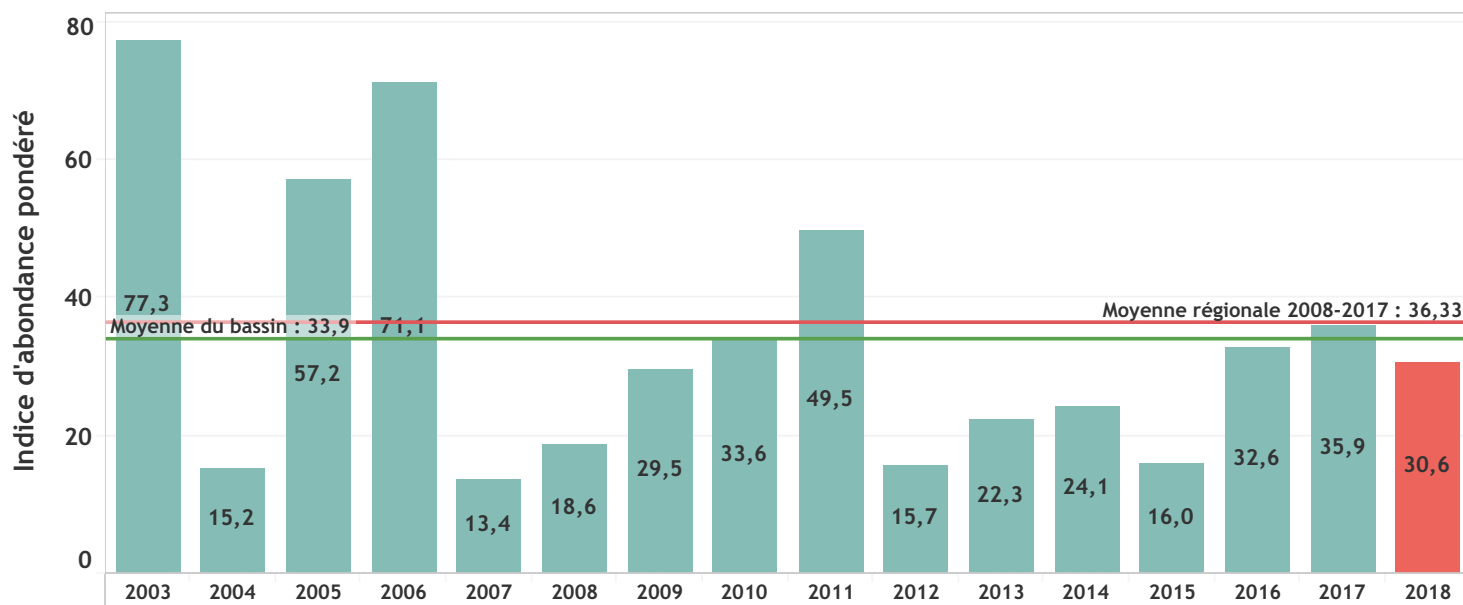


OBJECTIFS

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	AVEN	ANNEE	2018																
Indice d'abondance pondéré	30,56																		
<i>par rapport à la moyenne régionale 2018 (26,70)</i>	BON																		
Etat																			
<i>par rapport à la moyenne du bassin sur 10 ans</i>	BON	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)																	
Tendance	EN HAUSSE	<table border="1"> <tr><td>Moyenne Sur 10 Ans</td><td>27,78</td></tr> <tr><td>Production annuelle de juvéniles de saumon (0+)</td><td>15 611</td></tr> <tr><td>% production régionale</td><td>5,1%</td></tr> <tr><td>Surface de production totale estimée (m²)</td><td>142 686</td></tr> <tr><td>Surface de production suivie (m²)</td><td>124 377</td></tr> <tr><td>% de la surface production régionale</td><td>4,47%</td></tr> <tr><td>Nombre stations</td><td>9</td></tr> <tr><td>IA sur le bassin depuis l'année</td><td>2003</td></tr> </table>		Moyenne Sur 10 Ans	27,78	Production annuelle de juvéniles de saumon (0+)	15 611	% production régionale	5,1%	Surface de production totale estimée (m ²)	142 686	Surface de production suivie (m ²)	124 377	% de la surface production régionale	4,47%	Nombre stations	9	IA sur le bassin depuis l'année	2003
Moyenne Sur 10 Ans	27,78																		
Production annuelle de juvéniles de saumon (0+)	15 611																		
% production régionale	5,1%																		
Surface de production totale estimée (m ²)	142 686																		
Surface de production suivie (m ²)	124 377																		
% de la surface production régionale	4,47%																		
Nombre stations	9																		
IA sur le bassin depuis l'année	2003																		
<p>Depuis 3 ans les IA pondérés sont homogènes et restent à un niveau correct. Pour 2018, on note le bon résultat obtenu pour la station en amont des étangs de Rosporden, peut-être lié à l'amélioration du dispositif de franchissement des étangs.</p>																			
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 AVEN



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 station située en amont des étangs de Rosporden. Il reste cependant à un niveau bon (> 30 individus capturés en 5 minutes).

