

## ACTIONS ENVIRONNEMENT 2010

Rappelez-vous le rapport d'activités « environnement 2010 ».

Je vous disais :

- **Le 4 décembre 2009** est pour moi une date historique. Nous avons procédé avec les élus stéphanois ainsi qu'avec les parties prenantes du procès, au premier lâcher de poissons dans la Loire mais surtout dans le Furan. De mémoire d'homme (et même d'archives !) ce n'était jamais arrivé !

Tout un symbole !!

- **Le 6 mai 2010**, nous avons été invités à l'inauguration officielle de la station « FURANIA ».

Quel plaisir de voir, après 7 ans de militantisme, où on en est arrivé.

Pour moi, le moment le plus fort était quand, dans son discours, Maurice Vincent a remercié les pêcheurs d'avoir mis la pression pour faire avancer les choses plus et mieux.

Ce qui est aujourd'hui dans l'ère du temps ne l'était pas en 2003.

Peut-être étions-nous en avance ?

En tous cas je préfère être devant qu'à la traîne, alors, rien que pour cela et pour l'image de tous les pêcheurs, continuez.

Votre soutien est notre force.

- **Le 29 juillet 2010** a eu lieu une pêche électrique sur le Furan sur une station régulière de l'ONEMA

Je ne pouvais pas manquer ça!!

Bien que le planning de la journée ait été perturbé à cause des pluies de la nuit (on ne va pas se plaindre des résultats de la danse de Pascal!), la pêche électrique a bien eu lieu au niveau de la fabrique à Andrézieux.

Cela confirme ce que l'on pensait mais en encore mieux! Je n'aurais jamais imaginé dans mes rêves que le résultat soit aussi fabuleux.

Pensez donc:

Jusqu'à ce matin, sur cette station pêchée de cette façon depuis dix ans par l'ONEMA, le record était de .....6 loches!!!! et encore comme disent les techniciens de l'onéma, il ne fallait pas d'orage violent dans l'année sinon c'était la "tête à Toto", zéro de chez zéro! Et puis, il y a eu ce matin.....

Sur le même secteur, 100 (oui oui cent, 2 fois cinquante, 4 fois vingt cinq...) vairons...j'ai bien dit VAIRONS et deux cents loches (oui oui, un deux et deux zéros derrière!!)

Les techniciens de l'onéma avaient du mal à réaliser. Eux qui depuis des années cherchaient le moindre têtard.

Preuve que Furania marche.

Vivement 2011 afin de voir l'évolution. J'espère que le seuil entre la station de pêche et la Loire permettra d'ici là aux poissons de remonter de la Loire. Alors nous aurons de sacrés surprises.

On peut déjà annoncer très fort:

**Aujourd'hui, 29/07/2010, on peut faire une friture de vairons dans la Furan à Andrézieux!!**

La plus belle des preuves est la présence d'un héron.....



Si il est là, c'est bien pour quelque chose

- **Le 14 octobre** à eu lieu une autre pêche électrique en aval du pont Blanc, commune de la Fouillouse.

Voici quelques chiffres plus précis:

ont été attrapés 123 loches, 159 vairons, 2 pseudo rasbora, 4 chevaines et bien sûr, sans oublier les deux truites.

Par comparaison, le 7/10/2009, la pêche électrique réalisée sur le même parcours avait piégé 83 vairons et 54 loches.

C'est l'intérêt de ces pêches électriques faites régulièrement et au même endroit. On peut ainsi mesurer l'évolution de la population de la rivière.

Au delà du nombre de poissons, il est intéressant de remarquer que de 2 espèces en 2009, on passe à 5.

En plus, ce qui a été attrapé constitue la base de la chaîne alimentaire (vairons et loches).

Alors, effectivement on peut raisonnablement rêver.....

- **Le 30 novembre**, pour la deuxième année consécutive, nous avons procédé dans le fleuve Loire à un alevinage financé par St Etienne, dans la cadre de la convention.

D'une valeur de 5 000€, cela représente plus d'une tonne de poisson.

- Parallèlement, nous tentons désespérément d'obtenir un rendez-vous avec le Monsieur Fournier, Président de la Com Com des pays de St Bonnet le Château afin que cette collectivité rejoigne Loire Forez pour enfin mettre en place le contrat de rivière BONSON. C'est notre prochain Deal.

- Dernière minute il s'est pris une truite de 50 Cm dans le Furan à hauteur de la fabrique donc, au dessus du seuil des peupliers....

*Gilbert Giaume  
Vice président en charge de l'Environnement*