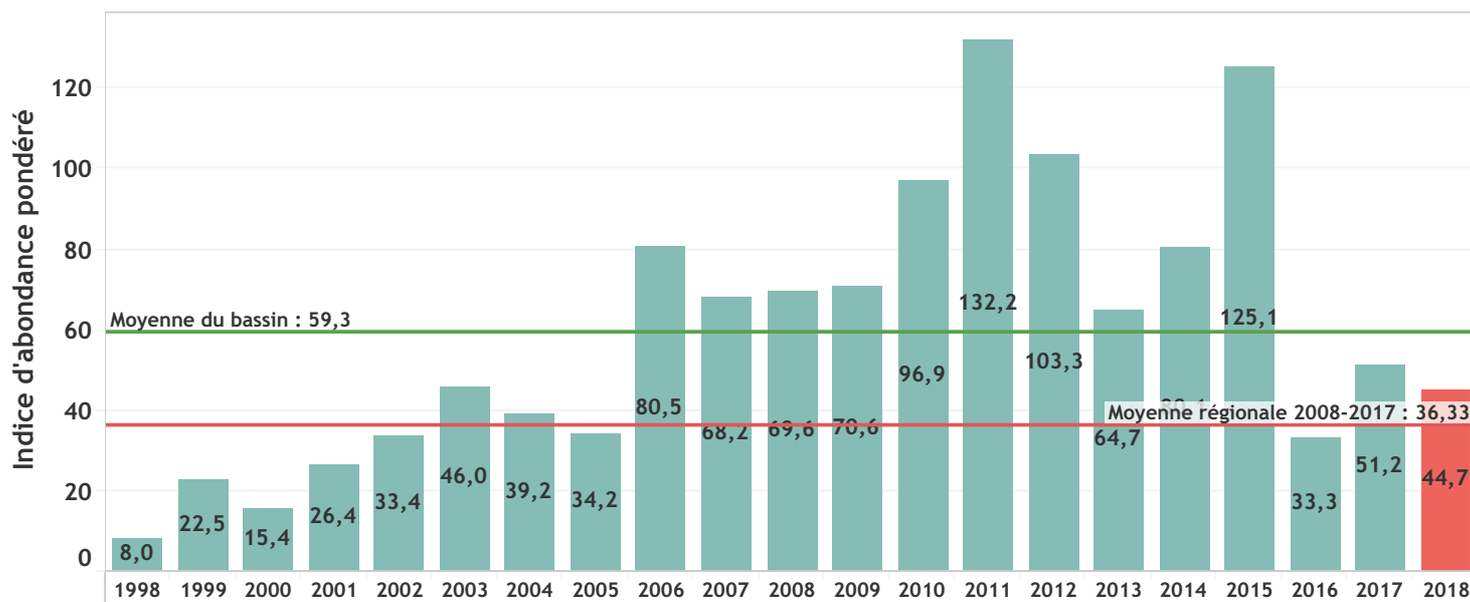


## OBJECTIFS

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	ELORN	ANNEE	2018																
<b>Indice d'abondance pondéré</b>	<b>44,73</b>																		
<i>par rapport à la moyenne régionale 2018 (26,70)</i>	<b>TRES BON</b>																		
<b>Etat</b>																			
<i>par rapport à la moyenne du bassin sur 10 ans</i>	<b>MAUVAIS</b>																		
<b>Tendance</b>																			
<i>par rapport à la moyenne du bassin sur 10 ans</i>	<b>EN FORTE BAISSSE</b>																		
<p>L'IA pondéré est proche de celui de 2017. On observe un recrutement plus homogène jusqu'à Sizun. Les affluents sont eux aussi bien colonisés. Reste la question du très faible voire inexistant recrutement pour les stations en amont de Sizun.</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>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>82,70</td> </tr> <tr> <td>Production annuelle de juvéniles de saumon (0+)</td> <td>26 374</td> </tr> <tr> <td>% production régionale</td> <td>8,6%</td> </tr> <tr> <td>Surface de production totale estimée (m<sup>2</sup>)</td> <td>164 699</td> </tr> <tr> <td>Surface de production suivie (m<sup>2</sup>)</td> <td>123 853</td> </tr> <tr> <td>% de la surface production régionale</td> <td>5,16%</td> </tr> <tr> <td>Nombre stations</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>IA sur le