

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

Indicateur d'état..

**OBJECTIFS**

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

**SAUMON**

**BASSIN ODET**

**ANNEE 2021**

**Indice d'abondance pondéré** **66,7**  
*par rapport à la moyenne régionale 2021 (38,3)* **TRES BON**

**Etat**  
*par rapport à la moyenne du bassin sur 10 ans* **TRES BON**

**Tendance**  
*par rapport à la moyenne du bassin sur 10 ans* **EN FORTE HAUSSE**



Année excellente, la 6ème meilleure depuis le début du suivi (1997).

- Indice d'abondance saumons**
- PASSABLE (entre 20 et 30)
  - TRES BON (supérieur à 40)
  - BON (entre 30 et 40)
  - FAIBLE (entre 10 et 20)
  - TRES FAIBLE (inférieur à 10)

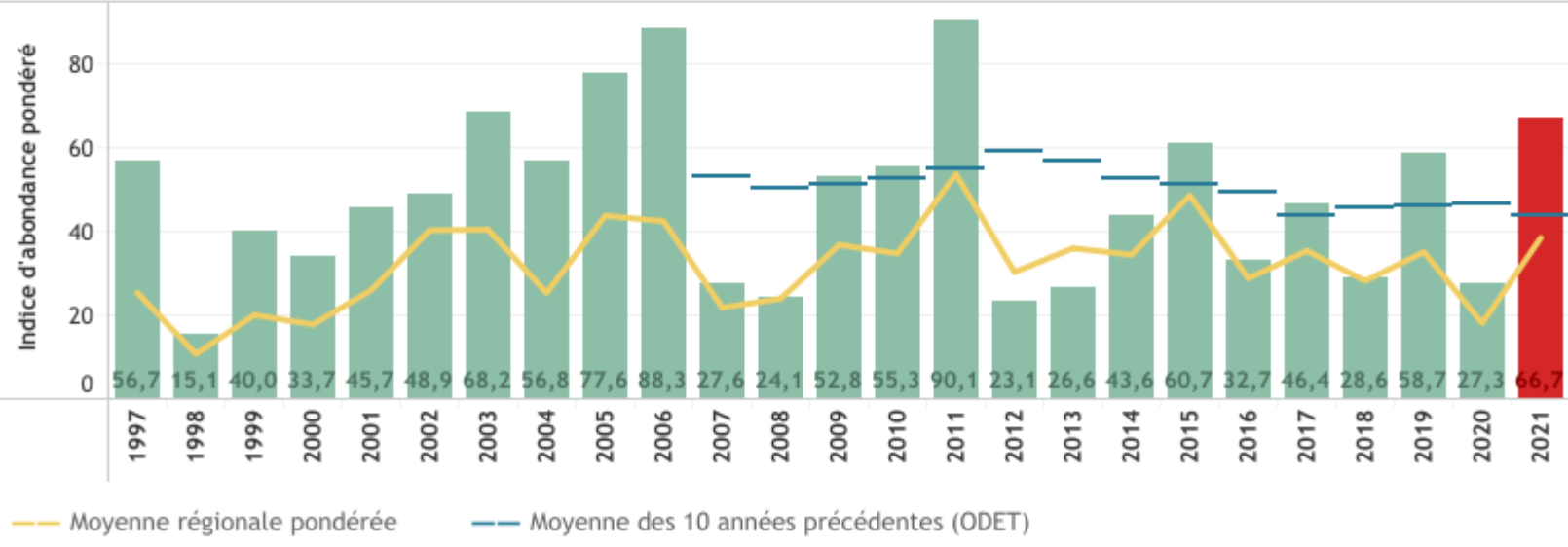
**Conditions de pêche** (hydrologie, matériel, ...) :

Bonnes conditions de pêche

**Chiffres clés du suivi ODET en 2021**

Moyenne de l'indice d'abondance des 10 années précédentes	43,8
Production annuelle de juvéniles de saumon (0+)	63 160
% production régionale	13,8%
Production moyenne de juvéniles de saumon (0+) 2010-2019	37 993
Surface de production totale estimée (m <sup>2</sup> )	248 682
Surface de production suivie (m <sup>2</sup> )	195 751
% de la surface production régionale	8,1%
Nombre stations IA sur le bassin depuis l'année	16 / 1994

**Evolution des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons**



L'indice progresse fortement en 2021 et est supérieur à sa moyenne de suivi sur 10 ans. Il est très supérieur à la moyenne annuelle régionale. Par contre, on observe une variation interannuelle marquée depuis 2018.

