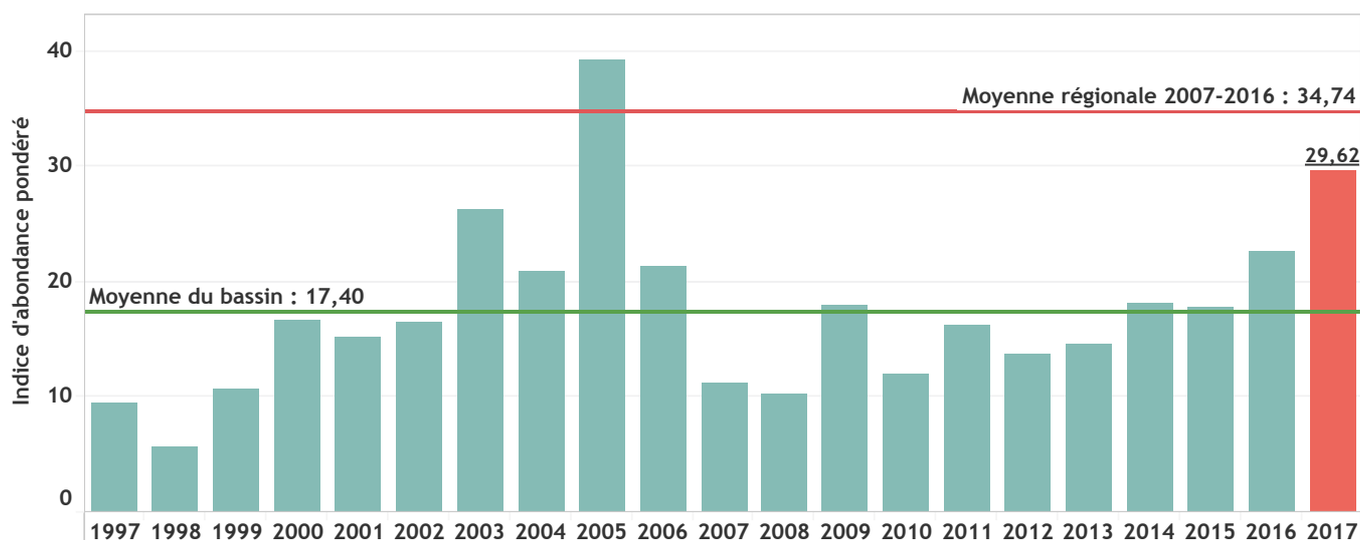


OBJECTIFS

PLAGEPOMI 2013-2017 => 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	BLAVET	ANNEE	2017																
Indice d'abondance pondéré	29,62																		
<i>par rapport à la moyenne régionale 2017 (35,73)</i>	MAUVAIS																		
Etat	TRES BON																		
<i>par rapport à la moyenne du bassin sur 10 ans</i>	EN FORTE HAUSSE																		
Tendance	EN FORTE HAUSSE	<table border="1"> <tr> <td>Moyenne Sur 10 Ans</td> <td>15,42</td> </tr> <tr> <td>Production annuelle de juvéniles de saumon (0+)</td> <td>41 778</td> </tr> <tr> <td>% production régionale</td> <td>10,1%</td> </tr> <tr> <td>Surface de production totale estimée (m²)</td> <td>393 985</td> </tr> <tr> <td>Surface de production suivie (m²)</td> <td>332 607</td> </tr> <tr> <td>% de la surface production régionale</td> <td>12,23%</td> </tr> <tr> <td>Nombre de stations</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>IA sur le bassin depuis l'année</td> <td>1 997</td> </tr> </table>		Moyenne Sur 10 Ans	15,42	Production annuelle de juvéniles de saumon (0+)	41 778	% production régionale	10,1%	Surface de production totale estimée (m ²)	393 985	Surface de production suivie (m ²)	332 607	% de la surface production régionale	12,23%	Nombre de stations	19	IA sur le bassin depuis l'année	1 997
Moyenne Sur 10 Ans	15,42																		
Production annuelle de juvéniles de saumon (0+)	41 778																		
% production régionale	10,1%																		
Surface de production totale estimée (m ²)	393 985																		
Surface de production suivie (m ²)	332 607																		
% de la surface production régionale	12,23%																		
Nombre de stations	19																		
IA sur le bassin depuis l'année	1 997																		
<p>Les indices d'abondance pondérés du bassin du Blavet sont en augmentation quasi constante depuis 2008. En 2017, ils sont dans la gamme haute des observations précédentes, c'est même la 2ème meilleure année derrière 2005. L'Evel reste le cours d'eau le plus productif du bassin, suivi par la Sarre, sensiblement plus productive que les années précédentes.</p>																			
<p>Conditions de pêche (hydrologie, matériel...) :</p> <p>Les conditions de pêche ont été marquées par un étiage sévère. Les 2 stations amont de l'Evel n'ont pas pu être prospectées du fait de niveaux d'eau trop faibles.</p>																			

