

**OBJECTIFS**

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

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 2019**

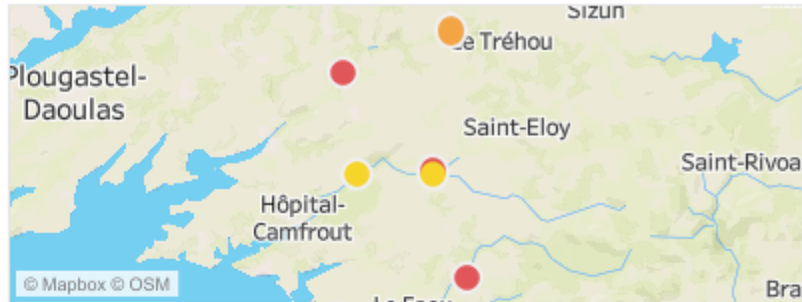
**Indice d'abondance pondéré** **13,72**

*par rapport à la moyenne régionale 2019 (34,83)* **TRES MAUVAIS**

**Etat**

*par rapport à la moyenne du bassin sur 10 ans*

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



Le recrutement 2019 est largement inférieur à la moyenne des 10 années précédentes et à la moyenne régionale.

**Indice d'abondance saumons**

- PASSABLE (entre 20 et 30)
- FAIBLE (entre 10 et 20)
- TRES FAIBLE (inférieur à 10)

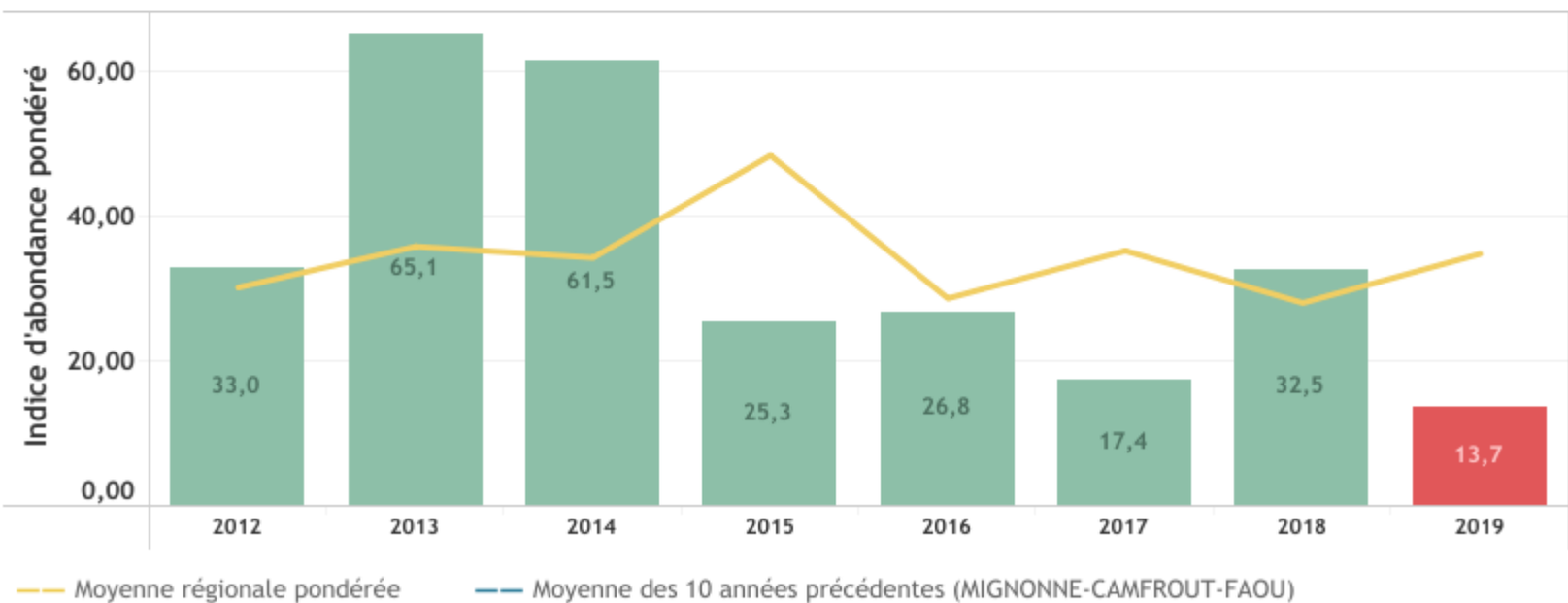
**Chiffres clés du suivi en Bretagne en 2019**

