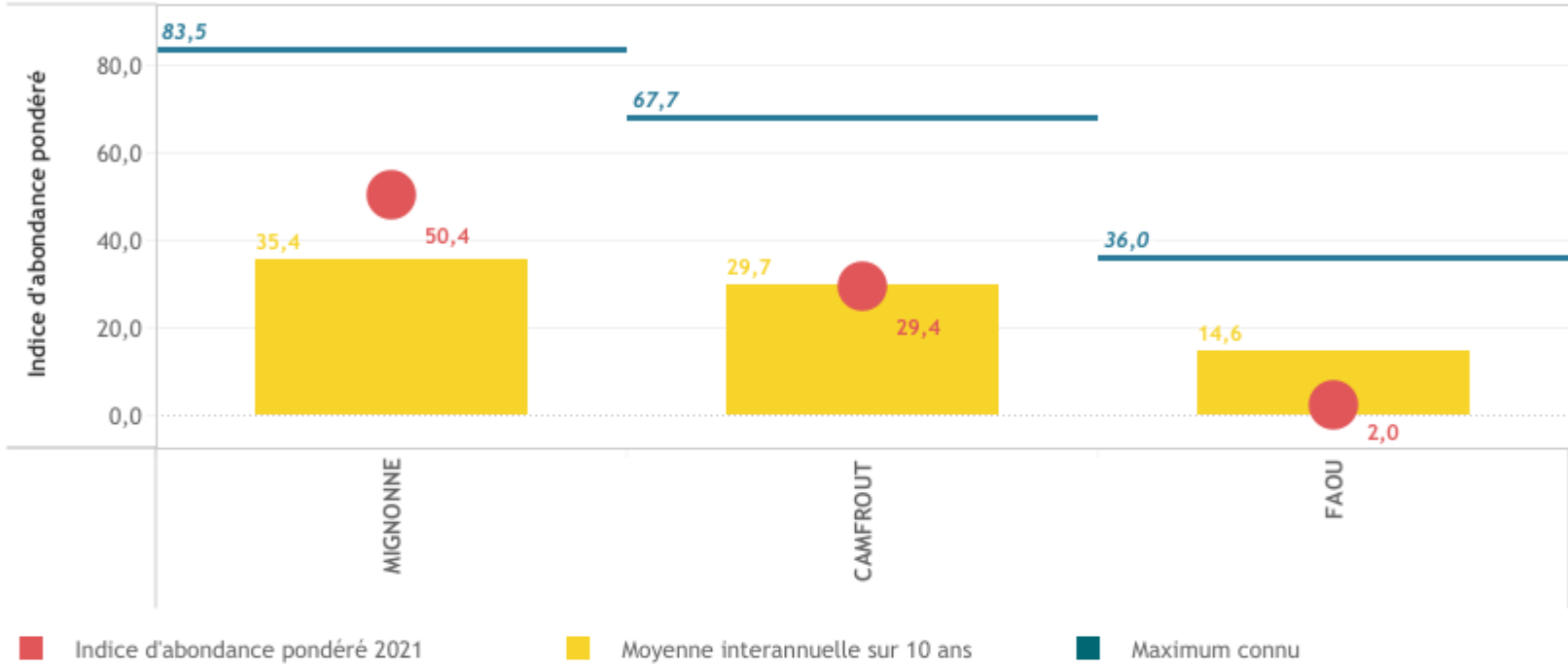
Programme Poissons migrateurs 2015-2021 => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons

SAUMON

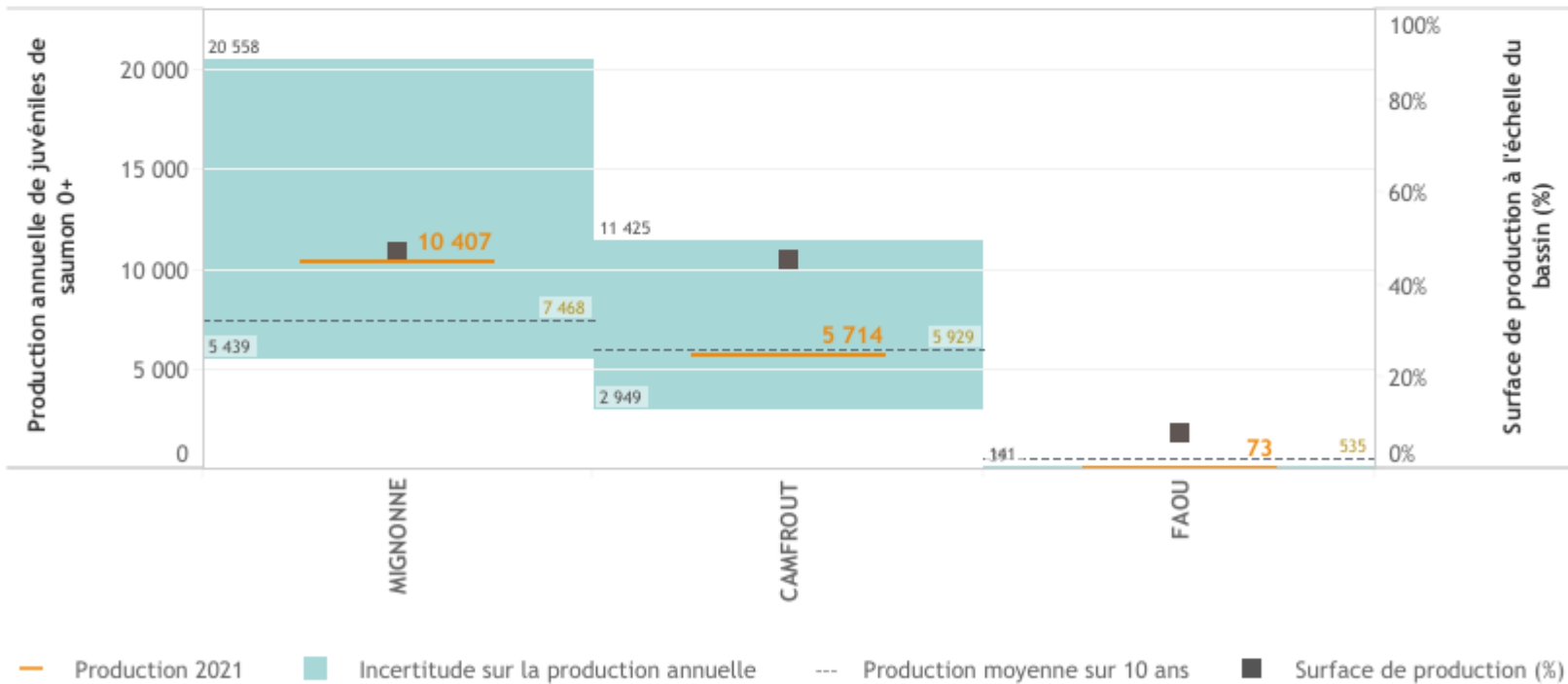
OBJECTIFS

BASSIN MIGNONNE-CAMFROUT-FAOU **ANNEE** 2021

Répartition des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons en 2021 sur le bassin MIGNONNE-CAMFROUT-FAOU



Contribution des affluents ou tronçons en 2021 sur le bassin MIGNONNE-CAMFROUT-FAOU



C'est la Mignonne qui a la plus forte contribution (bien répartie sur tout l'axe). Le Camfrouit présente un déficit sur l'amont. Le recrutement est très faible sur le Faou mais il fait suite à au moins 4 années de disette (0 individus capturés).