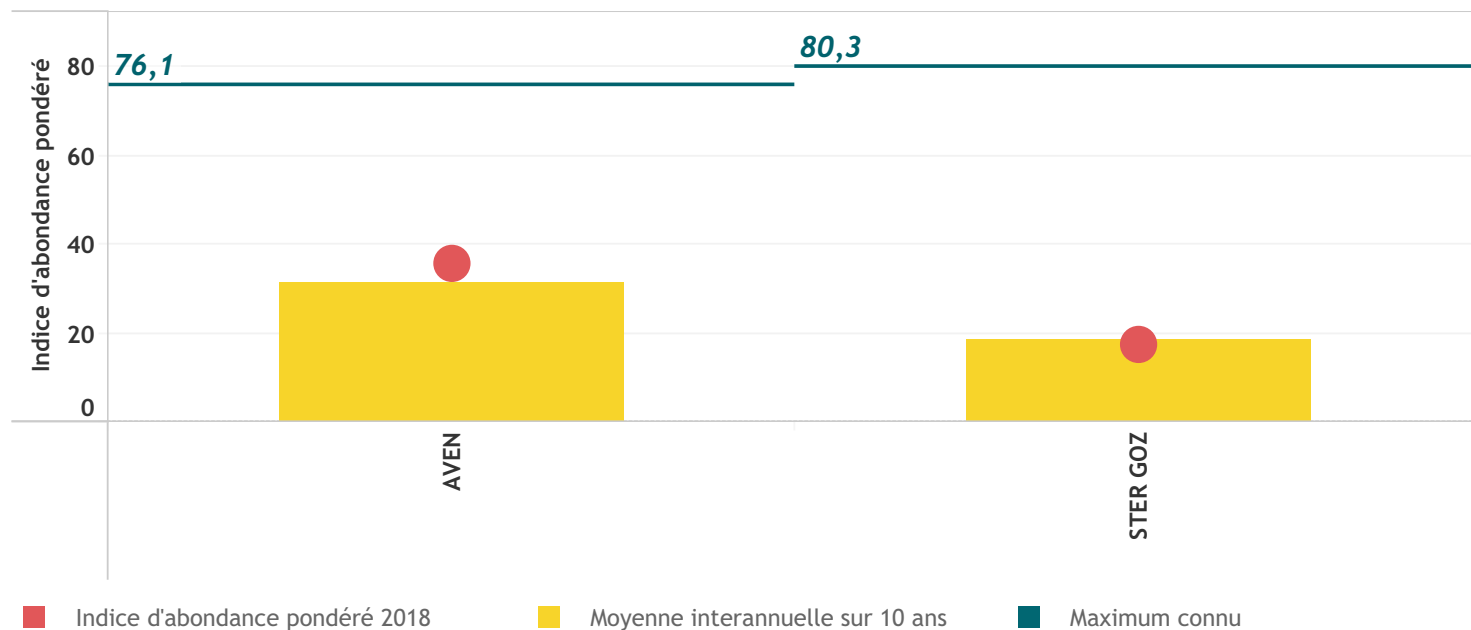
OBJECTIFS

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

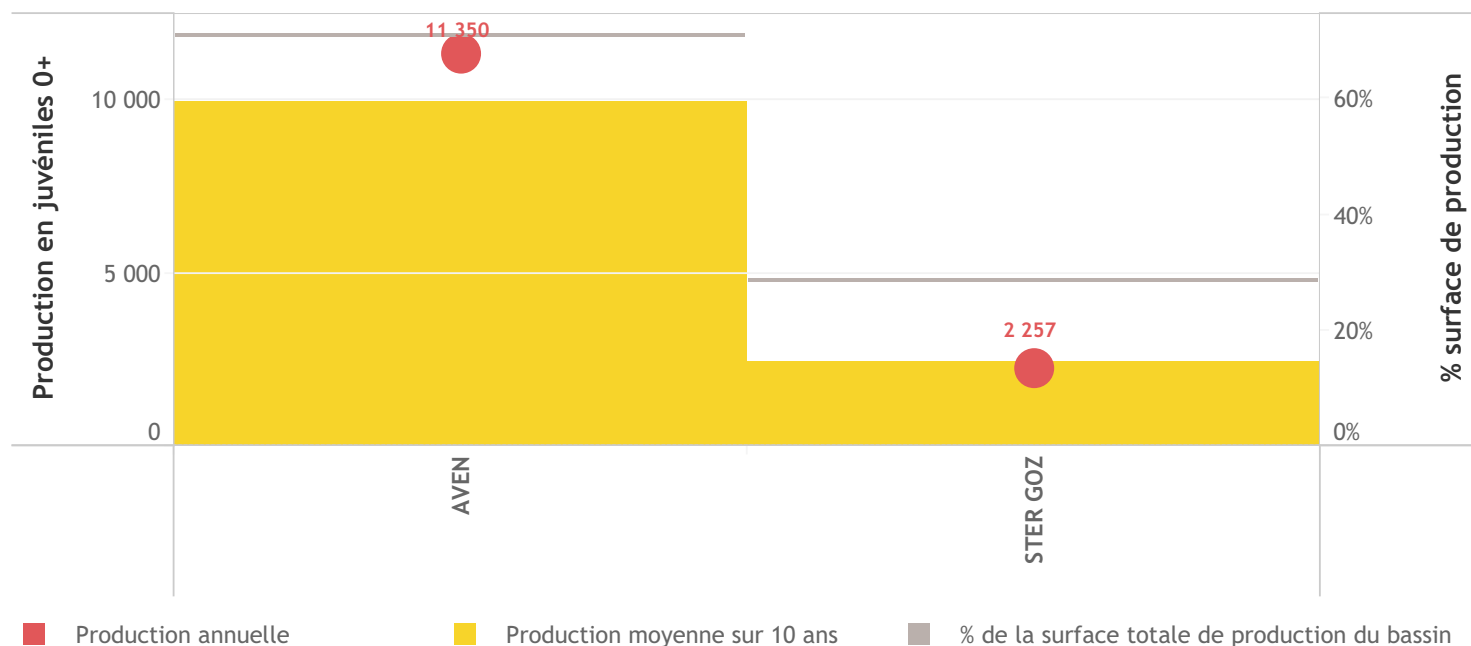
BASSIN AVEN

ANNEE 2018

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



Contribution des affluents ou tronçons en 2018 sur le bassin AVEN



L'Aven est le bassin le plus productif (85 % du recrutement). Le Ster Goz voit sa part diminuer en 2018.