bassin depuis l'année</td> <td>1998</td> </tr> </table>		Moyenne Sur 10 Ans	82,70	Production annuelle de juvéniles de saumon (0+)	26 374	% production régionale	8,6%	Surface de production totale estimée (m <sup>2</sup> )	164 699	Surface de production suivie (m <sup>2</sup> )	123 853	% de la surface production régionale	5,16%	Nombre stations	13	IA sur le bassin depuis l'année	1998
Moyenne Sur 10 Ans	82,70																		
Production annuelle de juvéniles de saumon (0+)	26 374																		
% production régionale	8,6%																		
Surface de production totale estimée (m <sup>2</sup> )	164 699																		
Surface de production suivie (m <sup>2</sup> )	123 853																		
% de la surface production régionale	5,16%																		
Nombre stations	13																		
IA sur le bassin depuis l'année	1998																		

## Evolution des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons sur le bassin ELORN



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 des affluents alors que la partie amont est toujours en déficit de recrutement. Il reste cependant à un niveau bon (> 30 individus capturés en 5 minutes).

**OBJECTIFS**

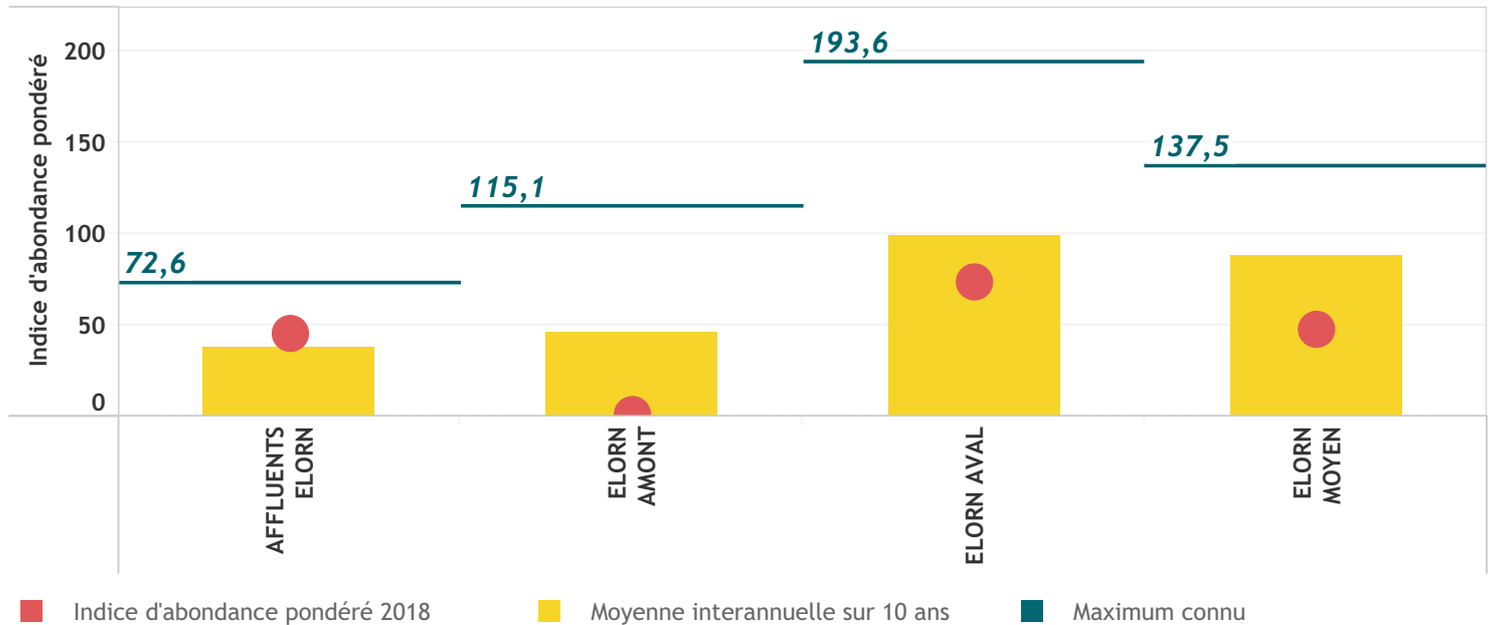
PLAGEPOMI 2018-2023 => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons  
 Programme Poissons migrateurs 2015-2021 => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons

**SAUMON**

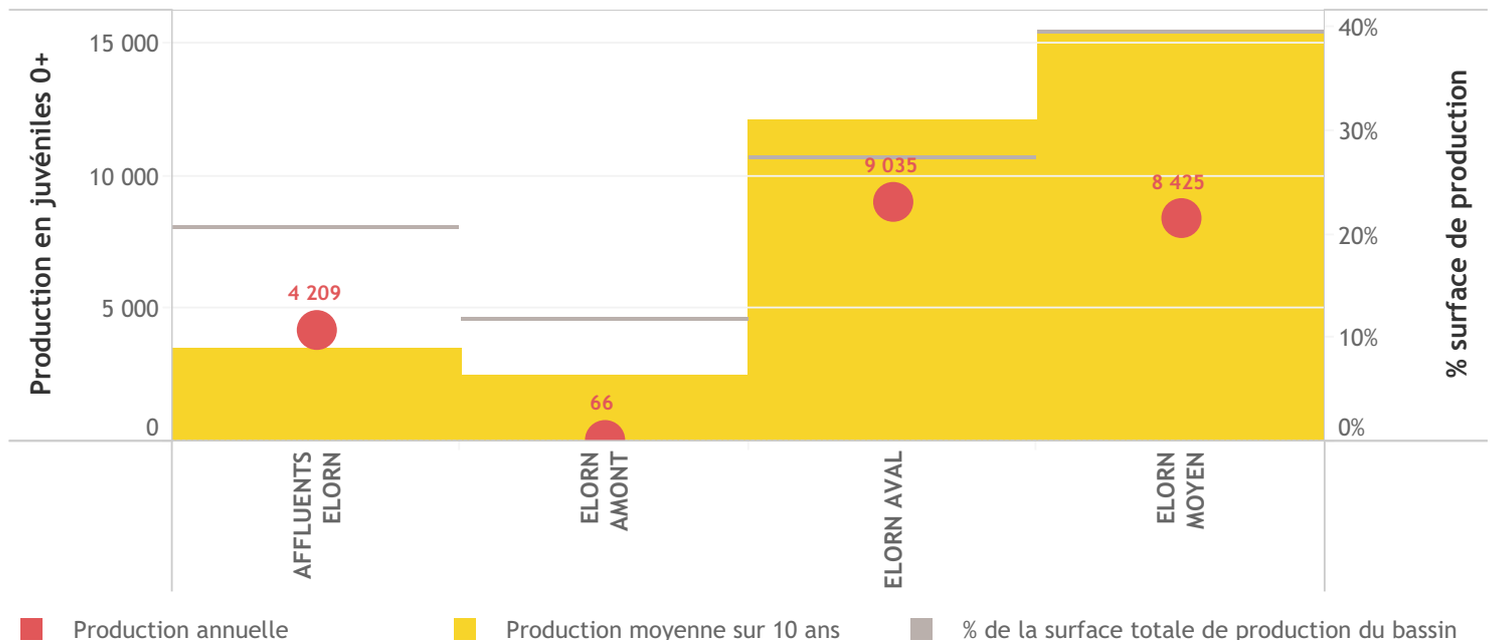
**BASSIN ELORN**

**ANNEE 2018**

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



## Contribution des affluents ou tronçons en 2018 sur le bassin ELORN



Les parties aval et médiane contribuent pour plus de 75% au recrutement total. La colonisation du cours principal est homogène hormis pour l'amont.