% production régionale	1,0%
Production annuelle de juvéniles de saumon (0+)	3 333
Moyenne Sur 10 Ans	
Production moyenne de juvéniles de saumon (0+) 2009-2018	
Surface de production totale estimée (m <sup>2</sup> )	67 855
Surface de production suivie (m <sup>2</sup> )	67 854
% de la surface production régionale	2,21%
Nombre stations	7
IA sur le bassin depuis l'année	2012

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

Bonnes conditions de pêche

**Evolution des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons sur le bassin MIGNONNE-CAMFROUT-FAOU**



L'IA pondéré baisse fortement en 2019. Il est largement inférieur à la moyenne du bassin et à la moyenne régionale.

OBJECTIFS

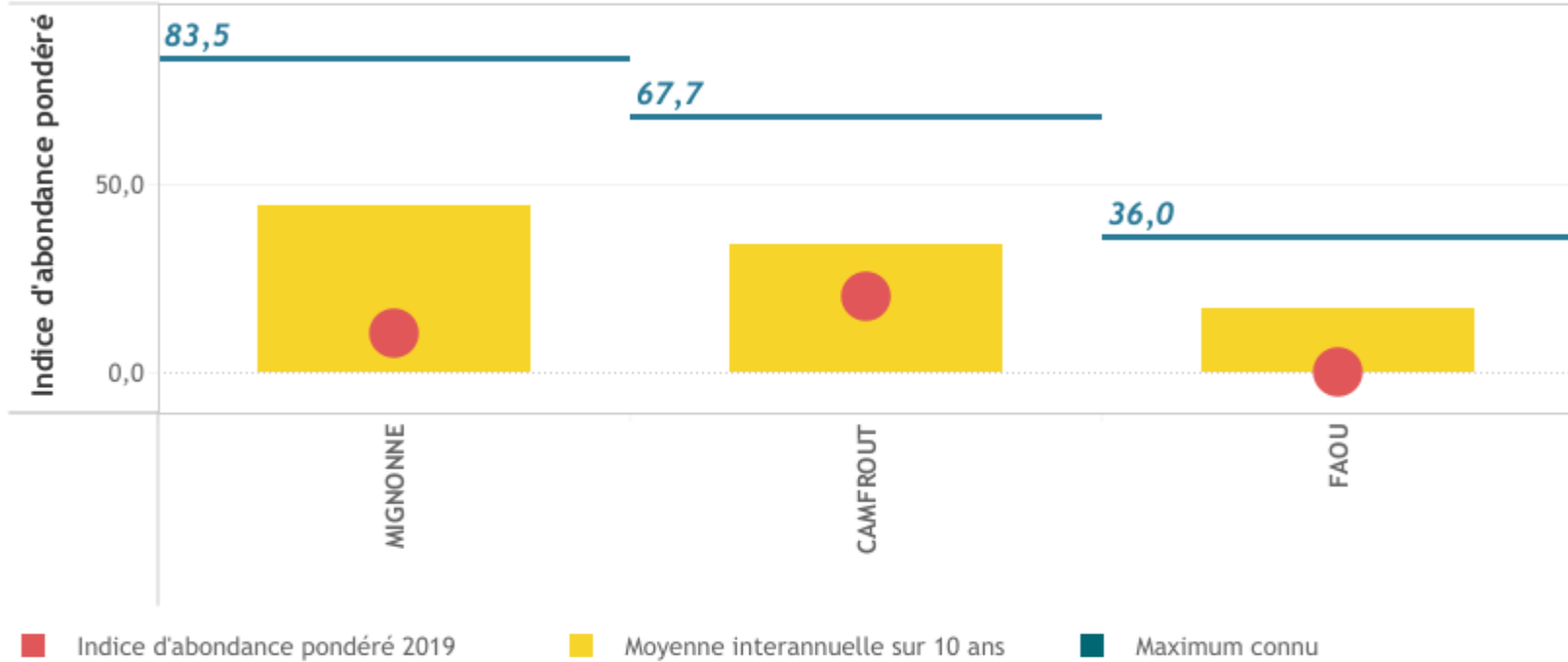
PLAGEPOMI 2018-2023 => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons