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

Indicateur d'état..

OBJECTIFS

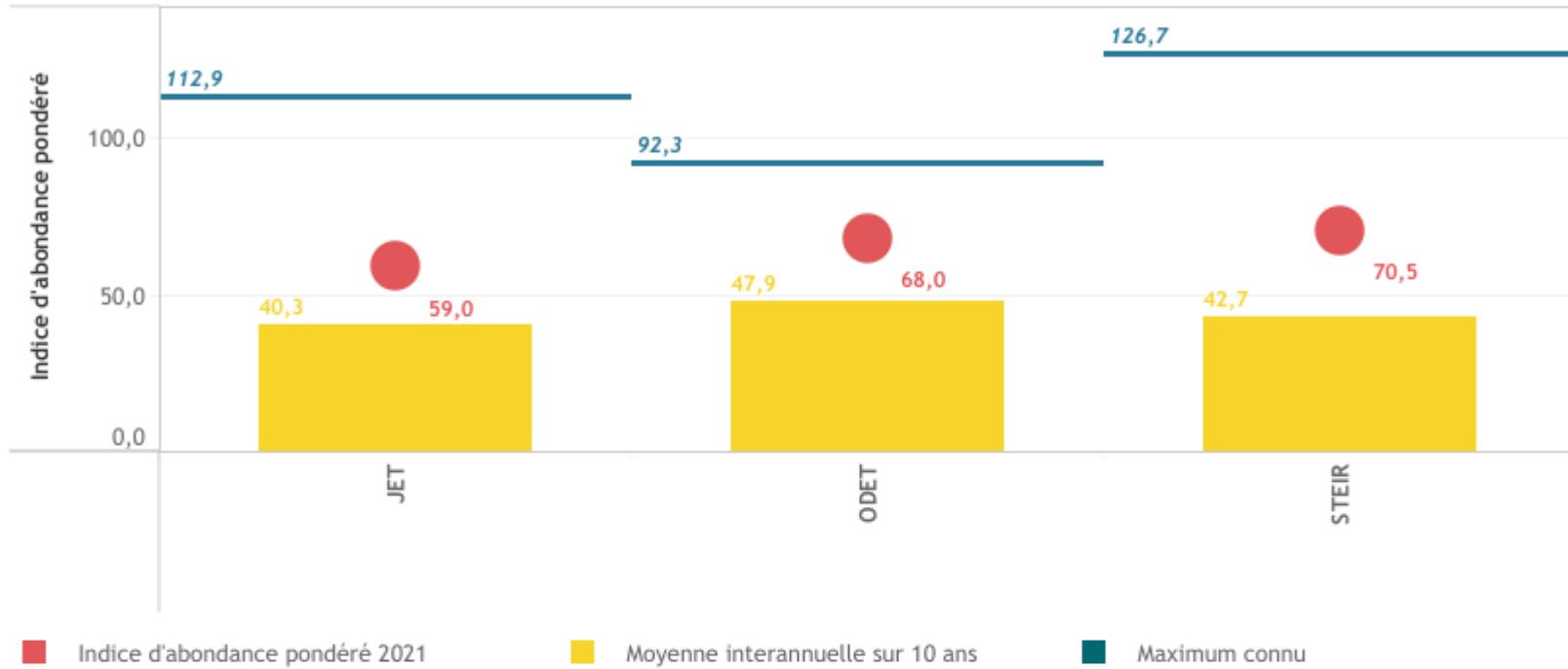
**Programme Poissons migrateurs 2015-2021** => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons

