

## Bilan de la saison 2012 de pêche au saumon en Bretagne

Le bilan provisoire de la consommation des TACs 2012 est donné dans le tableau suivant. Un bilan définitif sera réalisé après la lecture des écailles de saumon en janvier 2013.

Le TAC spécifique de saumons de printemps a été atteint et a provoqué la fermeture provisoire de la pêche du saumon sur 7 bassins :

- le 23 avril sur le Léguer
- le 3 mai sur le Gouet
- le 9 mai sur l'Ellé
- le 10 mai sur l'Aven
- le 23 mai sur le Leff
- le 25 mai sur le Couesnon
- le 6 juin sur le Trieux.

Par ailleurs, sur le Goyen, le taux de consommation du TACs saumon de printemps a été 123%. Cela n'a pas entraîné de fermeture car de nombreuses captures de saumon de printemps sur ces cours d'eau ont été faites la semaine du 15 juin, juste avant la fermeture de la pêche du saumon de printemps.

Compte tenu des modalités de calcul définies en 2005, la mise à jour des TACs au 1<sup>er</sup> juillet 2012 a conclu à une montée sensiblement inférieure à la moyenne à cette date, ce qui a entraîné une révision des TACs à la baisse. Néanmoins, le TAC global n'a été atteint sur aucun bassin.

BASSIN	TAC SAUMONS DE PRINTEMPS (en nombre de)	TAC GLOBAL (en nombre d'œufs prélevables)	NOMBRE DE		Taux de déclaration PHM (%)	Taux de déclaration 1HM (%)	TAUX DE DECLARATION MOYEN (%)	NOMBRE D'ŒUFS PRELEVES	TAUX DE CONSOMMATION DU TAC SAUMON DE PRINTEMPS	TAUX DE CONSOMMATION DU TAC GLOBAL
			Avant le 15 Juin (PHM)	Après le 15 Juin (1HM)						
BRESLE	2	26174	0	5	100	100	100	9131	0%	34,9%
ARQUES	2	26174	1	5	100	100	100	26779	50%	102,0%
VIRE	2	22000	0	1	100	100	100	1826	0%	8,3%
SAIRE	3	38500	2	8	66,6	100	90,9	31971	100%	83,0%
SIENNE	34	480236	13	13	40,6	100	55,9	221279	94%	46,1%
SEE - SELUNE	105	1474092	111	200	82,8	100	93,3	1119664	127%	76,0%
COUESNON	12	255812	19	15	100	100	100	125375	158%	73,2%
GOUJET	2	45395	2	1	100	100	100	13389	100%	44,0%
LEFF	9	190885	7	9	88,8	100	95,5	57326	87%	44,8%
TREUX	31	699814	33	31	100	100	100	247402	106%	52,8%
JAUDY	19	432288	12	9	100	100	100	69992	63%	24,2%
LEGUER	41	921346	38	90	90	100	97,7	357884	102%	58,0%
DOURON	18	397076	3	15	100	100	100	40781	16%	15,3%
QUIFFLEUTH	6	141249	4	1	80	100	87	25333	83%	26,8%
PENZE	16	303567	15	11	100	100	100	102856	93%	50,6%
FLECHE	6	123070	1	0	100	100	100	1826	16%	2,2%
ABER-ILDUT	7	150339	5	3	100	100	100	34386	71%	34,1%
ABER-VRACH	6	141249	4	1	100	100	100	24953	66%	26,4%
ELORN	28	617288	23	13	100	100	100	121117	82%	29,3%
RIV DAOUILAS	13	279615	9	2	100	100	100	35909	69%	19,2%
AULNE	44	987897	32	26	100	100	100	212712	72%	32,1%
GOYEN	13	285704	16	34	100	100	100	134816	123%	70,4%
ODET	64	1415857	59	10	100	100	100	311909	92%	32,9%
AVEN	26	499401	25	33	96	100	98,7	181449	100%	54,2%
ELLE	91	2026547	142	191	95	100	98	1178532	164%	84,3%
SCORFF	33	736976	25	33	100	100	100	200846	75%	40,7%
BLAVET	40	884506	29	43	100	100	100	234322	72%	39,5%
KERGROIX	4	87326	1	1	100	100	100	7608	25%	13,0%

Le tableau ci après donne les captures déclarées par pêche à la ligne et par mois dans les cours d'eau français. Au total 1604 saumons ont été capturés à la ligne en 2012 sur l'ensemble des cours d'eau en France.

