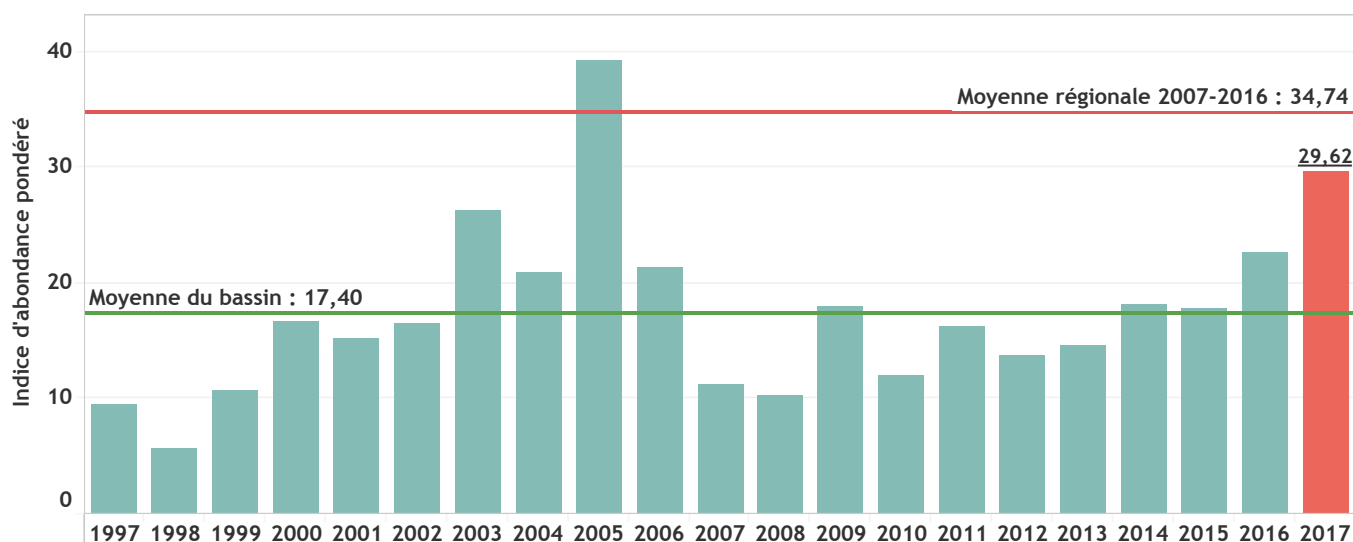


OBJECTIFS

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  | BLAVET                 | ANNEE  | 2017 |                    |       |   |        |                        |       |  |         |  |         |                                      |        |                    |    |                                 |       |
|---|------------------------|--|------|--------------------|-------|---|--------|------------------------|-------|--|---------|--|---------|--------------------------------------|--------|--------------------|----|---------------------------------|-------|
| <b>Indice d'abondance pondéré</b>   | <b>29,62</b>           |  |      |                    |       |   |        |                        |       |  |         |  |         |                                      |        |                    |    |                                 |       |
| <i>par rapport à la moyenne régionale 2017 (35,73)</i>  | <b>MAUVAIS</b>         |  |      |                    |       |   |        |                        |       |  |         |  |         |                                      |        |                    |    |                                 |       |
| <b>Etat</b>   | <b>TRES BON</b>        |  |      |                    |       |   |        |                        |       |  |         |  |         |                                      |        |                    |    |                                 |       |
| <i>par rapport à la moyenne du bassin sur 10 ans</i>  | <b>EN FORTE HAUSSE</b> |  |      |                    |       |   |        |                        |       |  |         |  |         |                                      |        |                    |    |                                 |       |
| <b>Tendance</b>   | <b>EN FORTE HAUSSE</b> | <table border="1"> <tr> <td>Moyenne Sur 10 Ans</td> <td>15,42</td> </tr> <tr> <td>Production annuelle de juvéniles de saumon (0+)</td> <td>41 778</td> </tr> <tr> <td>% production régionale</td> <td>10,1%</td> </tr> <tr> <td>Surface de production totale estimée (m<sup>2</sup>)</td> <td>393 985</td> </tr> <tr> <td>Surface de production suivie (m<sup>2</sup>)</td> <td>332 607</td> </tr> <tr> <td>% de la surface production régionale</td> <td>12,23%</td> </tr> <tr> <td>Nombre de stations</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>IA sur le bassin depuis l'année</td> <td>1 997</td> </tr> </table> |      | Moyenne Sur 10 Ans | 15,42 | Production annuelle de juvéniles de saumon (0+) | 41 778 | % production régionale | 10,1% | Surface de production totale estimée (m <sup>2</sup> ) | 393 985 | Surface de production suivie (m <sup>2</sup> ) | 332 607 | % de la surface production régionale | 12,23% | Nombre de stations | 19 | IA sur le bassin depuis l'année | 1 997 |
| Moyenne Sur 10 Ans  | 15,42                  |  |      |                    |       |   |        |                        |       |  |         |  |         |                                      |        |                    |    |                                 |       |
