

OBJECTIFS

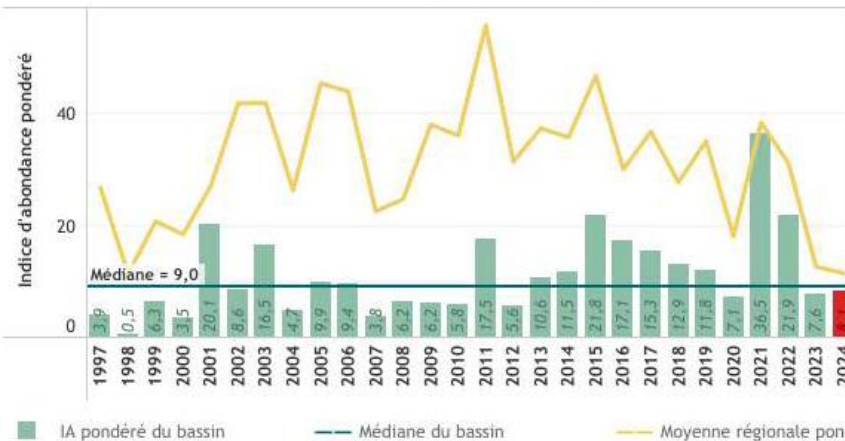
PLAGEPOMI 2024-2027 => Suivre l'état et la tendance des populations de poissons migrateurs sur les cours d'eau bretons : Suivre le recrutement de juvéniles de saumon
 Programme Poissons migrateurs 2024-2027 => Suivre l'état et la tendance des populations de poissons migrateurs sur les cours d'eau bretons : Suivre le recrutement de juvéniles de saumon

Indicateur d'état..

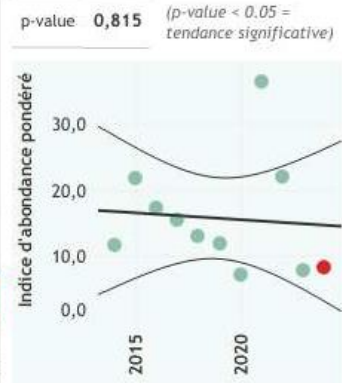
SAUMON

BASSIN AULNE	ANNEE 2024																		
Indice d'abondance pondéré 8,1																			
par rapport à la moyenne régionale 2024 (11,4)		MAUVAISE																	
Situation par rapport à la médiane du bassin		MAUVAISE																	
Tendance par rapport à la médiane du bassin sur 10 ans	EN BAISSÉ																		
<p>La production de juvéniles restent concentrée sur l'axe Aulne rivière.</p>																			
<p>Conditions de pêche (hydrologie, matériel, ...): Débits plus importants qu'en 2023 mais compatibles avec la méthodologie</p>																			
<p>Indice d'abondance saumons</p> <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) 																			
<p>Chiffres clés du suivi en 2024</p> <table border="1"> <tr><td>Indice d'abondance médian sur la période de suivi</td><td>9,0</td></tr> <tr><td>Indice d'abondance médian sur les 10 dernières années</td><td>14,1</td></tr> <tr><td>Production annuelle de juvéniles de saumon (0+)</td><td>5 469</td></tr> <tr><td>% production régionale</td><td>3,9%</td></tr> <tr><td>Production moyenne (0+) des 10 années précédentes</td><td>11 746</td></tr> <tr><td>Surface de production totale estimée (m²)</td><td>193 135</td></tr> <tr><td>Surface de production suivie (m²)</td><td>155 199</td></tr> <tr><td>% de la surface production régionale</td><td>6,2%</td></tr> <tr><td>Nombre stations IA sur le bassin depuis l'année 1997</td><td>14</td></tr> </table>		Indice d'abondance médian sur la période de suivi	9,0	Indice d'abondance médian sur les 10 dernières années	14,1	Production annuelle de juvéniles de saumon (0+)	5 469	% production régionale	3,9%	Production moyenne (0+) des 10 années précédentes	11 746	Surface de production totale estimée (m²)	193 135	Surface de production suivie (m²)	155 199	% de la surface production régionale	6,2%	Nombre stations IA sur le bassin depuis l'année 1997	14
Indice d'abondance médian sur la période de suivi	9,0																		
Indice d'abondance médian sur les 10 dernières années	14,1																		
Production annuelle de juvéniles de saumon (0+)	5 469																		
% production régionale	3,9%																		
Production moyenne (0+) des 10 années précédentes	11 746																		
Surface de production totale estimée (m²)	193 135																		
Surface de production suivie (m²)	155 199																		
% de la surface production régionale	6,2%																		
Nombre stations IA sur le bassin depuis l'année 1997	14																		

