

# AAPPMA du BAS VERDON

## VŒUX DU PRESIDENT POUR 2017

*L'année 2016 s'achève.*

*Année difficile sur le plan halieutique avec la sécheresse qui a perduré d'avril à octobre.*

*Puis vint les crues de Novembre, positives pour le dé colmatage des sédiments avant la fraie, mais qui ont fait également amplifier l'érosion des berges en certains endroits et accroître le « bouchon » sur le Bas Verdon, au confluent VERDON/DURANCE.*

*Mais tout d'abord, je veux rendre un hommage à la disparition du fondateur de l'AAPPMA du BAS VERDON, YVES ANGELVIN qui a créé notre association en 1974 avec M. CRAPOULET.*

*Hommage également à Pierre BŒUF, qui nous a quitté dernièrement et qui fut longtemps un administrateur dévoué à la cause de la pêche.*

*Une pensée également aux membres du conseil d'administration qui ont perdu un enfant, une mère, un père.*

*Un grand merci à tous les bénévoles qui nous ont aidés tout le long de l'année, et ont été présents à chaque sollicitation.*

*Cette première année de notre mandat a été très occupée.*

*D'un point de vue administratif :*

- *avec l'agrément de 3 gardes bénévoles.*
- *La mise à jour de nos baux de pêche*
- *Nos participations, et donc la défense de nos points de vue, aux diverses réunions de la commission des lacs, de la commission de l'eau, de l'EDF, et bien d'autres.*
- *De gros efforts de communication, avec tous les moyens modernes.*

*Divers travaux :*

- *Nettoyage des lacs des GRAVIERES*
- *Suivi des travaux d'essartement sur le VERDON, le MALAURIE.*
- *Mise en place de panneaux.*
- *De nombreuses pêches électriques*
- *Une dizaine de lâcher de truite de reprise y compris sur le lac d'ESPARRON.*
- *Rempoissonnement en brochets et perches d'un des lacs des GRAVIERES.*

*Beaucoup d'études et de projets ont été lancés, en partenariat avec le PNRV, les fédérations de pêche du 04 et du 83, les municipalités de VINON sur VERDON et de Saint Julien le Montagnier, l'Agence de l'eau, la Maison Régionale de l'eau, etc..*

***Ils impacteront :***

- ***les lacs des GRAVIERES, avec la création de 2 pontons de pêche en 2017 et 2 autres en 2018.***
- ***le VERDON, avec la création d'un sentier de pêche, la continuité écologique bien sûr, le nettoyage d'embâcles, la mise en place de panneaux pédagogiques, la recharge sédimentaire etc...***
- ***La mise en valeur de la LOUANE***
- ***La gestion patrimoniale du MALAURIE.***
- ***La plage de Saint Julien avec la nouvelle mise à l'eau.***

***Les idées ne manquent pas, mais nous nous heurtons aux lenteurs administratives qui ne sont pas seulement dues à un manque de subvention, mais bien souvent à un manque de volonté des administrations, et parce que c'est compliqué avec les nouvelles lois environnementales.***

***On le voit clairement sur le dossier de la suppression du seuil de GREOUX, encore à l'état embryonnaire depuis 2012.***

***Sans cette volonté, le VERDON, en aval du barrage d'ESPARRON jusqu'au barrage de CADARACHE, qui vit de ses réserves depuis la mise en eaux des barrages d'ESPARRON et de Saint CROIX, sera de moins en moins attractif, et ce malgré les efforts entrepris précédemment.***

***Nous avons la ferme intention, avec l'appui du conseil d'administration de l'AAPPMA VERDON COLOSTRE de faire avancer tous les dossiers.***

***Il faut réfléchir à un plan d'ensemble, et non pas par portion de 100 ml, entre nos deux barrages, sur les 16 Km de cours, pour nettoyer son lit, le faire repasser par les anciennes digues en enrochement là ou elles existent, pour refaire des caches, prélever les sédiments là ou ils se sont amoncelés, et les remettre en amont, ou la roche mère affleure, et bien sûr curer le barrage de CADARACHE, pour que le VERDON s'écoule naturellement.***

***Nous vous invitons le 3 MARS 2017, à la salle des fêtes de VINON à 18 H 30, et nous développerons tous ces sujets.***

***Nous réitérons notre demande de bénévoles, faites vous connaître, nous ne serons jamais assez nombreux.***

***Le conseil d'administration et moi-même vous souhaitons, ainsi que vos proches, une très bonne année 2017.***

**Jacques LATON**