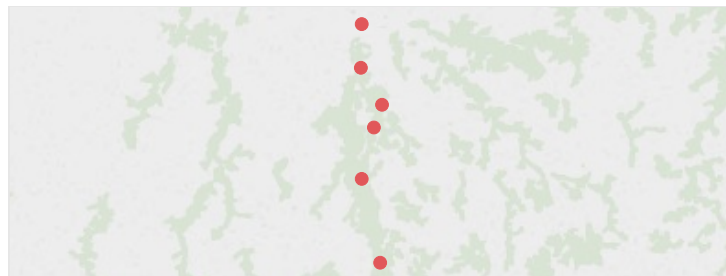


## OBJECTIFS

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 QUEFFLEUTH ANNEE 2017

<b>Indice d'abondance pondéré</b>	<b>0,93</b>
<i>par rapport à la moyenne régionale 2017 (35,73)</i>	<b>TRES MAUVAIS</b>
<b>Etat</b>	
<i>par rapport à la moyenne du bassin sur 10 ans</i>	<b>TRES MAUVAIS</b>
<b>Tendance</b>	
<i>par rapport à la moyenne du bassin sur 10 ans</i>	<b>EN FORTE BAISSSE</b>



TRES FAIBLE (inférieur à 10)

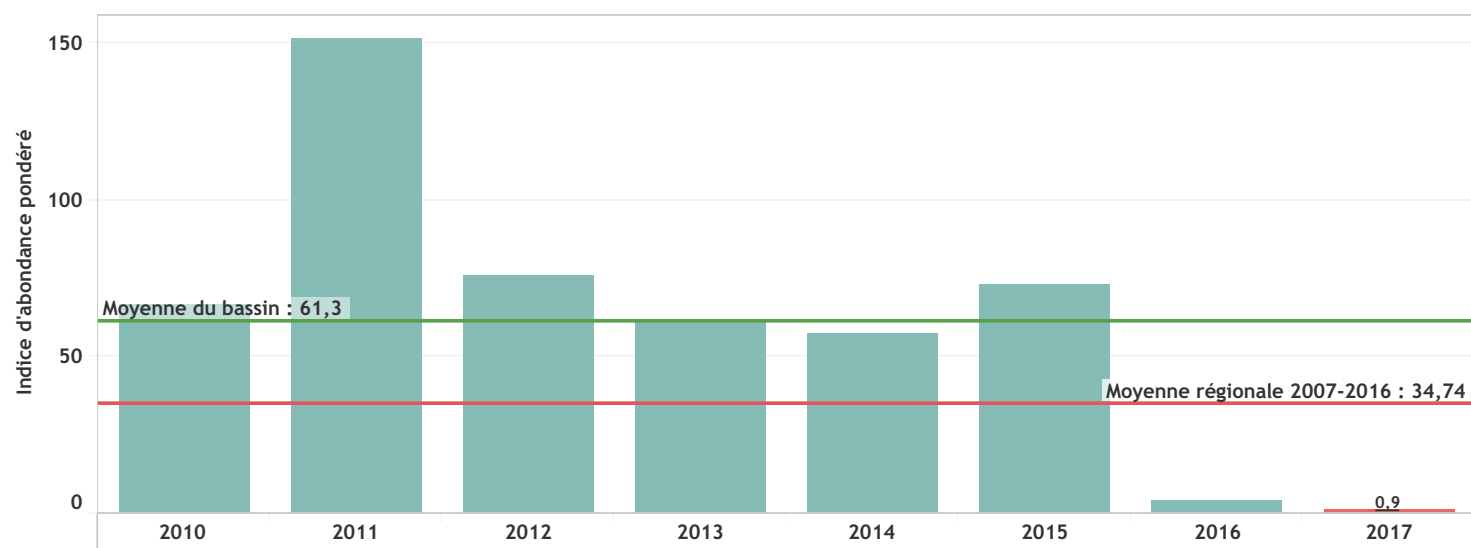
L'indice d'abondance 2017 traduit une situation particulièrement critique pour le saumon sur ce bassin. Il est malheureusement dans la continuité de l'année précédente. Il traduit un problème manifeste d'accès au cours d'eau pour les géniteurs depuis 2015. Cela est d'autant plus dramatique que jusqu'en cette année 2015 le recrutement était excellent.

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

Les conditions de débits étaient correctes y compris sur les affluents.

Moyenne Sur 10 Ans	69,87
Production annuelle de juvéniles de saumon (0+)	228
% production régionale	0,1%
Surface de production totale estimée (m <sup>2</sup> )	68 512
Surface de production suivie (m <sup>2</sup> )	56 376
% de la surface production régionale	2,13%
Nombre de stations	6
IA sur le bassin depuis l'année	2 010