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



L'année 2017 est en augmentation par rapport à 2016. La tendance est nettement à la hausse depuis 2008 qui était l'année la plus basse depuis 1999. L'année 2017 est nettement supérieure au niveau moyen observé sur la période 2007-2016, c'est la 2ème plus forte année depuis le début des suivis.
 L'indice moyen pondéré du Blavet reste néanmoins encore inférieur à la moyenne régionale.

OBJECTIFS

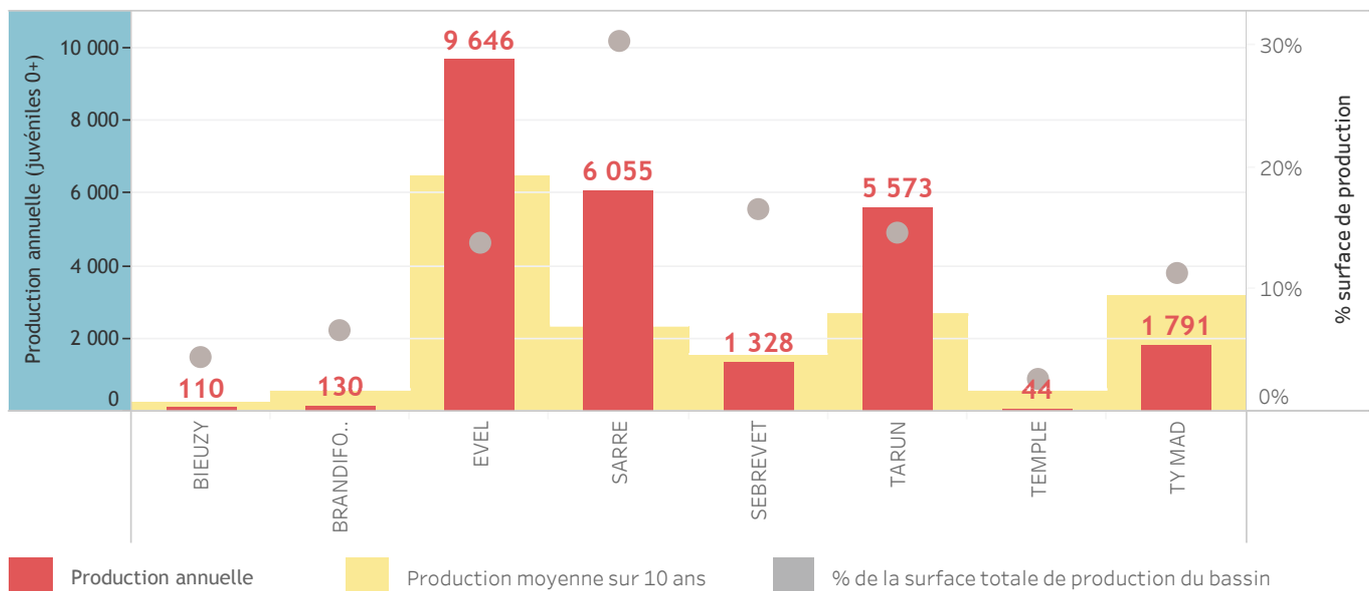
PLAGEPOMI 2013-2017 => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons
Programme Poissons migrateurs 2015-2021 => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons

BASSIN BLAVET **ANNEE** 2017

Répartition des **indices d'abondance pondérés** de juvéniles de saumons en **2017** sur le bassin **BLAVET**



Contribution des affluents ou tronçons en **2017** sur le bassin **BLAVET**



En 2017, c'est l'Evel qui montre la plus forte contribution à la production du bassin du Blavet, nettement au-dessus de la moyenne 2007-2016, comme son affluent le Tarun. La Sarre est le 2ème affluent qui contribue le plus à la production totale et, elle est aussi sensiblement plus productive qu'en moyenne. En revanche, le Ty Mad a un niveau de production 2017 inférieur aux années précédentes.