

# LA PECHE DE LA TRUITE DE MER EN FRANCE EN 2013



Le suivi des captures de truite de mer a été instauré en 1992 dans un premier temps sur les cours d'eau des régions Normandie et Artois Picardie, où cette espèce est particulièrement bien implantée. A compter de 1996, ce suivi s'est étendu à tous les cours d'eau classés à truite de mer de la façade atlantique. Depuis 2000, les cotisations spécifiques "saumon" et "truite de mer" sont regroupées en une Cotisation Pêche et Milieux Aquatiques migrateurs (CPMA migrateurs).

4581 Cotisations Pêche et Milieux Aquatiques migrateurs ont été délivrées en France en 2013, nombre stable depuis 1998 (figure 1). Depuis 2010, les CPMA migrateurs sont en très légère croissance chaque année (+7% au-dessus de la moyenne décennale en 2013).

En 2013, 115 pêcheurs ont participé au suivi des captures de truite de mer en déclarant leurs captures et/ou en tenant un carnet de pêche, soit -22% par rapport à la moyenne décennale. Ce chiffre bas reste dans la tendance décroissante observée depuis 2009.

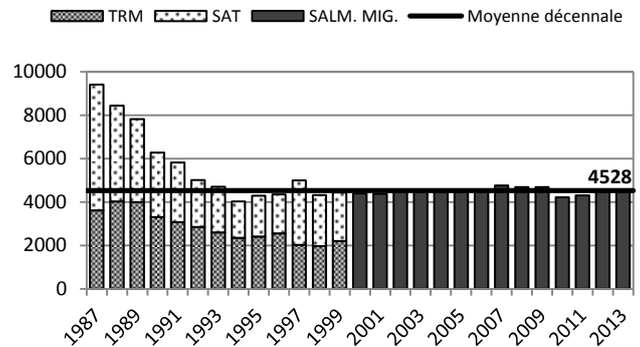


Figure 1 : Evolution du nombre de CPMA migrateurs en France depuis 1987 et la moyenne décennale

**Face à la faible participation de ces dernières années, le taux d'échantillonnage est faible et affecte la précision des résultats exposés ci-après. L'amélioration de la participation des pêcheurs de truite de mer est essentielle pour augmenter le nombre et la qualité des informations recueillies.**

## Bilan du suivi des captures en 2013

262 captures de truite de mer ont été déclarées en 2013 (tableau 1). Les déclarations ont diminué de moitié par rapport à la moyenne décennale pour établir le second plus bas record depuis le début du suivi.

La majorité des prises est enregistrée dans les régions du nord-ouest (Artois-Picardie et Normandie) avec 87% des prises nationales, et plus particulièrement la Normandie qui totalise plus de 60% des captures déclarées (figure 2).

L'Artois-Picardie progresse à un niveau légèrement supérieur à la moyenne décennale (+13%) tandis qu'une baisse des captures déclarées se poursuit en Normandie (-56% en Haute et Basse-Normandie). Cette région totalise habituellement la majorité des captures déclarées sur le territoire et affecte donc fortement les données nationales. Toutefois, on ne note aucune tendance commune des cours d'eau par région par rapport à la moyenne décennale.

La Bretagne marque une progression ces dernières années : 28 captures déclarées en 2013 soit une hausse de 46% par rapport à la moyenne décennale.

**Tableau 1 : Bilan des captures de truite de mer et des pêcheurs déclarants par bassin en 2013.** Les flèches indiquent la tendance de l'année par rapport aux 10 dernières années (Mdda) :

→ = proche de la moyenne décennale  
↗ ↘ = variation comprise de +/- 10% à 50%  
↑ ou ↓ = variation supérieure à +/- 50%

Région/Rivière	Pêcheurs déclarants	Captures déclarées	Mdda
SLACK	1	2	1
CANCHE	9	18	22
AUTHIE	13	40	31
<b>ARTOIS PICARDIE</b>	<b>23</b>	<b>60</b>	<b>53</b>
BRESLE	7	29	33
ARQUES	9	35	135
DURDENT	3	8	12
VALMONT	4	20	17
HAUTE NORMANDIE	23	92	213
TOUQUES	23	65	162
ORNE	1	4	3
SEULLES	1	1	4
SIENNE	1	1	2
SEE	4	4	2
BASSE NORMANDIE	30	75	171
<b>NORMANDIE</b>	<b>53</b>	<b>167</b>	<b>384</b>
AUTRES REGIONS (Bretagne, Adour-Gaves)	28	35	36
<b>TOTAL</b>	<b>104</b>	<b>262</b>	<b>473</b>
dont captures pros	2	5	10

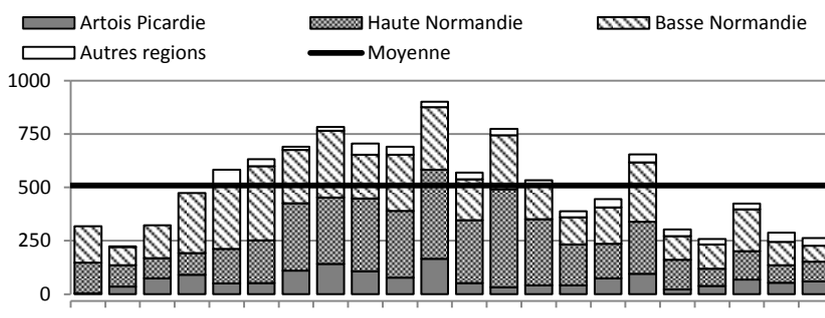


Figure 2 : Distribution du nombre de déclarations de captures par région de 1992 à 2013 et la moyenne interannuelle

## Caractéristiques biométriques

Les caractéristiques biométriques des poissons (taille, poids) sont des indicateurs de l'évolution des populations de truite de mer.

