

Le mot du Président :

« La pêche de la truite est ouverte depuis deux mois. Malgré de l'eau de neige dans la majorité de nos cours d'eau ce fut une bonne ouverture. Quelques grosses au dessus de 50 cm ont été capturées. Le printemps se fait toujours attendre, mais l'été approche. Pour le brochet l'ouverture a coïncidé avec de fortes pluies. En ce qui concerne les ouvertures le 18 mai l'ombre sera ouvert et le 8 juin ce sera au tour du sandre.

Une pensée pour Denis Souveton qui nous a quitté le 27 février après des années de lutte contre la maladie. Denis était administrateur de 1987 à 2009. Il fut aussi secrétaire général puis vice-président de la Fédération jusqu'en 2009. Je ne doute pas qu'au paradis des pêcheurs il a retrouvé son complice Camille .»

Le Président fédéral
Antoine LARDON



La Fédération de Haute-Loire a tenu son Assemblée Générale dans le Puy de Dôme le 6 avril !



C'est l'A.A.P.P.M.A de Charbonnier les Mines qui a organisé l'Assemblée Générale fédérale le 6 avril à Brassac les Mines. Cette Assemblée Générale fut précédé d'une Assemblée Générale extraordinaire pour adopter les nouveaux statuts de la Fédération intégrant des modifications de forme sur la délivrance des cartes par Internet et les nouveaux textes réglementaires au titre de la protection de l'environnement.

L'exécution du budget 2012, le projet de budget 2013, le rapport des vérificateurs aux comptes et l'affectation du résultat 2012 ont été adoptés par les délégués.

Le rapport d'activités 2012 a été présenté et approuvé par les délégués présents.

Les principales orientations pour 2013 ont été présentés par le Président.

Prévu depuis l'Assemblée Générale Extraordinaire du 16 octobre 2010, un règlement intérieur a été adopté. Ce texte officialise le fonctionnement du fonds de compensation et renforce les liens réciproques entre les A.A.P.P.M.A.

Dans le cadre de la suite des orientations prises en 2012 à Saint Didier en Velay, l'Assemblée Générale a décidé d'opter pour la délivrance totale des cartes de pêche par internet à partir de 2014. La Fédération aidera les A.A.P.P.M.A. à passer ce cap, c'est maintenant qu'il faut chercher et expérimenter l'informatisation de dépôts actuels ou rechercher de nouveaux dépositaires.

Lors de cette manifestation les travaux réalisés sur le plan d'eau fédéral de Charbonnier les Mines en 2012 et 2013 ont été mis à l'honneur par l'inauguration du site réaménagé en présence des élus locaux (aménagement de frayères, postes de pêche, poste pour PMR...)

Un hiver et un printemps pluvieux, des débits soutenus et des températures toujours pas de saison !

La pluviométrie des mois de janvier et février a été normale. Par contre mars et avril ont vu des pluies records. Il est déjà tombé 300 mm d'eau au m² à Monistrol, c'est 100 mm de plus qu'en 2012.

Depuis le début de l'année, le bilan pluviométrique est excédentaire de 30 à 40 %. En Haute-Loire le bilan pluviométrique d'avril s'établit avec un excédent de 30 % en moyenne dont 75 % au sud du Puy en Velay.

En ce qui concerne les débits des cours d'eau alti-ligériens, toutes les stations de mesure indiquent des débits égaux ou supérieurs à la moyenne avec notamment sur

l'Allier et l'Yssingelais des débits supérieurs au quinquennal humide (probabilité d'être dépassé tous les 5 ans).

Les débits du Lignon au Chambon, de la Borne à Saint Paulien et de la Seuge à Saugues indiquent des chiffres records en mars et avril. En avril on mesure 4,86 m³ pour le Lignon, 3,24 m³ pour la Borne, 4,30 m³ pour la Semène et 4,85 m³ pour la Seuge.



Un projet halieutique dans le cadre du Parc Naturel Régional des Sources et Gorges de l'Allier : « l'ombre du nouveau monde »

Le projet du PNR sur le Haut-Allier avance d'un bon pas, le périmètre est arrêté, l'écriture de la charte est en cours.