Evolution des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons



Tendance sur les 10 dernières années

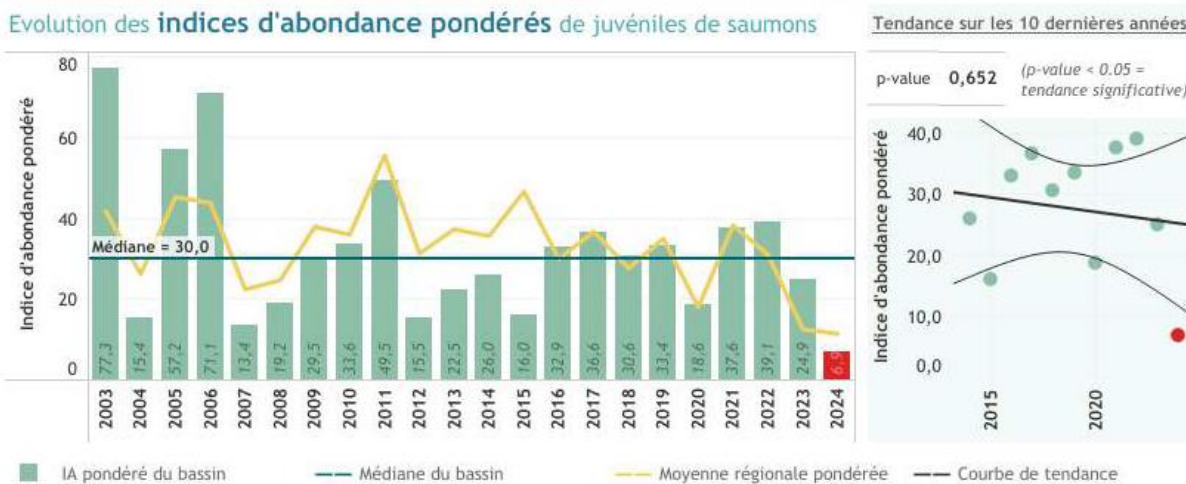


L'indice pondéré est quasi stable par rapport à 2023. Il reste toutefois inférieur à sa moyenne.

OBJECTIFS

PLAGEPOMI 2024-2027 => Suivre l'état et la tendance des populations de poissons migrateurs sur les cours d'eau bretons : Suivre le recrutement de juvéniles de saumon
 Programme Poissons migrateurs 2024-2027 => Suivre l'état et la tendance des populations de poissons migrateurs sur les cours d'eau bretons : Suivre le recrutement de juvéniles de saumon

BASSIN	AVEN	ANNEE	2024
Indice d'abondance pondéré	6,9		
par rapport à la moyenne régionale 2024 (11,4)	MAUVAISE	Indice d'abondance saumons ■ PASSABLE (entre 20 et 30) ■ TRES BON (supérieur à 40) ■ FAIBLE (entre 10 et 20) ■ BON (entre 30 et 40) ■ TRES FAIBLE (inférieur à 10)	
Situation	par rapport à la médiane du bassin	Chiffres clés du suivi en 2024	
	TRES MAUVAISE	Indice d'abondance médian sur la période de suivi: 30,0 Indice d'abondance médian sur les 10 dernières années: 31,7 Production annuelle de juvéniles de saumon (0+): 4 100 % production régionale: 2,9% Production moyenne (0+) des 10 années précédentes: 17 788	
Tendance	par rapport à la médiane du bassin sur 10 ans	Surface de production totale estimée (m ²): 142 686 Surface de production suivie (m ²): 124 377 % de la surface production régionale: 4,6% Nombre stations: 9 IA sur le bassin depuis l'année: 2003	
2024 est la plus faible année de recrutement depuis le début du suivi.			
Conditions de pêche (hydrologie, matériel, ...): Débits plus importants qu'en 2023 mais compatibles avec la méthodologie			



L'indice pondéré diminue de façon très significative.

OBJECTIFS

PLAGEPOMI 2024-2027 => Suivre l'état et la tendance des populations de poissons migrateurs sur les cours d'eau bretons : Suivre le recrutement de juvéniles de saumon
 Programme Poissons migrateurs 2024-2027 => Suivre l'état et la tendance des populations de poissons migrateurs sur les cours d'eau bretons : Suivre le recrutement de juvéniles de saumon

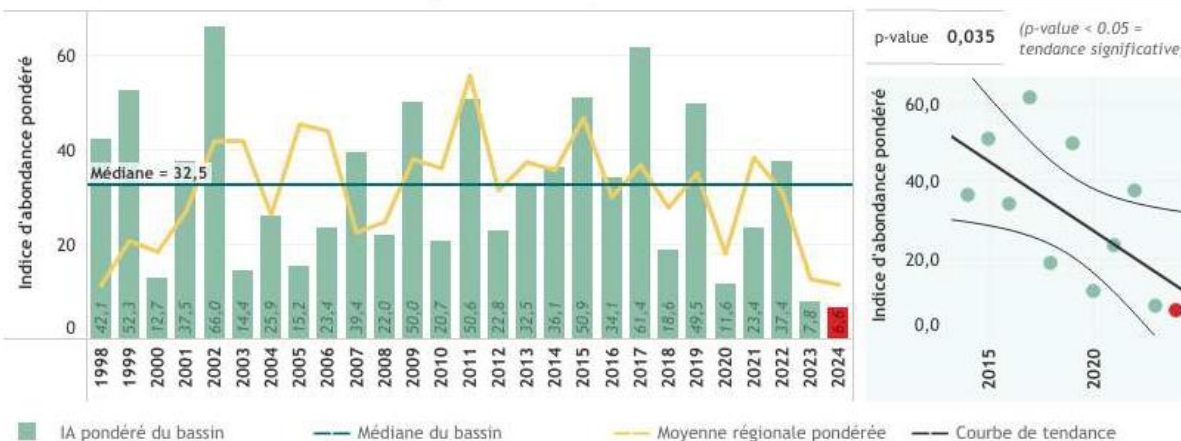
Indicateur d'état..

