

## 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 2018

**Indice d'abondance pondéré** **32,53**

par rapport à la moyenne régionale 2018 (26,70)

**BON**

#### Etat

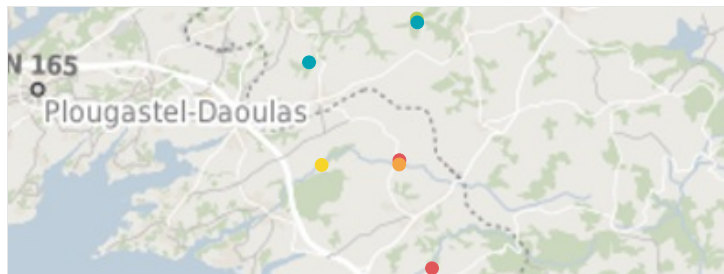
par rapport à la moyenne du bassin sur 10 ans

**MAUVAIS**

#### Tendance

par rapport à la moyenne du bassin sur 10 ans

**EN BAISSÉ**



L'IA pondéré progresse fortement en 2018. Il est très influencé par les bons résultats des stations de la Mignonne (y compris celles en amont). Par contre, pour le Camfrou, la colonisation et donc le recrutement est faible cette année.

#### Indice d'abondance saumons

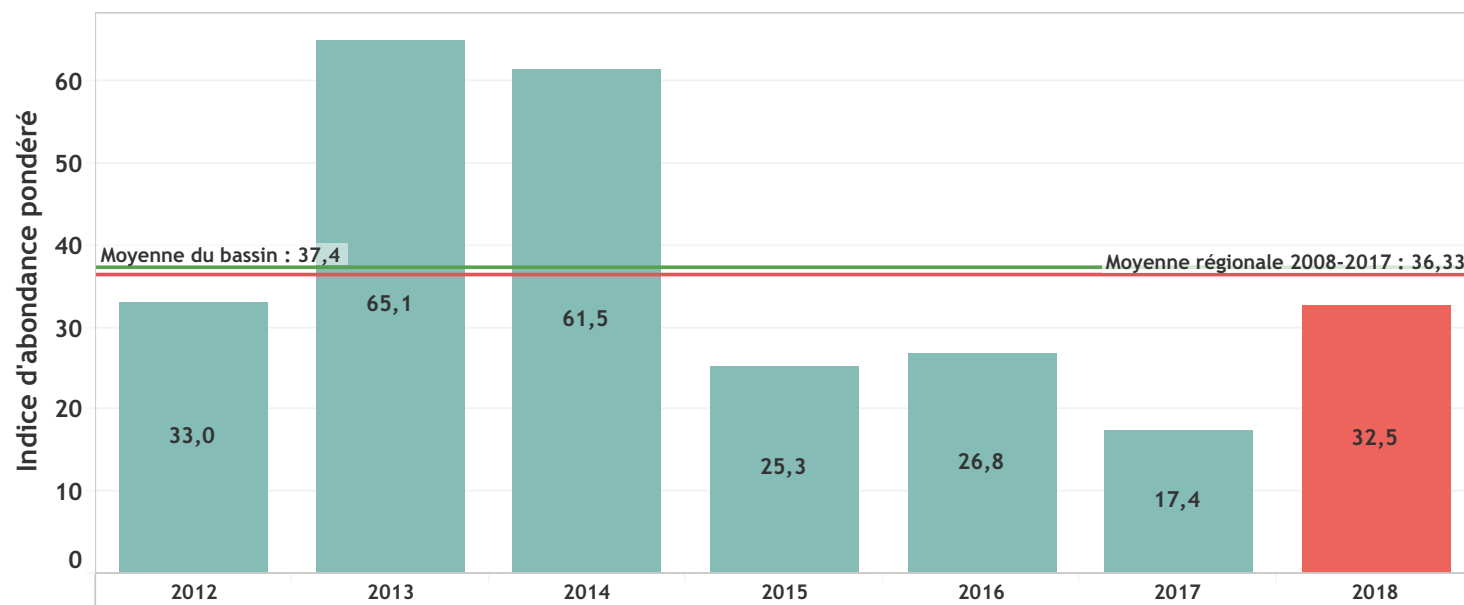
- TRES BON (supérieur à 40)
- FAIBLE (entre 10 et 20)
- BON (entre 30 et 40)
- TRES FAIBLE (inférieur à 10)
- PASSABLE (entre 20 et 30)

