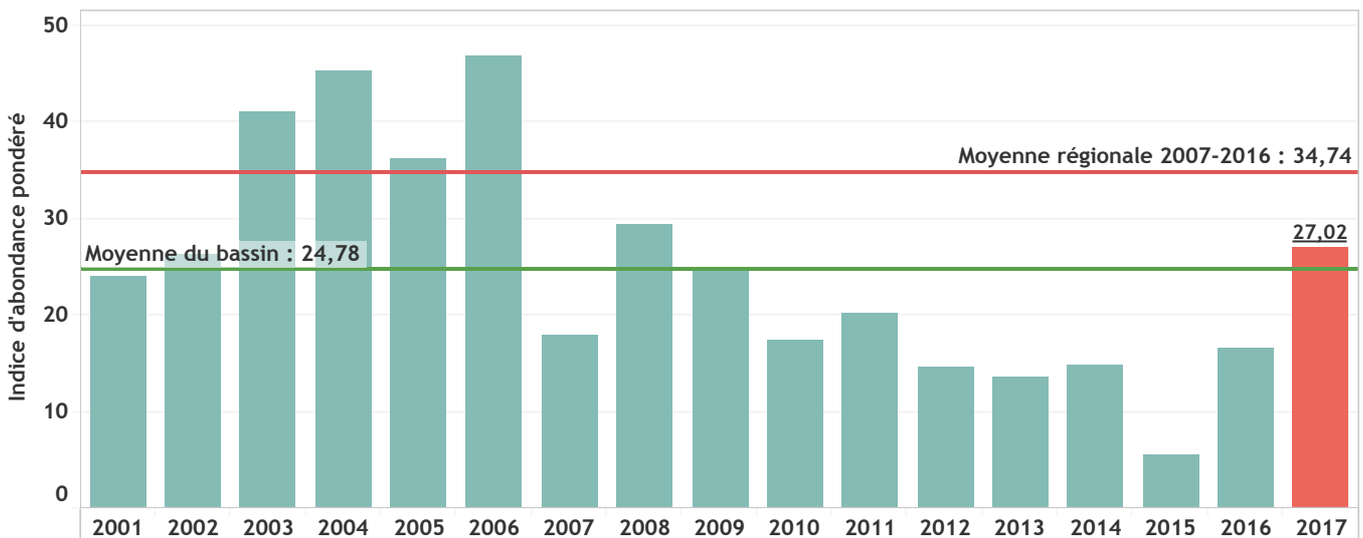


OBJECTIFS

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	KERGROIX	ANNEE	2017										
Indice d'abondance pondéré	27,02	<ul style="list-style-type: none"> TRES BON (supérieur à 40) FAIBLE (entre 10 et 20) TRES FAIBLE (inférieur à 10) 											
<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>	TRES BON	<table border="1"> <tr> <td>Moyenne Sur 10 Ans</td> <td>17,49</td> </tr> <tr> <td>Production annuelle de juvéniles de saumon (0+)</td> <td>2 188</td> </tr> <tr> <td>% production régionale</td> <td>0,5%</td> </tr> </table>		Moyenne Sur 10 Ans	17,49	Production annuelle de juvéniles de saumon (0+)	2 188	% production régionale	0,5%				
Moyenne Sur 10 Ans	17,49												
Production annuelle de juvéniles de saumon (0+)	2 188												
% production régionale	0,5%												
Tendance	EN FORTE HAUSSE	<table border="1"> <tr> <td>Surface de production totale estimée (m²)</td> <td>22 615</td> </tr> <tr> <td>Surface de production suivie (m²)</td> <td>22 615</td> </tr> <tr> <td>% de la surface production régionale</td> <td>0,70%</td> </tr> <tr> <td>Nombre de stations</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>IA sur le bassin depuis l'année</td> <td>2 001</td> </tr> </table>		Surface de production totale estimée (m ²)	22 615	Surface de production suivie (m ²)	22 615	% de la surface production régionale	0,70%	Nombre de stations	3	IA sur le bassin depuis l'année	2 001
Surface de production totale estimée (m ²)	22 615												
Surface de production suivie (m ²)	22 615												
% de la surface production régionale	0,70%												
Nombre de stations	3												
IA sur le bassin depuis l'année	2 001												
<p>La tendance est à la hausse depuis 2015 sur le Kergroix, dont l'indice d'abondance moyen en 2017 dépasse son niveau moyen interannuel. Le tronçon aval a une production particulièrement forte cette année, avec un niveau d'indice d'abondance jamais observé sur la station la plus basse.</p>		<p>Conditions de pêche (hydrologie, matériel...) :</p> <p>L'étiage était sévère lors de la pêche, particulièrement sur les stations médianes et amont.</p>											

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



L'indice d'abondance moyen 2017 est supérieur à ceux des deux années précédentes, et dépasse son niveau moyen. Il est le plus élevé depuis 2009, mais reste néanmoins en dessous des niveaux de 2003 à 2006 et de la moyenne régionale.

