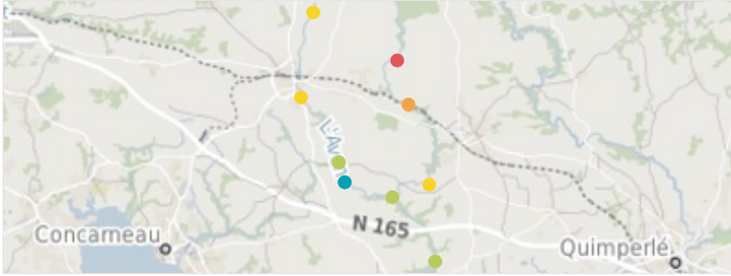
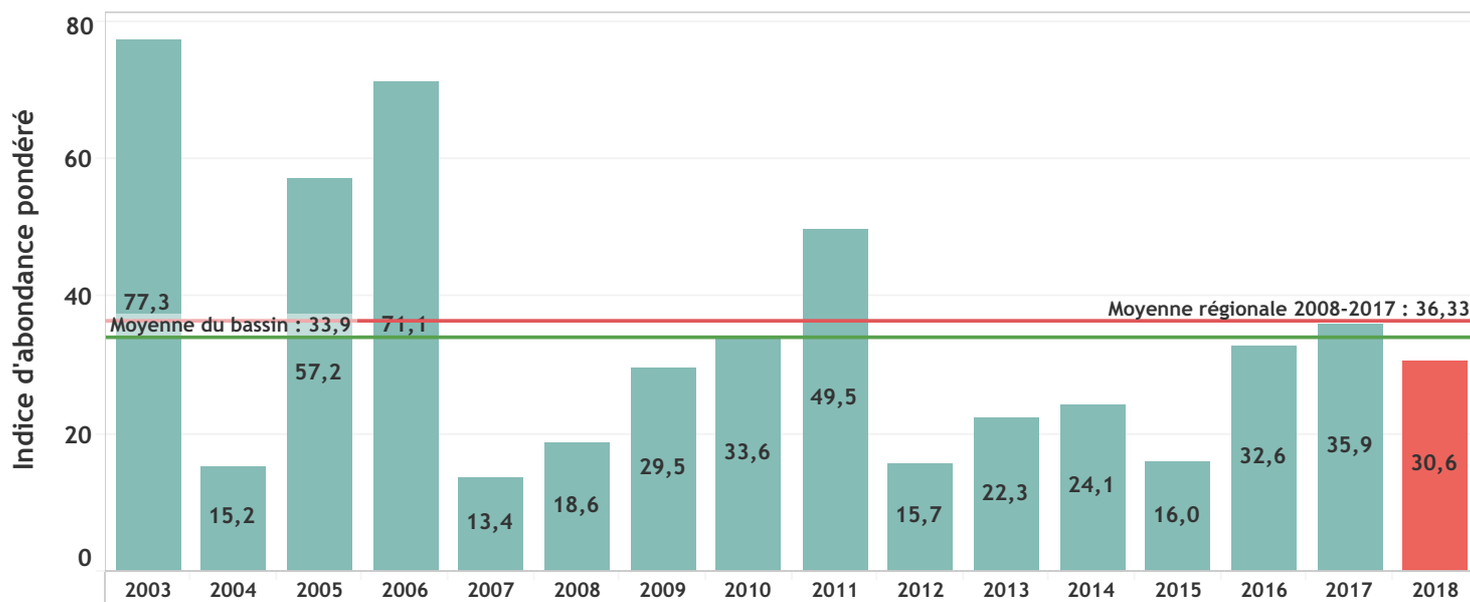


## OBJECTIFS

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																
<b>Indice d'abondance pondéré</b>	<b>30,56</b>																		
<i>par rapport à la moyenne régionale 2018 (26,70)</i>	<b>BON</b>																		
<b>Etat</b>																			
<i>par rapport à la moyenne du bassin sur 10 ans</i>	<b>BON</b>																		
<b>Tendance</b>	<b>EN HAUSSE</b>																		
<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>		<p><b>Indice d'abondance saumons</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>TRES BON (supérieur à 40)</li> <li>BON (entre 30 et 40)</li> <li>PASSABLE (entre 20 et 30)</li> <li>FAIBLE (entre 10 et 20)</li> <li>TRES FAIBLE (inférieur à 10)</li> </ul>																	
<p><b>Conditions de pêche</b> (hydrologie, matériel, ...) :</p> <p>Conditions de pêche compatibles avec le protocole</p>		<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 (m<sup>2</sup>)</td> <td>142 686</td> </tr> <tr> <td>Surface de production suivie (m<sup>2</sup>)</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 <sup>2</sup> )	142 686	Surface de production suivie (m <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	142 686																		
Surface de production suivie (m <sup>2</sup> )	124 377																		
% de la surface production régionale	4,47%																		
Nombre stations	9																		
IA sur le bassin depuis l'année	2003																		

