

**PLAGEPOMI 2018-2023** => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons

Indicateur d'état..

**OBJECTIFS**

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

SAUMON

**BASSIN ELLE - ISOLE**

**ANNEE 2021**

**Indice d'abondance pondéré**

**55,3**

par rapport à la moyenne régionale 2021 (38,3)

**BON**

**Etat**

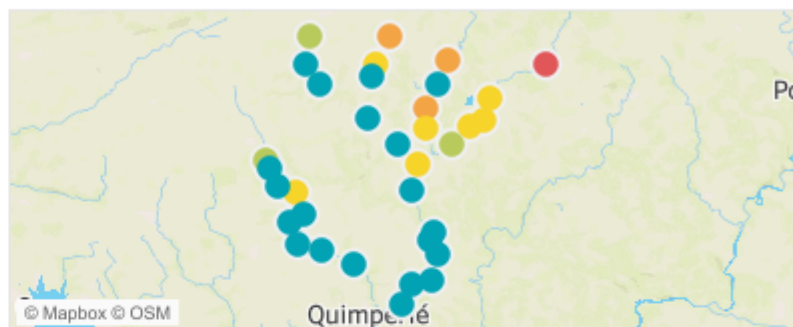
par rapport à la moyenne du bassin sur 10 ans

**BON**

**Tendance**

par rapport à la moyenne du bassin sur 10 ans

**EN FORTE HAUSSE**



**Indice d'abondance saumons**

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)

Indice d'abondance 2021 bien plus haut que les années précédentes, c'est le plus élevé depuis le début des suivis. Il est toujours au-dessus du niveau régional. La quasi totalité des sous-bassins sont plus élevés que leurs niveaux de productions moyens. Le cours principal de l'Elle est de loin le plus productif.

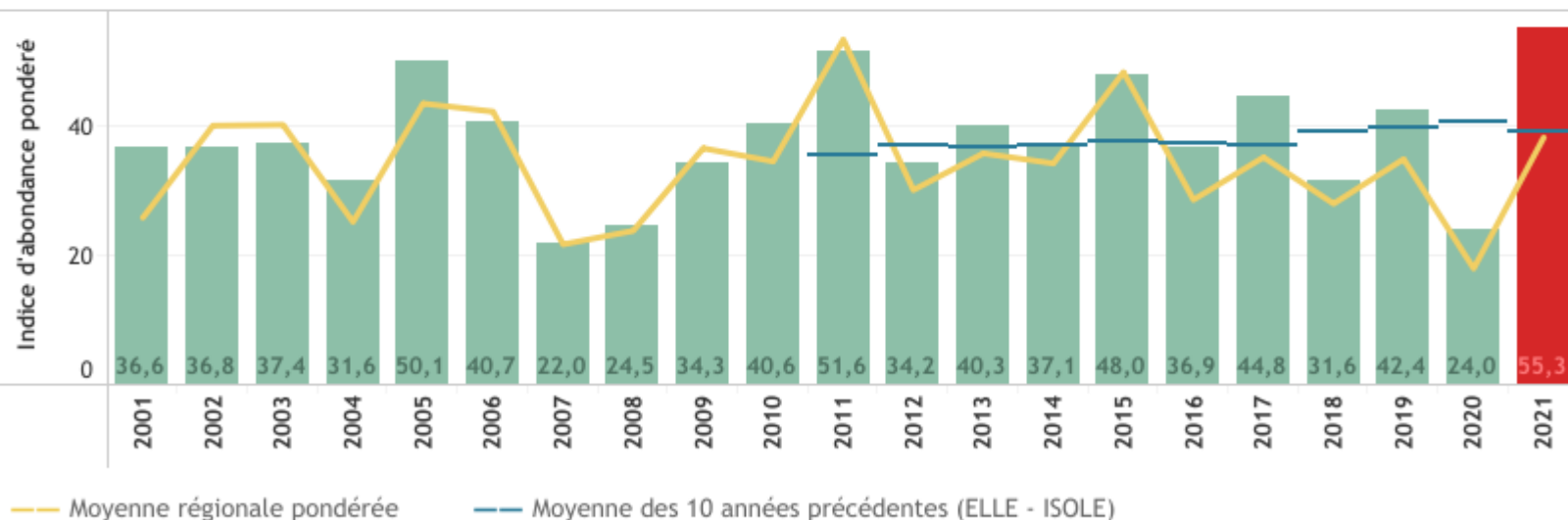
**Chiffres clés du suivi ELLE - ISOLE en 2021**