Les tailles et poids moyens des truites de mer déclarées en 2013 sont proches de la moyenne décennale (tableau 2).

Tableau 2 : Synthèse des tailles et poids moyens des captures de truite de mer déclarées en 2013

	2013	Moyenne décennale
Taille moyenne (en mm)	⇒ 555	569
Poids moyen (en g)	⇒ 2087	2353

20 poissons, soit 8% des captures déclarées, atteignent ou dépassent 70 cm et 4 kg. La plus grosse prise est enregistrée sur la Touques :

75 cm - 5 kg

Il s'agit d'une truite capturée en août, âgée de 6 ans : née en 2007, descendue en mer en 2009, elle s'était déjà reproduite les 3 derniers hivers.

## L'histoire par les écailles

La lecture des écailles permet de connaître les histoires de vie des truites déclarées, c'est-à-dire leur âge de rivière, leur âge de mer et le nombre de fraies.

Les truites de deux hivers de rivière sont majoritaires en 2013 (63% des captures déclarées). Comme les saisons passées, les truites d'un hiver de mer lors de leur remontée en eau douce dominent les déclarations (91%). Les finnock, petits individus remontant l'année même de leur dévalaison, représentent 14% des déclarations. Ils proviennent principalement de la Touques, rivière mixte à salmonidés (saumon et truite), qui totalise à elle seule 40% des finnock déclarés.

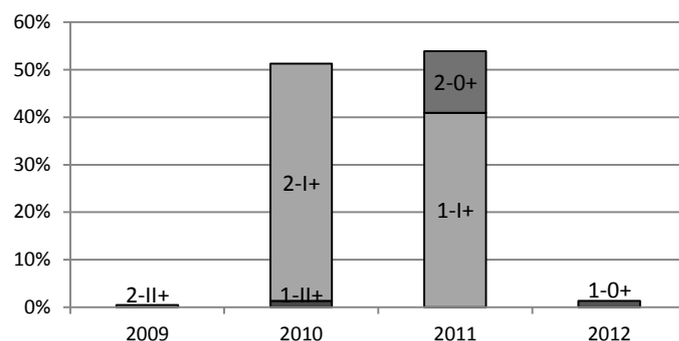


Figure 3 : Répartition des âges des truites de mer déclarées en 2013. Le premier chiffre représente l'âge de rivière, et les chiffres romains, le nombre d'hivers passés en mer. L'axe horizontal indique les années de naissance des poissons

## La saison au travers des carnets de pêche

Le suivi des carnets de pêche individuels, effectué depuis 1992, apporte des informations et des enseignements précieux sur l'activité de la pêche des truites de mer (tableau 3).

La baisse de la participation décrite plus haut est visible ici au vu du nombre de carnets retournés (-44% ces dix dernières années).

Les pêcheurs ont été assidus en 2013 avec un effort de pêche qui se stabilise au niveau de la moyenne décennale : environ 3h consacrées par sortie et une très légère baisse des sorties individuelles avec 25 sorties par pêcheur.

A effort équivalent, les pêcheurs ont été particulièrement efficaces cette année avec un peu plus de 4 truites capturées chacun. Les temps moyens par capture ont également été plus courts que la moyenne décennale, notamment de mars à mai avec une réduction de 27%.

Tableau 3 : Synthèse des données des carnets de pêche recueillies en 2013

	2013 et tendance	Moyenne décennale
Nombre de carnets exploitables	↘ 25	40,3
<b>Effort</b>		
Nombre total de sorties	↓ 627	1197
Nombre moyen de sorties par pêcheur	↘ 25	29
Effort de pêche total (en heures)	↓ 1714	3027
Durée moyenne d'une sortie (heures)	⇒ 3	3
Effort moyen par pêcheur (heures)	⇒ 69	74
<b>Captures par unité d'effort</b>		
Nombre total de captures	↘ 103	179
Nombre moyen de captures par pêcheur	⇒ 4,12	4,4
Nombre maximal de captures par pêcheur	↘ 16	27
Nombre maximal de captures par sortie	↗ 4	3,5
% de bredouilles	↘ 36%	31%
<b>Nombre moyen d'heures par capture</b>	⇒ 0,06	0,06
Nombre moyen d'heures pour 1 capture (ensemble saison)	⇒ 17	18
Nombre moyen d'heures pour 1 capture (mars à mai)	↘ 53	73
Nombre moyen d'heures pour 1 capture (juin à octobre)	⇒ 15	16

**Les captures sont manifestement sous-déclarées malgré un bon stock de truites de mer, comme l'indiquent les résultats des stations de contrôle en France. L'amélioration des connaissances des stocks et des pratiques halieutiques nécessite une meilleure implication de tous les pêcheurs.**