

## L'actu du jour

### Pêcher des poissons... pour les sauver !

Cet été, il a fait particulièrement chaud et sec. Conséquence : le niveau de certaines rivières a baissé, et les poissons en ont souffert. Pour les sauver, des pêcheurs ont organisé des opérations de sauvetage partout en France.



Laurent Fridrick et son équipe, en pleine opération de sauvetage. (© FDPPMA 46)

#### Des poissons en danger

À cause du **réchauffement climatique**, les étés chauds et secs sont de plus en plus fréquents en France. Cela met en danger de mort les poissons des rivières.

En effet, s'il ne pleut pas assez, **le niveau des cours d'eau baisse**. À certains endroits, il ne reste plus que des **flaques, qui se réchauffent** et deviennent **invivables pour les poissons** qui y sont bloqués. Parfois, il n'y a même plus d'eau du tout !

 Cet été, ce petit ruisseau a été entièrement asséché. (© FDPPMA 46)

#### Des pêcheurs à la rescousse

Heureusement, chaque année de juin à octobre, des pêcheurs mènent des **opérations de sauvetage** pour sauver ces poissons. L'objectif ? **Les pêcher** avant qu'il ne soit trop tard, et **les déplacer** vers d'autres zones où il y a plus d'eau.

Laurent Fridrick fait partie de **ces sauveurs de poissons**. Il travaille à la Fédération de la pêche et de la protection du milieu aquatique du Lot. Son métier, c'est d'étudier les poissons et de les protéger. Cet été, il a organisé

Pourquoi en parle-t-on ?

Parce que, chaque été, des pêches de sauvetage sont organisées pour sauver des poissons de la sécheresse.

une dizaine de pêches de sauvetage dans son département. « À chaque fois, **des milliers de poissons sont sauvés** : des vairons, des goujons, des gardons, des truites, etc. », explique-t-il.

### Une technique particulière



Ces truites fario ont été placées dans un vivier, avant d'être relâchées. (© FDPPMA 46)

Seuls **les spécialistes** ont le droit de réaliser ces sauvetages, car cela demande des connaissances et du matériel de pro. « Avec mon équipe, **on pêche les poissons à l'électricité**, raconte Laurent Fridrick. C'est une méthode qui permet de les attraper **sans les tuer**. »

Ils utilisent une perche qui envoie de petites doses d'électricité dans l'eau, ce qui **paralyse les poissons** quelques secondes. « Avec **des épuisettes**, on les met dans **des viviers**, des caisses remplies d'eau, précise Laurent Fridrick. Les poissons sont ensuite transportés dans **des camions spéciaux**, puis relâchés plus loin. On choisit une zone **dans la même vallée**, où l'on sait qu'ils ne vont pas perturber l'écosystème. »

Les poissons sont alors sauvés... au moins jusqu'à la prochaine sécheresse !

Élise Rengot

[Consulter cet article sur le site 1jour1actu.com](https://www.1jour1actu.com)