| Production annuelle de juvéniles de saumon (0+)   | 41 778                 |  |      |                    |       |   |        |                        |       |  |         |  |         |                                      |        |                    |    |                                 |       |
| % production régionale  | 10,1%                  |  |      |                    |       |   |        |                        |       |  |         |  |         |                                      |        |                    |    |                                 |       |
| Surface de production totale estimée (m <sup>2</sup> )  | 393 985                |  |      |                    |       |   |        |                        |       |  |         |  |         |                                      |        |                    |    |                                 |       |
| Surface de production suivie (m <sup>2</sup> )  | 332 607                |  |      |                    |       |   |        |                        |       |  |         |  |         |                                      |        |                    |    |                                 |       |
| % de la surface production régionale  | 12,23%                 |  |      |                    |       |   |        |                        |       |  |         |  |         |                                      |        |                    |    |                                 |       |
| Nombre de stations  | 19                     |  |      |                    |       |   |        |                        |       |  |         |  |         |                                      |        |                    |    |                                 |       |
| IA sur le bassin depuis l'année   | 1 997                  |  |      |                    |       |   |        |                        |       |  |         |  |         |                                      |        |                    |    |                                 |       |
| <p>Les indices d'abondance pondérés du bassin du Blavet sont en augmentation quasi constante depuis 2008. En 2017, ils sont dans la gamme haute des observations précédentes, c'est même la 2ème meilleure année derrière 2005. L'Evel reste le cours d'eau le plus productif du bassin, suivi par la Sarre, sensiblement plus productive que les années précédentes.</p> |                        | <p><b>Conditions de pêche (hydrologie, matériel...) :</b></p> <p>Les conditions de pêche ont été marquées par un étiage sévère. Les 2 stations amont de l'Evel n'ont pas pu être prospectées du fait de niveaux d'eau trop faibles.</p>  |      |                    |       |   |        |                        |       |  |         |  |         |                                      |        |                    |    |                                 |       |

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



L'année 2017 est en augmentation par rapport à 2016. La tendance est nettement à la hausse depuis 2008 qui était l'année la plus basse depuis 1999. L'année 2017 est nettement supérieure au niveau moyen observé sur la période 2007-2016, c'est la 2ème plus forte année depuis le début des suivis.  
 L'indice moyen pondéré du Blavet reste néanmoins encore inférieur à 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

