

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

Indicateur d'état..

SAUMON

OBJECTIFS

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

BASSIN ELORN

ANNEE 2020

Indice d'abondance pondéré **35,64**

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

Etat

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

Tendance

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



Le recrutement 2020 progresse mais reste inférieur à la moyenne du suivi. L'augmentation est en lien avec un retour de géniteurs en hausse en 2019 ?

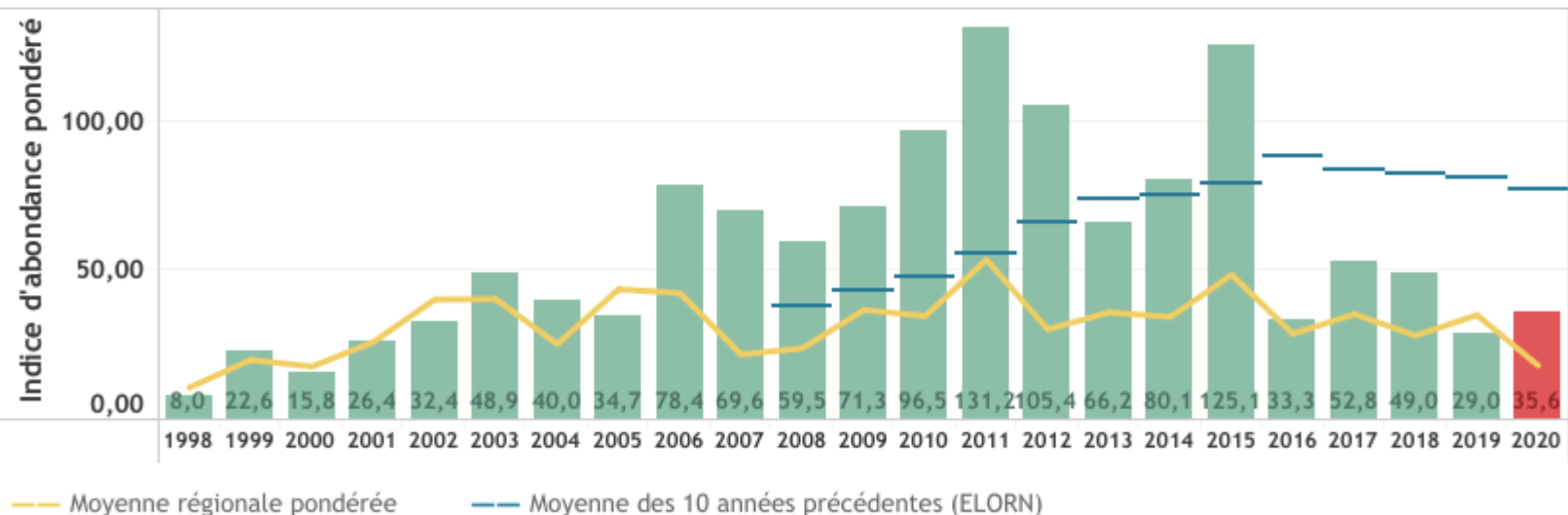
Chiffres clés du suivi ELORN en 2020

Moyenne de l'indice d'abondance des 10 années précédentes	76,85
Production annuelle moyenne de juvéniles de saumon 0+	18 374
Contribution régionale du bassin	8,6%
Production annuelle moyenne des 10 années précédentes	40 200
Surface de production totale estimée (m ²)	162 333
Surface de production suivie (m ²)	113 699
% de la surface production régionale	5,25%
Nombre stations	12
IA sur le bassin depuis l'année	1998

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

Conditions de pêche OK (station Elorn 13 non pêchée)

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

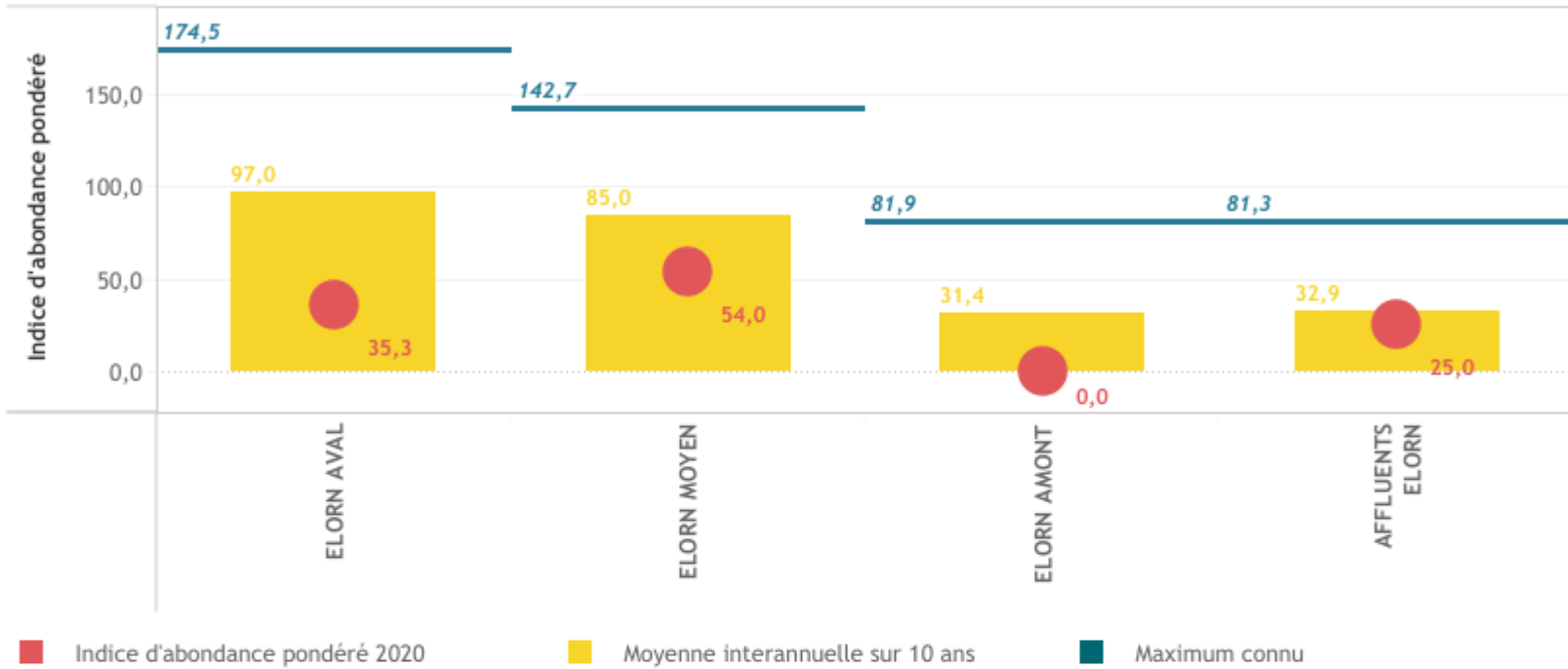
Programme Poissons migrateurs 2015-2021 => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons

OBJECTIFS

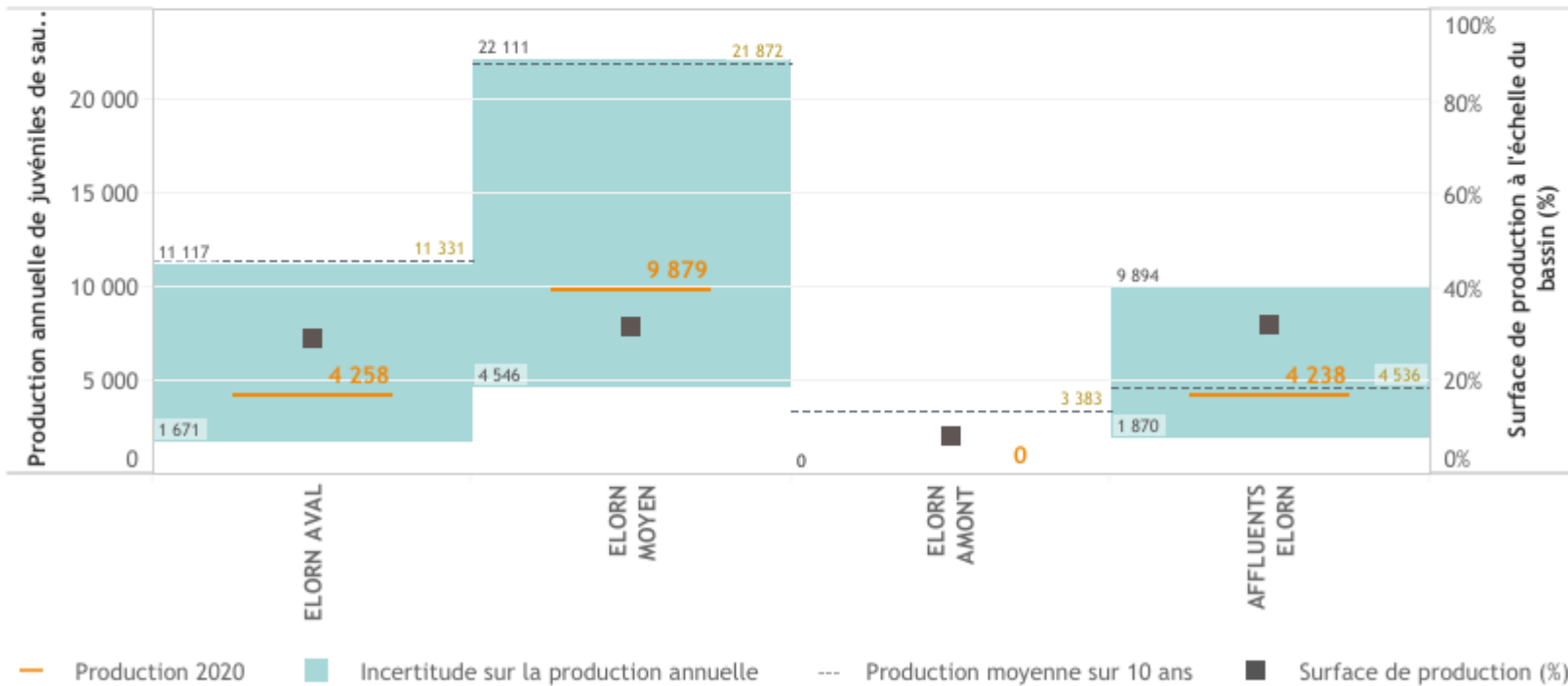
BASSIN ELORN

ANNEE 2020

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



Contribution des affluents ou tronçons en 2020 sur le bassin ELORN



Diminution voire disparition de la contribution du secteur amont de l'Elorn (amont de Sizun)