SAUMON

BASSIN	DOURON	ANNEE	2024
Indice d'abondance pondéré	6,6		
<i>par rapport à la moyenne régionale 2024 (11,4)</i>	MAUVAISE	Indice d'abondance saumons ■ PASSABLE (entre 20 et 30) ■ TRES BON (supérieur à 40) ■ BON (entre 30 et 40) ■ FAIBLE (entre 10 et 20) ■ TRES FAIBLE (Inférieur à 10)	
Situation	TRES MAUVAISE	Chiffres clés du suivi en 2024	
<i>par rapport à la médiane du bassin</i>		Indice d'abondance médian sur la période de suivi: 32,5 Indice d'abondance médian sur les 10 dernières années: 35,1 Production annuelle de juvéniles de saumon (0+): 2 808 % production régionale: 2,0% Production moyenne (0+) des 10 années précédentes: 13 615	
Tendance	EN FORTE BAISSSE	Surface de production totale estimée (m²): 72 983 Surface de production suivie (m²): 72 983 % de la surface production régionale: 2,4% Nombre stations: 7 IA sur le bassin depuis l'année: 1998	
2024 est la plus faible année de recrutement depuis le début du suivi. Il s'agit de la deuxième moins bonne année consécutive.			
Conditions de pêche (hydrologie, matériel, ...): Débits plus importants qu'en 2023 mais compatibles avec la méthodologie			

Evolution des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons

Tendance sur les 10 dernières années



p-value **0,035** (p-value < 0.05 = tendance significative)

L'indice pondéré s'effondre depuis 2 années. Il est largement inférieur à sa moyenne.

OBJECTIFS

PLAGEPOMI 2024-2027 => Suivre l'état et la tendance des populations de poissons migrateurs sur les cours d'eau bretons : Suivre le recrutement de juvéniles de saumon

Programme Poissons migrateurs 2024-2027 => Suivre l'état et la tendance des populations de poissons migrateurs sur les cours d'eau bretons : Suivre le recrutement de juvéniles de saumon

BASSIN	ELLE - ISOLE	ANNEE	2024
Indice d'abondance pondéré		15,2	
<i>par rapport à la moyenne régionale 2024 (11,4)</i>		BONNE	
Etat		TRES MAUVAISE	
<i>par rapport à la moyenne du bassin sur 10 ans</i>			
Tendance		EN FORTE BAISSSE	
<i>par rapport à la moyenne du bassin sur 10 ans</i>			

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

Les débits étaient soutenus pendant les prospections, ce qui a pu les rendre moins efficaces et induire une grande dispersion des tacons.

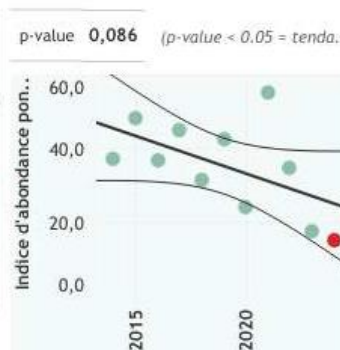
Indice d'abondance médian sur la période de suivi	36,8
Indice d'abondance médian sur les 10 dernières années	37,0
Production annuelle de juvéniles de saumon (0+)	38 180
% production régionale	27,3%
Production moyenne (0+) des 10 années précédentes	92 440
Surface de production totale estimée (m ²)	651 871
Surface de production suivie (m ²)	611 835
% de la surface production régionale	21,1%
Nombre stations	34
IA sur le bassin depuis l'année	2001

Indice d'abondance saumons

- PASSABLE (entre 20 et 30)
- FAIBLE (entre 10 et 20)
- TRES FAIBLE (inférieur à 10)
- TRES BON (supérieur à 40)
- BON (entre 30 et 40)

Evolution des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons

Tendance sur les 10 dernières années



La chute est très brutale depuis 2021. L'année 2024 est à un niveau particulièrement faible.

OBJECTIFS

PLAGEPOMI 2024-2027 => Suivre l'état et la tendance des populations de poissons migrateurs sur les cours d'eau bretons : Suivre le recrutement de juvéniles de saumon
 Programme Poissons migrateurs 2024-2027 => Suivre l'état et la tendance des populations de poissons migrateurs sur les cours d'eau bretons : Suivre le recrutement de juvéniles de saumon

Indicateur d'état..

SAUMON

BASSIN	ELORN	ANNEE	2024
Indice d'abondance pondéré	16,5		
<i>par rapport à la moyenne régionale 2024 (11,4)</i>	BONNE		
Situation			
<i>par rapport à la médiane du bassin</i>	TRES MAUVAISE		
Tendance			
<i>par rapport à la médiane du bassin sur 10 ans</i>	EN FORTE BAISS		

2024 est la deuxième plus faible année de recrutement depuis le début du suivi (1998).

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

Débits plus importants qu'en 2023 mais compatibles avec la méthodologie

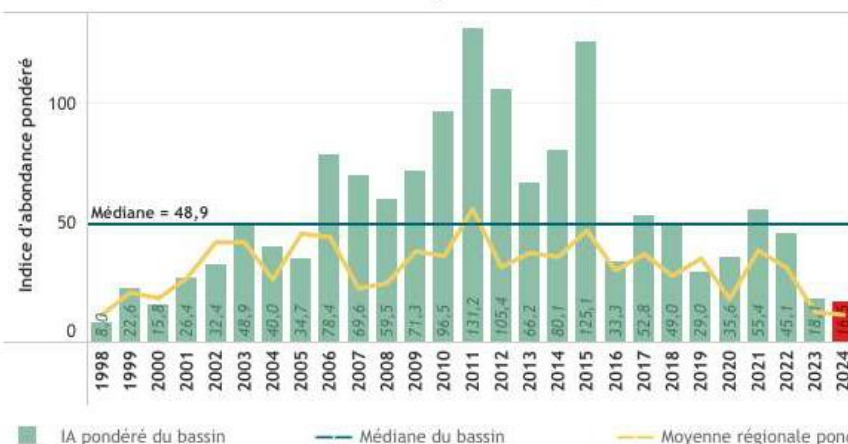
Indice d'abondance saumons

- PASSABLE (entre 20 et 30)
- TRES BON (supérieur à 40)
- BON (entre 30 et 40)
- FAIBLE (entre 10 et 20)
- TRES FAIBLE (inférieur à 10)

