

**PROCES-VERBAL DE LA RÉUNION  
DU CONSEIL D'ADMINISTRATION  
DU VENDREDI 25 OCTOBRE 2024**

**Présents :** Jean-Pierre SONVICO, Christophe PAGEARD, Jean-Luc CELLIER, Guy BEDIN, Gérard BOULET, Michel MAVY

**Excusés :** Tous les autres qui ont donné des pouvoirs, le quorum est donc atteint.

Le compte rendu du CA du 25 septembre est validé.

*La séance débute à 18h30.*

**1. Le président donne quelques infos :**

- Les travaux de la rampe de mise à l'eau du lac de Pont débiteront en novembre.
- Le nouveau Master vient d'être livré et le vieux Master sera réparé. Dans l'optique de réduire les coûts, une étude sera demandée à nos assurances en fonction du kilométrage annuel de chaque véhicule.
- Suite à un certain nombre de demandes, la création d'APN est mise à l'étude.
- La fédération vient de subir plusieurs cyberattaques contrées par notre système de sécurité qui s'avère néanmoins limité. Un nouveau système pro sera mis en place.

**2. Prix des cartes de pêche 2025**

A l'unanimité, il est décidé que la Fédération n'appliquera que l'augmentation obligatoire de 1€ de la CPMA imposée par la FNPF. Un ajustement des centimes se fera pour les cartes journalières et hebdomadaires.

**3. Présentation des rapports des commissions :**

- Fond de soutien : Le président rappelle les règles du fonds de soutien qui participe pour 50% au reste à charge des AAPPMA sur certains achats et actions pérennes.
- Neptune : toujours le même succès (157 Pêcheurs en 1 mois) et accueil de plusieurs clubs venant parfois de loin (région parisienne.)
- Pour une communication complète et efficace, une campagne de 100 spots de 30 secondes sur la vente des cartes aura lieu la première quinzaine de décembre sur la radio Europe 2.  
Deux autres campagnes de 50 spots chacune seront diffusées dans les quinzaines précédant les ouvertures de la truite et du brochet.  
Deux nouveaux podcasts seront enregistrés avec la radio K6FM.

*La séance se termine à 20h15*

**Le Président**  
Jean Pierre SONVICO



**Le Secrétaire Général**  
Jean-Philippe MAITRE