



Edit'Eau

Le mot du président

Après les canicules et les sécheresses de ces dernières années qui ont totalement perturbé nos milieux aquatiques aujourd'hui ce sont les tempêtes avec des inondations qui détruisent ce qui est tout aussi dramatique et notre département n'est pas épargné ! La terre s'affole !

Et comme à chaque fois il faudra du temps pour que la nature reprenne ses droits.

Seule bonne nouvelle pour l'été, il y a de l'eau pour nos pêcheurs ! Et nos APN, réservoirs de nos futurs pêcheurs fonctionnent à plein régime. Les Fêtes de la pêche aussi.

L'agenda pour nos concours jeunes (une grande première) se met en place pour la saison 2024/2025 et pour sa première année de fonctionnement les animations grâce au tandem Maison de la Pêche et plan d'eau pédagogique à la Fédération avec les scolaires et les Maisons pour tous comme les Centres aérés s'enchainent ! Le retour sur investissement est bien là !

Bel été à tous

Hervé BONZI

Président de la Fédération de pêche de l'Isère



La fédération de pêche vous informe

Retour sur l'Assemblée Générale

La Fédération de Pêche et de Protection du Milieu Aquatique de l'Isère a tenu son Assemblée Générale annuelle ordinaire, samedi 6 avril 2024 à Beaurepaire. Cet événement a été l'occasion pour les membres de la Fédération, et ses partenaires impliqués dans la préservation des milieux aquatiques, de se réunir et de discuter des projets effectués, des enjeux et des initiatives à venir.



Ce sont ainsi plus de 120 personnes qui étaient présentes. On notera notamment la présence de représentants de la Région, du Département, de mairies mais aussi de l'OFB et de FNE.

Les principaux sujets abordés ont été l'étude Brochet sur les lacs de Laffrey et Paladru (cf. article dédié), les études ADNE, PKD, Peste de l'Ecrevisse et Lamproie de Planer.

Concernant le volet développement ont été notamment présentées les animations à la Maison de la



Retour sur l'assemblée Générale (suite)

Pêche et de la Nature de Saint Quentin sur Isère mais aussi la labellisation du plan d'eau de Roybon et les aménagements qui y sont prévus.

Hervé Bonzi a rappelé à cette occasion les missions de la fédération, c'est-à-dire « surveiller pour protéger, restaurer et aménager, éduquer pour sensibiliser, étudier pour mieux gérer, sans oublier de promouvoir pour développer ».

Quoi de neuf dans ma fédé ?

Création d'un parcours raisonné de la Rive à Bourg d'Oisans

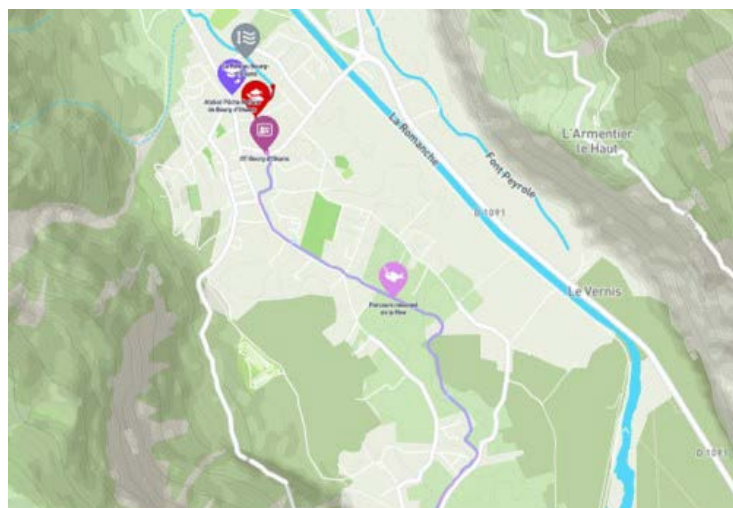
Une première en Isère : sur demande de l'AAPPMA de Bourg d'Oisans, un linéaire de la Rive a été classé cette année en « parcours raisonné » par arrêté préfectoral. Sur ce parcours la maille de la truite est augmentée à 30 cm et le quota limité à 2 salmonidés par jour. L'objectif de cette mesure est de limiter le nombre de prélèvements sur la classe de taille des adultes qui constitue le stock des futurs géniteurs. Ceci devrait permettre de favoriser la reproduction naturelle de cette rivière de résurgence.

Cette expérimentation est faite dans l'attente d'une étude scalimétrique qui permettra d'analyser la croissance des poissons et leur âge en fonction des tailles.

Un suivi sera effectué en parallèle afin d'étudier les effets de cette mesure.



Crédit FDAAPPMA 38



Etude Brochet sur les Grands Lacs isérois d'Oisans

La Fédération lance cette année une étude sur les populations de brochets aux lacs de Paladru et Laffrey, avec pour but de comprendre et d'enrayer le déclin de l'espèce, observé aussi bien par les pêcheurs que dans les suivis des lacs réalisés par l'Office Français de la Biodiversité. Afin de cerner au mieux le problème et d'acquérir des connaissances sur nos populations de brochets, mal connues, plusieurs domaines seront explorés :

Quoi de neuf dans ma fédé ?