Moyenne de l'indice d'abondance des 10 années précédentes	39,1
Production annuelle moyenne de juvéniles de saumon 0+	132 712
Contribution régionale du bassin	29,3%
Production annuelle moyenne des 10 années précédentes	98 563
Surface de production totale estimée (m <sup>2</sup> )	648 306
Surface de production suivie (m <sup>2</sup> )	607 019
% de la surface production régionale	21,2%
Nombre stations	34
IA sur le bassin depuis l'année	2001

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

Les conditions de pêche étaient bonnes, avec un étiage moyen en septembre.

**Evolution des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons**



Indice d'abondance en forte hausse par rapport aux années précédentes, il est plus de deux fois supérieur à celui de 2020. C'est le plus élevé depuis le début des suivis.

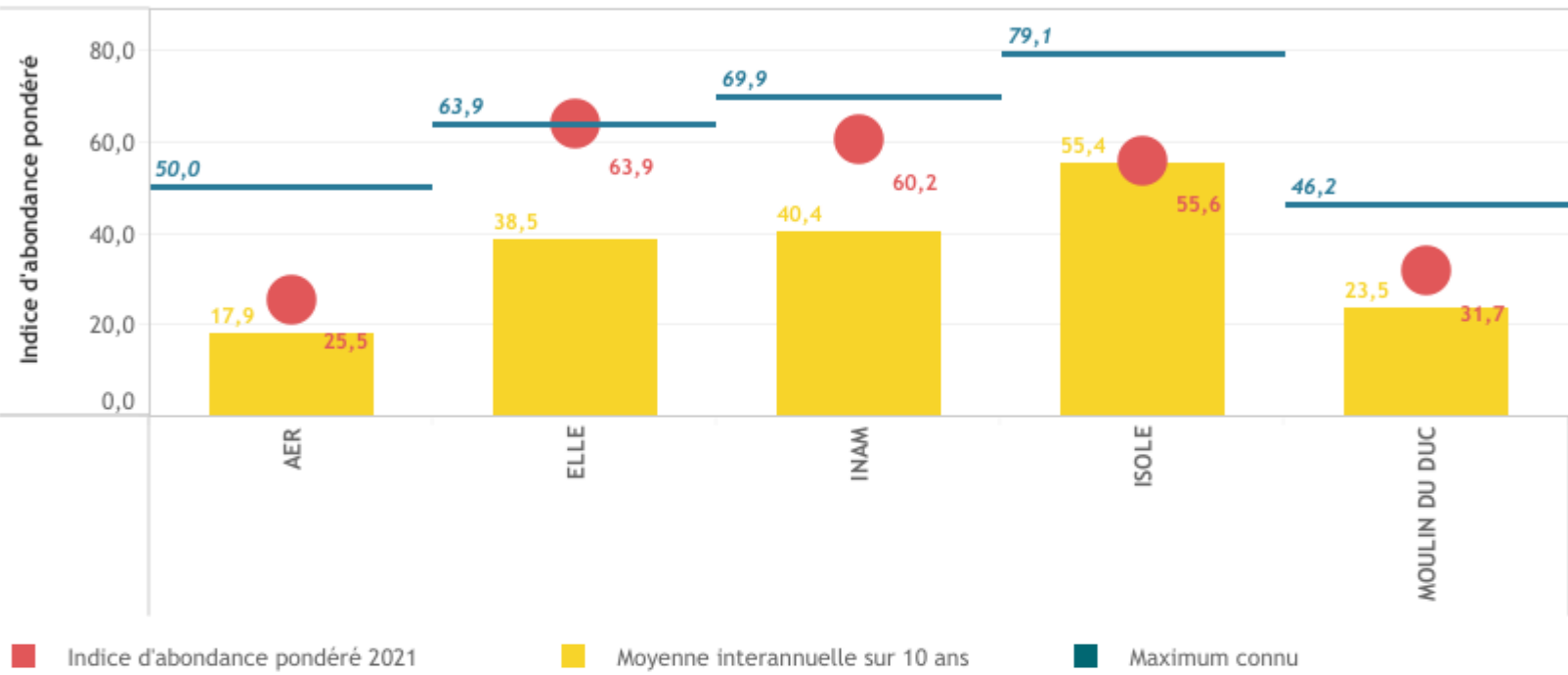


**OBJECTIFS**  
**PLAGEPOMI 2018-2023** => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons  
**Programme Poissons migrateurs 2015-2021** => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons

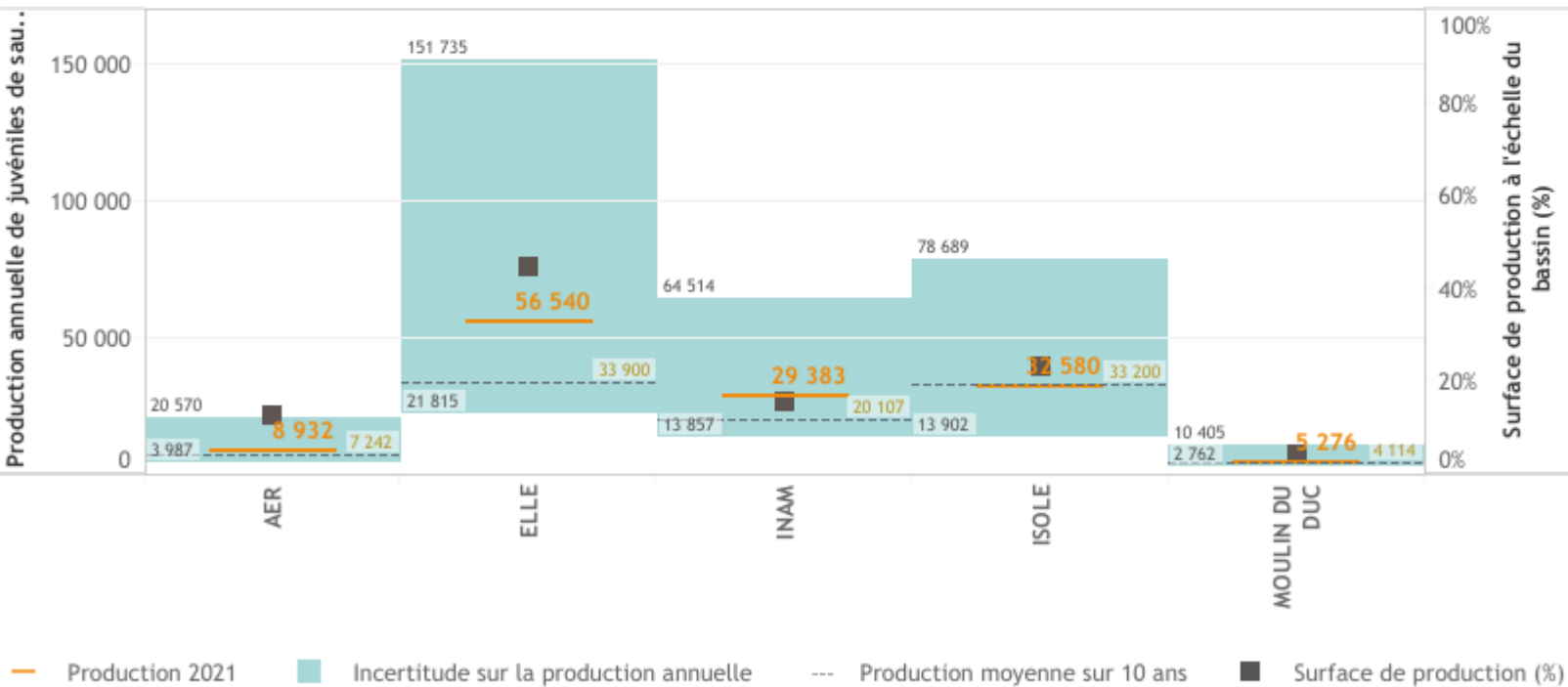
Indicateur d'état..  
**SAUMON**

**BASSIN** ELLE - ISOLE      **ANNEE** 2021

## Répartition des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons en 2021 sur le bassin ELLE - ISOLE



## Contribution des affluents ou tronçons en 2021 sur le bassin ELLE - ISOLE



C'est le cours principal de l'Ellé qui a la plus forte contribution du bassin en juvéniles de saumons et sa production est nettement plus élevée que sa moyenne interannuelle. L'Inam est aussi à un niveau de production supérieur au niveau moyen, alors que les autres affluents sont relativement proches de leur production moyenne.