



# Fédération de la Haute-Vienne pour la pêche et la protection du milieu aquatique



## LE DÉCLIN DE LA TRUITE FARIO DANS LES COURS D'EAU DE HAUTE-VIENNE : MYTHE OU RÉALITÉ ?

Un mythe perdure, faisant de la Haute-Vienne, département de la bordure du Massif central aux 10 000 km de rivières et ruisseaux, le royaume naturel de la truite fario.

Malheureusement la réalité paraît toute autre : aux dires des pêcheurs et des gestionnaires de cours d'eau, ce poisson emblématique, bio-indicateur de la qualité de l'eau, semble se raréfier.

La fédération de pêche de la Haute-Vienne et ses partenaires ont donc mené une étude scientifique comparant les résultats d'inventaires piscicoles réalisés depuis les années 1960 jusqu'à nos jours.

Ce travail a confirmé les craintes : sur bien des bassins versants, les populations de truite sauvage se sont amenuisées, de façon parfois très importante.

Ce triste constat a conduit à l'élaboration de cette plaquette, qui présente le cycle biologique de la truite fario afin de mieux comprendre comment nos activités peuvent lui porter préjudice.

Et si les problèmes sont maintenant bien identifiés, il existe fort heureusement des volontés et des solutions qui permettront à nos rivières de retrouver des milieux conformes aux exigences de la belle fario.



## QUELQUES EXEMPLES DE BONNES PRATIQUES MISES EN ŒUVRE EN HAUTE-VIENNE



Bassin de décantation (Neuvic-Entier)

- L'impact d'un étang peut être diminué grâce à quelques aménagements :
  - la dérivation assure la circulation piscicole sur le cours d'eau, en contournant l'obstacle de la digue ;
  - l'association dérivation / moine restitue une eau plus fraîche que par la surverse, et facilite la gestion des vidanges ;
  - une pêcherie fonctionnelle et des grilles évitent la fuite des poissons du plan d'eau.
  - le bassin de décantation empêche la relargage massif de la vase dans le ruisseau lors des vidanges..



Clôture avec abreuvoir empierré, et pompes à museau sur la Glane.



La pose de pré barrages en aval permet de noyer la sortie de la buse et de la rendre franchissable.



La récente station d'épuration à bassins végétalisés de Bussière Poitevine

Les efforts réalisés pour l'assainissement des effluents domestiques améliorent la qualité de l'eau.

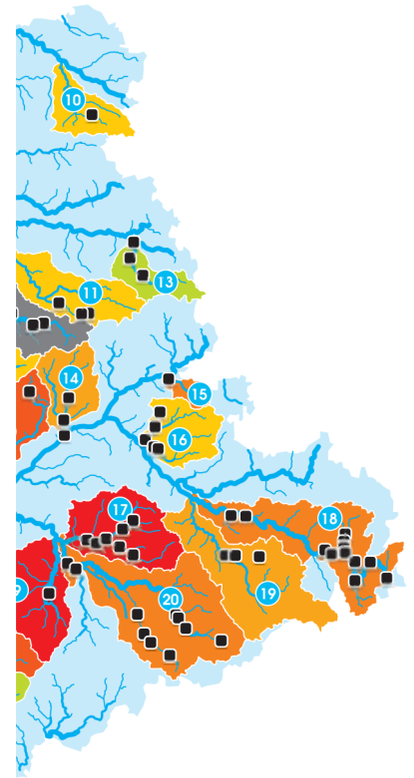
**Conclusion :**  
 La dégradation des populations de truite fario ne fait que refléter celle des cours d'eau qui les abritent. Les atteintes affectant la biodiversité aquatique sont nombreuses, et la sauvegarde de la truite ne pourra être assurée que si tous les usagers de l'eau se sentent impliqués, chacun à leur niveau.  
 Heureusement des solutions existent : les syndicats de rivières et les associations de protection de la nature sont aux côtés de la fédération de pêche pour mettre en place des outils techniques et financiers permettant de concilier les activités humaines et la préservation des rivières et ruisseaux.  
 Si vous souhaitez plus d'informations sur les moyens disponibles sur vos territoires pour remédier à cette situation, n'hésitez pas à contacter les réalisateurs de cette plaquette.  
 Ils œuvrent chaque jour au bon état des cours d'eau et des espèces qui les peuplent, pour le bien de tous.