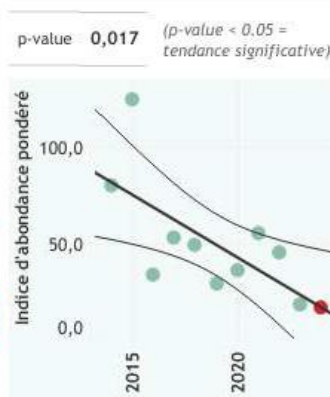
Chiffres clés du suivi en 2024

Indice d'abondance médian sur la période de suivi	48,9
Indice d'abondance médian sur les 10 dernières années	47,1
Production annuelle de juvéniles de saumon (0+)	9 289
% production régionale	6,6%
Production moyenne (0+) des 10 années précédentes	27 623
Surface de production totale estimée (m ²)	162 333
Surface de production suivie (m ²)	123 853
% de la surface production régionale	5,2%
Nombre stations IA sur le bassin depuis l'année	13 1998

Evolution des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons



Tendance sur les 10 dernières années



L'indice pondéré diminue de façon très significative depuis 2023.

OBJECTIFS

PLAGEPOMI 2024-2027 => Suivre l'état et la tendance des populations de poissons migrateurs sur les cours d'eau bretons : Suivre le recrutement de juvéniles de saumon
 Programme Poissons migrateurs 2024-2027 => Suivre l'état et la tendance des populations de poissons migrateurs sur les cours d'eau bretons : Suivre le recrutement de juvéniles de saumon

Indicateur d'état..

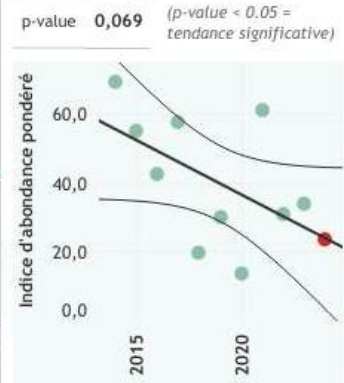
SAUMON

BASSIN	GOYEN	ANNEE	2024
Indice d'abondance pondéré	23,6		
par rapport à la moyenne régionale 2024 (11,4)	TRES BONNE	Indice d'abondance saumons ■ TRES BON (supérieur à 40) ■ PASSABLE (entre 20 et 30) ■ BON (entre 30 et 40) ■ FAIBLE (entre 10 et 20) ■ TRES FAIBLE (inférieur à 10)	
Situation	MAUVAISE	Chiffres clés du suivi en 2024	
par rapport à la médiane du bassin		Indice d'abondance médian sur la période de suivi	44,2
Tendance	EN FORTE BAISSÉ	Indice d'abondance médian sur les 10 dernières années	38,1
par rapport à la médiane du bassin sur 10 ans		Production annuelle de juvéniles de saumon (0+)	3 629
La baisse de l'indice pondéré semble moins brutale que sur d'autres bassins. Il reste cependant largement inférieur à la moyenne de suivi.		% production régionale	2,6%
Conditions de pêche (hydrologie, matériel, ...): Débits plus importants qu'en 2023 mais compatibles avec la méthodologie		Production moyenne (0+) des 10 années précédentes	6 803
		Surface de production totale estimée (m ²)	49 026
		Surface de production suivie (m ²)	27 811
		% de la surface production régionale	1,6%
		Nombre stations IA sur le bassin depuis l'année	3 / 2002

Evolution des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons



Tendance sur les 10 dernières années



L'indice pondéré baisse légèrement par rapport à 2023. Il reste toutefois inférieur à sa moyenne.

OBJECTIFS

PLAGEPOMI 2024-2027 => Suivre l'état et la tendance des populations de poissons migrateurs sur les cours d'eau bretons : Suivre le recrutement de juvéniles de saumon
 Programme Poissons migrateurs 2024-2027 => Suivre l'état et la tendance des populations de poissons migrateurs sur les cours d'eau bretons : Suivre le recrutement de juvéniles de saumon