SAUMON

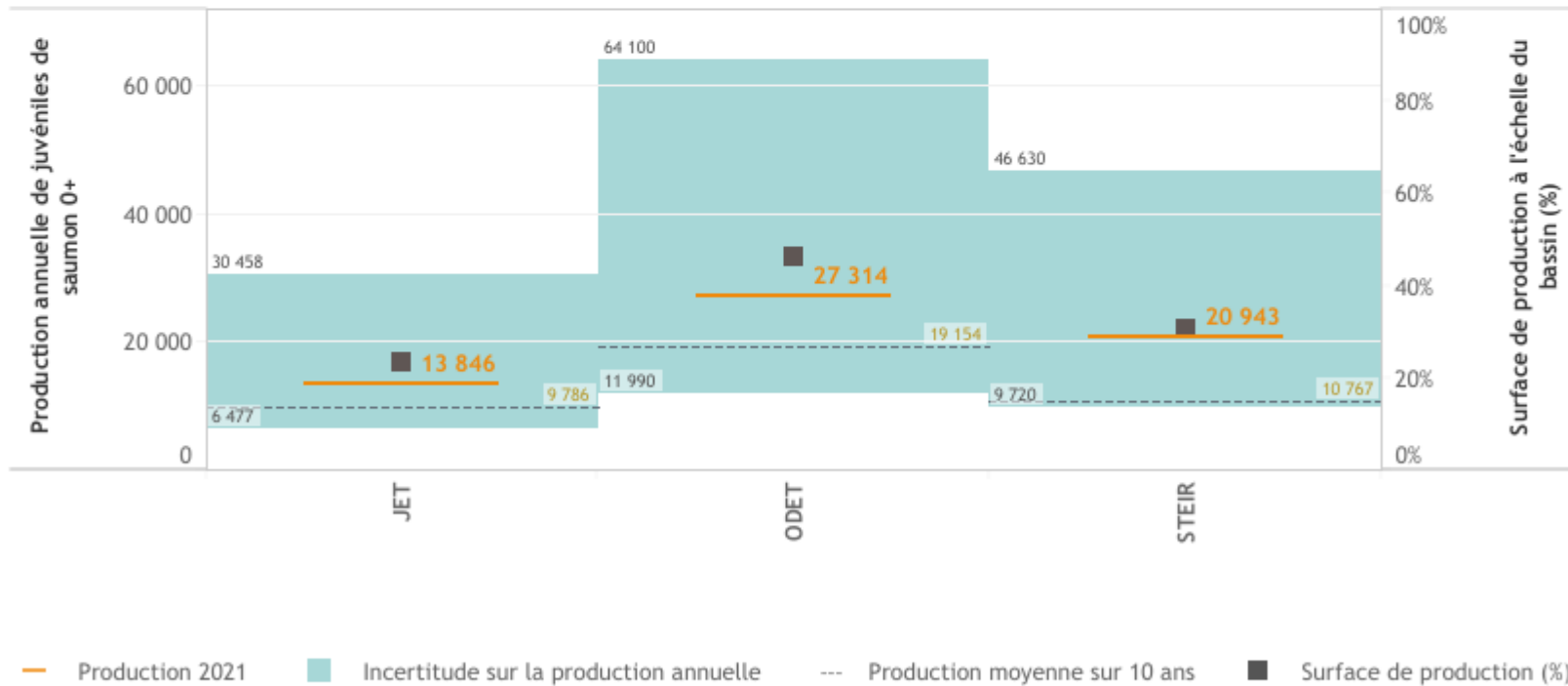
**BASSIN** ODET

**ANNEE** 2021

## Répartition des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons en 2021 sur le bassin ODET



## Contribution des affluents ou tronçons en 2021 sur le bassin ODET



En 2021, c'est le Steir qui est le plus fort contributeur. La production est bien répartie tout au long des cours d'eau ; y compris sur les stations le plus en amont.