

**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 2020**

**Indice d'abondance pondéré** **27,31**

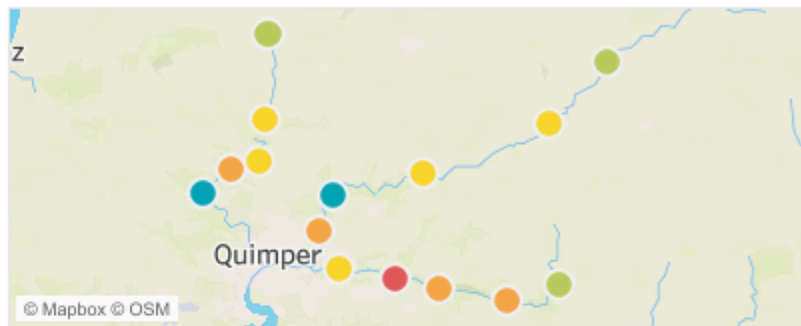
par rapport à la moyenne régionale 2020 (18,01) **TRES BON**

**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**



Recrutement en fort recul par rapport à 2019 et inférieur à la moyenne du suivi.

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

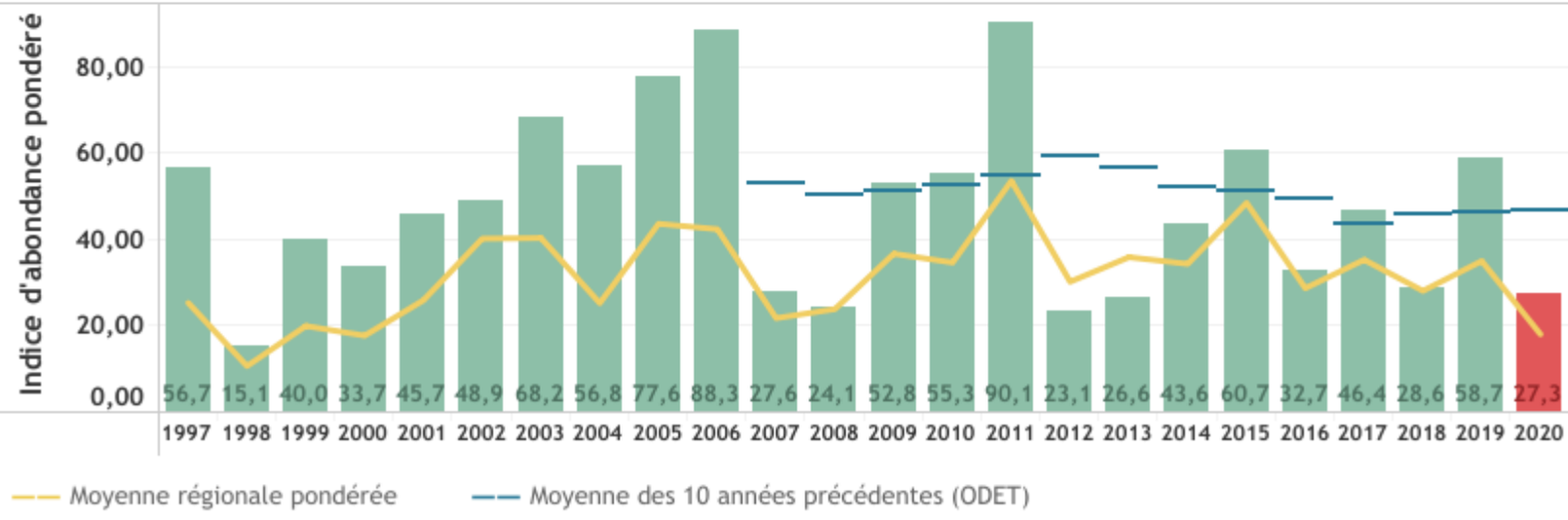
**Conditions de pêche** (hydrologie, matériel, ...):

