

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	LEFF	ANNEE	2017
<b>Indice d'abondance pondéré</b>		<b>15,65</b>	
<i>par rapport à la moyenne régionale 2017 (29,25)</i>		<b>TRES MAUVAIS</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>	

■ 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)	

Moyenne Sur 10 Ans	29,75
Production annuelle de juvéniles de saumon (0+)	4 051
% production régionale	1,0%
Surface de production totale estimée (m <sup>2</sup> )	72 305
Surface de production suivie (m <sup>2</sup> )	53 259
% de la surface production régionale	2,24%
Nombre de stations	7
IA sur le bassin depuis l'année	1 997

Conditions de pêche (hydrologie, matériel...) :

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



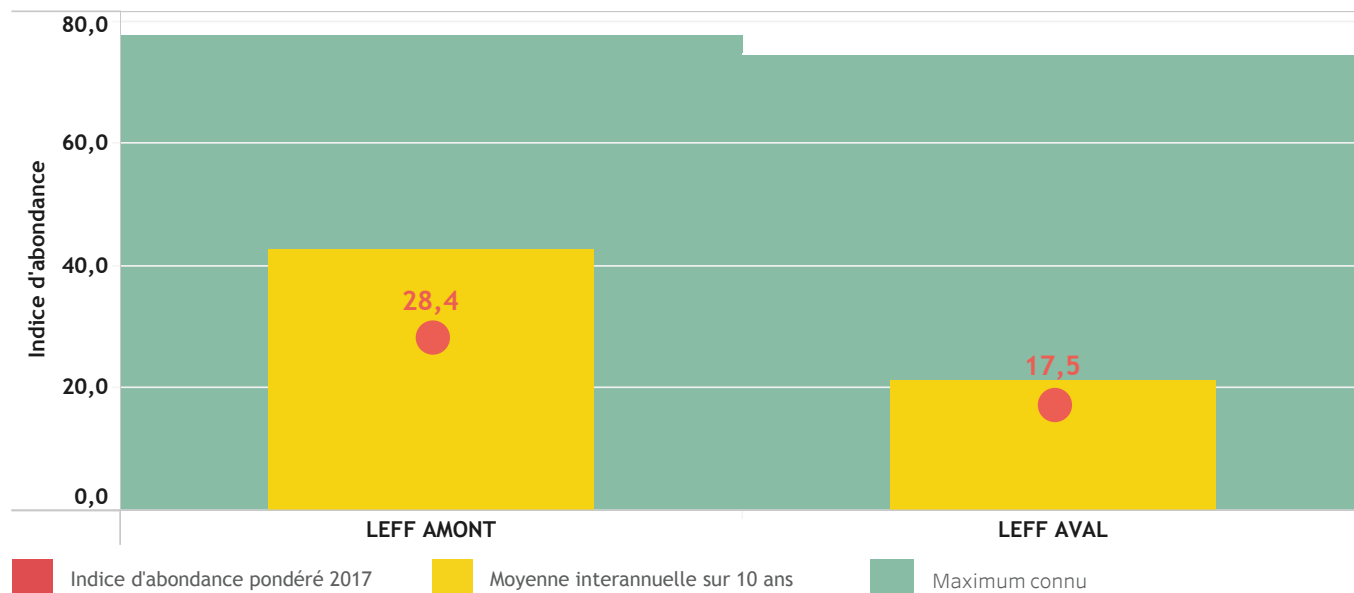
OBJECTIFS

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** LEFF

**ANNEE** 2017

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



## Contribution des affluents ou tronçons en 2017 sur le bassin LEFF