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



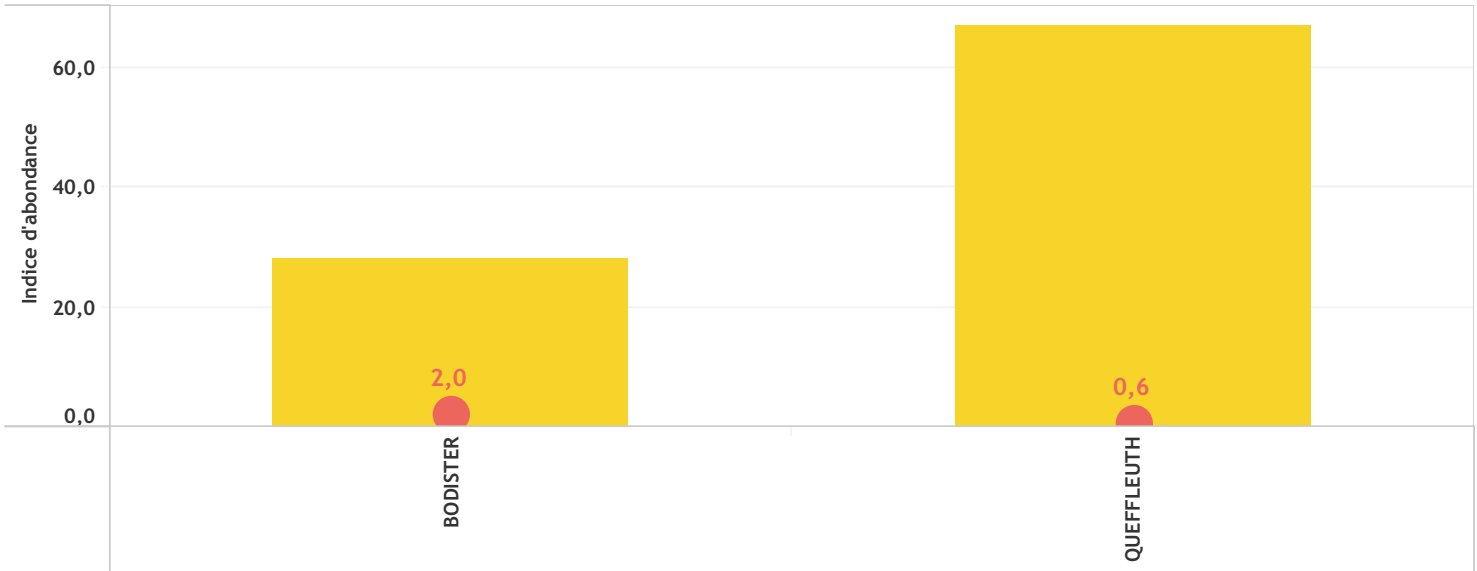
L'indice d'abondance s'est véritablement effondré depuis 2015. L'accès au cours d'eau pour les géniteurs est très difficile voire impossible depuis l'année 2015. A terme, il y va de la présence du saumon sur le Queffleuth.

**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 QUEFFLEUTH**      **ANNEE 2017**

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

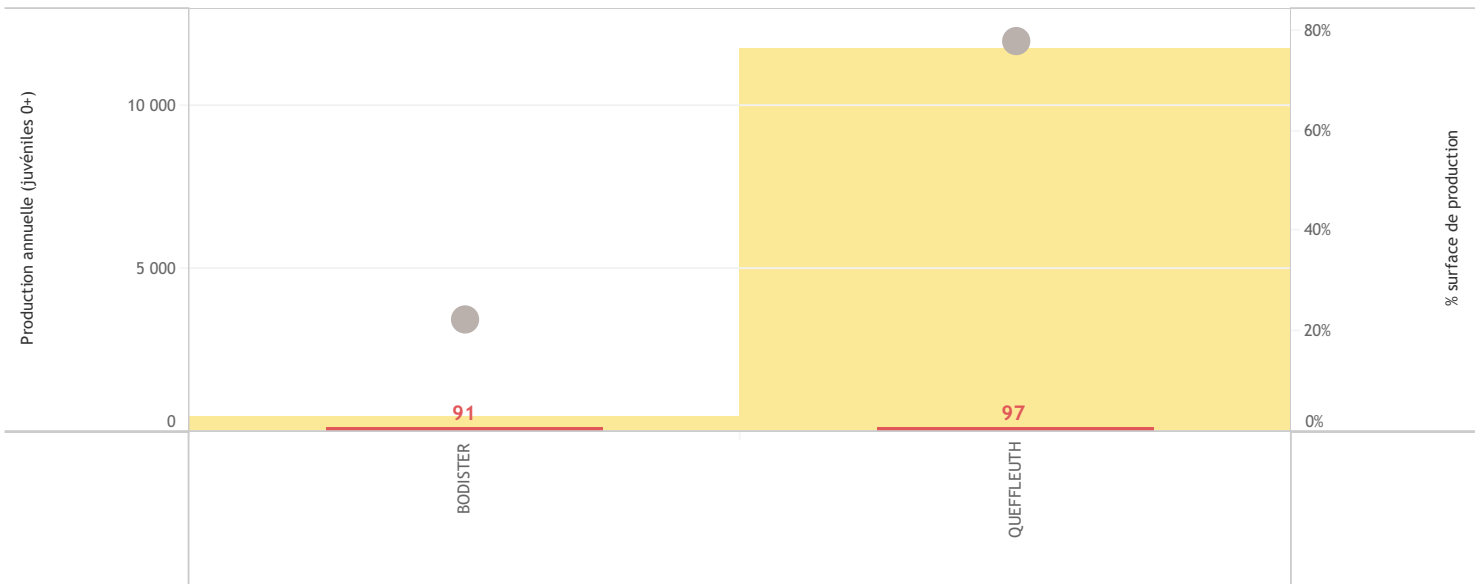


n Indice d'abondance pondéré 2017

n Moyenne interannuelle sur 10 ans

n Maximum connu

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



n Production annuelle

n Production moyenne sur 10 ans

n % de la surface totale de production du bassin