

## Commentaires de M. Jacques LÉRAILLÉ, Président de l'association « Les Amis du Bochet »

**Blog - Article « Le débat public se poursuit » – 11 octobre 2007**

### « Qualité de la Seine

A chaque réunion, le directeur de la recherche et du développement commente une courbe avant et après de la qualité de l'eau de la Seine.

Avant c'est terrible une courbe rouge (Ammonium) qui monte jusqu'à 10mg par litre, "c'est embêtant l'ammonium en se transformant consomme de l'oxygène.". Et le problème c'est que les poissons ont besoin de cet oxygène pour vivre.

Après la refonte tout va bien la courbe rouge reste au plancher, pas plus d'ammonium avant et après la station.

Peut-être n'ai-je pas été assez attentif ?

J'avoue ne pas avoir bien compris – Je sais faire de telles courbes sous Excel mais sur quelle base repose ces chiffres... Pouvons-nous avoir plus d'éléments pour expliquer sur quoi repose cette démonstration ?

### La santé des poissons ?

D'autre part, si on peut se réjouir de revoir des poissons dans la Seine, y a-t-il des analyses effectuées sur les différentes espèces de poissons?

En effet l'actualité concernant le Rhône, et qui s'étend maintenant à de nombreux autres cours d'eau montrent qu'il ne suffit pas de voir les poissons pour garantir la qualité de l'eau.

A la place de l'éleveur de vers je resterais méfiant J »