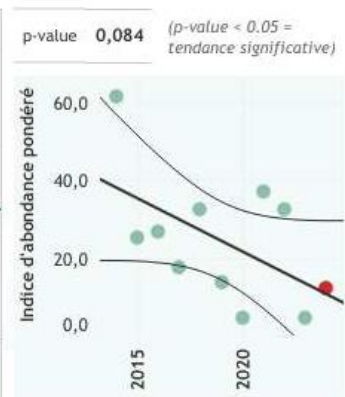
SAUMON

BASSIN	MIGNONNE-CAMFROUT-FAOU	ANNEE	2024
Indice d'abondance pondéré	12,2		
par rapport à la moyenne régionale 2024 (11,4)	MOYENNE	Indice d'abondance saumons ■ PASSABLE (entre 20 et 30) ■ TRES BON (supérieur à 40) ■ BON (entre 30 et 40) ■ FAIBLE (entre 10 et 20) ■ TRES FAIBLE (inférieur à 10)	
Situation	TRES MAUVAISE	Chiffres clés du suivi en 2024	
par rapport à la médiane du bassin		Indice d'abondance médian sur la période de suivi: 26,8 Indice d'abondance médian sur les 10 dernières années: 26,0 Production annuelle de juvéniles de saumon (0+): 5 160 % production régionale: 3,7% Production moyenne (0+) des 10 années précédentes: 11 370 Surface de production totale estimée (m²): 67 855 Surface de production suivie (m²): 67 855 % de la surface production régionale: 2,2% Nombre stations IA sur le bassin depuis l'année: 7 2012	
Tendance	EN FORTE BAISSSE	Il s'agit du seul bassin où l'indice progresse par rapport à 2023. Par contre, on observe une situation très contrastée avec, pour la deuxième année consécutive, un recrutement nul pour le Camfroul	
par rapport à la médiane du bassin sur 10 ans		Conditions de pêche (hydrologie, matériel, ...): Débits plus importants qu'en 2023 mais compatibles avec la méthodologie	

Evolution des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons



Tendance sur les 10 dernières années



L'indice pondéré augmente par rapport à 2023.

OBJECTIFS

PLAGEPOMI 2024-2027 => Suivre l'état et la tendance des populations de poissons migrateurs sur les cours d'eau bretons : Suivre le recrutement de juvéniles de saumon
 Programme Poissons migrateurs 2024-2027 => Suivre l'état et la tendance des populations de poissons migrateurs sur les cours d'eau bretons : Suivre le recrutement de juvéniles de saumon

Indicateur d'état..

SAUMON

BASSIN	ODET	ANNEE	2024
Indice d'abondance pondéré		15,8	
par rapport à la moyenne régionale 2024 (11,4)		BONNE	
Situation			
par rapport à la médiane du bassin		TRES MAUVAISE	
Tendance			
par rapport à la médiane du bassin sur 10 ans		EN FORTE BAISSSE	

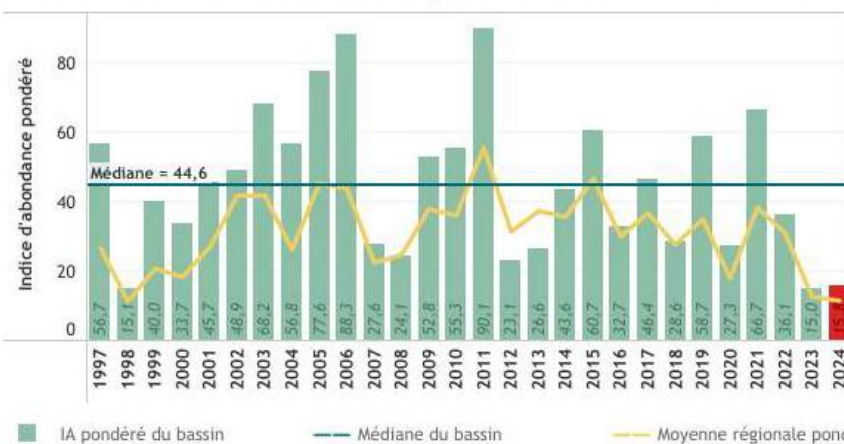
2024 est la 3ème moins bonne année de recrutement pour la deuxième année consécutive.

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

Débits plus importants qu'en 2023 mais compatibles avec la méthodologie

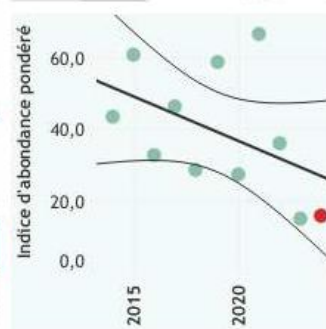
Chiffres clés du suivi en 2024	
Indice d'abondance médian sur la période de suivi	44,6
Indice d'abondance médian sur les 10 dernières années	39,8
Production annuelle de juvéniles de saumon (0+)	15 711
% production régionale	11,2%
Production moyenne (0+) des 10 années précédentes	36 972
Surface de production totale estimée (m ²)	248 682
Surface de production suivie (m ²)	195 751
% de la surface production régionale	8,0%
Nombre stations	16
IA sur le bassin depuis l'année	1994

Evolution des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons



Tendance sur les 10 dernières années

p-value **0,148** (p-value < 0.05 = tendance significative)



L'indice pondéré est quasi identique par rapport à 2023. Il reste toutefois inférieur à sa moyenne.

OBJECTIFS

PLAGEPOMI 2024-2027 => Suivre l'état et la tendance des populations de poissons migrateurs sur les cours d'eau bretons : Suivre le recrutement de juvéniles de saumon
 Programme Poissons migrateurs 2024-2027 => Suivre l'état et la tendance des populations de poissons migrateurs sur les cours d'eau bretons : Suivre le recrutement de juvéniles de saumon

Indicateur d'état...
SAUMON

BASSIN	PENZE	ANNEE	2024
Indice d'abondance pondéré		8,2	
par rapport à la moyenne régionale 2024 (11,4)		MAUVAISE	
Situation		par rapport à la médiane du bassin	
		TRES MAUVAISE	
Tendance		par rapport à la médiane du bassin sur 10 ans	
		EN FORTE BAISSSE	

2024 est la plus faible année de recrutement depuis le début du suivi.

