

## 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 PENZE

### ANNEE 2018

#### Indice d'abondance pondéré

**50,62**

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

**TRES BON**

#### Etat

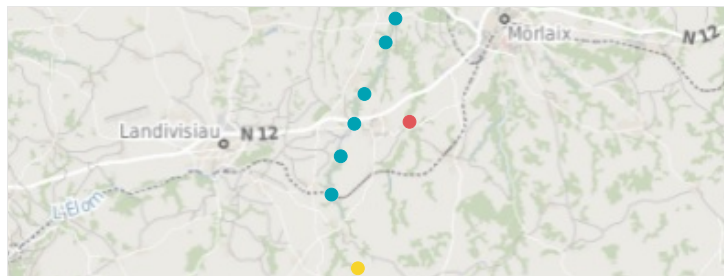
par rapport à la moyenne du bassin sur 10 ans

**MAUVAIS**

#### Tendance

par rapport à la moyenne du bassin sur 10 ans

**EN FORTE BAISSSE**



Un IA pondéré en légère baisse par rapport à 2017 mais qui reste à un très bon niveau. On note une bonne colonisation de l'ensemble du cours principal de la Penzé. En revanche pour le Coatoulzach, se pose le problème de son accessibilité pour les géniteurs. En effet, le flux d'eau est très faible en aval de la prise d'eau potable de Penhoat, ce qui limite donc fortement l'attrait du Coatoulzach par rapport à la Penzé.

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

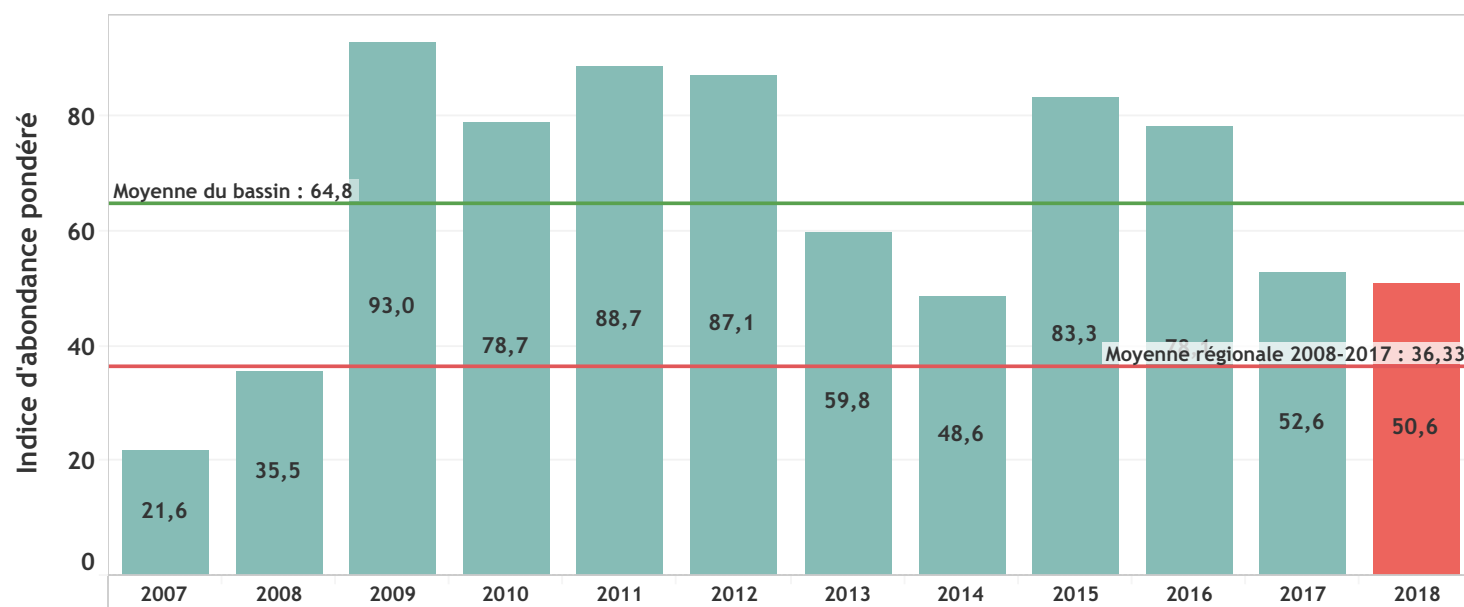
Conditions de pêche compatibles avec le protocole

