



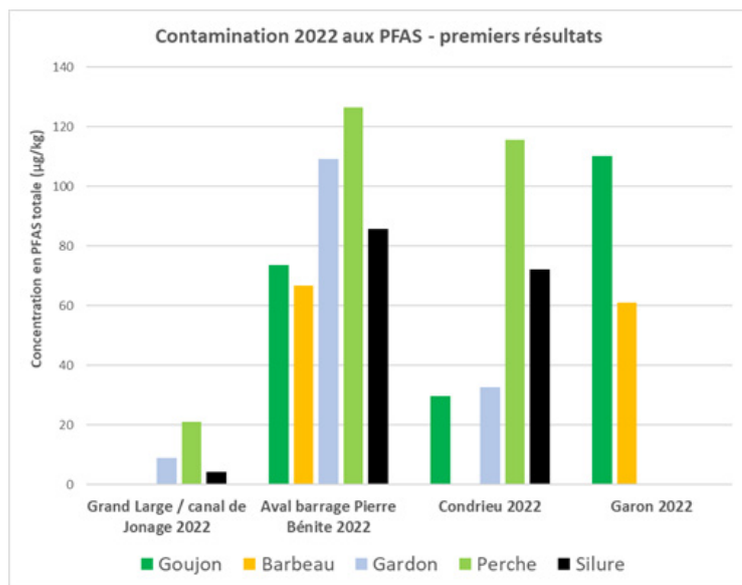
Fédération Départementale du Rhône et de la Métropole de Lyon pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

GÉNÉRATION PÊCHE

MILIEUX

Les premiers résultats sont tombés...

Contamination aux PFAS



À la suite de la diffusion d'un reportage d'Envoyé Spécial en mai dernier sur une pollution aux composés fluorés (PFAS) sur le fleuve Rhône, **notre Fédération**, en appui de la DREAL, **a proposé et conduit une campagne d'investigation** sur les poissons. Les premiers résultats des analyses **confirment la nature et l'ampleur du problème** environnemental et sanitaire.

Sur ces résultats partiels (toutes les espèces n'ayant pu être capturées sur toutes les stations en juillet dernier), nous observons déjà **plusieurs points importants** :

- Les **concentrations en polluants** en aval du barrage de Pierre Bénite sont très élevées, de **4 à 20 fois supérieures** à celle de notre secteur témoin (Grand Large).
- **Toutes les espèces sont contaminées**, la perche semblant être la plus accumulatrice de PFAS, suivie par le silure ;
- La **contamination s'étend loin en aval** : les teneurs à Condrieu sont du même ordre qu'à Pierre Bénite pour le silure et la perche.
- Contrairement aux PCBs, les PFAS sont parfois **plus concentrés dans les jeunes poissons** que dans les plus âgés.

Retrouvez tous nos résultats mis à jour sur [notre site internet](#).

En bref...

- Le Samedi 19 Novembre : Concours carnassiers en barque au lac de Boistray organisé par l'AAPPMA de St Georges de Reneins.
- Le Mercredi 23 Novembre : Animations Parcs et jardins, rallye Nature au parc de Parilly.
- Le Mercredi 23 et Jeudi 24 Novembre : Salon Horizon Séniors à la Cité Internationale à Lyon
- Le Dimanche 29 Janvier : Fermeture de la pêche au brochet.

[Consulter l'ensemble de l'agenda](#)

Nous sommes dans une impasse... Chemin de halage en Saône

Malgré toutes les démarches engagées auprès des collectivités et de l'Etat pour préserver l'accès des pêcheurs sur la Saône, les secteurs négociés en 2013 ne seront progressivement **plus accessibles en voiture**.

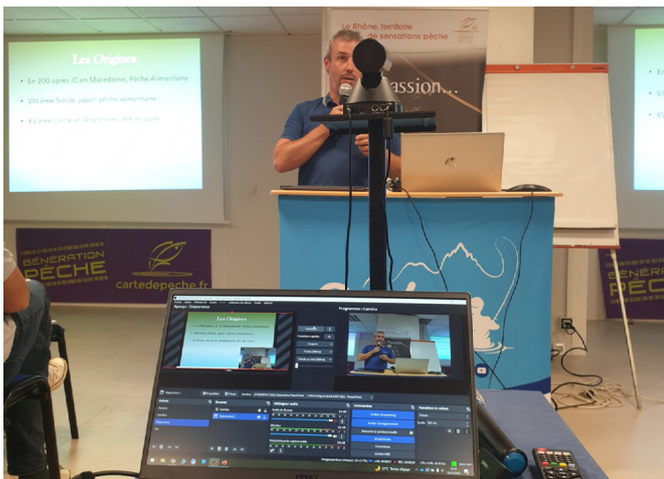
Les **travaux de réfection** du chemin de halage sur la Saône ont débuté dans le secteur de Massieux et perturbent localement **l'accès des pêcheurs même à pied**.

Pour plus de renseignements sur le calendrier des travaux, [cliquez ici](#).

D'autres actions ont été engagées par les AAPPMA avec le soutien de la FD suite à l'arrêté du maire de Saint Bernard, **restreignant directement la pratique de la pêche**.