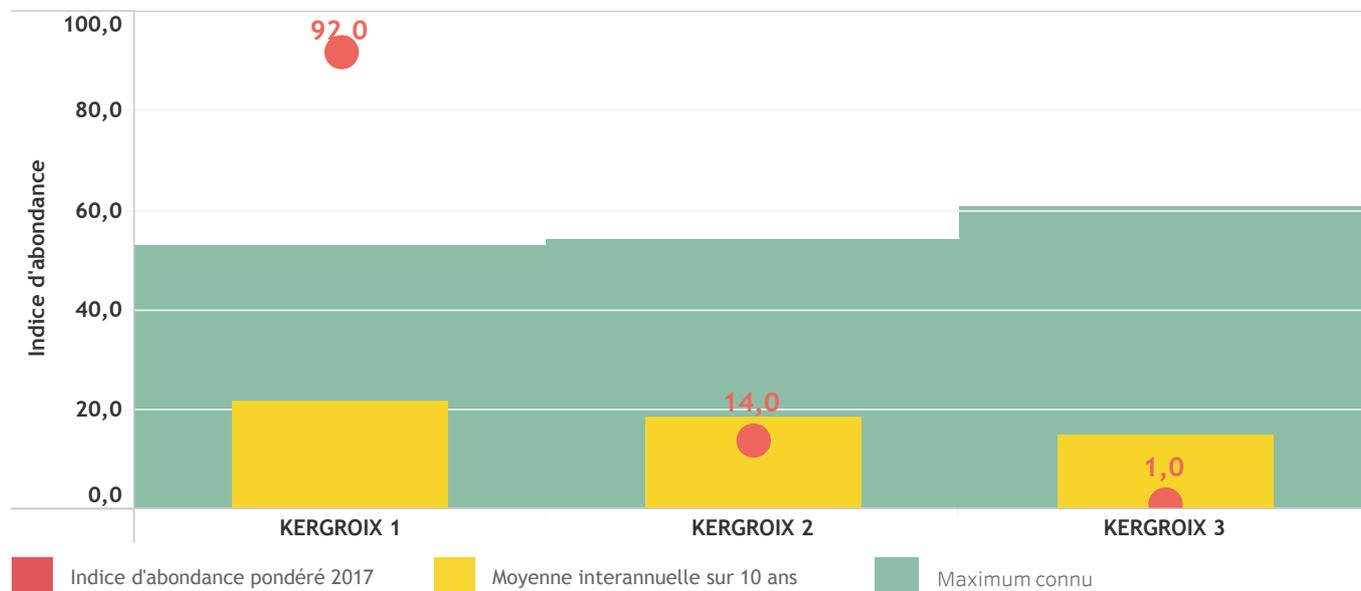
OBJECTIFS

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

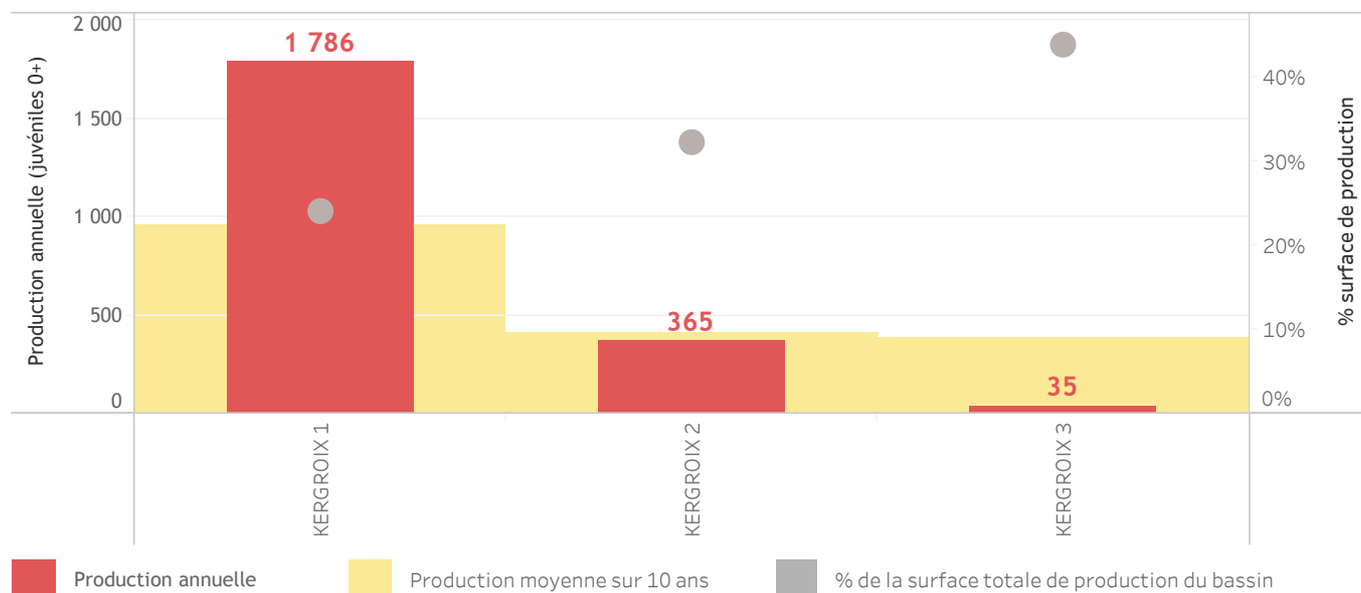
BASSIN **KERGROIX**

ANNEE **2017**

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



Contribution des affluents ou tronçons en 2017 sur le bassin KERGROIX



Le tronçon aval est de loin celui qui a la contribution la plus forte, largement au-dessus de son niveau moyen. A l'inverse, le tronçon amont est nettement moins productif et le tronçon médian est stable.