



**Le 15 septembre 2016**

## **Communiqué de Presse**

Le barrage du Cébron classé « Grand Barrage » avait l'obligation d'être inspecté dans son intégralité et nécessitait une vidange complète.

Nous étions sur une vidange à 35 ans, même si celle-ci devait se faire de manière décennale si tel avait été le cas, la régulation du poisson aurait eu lieu.

Elle était jusqu'à présent impossible et nous l'avons observé dès les premières semaines de septembre. L'interconnexion des deux barrages était indispensable.

Malgré cela, la situation en eau potable était très tendue du fait des fortes consommations. Au point que nos Syndicats Val de Loire et Gâtine ont alerté Mr Le Préfet et ont envisagé un moment d'appeler à la modération des consommations.

Cette vidange que nous avons programmé pour une visite de la structure du barrage et la réalisation des travaux indispensables des ouvrages, était donc obligatoire afin d'assurer la sécurité maximale des populations en aval du barrage et notamment près du bourg de Saint Loup sur Thouet.

Pendant les discussions lors de nos réunions de préparation, il était ressorti deux problématiques.

La première, la date de vidange qui devait faire en sorte d'assurer en eau potable les 140 000 abonnés du Nord Deux Sèvres pendant et après la vidange.

Cette date de début septembre, d'abord envisagée en août, a été retenue pour pouvoir réaliser les travaux prévus qui devaient s'étendre sur une durée d'un mois et demi.

Ceci afin de permettre le remplissage de la retenue dès fin octobre, tout en sachant qu'il pouvait y avoir des inconnus sur la structure du barrage avec des travaux complémentaires à réaliser.

La seconde concerne la pêche du lac et son organisation. Il est apparu à tous les acteurs qu'aucun de nous ne disposaient des moyens de réaliser cette pêche du point de vue matériel et humain.

C'est ainsi qu'ensemble, nous avons décidé de prendre un pêcheur professionnel, avec une grande inconnue sur la quantité de poissons évaluée à l'époque entre 15 et 30 tonnes.

Les premiers poissons sont sortis les 7-8 septembre et très vite nous nous sommes rendu compte que l'effectif était sous-évalué et qu'un manque d'oxygène était inéluctable.

A ce moment-là, deux choix étaient possibles, soit continuer à ouvrir les vannes pour récupérer une tonne de poissons et des dizaines de tonnes de poissons morts restant sur les berges avec une grande difficulté pour ramasser ceux-ci et avec le risque sanitaire.

La solution retenue a donc été de récupérer les poissons morts dans le plan d'eau résiduel à partir du 9 septembre. Ceci afin de disposer d'un site propre sanitaire.

Ceci, je le rappelle pour assurer après la vidange une eau potable aux habitants.

La mortalité de poissons avait été annoncée depuis de longues dates, seule la quantité restait une inconnue.

Depuis 2014, les acteurs, administrations, Conseil Départemental, Fédération de pêche ... ont travaillé avec la SPL du Cébron sur le mode de vidange, en sachant que de la mortalité était inévitable.

A notre réunion publique de Saint Loup devant plus de 100 personnes, nous avons évoqué cette mortalité en précisant qu'elle pouvait être conséquente.

Alors certes ces jours-ci, des idées de meilleure gestion de cette pêche se sont fait jour avec notamment celle de centaines de bénévoles allant à tout va dans 3 à 4 m d'eau récupérer le poisson.

Soyons réalistes, qui aurait pris la responsabilité de la sécurité des bénévoles avec les risques de noyade.

L'enjeu eau potable a été jugé prioritaire au détriment des poissons, cela nous le savions, même si l'on avait beaucoup d'inconnu (chaleur, quantité...).

Dans ce communiqué, je ne veux pas me satisfaire de cette mortalité de poissons qui tout, comme vous, m'a été difficile à supporter.

Le coût de cette opération de pêche va coûter 80 000 €uros aux abonnés d'eau potable, malgré tout cela comme la SPL du Cébron s'y était engagée, elle va participer au repoissonnement sur les deux prochaines années et espère qu'avec cela les pêcheurs retrouveront un site qui leur offre du bonheur.

Le président