## 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).

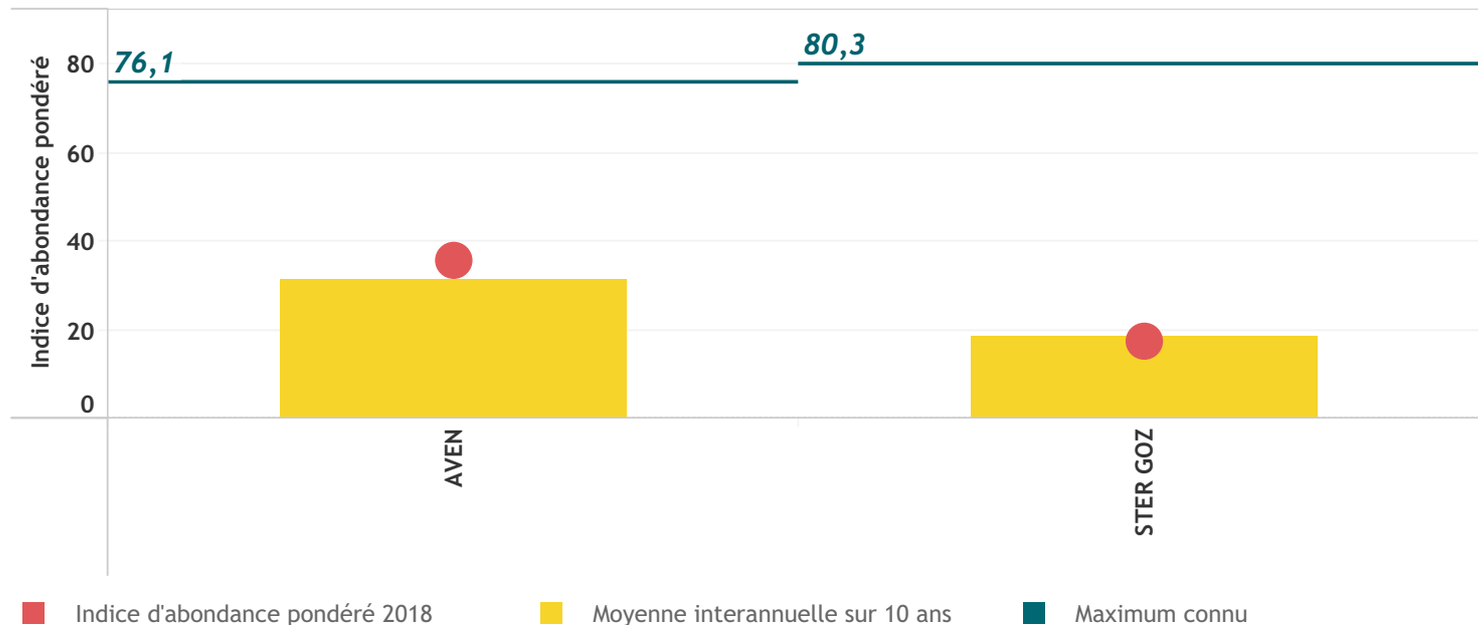
OBJECTIFS

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

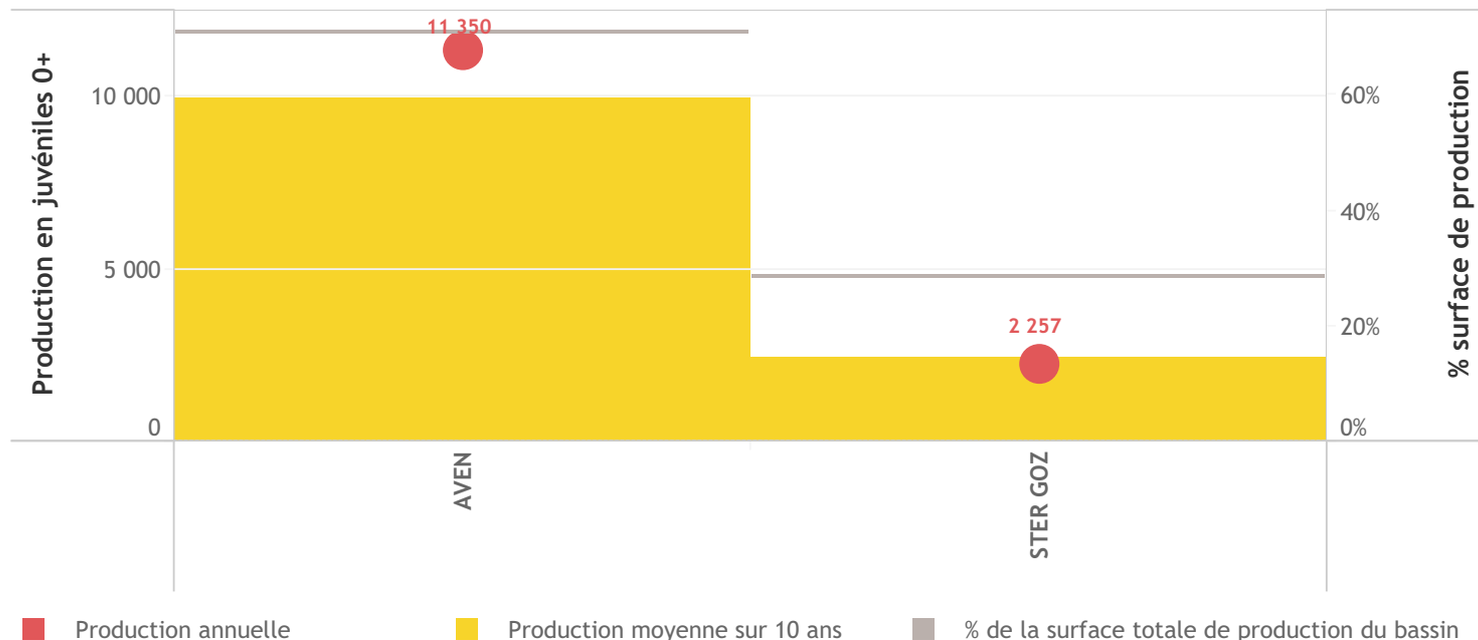
BASSIN AVEN

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.