Conditions de pêche (hydrologie, matériel, ...):
 Débits plus importants qu'en 2023 mais compatibles avec la méthodologie

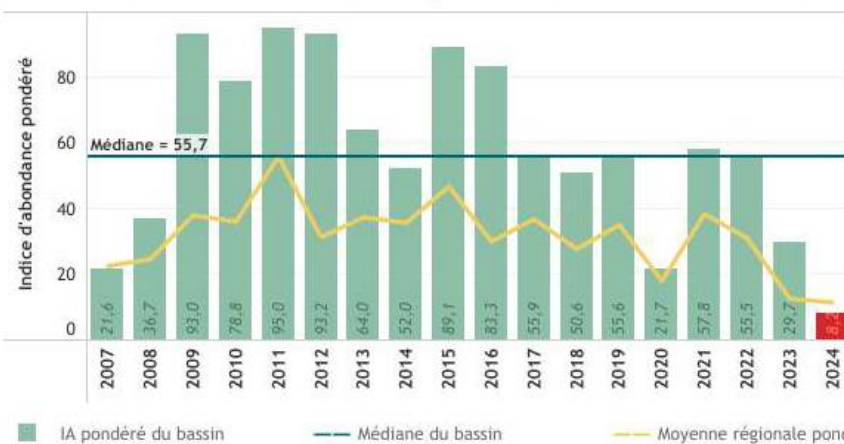
Indice d'abondance saumons

- PASSABLE (entre 20 et 30)
- TRES BON (supérieur à 40)
- BON (entre 30 et 40)
- FAIBLE (entre 10 et 20)
- TRES FAIBLE (inférieur à 10)

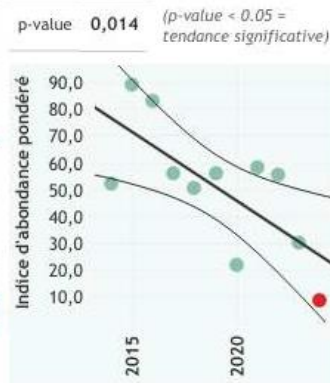
Chiffres clés du suivi en 2024

Indice d'abondance médian sur la période de suivi	55,7
Indice d'abondance médian sur les 10 dernières années	55,5
Production annuelle de juvéniles de saumon (0+)	3 917
% production régionale	2,8%
Production moyenne (0+) des 10 années précédentes	26 751
Surface de production totale estimée (m ²)	109 761
Surface de production suivie (m ²)	103 148
% de la surface production régionale	3,5%
Nombre stations	8
IA sur le bassin depuis l'année	2007

Evolution des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons



Tendance sur les 10 dernières années



L'indice pondéré s'effondre en 2024. Il est très largement inférieur à sa moyenne de suivi.

OBJECTIFS

PLAGEPOMI 2024-2027 => Suivre l'état et la tendance des populations de poissons migrateurs sur les cours d'eau bretons : Suivre le recrutement de juvéniles de saumon
Programme Poissons migrateurs 2024-2027 => Suivre l'état et la tendance des populations de poissons migrateurs sur les cours d'eau bretons : Suivre le recrutement de juvéniles de saumon

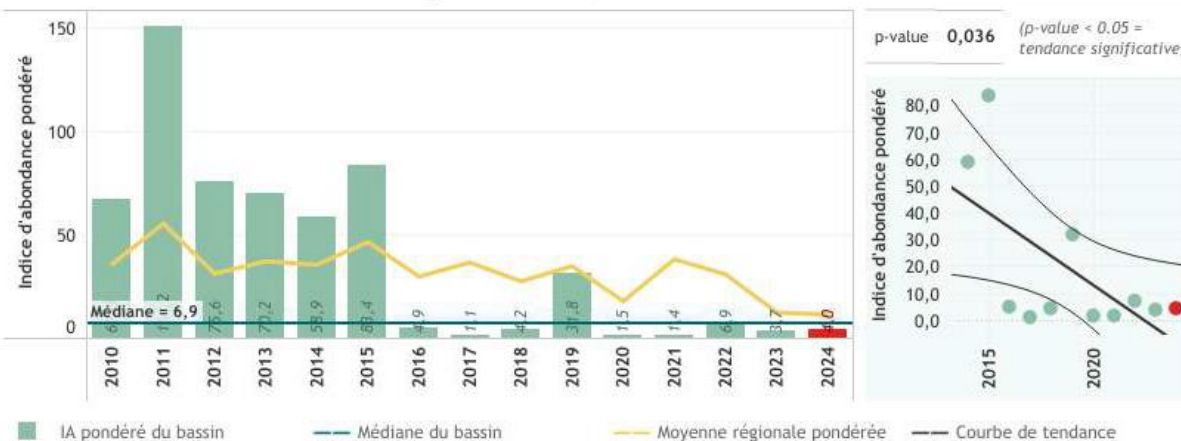
Indicateur d'état..