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

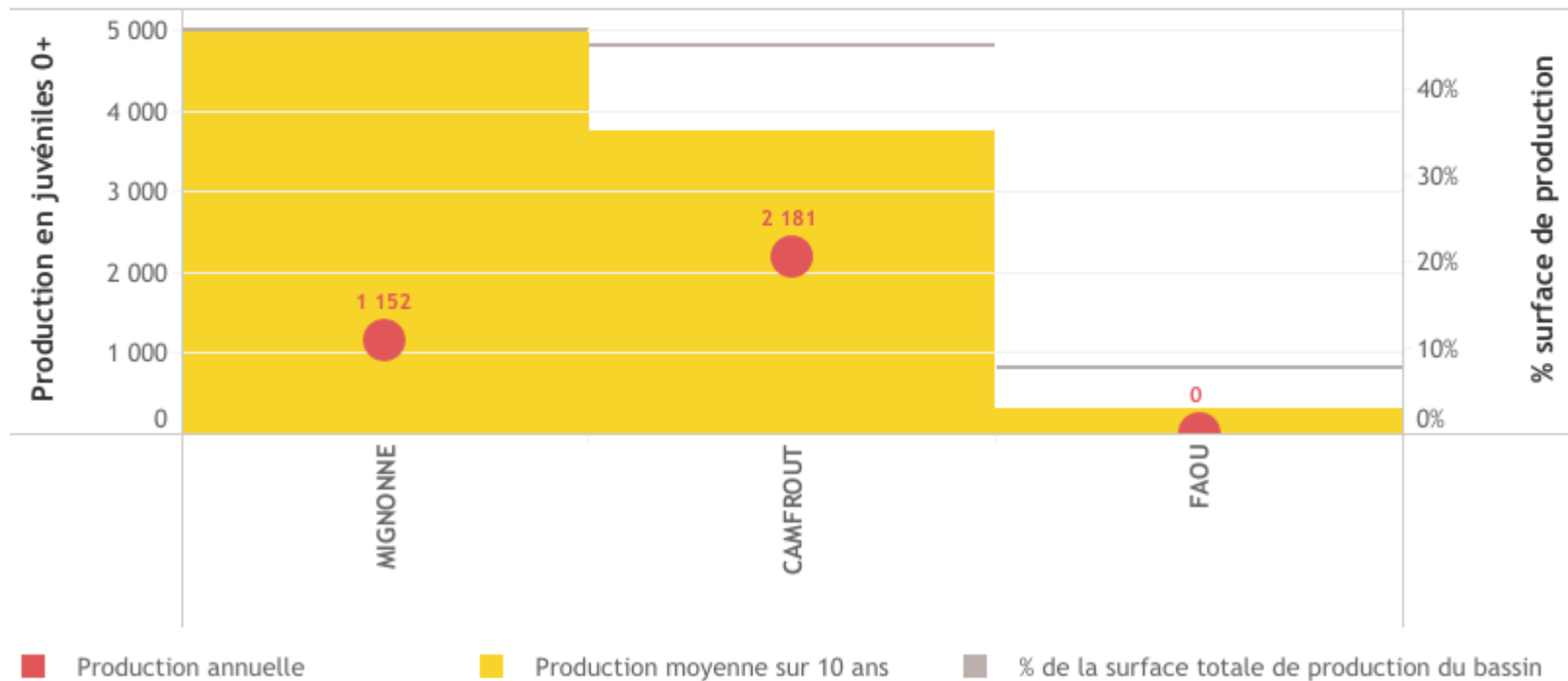
**BASSIN** MIGNONNE-CAMFROUT-FAOU

**ANNEE** 2019

## Répartition des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons en 2019 sur le bassin MIGNONNE-CAMFROUT-FAOU



## Contribution des affluents ou tronçons en 2019 sur le bassin MIGNONNE-CAMFROUT-FAOU



Le recrutement est particulièrement faible sur le bassin de la Mignonne ; sachant qu'il a connu 2 épisodes de pollution avec mortalités en juillet et août 2019. La rivière du Faou reste n'a pas été encore cette année colonisée,