#### Indice d'abondance saumons

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

Moyenne Sur 10 Ans	70,54
Production annuelle de juvéniles de saumon (0+)	19 342
% production régionale	6,3%
Surface de production totale estimée (m <sup>2</sup> )	106 735
Surface de production suivie (m <sup>2</sup> )	103 148
% de la surface production régionale	3,34%
Nombre stations	8
IA sur le bassin depuis l'année	2007

## Evolution des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons sur le bassin PENZE



L'IA pondéré est en légère baisse par rapport à 2017. Il est inférieur à sa moyenne de suivi mais largement au-dessus de la moyenne régionale. A noter la bonne colonisation de la partie amont alors que le Coatoulzach est toujours en déficit de recrutement (problème d'accessibilité). Il reste cependant à un niveau bon (> 30 individus capturés en 5 minutes).

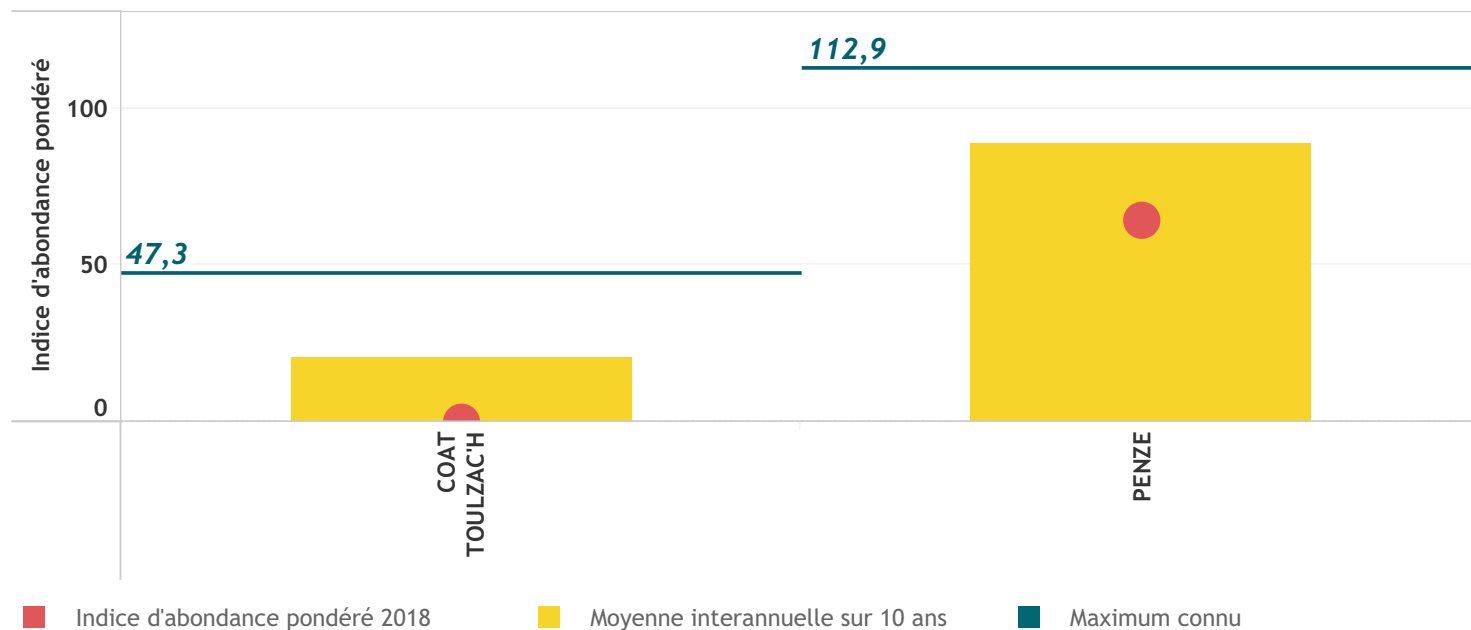
OBJECTIFS

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

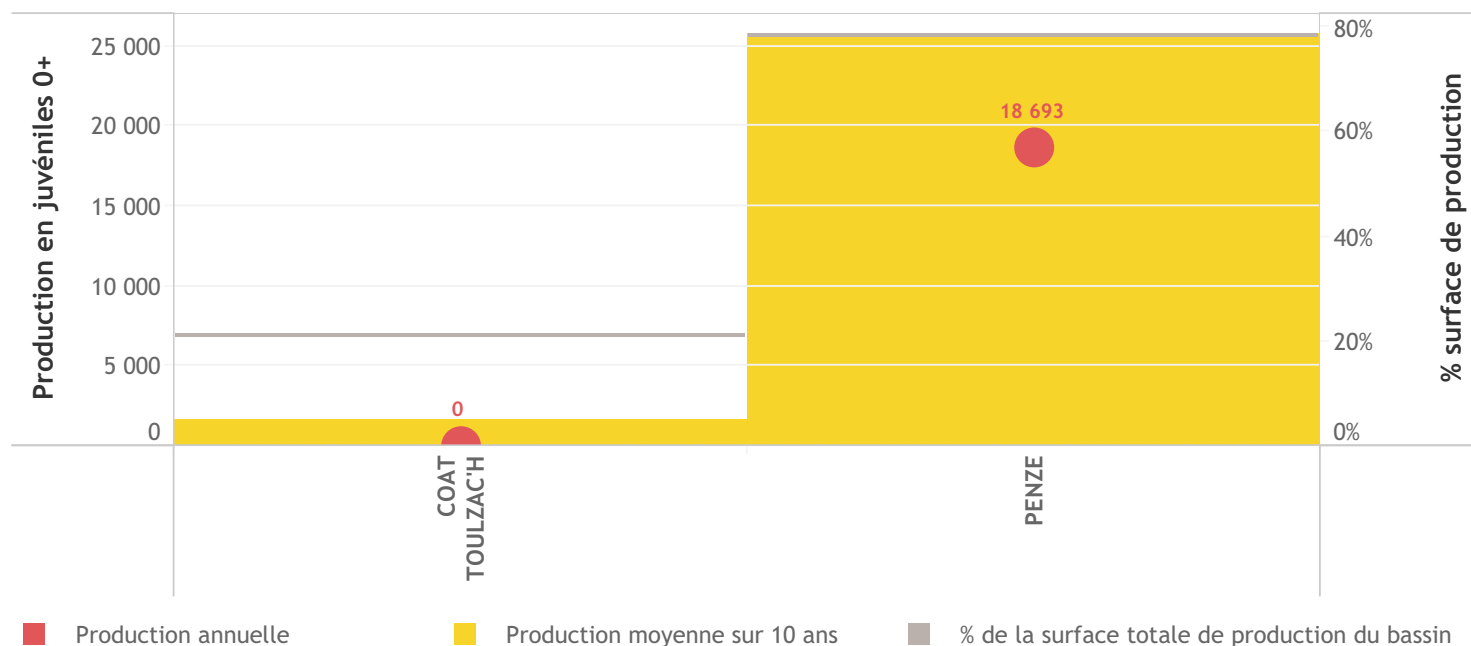
BASSIN **PENZE**

ANNEE **2018**

## Répartition des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons en 2018 sur le bassin PENZE



## Contribution des affluents ou tronçons en 2018 sur le bassin PENZE



La totalité du recrutement est produite par la Penzé. La colonisation homogène du cours principal a favorisé une bonne contribution des parties amont.