Dans ce périmètre deux axes sous tendent ce territoire : la ligne SNCF « la Cévenole » et l'Allier.

Ce PNR sera naturellement tourné vers l'eau et nous serons partie prenante avec la Fédération de Pêche de Lozère. Le travail préparatoire se fait parallèlement aux travaux du SAGE Allier amont et les deux projets sont intimement liés.

Un PNR ne peut fonctionner sans le développement touristique et économique, tous les acteurs sont donc concernés pour que ce PNR participe au développement de ces territoires avec un développement du tourisme.

C'est dans ce cadre que la Fédération travaille avec le CNSS sur le projet de « l'Ombre du Nouveau Monde » qui a pour ambition de développer la pêche de loisirs de ce poisson sur l'Allier. Cela se traduirait par un soutien de la population d'ombres communs par des ombres et des ombres adultes capturables en 2ème catégorie (Allier aval). La partie amont de l'Allier, classée en 1ère catégorie deviendra une zone refuge sans déversement d'ombres.

Ces poissons (ombres et adultes) seront élevés par la salmoniculture de Chanteuges à partir d'ombres sauvages capturés dans l'Allier. Chaque année à partir de 2013, 12 ombres sauvages sur 5 stations seront capturés par pêche électrique, ces 60 individus deviendront les futurs géniteurs. Un suivi génétique des populations sera effectué.

Pour réussir ce projet nous travaillons avec l'Université de Clermont-Ferrand et M. PERSAT de l'Université Lyon 2 avec lequel nous avons collaboré pour les études génétiques sur l'ombre commun sur l'Ance du Nord, l'Allier et la Loire. La Fédération de Pêche de Haute-Loire est porteuse de ce projet qui allie le développement de la pêche de loisirs et suivi des populations d'ombre commun sur l'Allier.

Avant les travaux d'aménagement de Poutès la Fédération s'implique dans les études.

Les Travaux :

Le calendrier des travaux sur le barrage de Poutès est connu, le début des travaux de déconstruction du barrage existant devraient démarrer en été 2015. EDF souhaite mettre à profit 2013 et 2014 pour établir un état des lieux le plus précis possible sur l'incidence de l'ouvrage actuel sur l'Allier. EDF a souhaité associer les Fédérations de pêche sur un certain nombre de dossiers. Nous sommes intéressés car les données sur l'Allier sont plutôt rares en aval de Poutès :

- Sur le peuplement piscicole, des pêches électriques sont prévues afin de mieux le connaître, nous serons associés et surtout nous serons destinataire des données.
- Une étude sera faite sur les déplacements des matériaux avant et durant les travaux en mettant à profit la période pendant laquelle l'ouvrage sera effacé avant la reconstruction et l'installation du clapet.
- La micro faune sur le vieil Allier fera l'objet d'une étude.
- Une étude sur la dévalaison des smolts a été menée en 2013 avec le CNSS (voir le détail ci-dessous).

Etude sur la dévalaison des smolts

Deux tambours ont été installés de part et d'autre du barrage de Poutès, un à Alleyras, l'autre à Chanteuges. Ces tambours, de conception nord américaine, permettent la capture des smolts dévalants notamment la nuit (dévalaison passive).

Des smolts élevés au CNSS et spécialement triés pour cette opération ont été marqués et lâchés pour moitié à la confluence du Chapeauroux et les autres à Monistrol. Deux lâchers ont été réalisés l'un en mars l'autre en avril.

Les captures des smolts dans les deux tambours, qui malheureusement ont dû être interrompues à cause des 2 crues de l'Allier vont permettre :

- une meilleure compréhension des liens entre débit, température et début de la migration,
- de mesurer avec précision le retard dans la dévalaison induit par la retenue de Poutès,
- de comparer les vitesses de dévalaison des smolts sauvages et de ceux issus de la salmoniculture. Nous reviendrons sur cette étude quand elle sera publiée avec les données collectées par LOGRAMI sur les enregistrements vidéo de la goulotte de dévalaison de Poutès.

