

Titre : Consommations des TAC pour le saumon atlantique (Sa

Le : 23/05/2014

Auteur : Coralie Sauvadet

Remarques : En rouge, fermeture anticipée pour atteinte du TAC concerné

TOPONYME	TAC PHM	TAC global	Nb de captures déclarées		Taux de consommation du TAC PHM (%)
			PHM (avant le 15 juin)	1HM (après le 15 juin)	
SAIRE	3	38500	1		100%
SIENNE	34	480236	27		127%
SEE SELUNE	105	1474092	79		107%
COUESNON	10	191094	17		170%
GOUET	2	38219	1		100%
LEFF	7	141718	1		29%
TRIEUX	22	420407	19		86%
LEGUER	41	783487	50		122%
DOURON	10	185177	5		50%
QUEFFLEUTH	18	339820	1		6%
PENZE	26	498300	11		42%
ABER-ILDUT	6	108674	2		33%
ABER-BENOIT	4	79576	1		25%
ELORN	40	763358	21		88%
RIVIERE DAOULAS	10	202122	3		30%
AULNE	37	707050	25		100%
GOYEN	9	163489	2		56%
ODET + AFFL	47	891374	14		34%
AVEN	20	382189	12		72%
ELLE + AFFL	83	1581082	59		75%
SCORFF	27	508052	9		33%
BLAVET	32	611502	20		100%

lmo salar) par rivière en 2014

Taux de consommation du TAC global (%)	Taux de déclaration PHM (lorsqu'il a pu être estimé)	Taux de déclaration 1HM (lorsqu'il a pu être estimé)
45%	33%	
52%	63%	
44%	70%	
40%		
24%	50%	
6%	50%	
21%		
29%		
12%	100%	
1%	100%	
10%	100%	
8%	100%	
6%	100%	
21%	60%	
7%		
24%	68%	
14%	40%	
8%	87%	
17%	83%	
18%	95%	
8%	100%	
24%	63%	

* +15j en no-kill