

CYCLE DE VIE DE LA TRUITE FARIO SUR LA TOUVRE



3 +



2 +



1 +



0 +



Emergence
mi février à fin Mai



Ecllosion – Résorption Vésicule
mi Janvier à fin avril

Stade	Age	Epoque	Biotope	Longueur
Ponte Incubation oeufs		mi Décembre à fin mars	Frayère (sous graviers)	4 mm
Ecllosion (Alevin Vésiculé)	35 jours (depuis ponte)	mi Janvier à fin avril	Frayère (sous graviers)	1,5 cm
Emergence	55 jours (depuis ponte)	mi Février à fin Mai	Rivière Touvre (bordures)	1,5 cm
Truite 0+ (juvénile)	0-365 jours (depuis émergence)	Avril-Mars	Rivière Touvre	2-17 cm
Truite 1+ (juvénile)	1 à 2 ans	Avril-Mars	Rivière Touvre	17-30 cm
Truite 2+ (mature)	2 à 3 ans	Avril-Mars	Rivière Touvre	30-41 cm
Truite 3+ (mature)	3 à 4 ans	Avril-Mars	Rivière Touvre	41-52 cm
Truite 4+ (mature)	4 à 5 ans	Avril-Mars	Rivière Touvre	52-62 cm
Sur la Touvre, la truite peut atteindre plus de 80 cm. Age maximum de la truite fario : 20 ans (en milieu naturel sans pression de pêche)				



Géniteurs (≥ 2+)



Ponte
mi décembre à fin mars



Age de première reproduction : 3 ans
CONSEIL :
ECRASEZ LES ARDILLONS,
RELACHEZ TOUTES VOS PRISES DE MOINS DE 36 cm !*

*taille moyenne des truites à la fermeture et allant se reproduire pour la première fois