SAUMON

BASSIN	QUEFFLEUTH	ANNEE	2024																		
Indice d'abondance pondéré	4,0																				
<i>par rapport à la moyenne régionale 2024 (11,4)</i>	TRES MAUVAISE																				
Situation																					
<i>par rapport à la médiane du bassin</i>	MAUVAISE	Indice d'abondance saumons ■ PASSABLE (entre 20 et 30) ■ TRES BON (supérieur à 40) ■ FAIBLE (entre 10 et 20) ■ BON (entre 30 et 40) ■ TRES FAIBLE (inférieur à 10)																			
Tendance	EN FORTE BAISSSE	Chiffres clés du suivi en 2024																			
<p><i>par rapport à la médiane du bassin sur 10 ans</i></p>		<table border="1"> <tr><td>Indice d'abondance médian sur la période de suivi</td><td>6,9</td></tr> <tr><td>Indice d'abondance médian sur les 10 dernières années</td><td>4,5</td></tr> <tr><td>Production annuelle de juvéniles de saumon (0+)</td><td>882</td></tr> <tr><td>% production régionale</td><td>0,6%</td></tr> <tr><td>Production moyenne (0+) des 10 années précédentes</td><td>5 344</td></tr> <tr><td>Surface de production totale estimée (m²)</td><td>50 091</td></tr> <tr><td>Surface de production suivie (m²)</td><td>48 184</td></tr> <tr><td>% de la surface production régionale</td><td>1,6%</td></tr> <tr><td>Nombre stations IA sur le bassin depuis l'année</td><td>6 / 2010</td></tr> </table>		Indice d'abondance médian sur la période de suivi	6,9	Indice d'abondance médian sur les 10 dernières années	4,5	Production annuelle de juvéniles de saumon (0+)	882	% production régionale	0,6%	Production moyenne (0+) des 10 années précédentes	5 344	Surface de production totale estimée (m ²)	50 091	Surface de production suivie (m ²)	48 184	% de la surface production régionale	1,6%	Nombre stations IA sur le bassin depuis l'année	6 / 2010
Indice d'abondance médian sur la période de suivi	6,9																				
Indice d'abondance médian sur les 10 dernières années	4,5																				
Production annuelle de juvéniles de saumon (0+)	882																				
% production régionale	0,6%																				
Production moyenne (0+) des 10 années précédentes	5 344																				
Surface de production totale estimée (m ²)	50 091																				
Surface de production suivie (m ²)	48 184																				
% de la surface production régionale	1,6%																				
Nombre stations IA sur le bassin depuis l'année	6 / 2010																				
<p>La situation reste catastrophique sur ce cours d'eau avec un recrutement réduit à néant depuis 2016.</p>																					
<p>Conditions de pêche (hydrologie, matériel, ...):</p> <p>Débits plus importants qu'en 2023 mais compatibles avec la méthodologie</p>																					

Evolution des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons

Tendance sur les 10 dernières années



p-value **0,036** (p-value < 0,05 = tendance significative)

L'indice pondéré reste à un niveau très faible voire résiduel.

Annexe 2 :

Limites des tronçons relatifs aux stations d'indices d'abondance pour le calcul de l'indice moyen pondéré sur le bassin de l'Odet et contribution relative des tronçons de cours d'eau pêchés à la surface potentielle de production du bassin

Cours d'eau et n° station	N° secteur aval de la cartographie correspondante	N° secteur amont de la cartographie correspondante	Surface potentielle de production en m ² d'équivalent radier/rapide (Sp) du tronçon relatif à la station	% / Sp Totale	% / Sp par sous-bassin
Steir 1	S1	S100	14 543	7.8	29.5
Steir 2	S101	S158	7 610	4.1	15.5
Steir 2'	S159	S233	8 213	4.4	16.7
Steir 3	S234	S323	6 861	3.7	13.9
Steir 5	S324	S594	11 992	6.5	24.4
Total Steir			49 218	26.5	100.0
Odet 1'	S680	S622	28 341	15.3	31.4
Odet 1	S621	S504	25 248	13.6	27.9
Odet 2	S503	S388	17 846	9.6	19.7
Odet 4	S387	S226	7 631	4.1	8.5
Odet 5	S225	S1	11 329	6.1	12.5
Total Odet			90 394	48.7	100.0
Jet 1	S1	S101	8 830	4.8	19.3
Jet 2	S102	S196	6 410	3.5	14.0
Jet 3	S197	S332	8 480	4.6	18.6
Jet 4	S333	S483	10 585	5.7	23.2
Jet 5	S484	S709	11 370	6.1	24.9
Total Jet			45 675	24.7	100

Annexe 3 :

Limites des tronçons relatifs aux stations d'indices d'abondance pour le calcul de l'indice moyen pondéré sur le bassin de l'Aulne et contribution relative des tronçons de cours d'eau pêchés à la surface potentielle de production du bassin

n°	SRR
Trois Fontaines	11160
Ster Goanez 1	11517
Ster Goanez 2	13240
Vernic	5184
Crann	4187
Aulne 1	13808
Aulne 2	20605
Aulne 3	12496
Aulne 4	9098
Aulne 5	9092
Aulne 6	6434
Aulne 7	8817
Ellez 1	10707
Ellez 2	15974
Riviere Argent	8707
Beurchoat 2	9479
Beurchoat 3	10828
Douffine 1	3793
Douffine 2	8039
Douffine 3	4950
Douffine 4	4736
Rivoal	2645

Annexe 4 :

Limites des tronçons relatifs aux stations d'indices d'abondance pour le calcul de l'indice moyen pondéré sur l'Elorn et contribution relative des tronçons de cours d'eau pêchés à la surface potentielle de production

Elorn 2		14532
Elorn 3		9403,8
Elorn 4		10222,2
Elorn 5'		8788
Elorn 6		12060
Elorn 8		10240
Elorn 9'		9305
Elorn 10		8700
Elorn 12		9220
Elorn 13		5642
Elorn 15		1791
Elorn 16		15673
Elorn 17		8276
total		123853

Annexe 5 :

Limites des tronçons relatifs aux stations d'indices d'abondance pour le calcul de l'indice moyen pondéré sur le Douron et contribution relative des tronçons de cours d'eau pêchés à la surface potentielle de production

