



LE CALCUL DU NOMBRE DE TRUITES ÉLEVÉES

PAZ estime que plus de 5 millions de truites sont élevées en France chaque année pour la pratique de l'empoissonnement dans le but de pêcher.

Dans son [enquête Aquaculture 2020](#), le Ministère de l'Agriculture fournit des données sur les poissons élevés pour l'empoissonnement.

Nous déplorons que les institutions comptent les poissons en poids (l'unité de mesure est la tonne) et pas en nombre d'individus (contrairement aux statistiques pour les animaux terrestres d'élevage).

Nous avons donc fait un calcul pour dénombrer les truites élevées en France en 2020. Le Ministère de l'Agriculture fournit un découpage par tranche de poids. Pour faire les calculs nous avons divisé le poids total par le poids le plus élevé de chaque tranche "calibre". Par exemple, 500g pour la tranche "moins de 500g".

Ce qui signifie que notre chiffre est largement sous-estimé.

Ces données ne font pas la distinction entre l'empoissonnement dans le but de pêcher et le repeuplement. Ces deux pratiques sont similaires mais elles se distinguent par la finalité. Comme ce chiffre est largement sous-estimé (du fait de la méthode de calcul), cela pallie l'incertitude de la non-distinction, par le Ministère de l'Agriculture, des pratiques d'empoissonnement dans le but de pêcher et de repeuplement.

Répartition des productions de la pisciculture

Volumes vendus en pisciculture hors étang en 2020, par destination

Espèce	Destination	Entreprises productrices nombre d'entreprises	Volume tonne	Valeur millier d'€	Prix unitaire €/kg
Truite arc-en-ciel	Consommation humaine	270	27 719.5	103 526.0	3.7
	Export	34	6 346.6	18 127.4	2.9
	Repeuplement et parcours de pêche	176	2 653.8	12 857.7	4.8
	Ventes à un autre pisciculteur français	47	1 813.9	6 413.3	3.5
Truite fario	Consommation humaine	71	180.6	1 692.3	9.4
	Export	12	19.5	100.0	5.1
	Repeuplement et parcours de pêche	110	279.9	1 923.7	6.9
	Ventes à un autre pisciculteur français	25	68.4	437.3	6.4

volumes vendus de truites arc-en-ciel par destination et calibre

Destination	Calibre	Entreprises productrices	Part des ventes selon calibre en %
Consommation humaine	Portion (- de 500 g)	222	24.0
	Petit filet (500 à 1 kg)	95	12.3
	Grande (1 à 2 kg)	135	16.9
	Très grande (+ de 2 kg)	133	46.8
Repeuplement et parcours de pêche	Portion (- de 500 g)	169	84.4
	Petit filet (500 à 1 kg)	46	6.2
	Grande (1 à 2 kg)	81	7.1
	Très grande (+ de 2 kg)	29	2.3

TRUITES ARC-EN-CIEL

2.653,8 tonnes de truites arc-en-ciel sont élevées chaque année en France sont utilisées pour l'empoissonnement et le repeuplement.

Calibre	Part des ventes selon calibre	Poids par truite utilisé pour notre calcul (nous prenons le poids élevé de chaque tranche calibre)	Nombre d'individus truites
Portion (- de 500 g)	84,4 %	500 g	84,4% de 2.653,8 T = 2.239,8 T 2.239,8 T / 500 g = 4.479.600 individus
Petit filet (500 à 1 kg)	6,2 %	1.000 g	6,2% de 2 653,8 T = 164,535 T 165,535 T / 1 Kg = 164.535 individus
Grande (1 à 2 kg)	7,1 %	2.000 g	7,1% de 2.653,8 T = 188,4 T 188,4 T / 2 Kg = 94.200 individus
Très grande (+ de 2 kg)	2,3 %	2.000 g	2,3% de 2.653,8 T = 61 T 61 T / 2 Kg = 30.500 individus
			TOTAL : 4.479.600 + 164.535 + 94.200 + 30.500 = 4.768.835 individus => estimation très sous-évaluée

TRUITES FARIO

279,9 tonnes de truites fario sont élevées chaque année en France sont utilisées pour l'empoissonnement et le repeuplement.

Calibre	Part des ventes selon calibre	Poids par truite utilisé pour notre calcul (nous prenons le poids élevé de la tranche)	Nombre d'individus truites
Portion (- de 500 g)	84,4 %	500 g	84,4% de 279,9 T = 236,2356 T 236,2356 T / 500 g = 472.471 individus
Petit filet (500 à 1 kg)	6,2 %	1.000 g	6,2% de 279,9 T = 17,353 T 17,353 T / 1 Kg = 17.353 individus
Grande (1 à 2 kg)	7,1 %	2.000 g	7,1% de 279,9 T = 19,872 T 19,872 T / 2 Kg = 9.936 individus
Très grande (+ de 2 kg)	2,3 %	2.000 g	2,3% de 279,9 T = 6,4377 T 6,4377 T / 2 Kg = 3.218 individus
			TOTAL : 472.471 + 17.353 + 9.936 + 3.218 = 502.978 individus => estimation très sous-évaluée

TOTAL des truites arc-en-ciel et des truites farios :
4.766.835 individus + 502.978 individus
= 5.271.813 individus