Au total, 1078 captures de saumons ont été déclarées sur les cours d'eau bretons, soit 20% de plus que la moyenne des déclarations des 5 années antérieures. Ces captures se décomposent en 504 (soit 47% des captures) saumons de printemps et 572 castillons (soit 53% des captures).

RIVIERE	MAR	AVR	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPT	OCT	SAISON DE PECHÉ
CANCHE	0	0	0	0	1	1	2	2	6
AUTHIE	0	0	1	1	1	1	2	0	6
<b>Total Artois Picardie</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>12</b>
BRESLE	0	0	0	0	1	1	1	2	5
ARQUES	0	0	1	2	0	0	2	1	6
VIRE	0	0	0	0	1	0	0	0	1
SAIRE	1	1	0	0	2	4	2	0	10
SIENNE	5	3	4	2	4	6	2	0	26
SEE	16	11	21	12	46	59	27	0	192
SELUNE	14	13	22	3	30	24	13	0	119
COUESNON	4	3	12	5	10	0	0	0	34
<b>Total Normandie</b>	<b>40</b>	<b>31</b>	<b>60</b>	<b>24</b>	<b>94</b>	<b>94</b>	<b>47</b>	<b>3</b>	<b>393</b>
GOUET	0	2	0	0	1	0	0	0	3
LEFF	1	2	4	1	3	0	4	1	16
TRIEUX	1	3	28	3	6	0	18	5	64
JAUDY	1	2	5	5	5	0	2	1	21
LEGUER	17	21	0	24	55	0	10	1	128
DOURON	0	0	1	2	12	2	1	0	18
QUELLEUTH	0	1	3	0	1	0	0	0	5
PENZE	4	3	6	2	9	2	0	0	26
FLECHE	1	0	0	0	0	0	0	0	1
ABER-ILDUT	0	1	3	1	1	1	1	0	8
ABER-WRACH	0	0	3	1	0	1	0	0	5
ELORN	2	7	11	4	9	1	0	2	36
MIGNONNE	1	1	4	0	2	0	0	0	8
CAMFROUT	0	0	2	1	0	0	0	0	3
AULNE	9	1	17	10	12	5	2	2	58
<b>Total Bretagne Nord</b>	<b>37</b>	<b>44</b>	<b>87</b>	<b>54</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>38</b>	<b>12</b>	<b>400</b>
GOYEN	0	1	4	15	22	8	0	0	50
JET	0	0	5	1	1	2	0	0	9
STEIR	2	1	13	4	1	2	0	0	23
ODET	3	2	20	8	1	0	1	2	37
AVEN	2	13	10	3	17	1	5	7	58
ISOLE	1	3	4	0	6	2	1	7	24
ELLE	8	61	63	0	27	43	54	50	306
LAITA	0	1	1	0	0	1	2	0	5
SCORFF	1	7	17	0	4	3	16	10	58
BLAVET	11	8	10	0	22	7	5	9	72
KERGROIX	0	1	0	0	1	0	0	0	2
<b>Total Bretagne Sud</b>	<b>28</b>	<b>98</b>	<b>147</b>	<b>31</b>	<b>102</b>	<b>69</b>	<b>84</b>	<b>85</b>	<b>644</b>
GAVE OLORON	26	20	47	33	9	0	1	0	136
GAVE MAULEON	0	1	8	0	0	0	0	0	9
NIVE	6	2	1	0	0	0	0	0	9
ADOUR	0	0	0	0	0	0	1	0	1
<b>Total Sud-Ouest</b>	<b>32</b>	<b>23</b>	<b>56</b>	<b>33</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>155</b>
<b>Total général</b>	<b>137</b>	<b>196</b>	<b>351</b>	<b>143</b>	<b>323</b>	<b>177</b>	<b>175</b>	<b>102</b>	<b>1604</b>