Cours d'eau et n° station	N° secteur aval de la cartographie correspondante	N° secteur amont de la cartographie correspondante	Surface potentielle de production en m ² d'équivalent radier/rapide (Sp) du tronçon relatif à la station	% / Sp totale
Douron 1	1	95	Cours aval : 15 957	19.6
Douron 2	96	155		
Douron 3	156	249	Cours moyen : 39 823	48.9
Douron 4	250	311		
Douron 4'	312	416		
Douron 5	417	472	Cours amont : 25 579	31.5
Douron 6	473	900		

Annexe 6 :

Limites des tronçons relatifs aux stations d'indices d'abondance pour le calcul de l'indice moyen pondéré sur le Goyen et contribution relative des tronçons de cours d'eau pêchés à la surface potentielle de production

Cours d'eau et n° station	N° secteur aval de la cartographie correspondante	N° secteur amont de la cartographie correspondante	Surface potentielle de production en m ² d'équivalent radier/rapide (Sp) du tronçon relatif à la station	% / Sp totale
Goyen 1	1	120	5 190	16,7
Goyen 2	121	357	9 980	32,1
Goyen 3	358	568	12 642	40,7
Goyen 4	569	647	3 255	10,5

Annexe 7 :

Limites des tronçons relatifs aux stations d'indices d'abondance pour le calcul de l'indice moyen pondéré sur le bassin de l'Aven et contribution relative des tronçons de cours d'eau pêchés à la surface potentielle de production du bassin

Cours d'eau et n° station	N° secteur aval de la cartographie correspondante	N° secteur amont de la cartographie correspondante	Surface potentielle de production en m ² d'équivalent radier/rapide (Sp) du tronçon relatif à la station	% / Sp totale
Aven 1	1	58	13049	14.7
Aven 2	59	190	24 317	27.5
Aven 3	191	228	6 717	7.6
Aven 3'	229	299	18 738	21.2
Aven 4'	300	354	15 250	17.2
Aven 5	355	512	10 398	11.8
Total Aven			88 468	100
Ster Goz 1	1	161	17 457	48.6
Ster Goz 2	162	343	14 487	40.3
Ster Goz 3	344	420	3 965	11.1
Total Ster Goz			35 909	100

Annexe 8 :

Limites des tronçons relatifs aux stations d'indices d'abondance pour le calcul de l'indice moyen pondéré sur le bassin de la Penzé et contribution relative des tronçons de cours d'eau pêchés à la surface potentielle de production du bassin

Cours d'eau et n° station	N° secteur aval de la cartographie correspondante	N° secteur amont de la cartographie correspondante	Surface potentielle de production en m ² d'équivalent radier/rapide (Sp) du tronçon relatif à la station	% / Sp totale
Penzé 1	1	49	9 353	11.5
Penzé 2	50	125	10 487	12.9
Penzé 3	126	212	7 471	9.2
Penzé 4	213	318	14 615	18
Penzé 5	319	423	9 109	11.2
Penzé 6	424	677	19 214	23.7
Penzé 7	678	936	10 821	13.3
Total Penzé			81 070	100
Coat 1	1	330	9 454	32.2
Coat 2'	331	644	12 624	43.0
Coat 3	645	901	7 248	24.7
Total Coatoulzac'h			29 326	100

Annexe 9 :

Limites des tronçons relatifs aux stations d'indices d'abondance pour le calcul de l'indice moyen pondéré sur le bassin de du Queffleuth et contribution relative des tronçons de cours d'eau pêchés à la surface potentielle de production du bassin

Cours d'eau et n° station	N° secteur aval de la cartographie correspondante	N° secteur amont de la cartographie correspondante	Surface potentielle de production en m² d'équivalent radier/rapide (Sp) du tronçon relatif à la station	% / Sp totale
Queffleuth 1			2 201	3,9
Queffleuth 2			10 889	19,4
Queffleuth 3			14 070	24,9
Queffleuth 3'			4 266	7,5
Queffleuth 4			12 310	21,8
Queffleuth 5			8 192	14,6
Queffleuth 6			4 448	7,9
Total Queffleuth			56 376	100

Annexe 10 :

Limites des tronçons relatifs aux stations d'indices d'abondance pour le calcul de l'indice moyen pondéré sur le bassin Mignonne_Camfroul_Rivière du Faou et contribution relative des tronçons de cours d'eau pêchés à la surface potentielle de production du bassin

Cours d'eau et n° station	N° secteur aval de la cartographie correspondante	N° secteur amont de la cartographie correspondante	Surface potentielle de production en m² d'équivalent radier/rapide (Sp) du tronçon relatif à la station	% / Sp totale
Mignonne 1			13 185	19
Mignonne 2			12 666	19
Mignonne 3			5 972	9
Camfroul 1			12 875	19
Camfroul 2			10 532	15
Camfroul 3			7 314	11
Faou 1			5 310	8
Total Mignonne_Camfroul_Faou			67 854	100

Annexe 11 :

Limites des tronçons relatifs aux stations d'indices d'abondance pour le calcul de l'indice moyen pondéré sur le bassin Aber Wrach et contribution relative des tronçons de cours d'eau pêchés à la surface potentielle de production du bassin

n°	Serr	% SERR
Aber Wrach 1	6 196	30,2%
Aber Wrach 2	5 190	25,3%
Aber Wrach 3	5 006	24,4%
Aber Wrach 4	4 145	20,2%
Total	20 537	100,0%