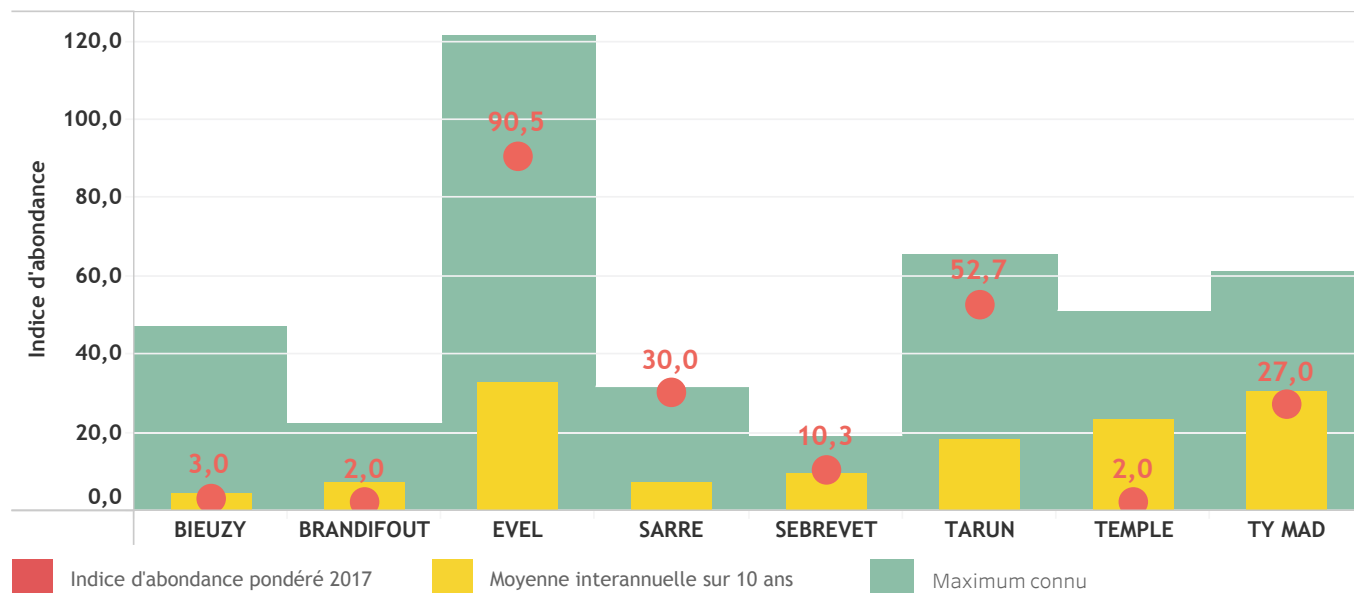
Indicateur d'état  
POPULATION

SAUMON

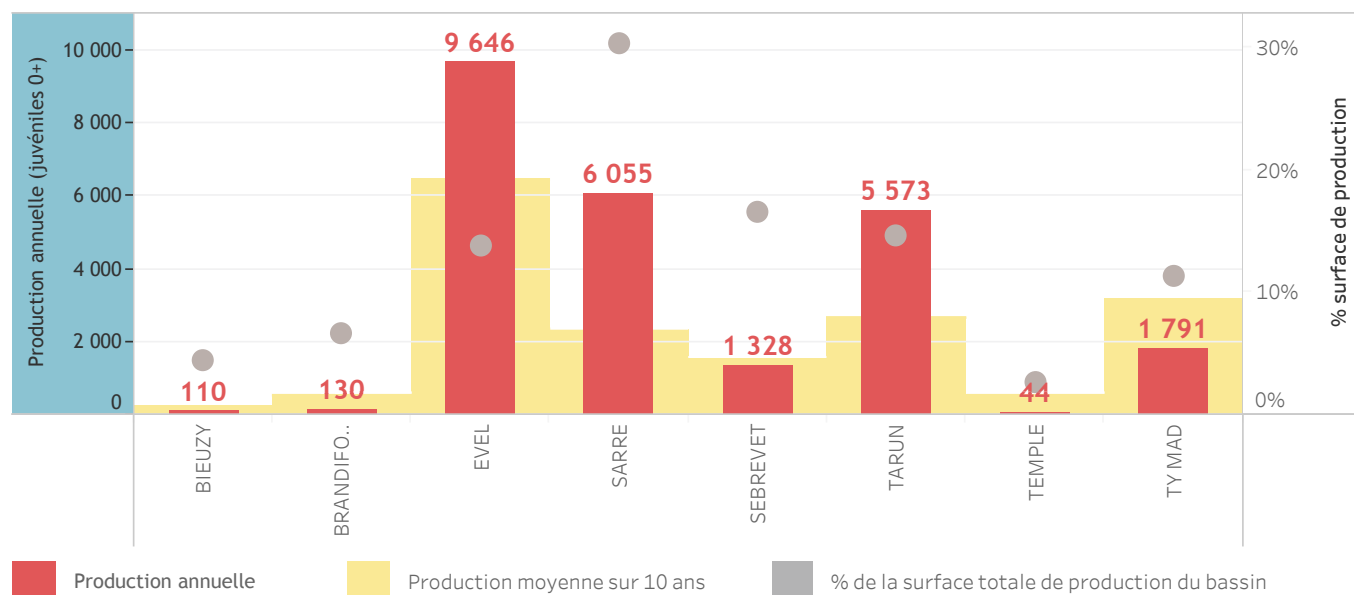
**BASSIN** BLAVET

**ANNEE** 2017

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



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



En 2017, c'est l'Evel qui montre la plus forte contribution à la production du bassin du Blavet, nettement au-dessus de la moyenne 2007-2016, comme son affluent le Tarun. La Sarre est le 2ème affluent qui contribue le plus à la production totale et, elle est aussi sensiblement plus productive qu'en moyenne. En revanche, le Ty Mad a un niveau de production 2017 inférieur aux années précédentes.