Moyenne Sur 10 Ans	37,36
Production annuelle de juvéniles de saumon (0+)	7 902
% production régionale	2,6%
Surface de production totale estimée (m <sup>2</sup> )	<b>67 855</b>
Surface de production suivie (m <sup>2</sup> )	<b>67 855</b>
% de la surface production régionale	<b>2,12%</b>
Nombre stations	<b>7</b>
IA sur le bassin depuis l'année	<b>2012</b>

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

Conditions de pêche compatibles avec le protocole

## Evolution des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons sur le bassin MIGNONNE-CAM..



L'IA pondéré augmente fortement en 2018. Il se rapproche de la moyenne de suivi du bassin mais est inférieur à la moyenne régionale. Il est cependant à un niveau bon (> 30 individus capturés en 5 minutes).

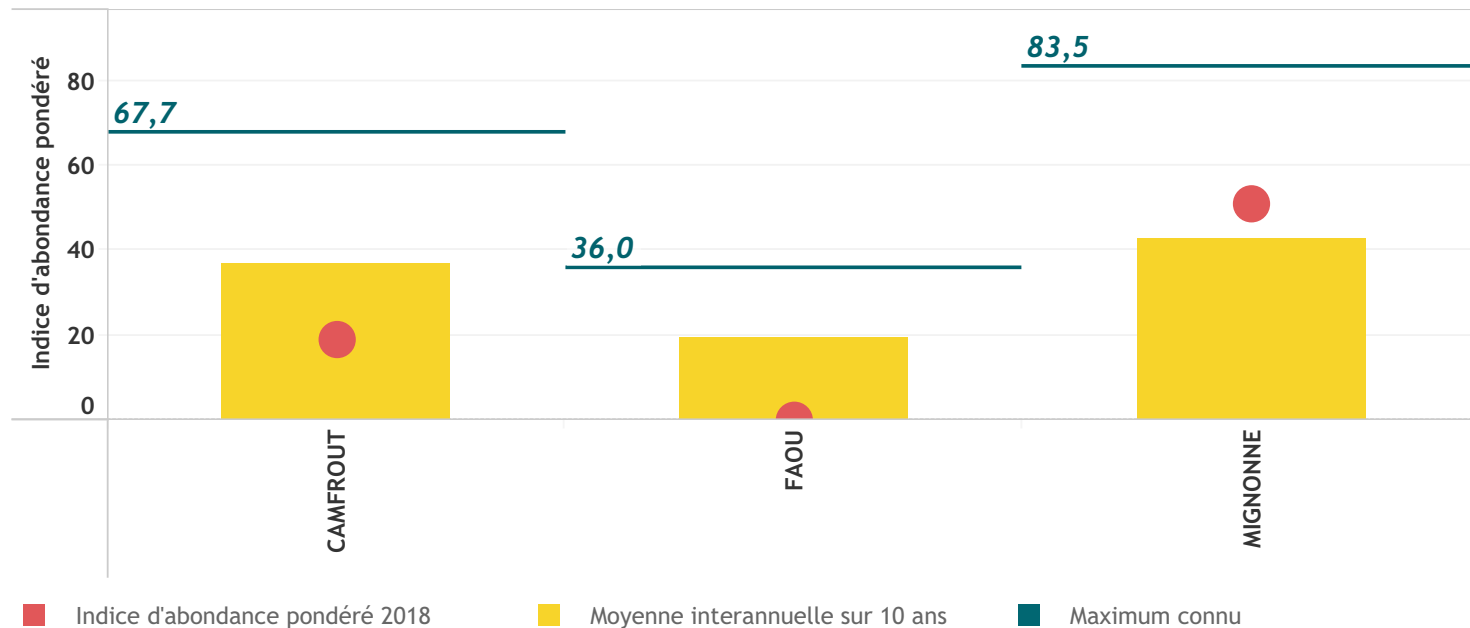
OBJECTIFS

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

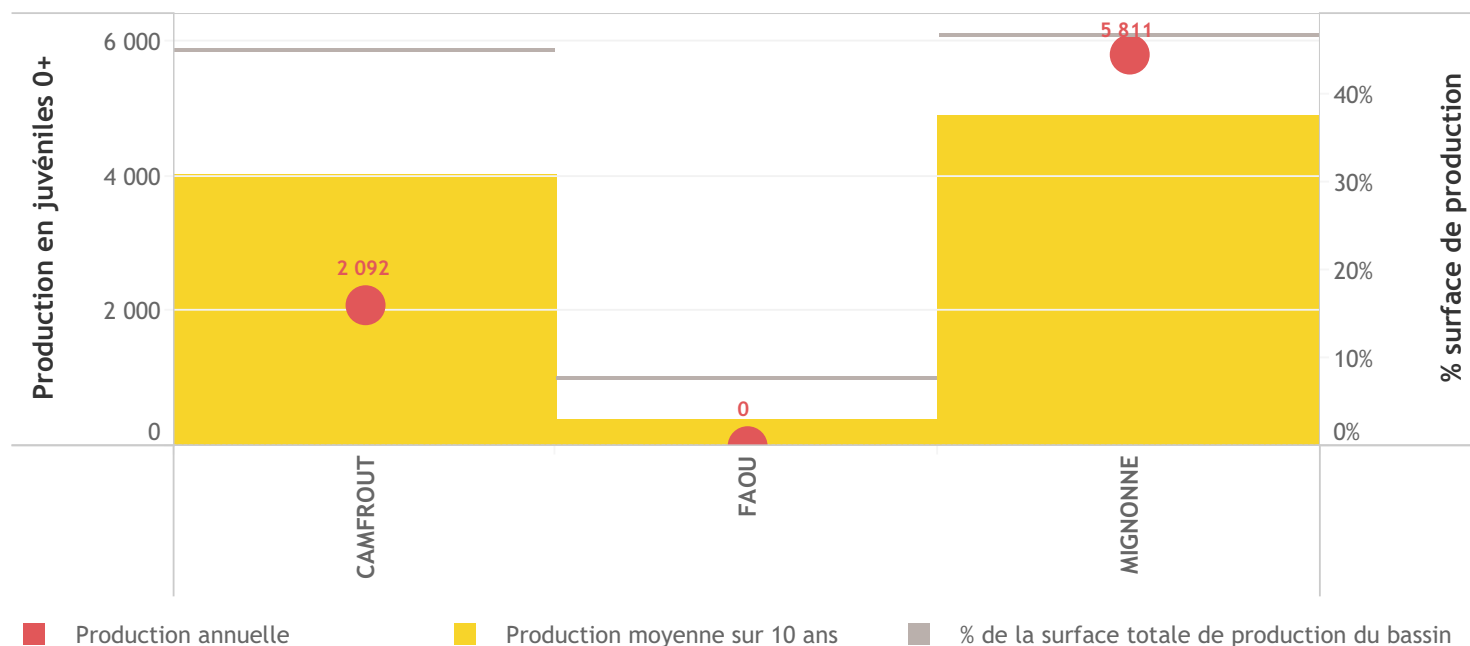
**BASSIN** MIGNONNE-CAMFROUT-FAOU

**ANNEE** 2018

## Répartition des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons en 2018 sur le bassin MIGNONNE-CAMFROUT-FAOU



## Contribution des affluents ou tronçons en 2018 sur le bassin MIGNONNE-CAMFROUT-FAOU



Le bassin de la Mignonne est le principal contributeur (près de 75%) au détriment de celui du Camfrout.