La saison #5 touche à sa fin Conférence Pêche-Nature



La **5ème saison** des conférences pêche nature a tiré sa révérence ce mardi 18 octobre avec l'intervention de Grégoire Juglaret sur la thématique de la pêche à la mouche. Cette saison a encore une fois été un succès avec **plus de 200 participants** sur l'ensemble du programme.

Nous vous donnons **rendez-vous début 2023** pour la programmation de la saison #6.

D'ici là, vous pouvez retrouver l'intégralité de nos conférences sur [notre page YouTube](#) !

Salon Horizon Séniors Cité internationale à Lyon

Unique salon à Lyon dédié aux seniors, la 7ème édition du **SALON HORIZON SENIORS** vous accueillera les **23 et 24 novembre 2022 à la Cité Internationale de Lyon**. Retrouvez-nous sur le stand A11 aux cotés de l'ARPARA et du GPS Lyon centre. Nos animateurs se feront un plaisir de répondre à **toutes vos questions sur la pêche** dans la région Auvergne-Rhône-Alpes et plus particulièrement dans le département du Rhône. Les membres du GPS vous proposeront **une initiation au lancer et des démonstrations de montage de mouche**.

Retrouvez toutes les [informations pratiques ici](#).



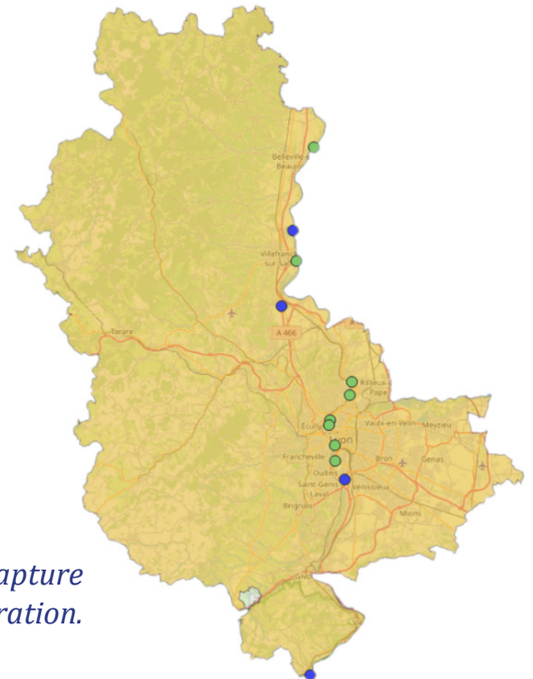
Un nouveau venu dans le Rhône

L'Aspe



Historique

Originaire de l'Europe centrale (son aire de répartition s'étend de l'est du bassin de l'Elbe et du Danube jusqu'au Monts de l'Oural), il est apparu pour la première fois dans le Rhin au cours de l'année 1863, voire 1787 d'après certaines descriptions d'individus. Les premiers signalements récents datent de 1976. Il a ensuite été **aperçu côté français en 1988**, il est maintenant bien installé en Alsace. En 2001, un individu a été capturé dans le canal Rhône-Rhin. Depuis 2019, des **témoignages de pêcheur font état de sa présence** le long de la Saône. Aujourd'hui, nos pêches électriques et les retours des pêcheurs attestent de sa présence sur toute la Saône (il remonte également l'Azergues aval) et dans le Rhône jusqu'à Condrieu ; d'autres signalements ont été faits sur le fleuve plus bas en Isère.



Carte de département du Rhône : En bleu, points de capture d'aspes durant les suivis piscicoles réalisés par la Fédération. En vert, aspes signalés par les pêcheurs à la ligne.

Quelles sont ses habitudes ?

Les aspens appartiennent à la famille des cyprinidés, se sont donc de proches cousins de nos carpes communes. Pourtant leurs modes de vie sont totalement différents ! Si la carpe se développe bien dans les plans d'eau eutrophe, l'aspe préférera **les fleuves et les rivières claires et bien oxygénés** ; mais nous l'avons aussi trouvé dans des bras morts stagnants. Autre différence notable avec sa cousine : l'aspe est piscivore ! A son menu : ablette, gardon et autres petits poissons. Si les petits aspens ont un instinct grégaire assez développé, ils préféreront la solitude une fois l'âge adulte atteint (entre 3 et 5 ans). Les aspens garderont malgré tout l'habitude de se retrouver au moment de la reproduction entre avril et juin. En effet, à cette période **ils se réunissent en grands bancs afin de migrer** vers l'amont de la rivière à la recherche d'un lieu de ponte. Ils sont alors capables de migrer sur plusieurs centaines de km ! Ces **fortes capacités de déplacement** expliquent sans doute la rapidité de la colonisation observée.

Est-il dangereux pour nos écosystèmes ?

Bien que carnivore, **aucune étude ne fait état d'un impact négatif** de l'aspe sur les communautés présentes dans son milieu d'accueil: pas de pressions excessives sur les proies, ni de phénomènes de compétitions avec les autres carnassiers présents. Des suivis menés dans son aire d'origine font même état d'une excellente cohabitation avec le sandre. S'il n'y a pas de danger identifié pour le moment, la **Fédération étudiera attentivement sa progression** au cours des différents suivis réalisés sur les milieux aquatiques du département.

