



# « Le courrier des rivières du Gévaudan »

Lettre d'information de la Fédération pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique de la Lozère

N°2 – Juin 2021

## Edito

Alors que le printemps arrive timidement, nos cours d'eau ont pu bénéficier de belles pluies pour se recharger et nous faire espérer de belles parties de pêche pour le mois de juin. Les étangs fédéraux de Saint-Léger et de Barrandon ont désormais ouvert leurs portes pour les week-ends et jours fériés entre 10h et 18h. Ce second numéro comprend un dossier spécial consacré à la « pkd » pour permettre à chacun de bien comprendre ce qu'elle est et surtout quelle est la situation sur nos rivières de Lozère.

Bonne découverte à tous

L'équipe fédérale

### Challenge Truite Area Cup

Dimanche 9 avril, l'étang de pêche de Saint Léger a ouvert ses portes pour accueillir des compétiteurs du challenge. Une dizaine de personnes ont ainsi pu s'affronter en un contre un sur des périodes de 10, 14 ou 20 minutes. Les battles ont été extrêmement disputés avec un record de poissons sur une manche de 20 minutes : 72 poissons ! Bravo et un grand Merci à tous les participants.

<https://fr-fr.facebook.com/groups/317585885670187/>



### Stage de pêche à la Mouche

La FFPS Mouche en soutien du Club Local organise un stage de perfectionnement de pêche à la mouche ouvert aux juniors et féminines adhérents FFPS sur les belles rivières de Lozère dans les alentours de Mende (Lot, Colagne, ...).

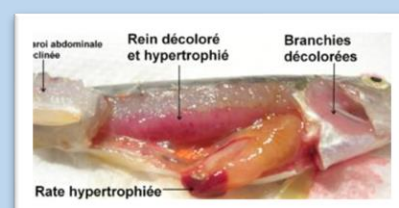
Ce WE de formation a pour objet d'améliorer les compétences (meilleure lecture des cours d'eau, techniques adaptées et moyens d'optimiser les performances),

L'encadrement sera assuré par des membres des Equipes de France Séniors FFPS Mouche et des moniteurs locaux.

[https://www.billetweb.fr/stage-perfectionnement-junior-et-feminine-mende-2021?fbclid=IwAR3AacoW3dWdxQVVce\\_BsSyYbaRfTdmPNYwUS7red4YD3pdLggiBSX-JfL8](https://www.billetweb.fr/stage-perfectionnement-junior-et-feminine-mende-2021?fbclid=IwAR3AacoW3dWdxQVVce_BsSyYbaRfTdmPNYwUS7red4YD3pdLggiBSX-JfL8)

### Dossier Spécial Pêche Durable : la PKD, Quezako ?

La PKD, pour « Proliférative Kidney Disease » ou "Maladie Rénale Proliférative", est une infection causée par un parasite microscopique appelé *Tetracapsuloides bryosalmonae*. Il provoque principalement un gonflement de la rate et des reins des poissons (principalement la truite, le saumon et l'ombre), ce qui peut conduire à la mort de l'individu.



Lésions typiques de la PKD, observées sur une truitelle fario trouvée en rivière, morte à cause de cette maladie (S : Armand Lautraite & FDAAPPMA09)



Cette maladie, diagnostiquée sur de jeunes truites fario dans le bassin de l'Ariège dès 2016 se manifeste quasiment chaque été sur les juvéniles avec une gravité très variable et touche d'autres rivières dans les Pyrénées mais aussi ailleurs en France et dans toute l'Europe. D'après certains scientifiques, elle est arrivée sur notre continent depuis plusieurs millénaires, probablement par les airs (oiseaux aquatiques migrateurs), en provenance du continent nord-américain, son berceau d'origine. La PKD n'est donc pas nouvelle dans les eaux en France mais le réchauffement global des eaux de surface la rend moins discrète...

En Lozère, la situation sanitaire a été analysée par un vétérinaire fin septembre 2020 grâce à une collaboration de la fédération de la Lozère avec l'ARPO (association régionale de pêche en Occitanie) et monsieur LAUTRAITE, vétérinaire spécialisé dans cette maladie. Au vu des résultats, nous pouvons déjà dire qu'elle est globalement saine et voire même très saine suivant les cours d'eau. Peu de bassins versants sont concernés par la présence du bryozoaire et même sur les cours de la Colagne, de la Truyère et de la Cabre, seul un ou deux individus présent(s) des lésions (soit environ 6% max). Sur les cours du Lot, de l'Allier, du Tarnon, de l'Altier ou du Gardon de Sainte-Croix Vallée Française aucune présence de la pkd... !

Suite à ces résultats et après relecture des anciennes chroniques de suivi piscicole, on peut d'ores et déjà dire que la présence de la pkd en Lozère n'est pas nouvelle mais que ses manifestations cliniques remonteraient certainement aux années 90. Les populations de poissons sont stables depuis ces années-là comme le montre les nombreux suivis. Il faut savoir que ce bryozoaire est un élément de l'écosystème de la rivière et qu'il est présent partout dans le monde. D'un point de vue de son développement, il est présent sur les cours d'eau présentant généralement de fortes températures et un niveau de nutriments élevé. Le régime hydrologique de la rivière conditionne beaucoup sa présence et donc son impact sur les truites mais aussi les ombres communs. Les résultats nous montrent qu'il est absent sur les cours d'eau présentant une hydrologie naturelle et non modifié par des barrages avec une ripisylve de bordure bien développée permettant de limiter le réchauffement des eaux. Cela nous montre à quel point les crues d'automne mais également du printemps sont essentielles à la régénération de nos rivières. Les stockages d'eau importants sur les têtes de bassin comme les dérivations de l'eau vers d'autres bassins limitent les phénomènes de crues et favorisent la fixation de ce bryozoaire. Le cas de la Colagne en est une illustration.

Naturellement présent dans certaines eaux, ce bryozoaire impacte les salmonidés uniquement lorsque la qualité des milieux se dégradent. Il convient donc désormais pour la fédération de poursuivre son travail avec les propriétaires et gestionnaires des cours d'eau pour limiter voire réduire les facteurs principaux de développement (plantation rivulaire, hydrologie naturelle et réduction de l'eutrophisation) et pour les autres cours d'eau de faire en sorte que ce risque soit bien pris en compte dans les éventuels futurs projets d'aménagements. **Pour toutes informations supplémentaires, n'hésitez pas à contacter le service technique de la fédération qui a réalisé cette étude ([utrlozere@wanadoo.fr](mailto:utrlozere@wanadoo.fr) ou 0466653611).**

<https://www.lozerepeche.com/pechedurable/la-pkd/>