**LÉGENDE**

- station de pêche à l'électricité
- densité de truite fario
- densité en baisse
- disparition de la truite fario

**Évolution des populations de truite fario**

- stabilité
- déclin modéré
- déclin fort
- survie menacée
- disparition



Bassin versant	Année	Nb de truites/100m²
<b>10 - Le Clévert</b> Les résultats des pêches de l'ONEMA, répétées chaque année de 1994 à 2004, montrent une diminution de 79% de la densité de truite sur cette période.	1994	23
	2004	5
<b>11 - La Couze</b> Bien que les densités ne soient pas exceptionnelles sur les secteurs étudiés ici, la baisse reste modérée sur l'amont, et on note une relative stabilité sur la partie aval.	1983	5
	2006	3
<b>12 - L'Aurence</b> Sur cette rivière impactée par l'agglomération de Limoges, la situation de la truite devient très critique sur l'aval du bassin, mais elle se maintient en amont.	1989	15
	2008	0,1
<b>13 - Le Rivalier</b> Les résultats montrent une quasi stabilité des populations sur ce bel affluent de l'Arourd, avec cependant une diminution de la proportion de truites dans l'ensemble des poissons capturés, au profit d'espèces moins exigeantes.	1979	11
	2004	11
<b>14 - Le ruisseau du Palais</b> Si la Cane abrite encore une population intéressante, la truite avait disparu du ruisseau du Palais dans les années 1975/80, mais la situation s'améliore depuis quelques années, avec notamment des efforts sur la qualité de l'eau.	1978	5
	2009	0,5
<b>15 - La Bobilance</b> Ce petit bassin, qui se jette dans le barrage de Saint-Marc, présente une forte régression de la truite.	1979	18
	2009	1
<b>16 - Le Tard</b> Le déclin est général sur ce bassin, mais plus marqué sur la Galamache que sur le Tard, qui présente encore des densités correctes.	1976	17
	2009	2
<b>17 - La Roselle</b> Les populations de truite de ce bassin sont restées correctes jusque dans les années 90 mais la dernière campagne de pêches a montré un fort recul, très marqué sur l'aval et certains affluents.	1971	11
	2009	0,3
<b>18 - La Vienne amont</b> Si la situation est restée bonne au moins jusqu'à la fin des années 80, le recul de la truite se fait maintenant sentir même sur ce bassin préservé. Les densités sont bonnes en amont d'Eymoutiers, sur le Lauzat notamment, mais ont plus fortement chuté sur l'aval (Bazenant, le Chalard).	1983	25
	2009	8
<b>19 - La Combade</b> Malgré une situation assez hétérogène, la situation reste globalement correcte sur les affluents. Le recul de la truite sur le cours principal de la Combade est plus marqué.	1980	17
	2006	5
<b>20 - La Briance</b> La situation sur l'amont du bassin est très détériorée ; elle est plus modérée sur l'aval de la Grande Briance, avec des densités moyennes et des populations structurées. En aval de la confluence Grande Briance - Petite Briance, l'espèce devient de moins en moins présente.	1979	45
	2009	2

## Évolution des populations de truite fario en Haute-Vienne de 1969 à nos jours

Cette carte a été réalisée à partir des résultats de l'étude<sup>(1)</sup> menée en 2008 dans le but de vérifier s'il y a bien ou non déclin des populations de truite fario.

Le principe est de comparer entre eux des inventaires piscicoles réalisés à des périodes différentes ; les densités de truite fario obtenues dans les années 1960 à 80 opposées à celles de résultats récents permettent de chiffrer précisément l'évolution en différents points du département.