Conditions de pêche OK/Ajout d'une station de pêche (ruisseau du Moulin du Duc, affluent du Steïr)

**Chiffres clés du suivi ODET en 2020**

Moyenne de l'indice d'abondance des 10 années précédentes	46,59
Production annuelle moyenne de juvéniles de saumon 0+	27 907
Contribution régionale du bassin	13,1%
Production annuelle moyenne des 10 années précédentes	40 404
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	8,05%
Nombre stations	16
IA sur le bassin depuis l'année	1994

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



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

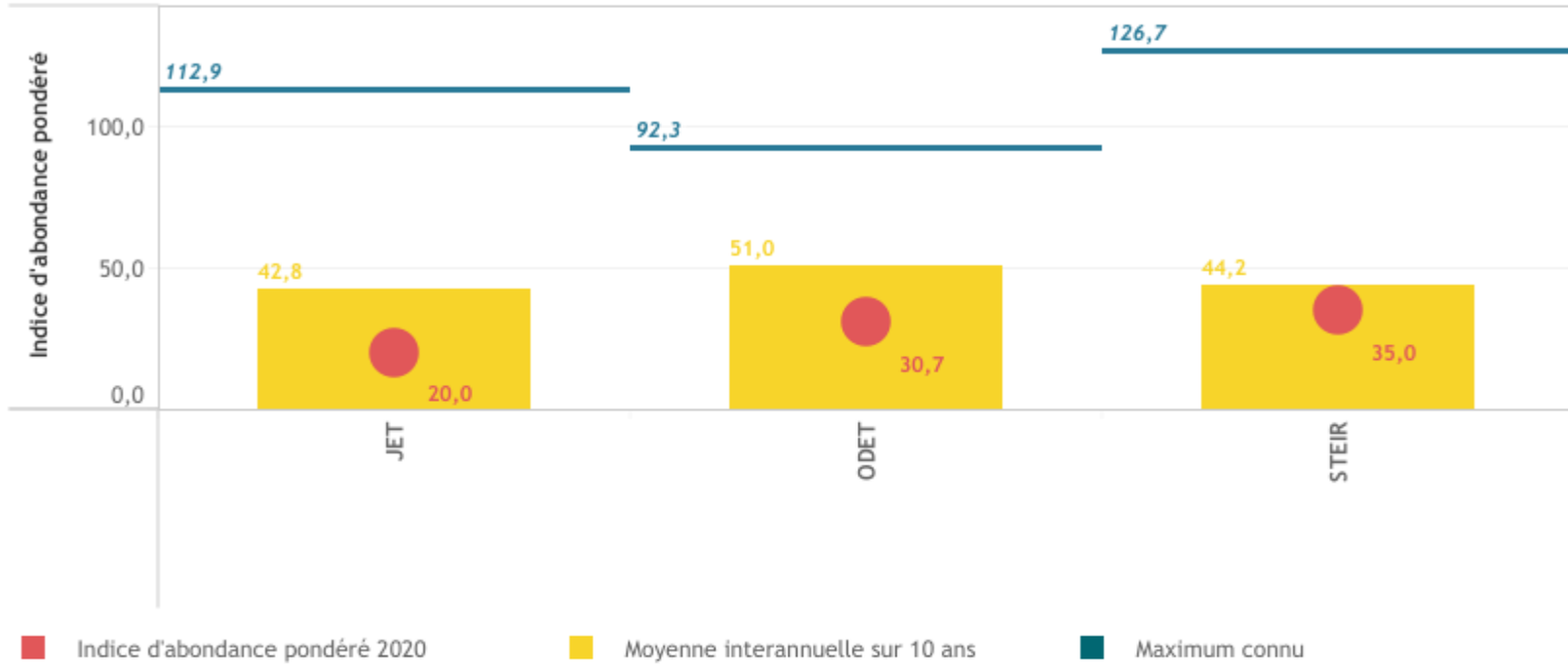
**Programme Poissons migrateurs 2015-2021** => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons

OBJECTIFS

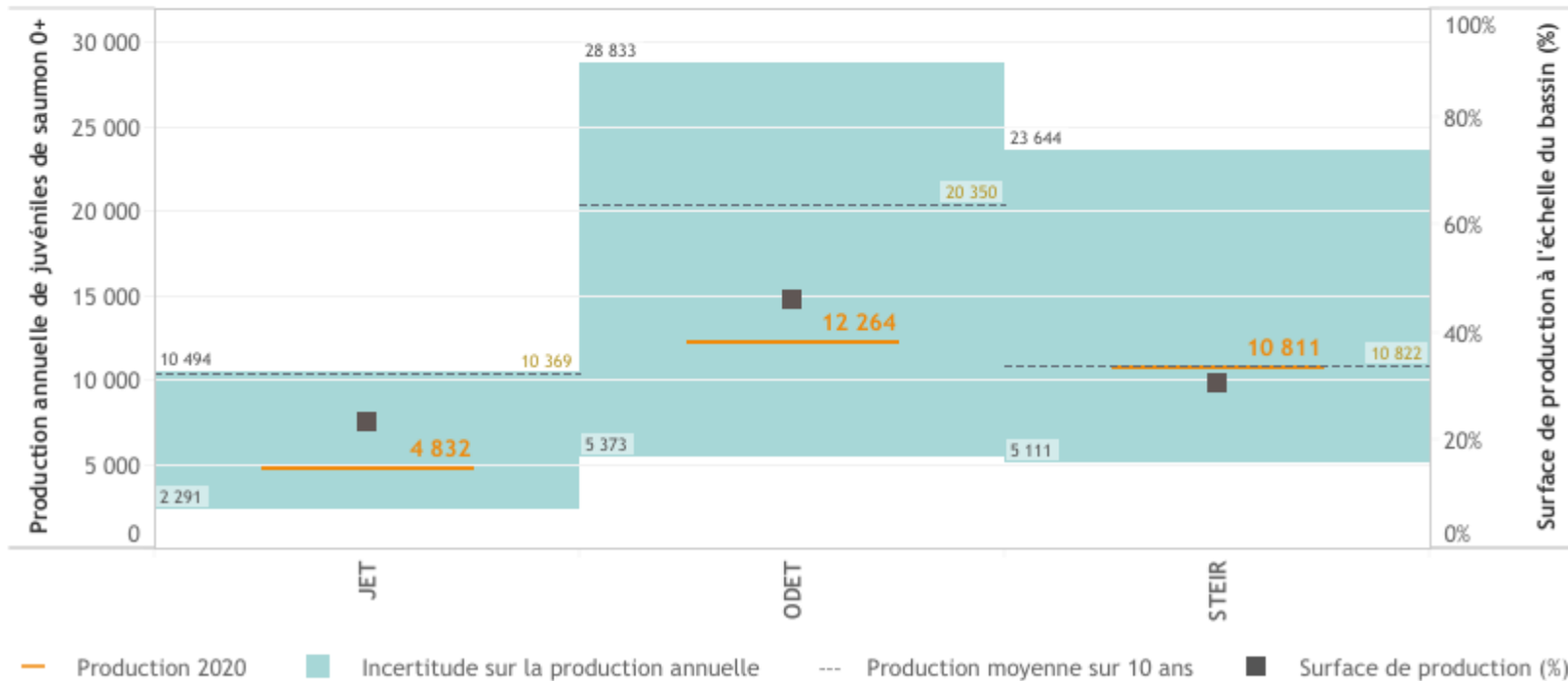
**BASSIN** ODET

**ANNEE** 2020

## Répartition des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons en 2020 sur le bassin ODET



## Contribution des affluents ou tronçons en 2020 sur le bassin ODET



C'est le bassin du Steïr qui est le plus contributeur devant l'Odet et le Jet. On observe cependant une colonisation sur l'ensemble du linéaire des trois cours d'eau.