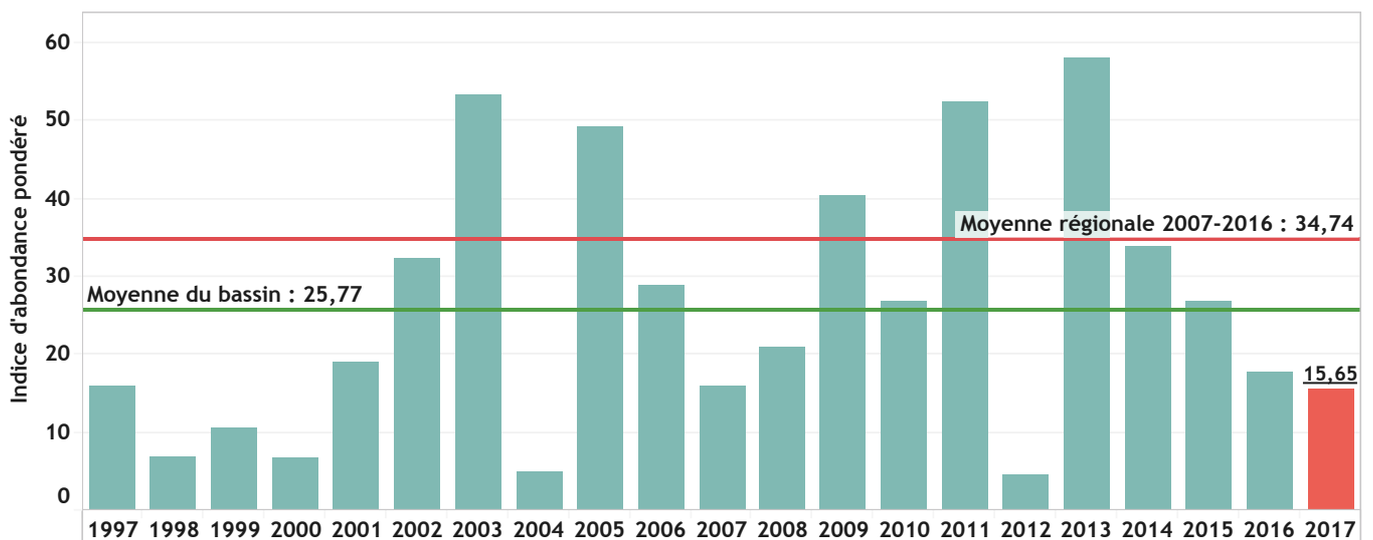


OBJECTIFS

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
Indice d'abondance pondéré		15,65	
<i>par rapport à la moyenne régionale 2017 (29,25)</i>		TRES MAUVAIS	
Etat			
<i>par rapport à la moyenne du bassin sur 10 ans</i>		MAUVAIS	
Tendance			
<i>par rapport à la moyenne du bassin sur 10 ans</i>		EN FORTE BAISSSE	
<ul style="list-style-type: none"> ■ TRES BON (supérieur à 40) ■ BON (entre 30 et 40) ■ PASSABLE (entre 20 et 30) ■ FAIBLE (entre 10 et 20) ■ TRES FAIBLE (inférieur à 10) 			
		Moyenne Sur 10 Ans	29,75
		Production annuelle de juvéniles de saumon (0+)	4 051
		% production régionale	1,0%
Conditions de pêche (hydrologie, matériel...):		Surface de production totale estimée (m ²)	72 305
		Surface de production suivie (m ²)	53 259
		% de la surface production régionale	2,24%
		Nombre de stations	7
		IA sur le bassin depuis l'année	1 997

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



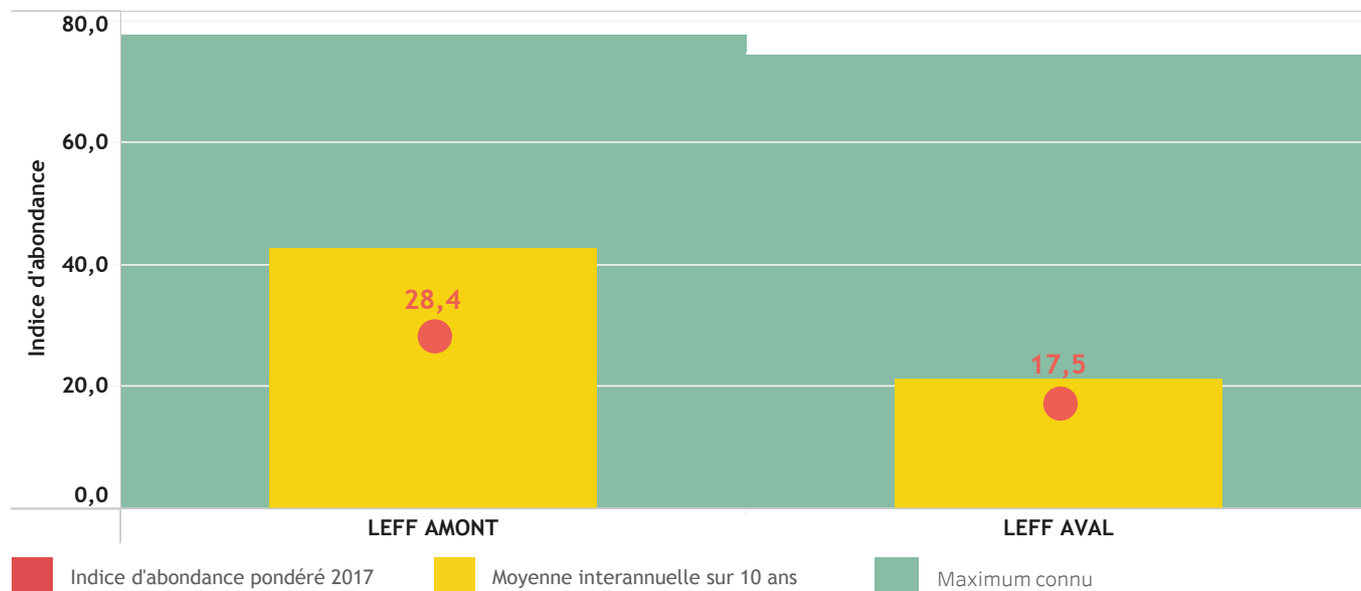
OBJECTIFS

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