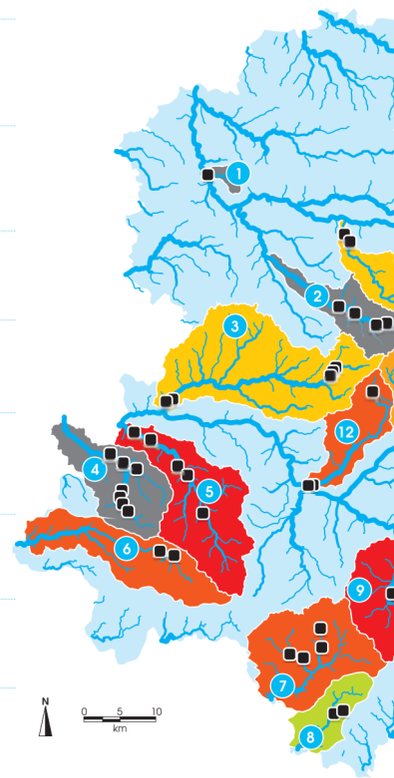
Ces inventaires sont effectués par pêche à l'électricité, méthode non traumatisante qui permet de comptabiliser les poissons par espèce, de les peser et de les mesurer avant de les remettre à l'eau sur leur lieu de capture.

Réalisées sur des portions d'une centaine de mètres, ces pêches ne sont pas forcément représentatives de l'ensemble du cours d'eau prospecté, mais permettent de dégager une tendance globale sur le bassin versant.

Les densités indiquées sur cette page sont données en nombre de truites capturées pour 100 m² de cours d'eau prospectés.



Bassin versant	Année	Nb de truites/100 m²
<b>1 - Le ruisseau de Planteloup</b> Sur cet affluent de la Gartempe, utilisé autrefois comme ruisseau pépinière pour le saumon et la truite, la population de truite fario a complètement disparu.	1982	3
	2008	0
<b>2 - Le Vincou</b> Dans les années 70, d'importantes disparités mettaient déjà en évidence de graves perturbations, qui ont depuis conduit à la disparition complète de la truite sur la majeure partie du bassin.	1974	10
	2009	0
<b>3 - La Glane</b> La situation préoccupante dès les années 70 a continué de se détériorer vers un état actuel pauvre en truite fario, hormis l'amont du bassin et quelques rares affluents comme le ruisseau de la Valette.	1969	6
	2009	0,1
<b>4 - La Graine</b> Si la truite fario subsiste encore sur l'amont et quelques affluents, elle a en revanche disparu de la Graine aval et de la Vayres.	1970	5
	2008	0
<b>5 - La Gorre</b> Bien que l'espèce soit présente sur la rivière comme sur le chevelu, le bassin de la Gorre connaît un déclin très marqué de ses populations de truite fario.	1973	4
	2008	0,2
<b>6 - La Tardoire</b> Déjà amorcé dans les années 80, le recul de la truite s'est poursuivi, au profit d'espèces plus tolérantes (chevesne, gardon) voire indésirables en 1 <sup>ère</sup> catégorie piscicole (carnassiers).	1971	2
	2006	0,1
<b>7 - L'Isle</b> Deux affluents, le ruisseau Noir et le Crassat, montrent un déficit très important de la truite, avec des densités actuelles très faibles.	1974	18
	2009	0,4
<b>8 - La Loue</b> Malgré une situation très hétérogène sur ce bassin, certains affluents comme le Couchou maintiennent des populations de truite correctes.	1999	6
	2007	5
<b>9 - La Ligoure</b> Les inventaires réalisés au pont du Goulet mettent en évidence un très fort recul de la truite.	1979	7
	2008	0,2



1- Étude - Analyse de l'état actuel et évolution historique des populations de truite fario de Haute-Vienne - Cédric LEON - 2008 - 1, modifiée et complétée en 2010.