Etude Brochet sur les Grands Lacs isérois d'Oisans (suite)

Afin d'améliorer les connaissances et la conservation du brochet (*Esox lucius*) sur les lacs de Laffrey et Paladru, la FDPPMA38 mène, à partir de 2024, une étude comportant plusieurs volets :

Analyses otolithes/écailles
But : Déterminer la vitesse de croissance de l'espèce

Marquage des poissons déversés (Alizarine ou tag « spaghetti »)
But : Estimer l'efficacité du repeuplement

Prélèvements génétiques
But : Évaluer la diversité de la population

Plongées sur frayères
But : Comprendre les modalités de reproduction de l'espèce

Et vous pourrez y participer, en capturant des brochets !
Rapprochez-vous des AAPPMA de Paladru, Laffrey ou de la Fédération pour plus d'informations

Étude réalisée par : ISÈRE, AAPPMA Lac de Paladru, PÊCHE

Étude financée par : isère LE DÉPARTEMENT, agence de l'eau

Crédits : R. Masson, V. Nowakowski

- **CROISSANCE** : connaître la vitesse à laquelle une espèce grandit est primordiale pour sa gestion. L'analyse de certaines pièces osseuses, comme les écailles ou les otolithes (petit os de l'oreille interne) permettent de connaître l'âge d'un poisson.
- **EFFICACITÉ** des repeuplements : les AAPPMA de Paladru et de Vizille mènent des repeuplements pour essayer de compenser le déclin de l'espèce. Cependant, il est toujours difficile d'estimer si les poissons introduits atteignent l'âge adulte, surtout dans les grands milieux. Des techniques de marquages permettent désormais de répondre à ces questions.
- **GÉNÉTIQUE** : la diversité génétique d'une population est souvent le signe de son bon fonctionnement. A contrario, une faible diversité génétique est généralement le symptôme d'un dysfonctionnement, où peu d'individus arrivent à se reproduire, que cela soit pour des raisons de survie, d'accès aux frayères, ou de mauvaises conditions environnementales.
- **REPRODUCTION** : la raison principale du déclin du brochet en France reste le manque de frayères accessibles et fonctionnelles, matérialisées par des zones peu profondes (ou inondées) où une végétation semi-aquatique perdure. Cependant, l'espèce semble montrer une certaine capacité d'adaptation, avec de nombreuses observations à travers le monde de reproduction de brochet sur des milieux complètement différents. Comprendre comment les brochets des deux lacs se reproduisent permettra alors de cibler les secteurs à enjeux et les restaurations à engager. Des plongées sont organisées dans ce cadre avec les clubs locaux.

La fédération de pêche vous informe

La Fédération souhaite s'appuyer sur les pêcheurs locaux pour des campagnes de prélèvements : écailles, otolithes et tissus pour les analyses génétiques. Les retours des pêcheurs seront également utiles dans les prochaines années, avec les recaptures des poissons issus des repeuplements notamment. Les pêcheurs volontaires souhaitant intégrer ce suivi peuvent, en 2024 :

- S'ils conservent un brochet, transmettre sa tête et ses écailles à la Fédération, en indiquant taille et date de capture. Une photo sera idéalement jointe. Un tutoriel est disponible ici.
- Participer à de futures « compétitions amicales » sur les lacs cet automne ayant pour but de réaliser des prélèvements non létaux sur les poissons, en se rapprochant des AAPPMA ou de la Fédération (une communication dédiée sera effectuée durant l'été).

Un article plus étayé sur l'étude est disponible au lien suivant :

<https://www.peche-isere.com/etudes-federation-peche-isere/etude-brochet-a-paladru-et-laffrey.html>

Les Fêtes et la Journée Nationale de la Pêche



Pour cette année 2024, c'est une vingtaine de manifestations qui ont été réalisées par nos AAPPMA ! Initiation à la pêche, découverte du simulateur et divers activités..., il y en avait pour tous les goûts. Félicitation à nos associations pour leurs actions.

Du côté des AAPPMA...

Alevinages d'une trentaine de lacs de montagne

Début septembre 5 AAPPMA iséroises vont procéder à l'alevinage d'une trentaine de lacs de montagne. Cette opération effectuée sous l'égide de la fédération une fois tous les deux ans nécessite la présence de nombreux bénévoles tout au long de la journée. Du fait de l'éloignement de certains lacs (plus de 3h de marche) quelques-uns d'entre eux monteront la veille afin d'être en place au lever du jour le lendemain. En effet sur chaque lac un ou plusieurs bénévoles réceptionnent les sacs acheminés par hélicoptères et relâchent les alevins conformément au plan d'alevinage. Pour information dans

Alevinages d'une trentaine de lacs de montagne (suite)

Ces milieux difficiles la reproduction des salmonidés est exceptionnelle et cet alevinage permet d'apporter un coup de pouce.

Le départ et la répartition des rotations et des poissons se fait à l'altiport de l'Alpes d'Huez. José Pereira administrateur à la Fédération et responsable de cette opération rappelle que ces lacs sont des sites emblématiques, d'une richesse exceptionnelle mais restent toutefois sensibles, il convient d'adopter de bonnes pratiques. N'hésitez pas à appeler la Fédération pour tout renseignements.



Pour rappel les lacs de montagne (+1500m d'altitudes) sont ouverts du 25 mai jusqu'au 6 octobre inclus.

Agenda

Dimanche
01/09

Salon "Un Dimanche en Nature"
au parc des Chambaran

Dimanche
06/10

Fermeture de la pêche
en 1^{ère} catégorie

Samedi
19/10

Réunion des présidents
à Pont de Chéruy

Rédaction et photos :
Fédération de pêche et de protection des
milieux aquatiques de l'Isère

Conception : ARPARA
Association Régionale de Pêche en Auvergne-Rhône-Alpes

Avec le soutien de :

 **La Région**
Auvergne-Rhône-Alpes