## Mise à jour des Totaux Autorisés de Captures (TAC) de saumon En Bretagne pour la saison 2013

Dans le cadre de la révision du PLAGEPOMI des cours d'eau bretons, une mise à jour générale des TACs saumon a été réalisée. Le modèle de Ricker établi en 1996 à partir des données recueillies sur l'Oir (affluent de la Sélune) a été mis à jour en 2011 avec les données du Scorff en intégrant les modifications des populations de saumons. (cf note sur la réglementation de la pêche du saumon- Plagepomi- 2012).

Un travail de synthèse des données de cartographie et des données indice d'abondance a été réalisé. Les valeurs de TAC sont proposées pour 2013, 2014 et 2015. Une mise à jour pourra être faite pour 2016 en fonction de l'évolution des indicateurs biologiques sur les différents bassins.

Ce nouveau modèle conduit à une baisse sur pratiquement tous les bassins sauf sur 3 bassins (le Queffleuth, la Penzé et l'Elorn). La comparaison du nouveau TAC avec la moyenne des captures de saumon de printemps des 5 dernières années montre que sur 6 bassins (Couesnon, du Trieux, du Léguer, de l'Aulne, de l'Aven et du Blavet), la moyenne des captures est supérieure au TAC proposé. Sur ces 6 bassins, il a été décidé d'appliquer une baisse du TAC de manière plus progressive que ce que le calcul prévoit. Le Guindy n'étant pas colonisé régulièrement par le saumon, il est proposé de ne pas définir de TAC sur ce bassin et d'interdire la pêche du saumon sur le Guindy. Sur les petits bassins comme le Gouet et le Yar, il est proposé de définir le TAC PHM à 2 car il est difficile de gérer les fermetures avec un TAC PHM inférieur à 2. Le Pont du Roc'h étant fréquenté régulièrement par le saumon, il est proposé un TAC sur ce bassin afin de permettre la déclaration des quelques saumons qui sont capturés régulièrement.

	SRR retenue (m2) en 2013	TAC global en nombre d'œuf	proposition TAC PHM pour 2013	proposition TAC 1HM pour 2013
<b>COUESNON</b>	110 793	191 094	10	90
<b>GOUET</b>	12 965	38 219	2	18
<b>LEFF</b>	72 305	141 718	7	67
<b>TRIEUX</b>	213 733	420 407	22	198
<b>JAUDY</b>	47 561	123 659	6	58
<b>LEGUER</b>	197 283	783 487	41	369
<b>YAR</b>	37 104	38 219	2	18
<b>DOURON</b>	95 452	185 177	10	87
<b>DOURDUFF</b>	32 195	81 453	4	38
<b>JARLOT</b>	39 615	100 226	5	47
<b>QUEFFLEUTH</b>	68 512	339 820	18	160
<b>PENZE</b>	114 289	498 300	26	235
<b>FLECHE</b>	35 163	88 962	5	42
<b>ABER WRAC'H</b>	40 357	102 103	5	48
<b>ABER ILDUT</b>	42 954	108 674	6	51
<b>ABER BENOIT</b>	31 453	79 576	4	37
<b>ELORN</b>	137 542	763 358	40	360
<b>MIGNONNE</b>	38 502	202 122	11	95
<b>CAMFROUT</b>	23 662			
<b>FAOU</b>	17 726			
<b>AULNE</b>	252 659	707 050	37	333
<b>GOYEN</b>	53 603	163 489	9	77
<b>ODET+JET+STEIR</b>	246 236	891 374	47	420
<b>AVEN</b>	142 686	382 189	20	180
<b>BELON</b>	25 517	64 558	3	30
<b>ELLE</b>	658 784	1 581 082	83	745
<b>SCORFF</b>	200 811	508 052	27	239
<b>BLAVET</b>	342 946	611 502	32	288

<b>KERGROIX</b>	25 760	51 778	3	24
<b>PONT DU ROCH</b>	42 927	34 342	2	16
Total			486	4372