



Anancy Lac Pêche

# A.L.P. - ANNECY LAC PECHE

## Compte rendu

Date : 09 décembre 2016

Référence : 2016.11.010

Version : 1.0

---

**Objet :** Conseil d'administration (CA) d'Anancy Lac Pêche (ALP)

**Date :** 28 novembre 2016 à 18 h 30

**Lieu :** Salle de réunion de l'ALP

---

**Présents :** P. BOUTILLON  
P. BOUCHARD  
A. CHAMPRENAUT  
P. DARSY  
R. DECARRE  
P. DEKETELAERE  
JP DUFRESNE  
JF. FONTAINE  
JL. GASSMANN  
C. GRISOLET  
A. LAINE  
C. LAUGIER  
R. LOSTE  
B. MAGNIN  
Y. MAGNANI  
J. ZAMBIANCHI  
G. ZAMBIANCHI  
G. LAMOUILLE

**Excusés :** JP DURAND  
P. STRAPAZZON  
R.VALLA

---

**Destinataires :** Participants + excusés

**Copies :**

## **1. PREPARATION DE L'ASSEMBLEE GENERALE**

L'Assemblée Générale se déroulera le dimanche 22 janvier 2016.

Les différents points concernant la présentation seront à l'ordre du jour du prochain CA du lundi 19/12/2016.

Le repas de midi sera pris au restaurant lac et montagne : menu à 32 €

Les invitations ont été envoyées aux bénévoles et aux représentants des autres APP.

L'ALP a contacté la société de vidéo pour la projection dans le complexe d'animation de Sevrier.

## **2. POINT SUR LES DIFFERENTES ETUDES PISCICOLES**

La saisie des carnets volontaires est terminée et a été transmise à l'INRA.

Carine s'est rendue à l'INRA de Thonon durant une journée pour voir le travail effectué par Chloé GOULON sur les otolithes de féras.

La lecture des otolithes permet d'évaluer l'âge du poisson. Elle est également plus précise que la lecture d'une écaille. La préparation s'effectue selon un protocole précis nécessitant du matériel et des produits spécifiques à un laboratoire :

- Inclusion de l'otolithe dans la résine
- Coupe et polissage
- photo
- Nettoyage à l'acide et coloration
- photo
- Lecture

Chloé va effectuer les lectures dans un autre laboratoire de l'INRA spécialisé dans la lecture d'otolithe de salmonidés.

## **3. BILAN 2016 DE L'ECOLE DE PECHE ET DE L'ATELIER NYMPHE**

### **Ecole de pêche :**

Une réunion d'avancement s'est déroulée le 18/11

Il ressort que l'école de pêche fonctionne très bien.

70 enfants ont été accueillis

Modification des stages

Encadrement des stages de pêche :

- Christophe : 8 enfants
- bénévoles de l'ALP : 6 enfants

Les points suivants ont été actés :

- Age limite des stagiaires : 10 ans minimum
- Retard maximum 10 mn
- Même nombre de stages : environ 70 enfants

Si la fédé départementale recrute un guide de pêche, il lui sera demandé de pouvoir encadrer 2 stages supplémentaires l'été.

**Atelier nymphe** : l'atelier nymphes se passe très bien

Environ 7 personnes dont un enfant : montage de nymphes

#### **4. DECISION IMPORTANTE A PRENDRE CONCERNANT LES EVENTUELLES ANALYSES DETECTANT LES HYDROCARBURES ET LES METAUX**

Il ressort que des ports à sec se multiplient autour du lac d'Annecy entraînant de facto une multiplication de bateaux sur le lac qui est déjà très saturé l'été :

En janvier 2016, l'ALP a reçu les élus : MM. Rigaut, Bruyère et Hérisson. Rien n'a été fait, aussi bien au niveau de la motorisation (puissance des bateaux) que dans la limitation du nombre de bateau.

La vitesse de navigation des bateaux est limitée à 50 km / h sur le grand lac d'Annecy et à 30 km / h sur le petit lac. Dans les faits, la vitesse maximale n'est pas respectée. Les gendarmes ne disposent d'aucun outil de mesure pour détecter la vitesse des bateaux et ne verbalisent aucun usager, d'où des dérives.

L'ALP a évoqué avec les élus la réalisation d'analyses des sédiments en associant la Fédération de Pêche (cf. analyse des écrevisses).

Yann Magnani et Pierre Boutillon ont rencontré Victor Frossard concernant la réalisation d'analyses

- proposition d'analyser les moules zébrées qui constituent une espèce invasive.
- analyse : des HAP et étude des métaux lourds, ainsi que les résidus d'antifouling.
- projet de convention ALP avec l'Université de Savoie.
- les analyses seraient effectuées par le Labo de chimie de l'Université
- 15 à 20 points de prélèvement avec analyse de 20 moules zébrées sur chaque point. Un point loin sur le milieu du lac servira de référence. Sortie : des exutoires : lac du Vasset, de la sortie du réseau d'eaux pluviales, sortie des ports,...

Sur un des points : 4 sites espacés seront réalisés pour analyser la dispersion des polluants.

Analyse d'un secteur situé près des roselières.

Montant de l'étude 6000 € : proposition du financement suivant restant à valider :

- Fédération Nationale de Pêche : financerait 50 %
- Fédération de Pêche de Haute Savoie financerait 25 %
- l'ALP prendrait en charge le reliquat : 25 %.

Il semble intéressant d'ajouter un volet chimique et d'avoir un retour sur les contaminants chimiques.

Le CA de la Fédération de Pêche de Haute Savoie s'est prononcé en faveur de la réalisation de ces analyses.

D'autre part, un RDV a été pris avec Isabelle Nuti, directrice adjointe de la DDT afin d'évoquer ce problème.

Le CA de l'ALP a voté à l'unanimité pour réaliser ces analyses au cours de l'été 2017.

## **5. QUESTIONS DIVERSES**

### **a) Site Internet de l'ALP :**

Mise en place d'une commission concernant le site Internet : Jean-Luc Gassmann + Bouchard + Roland + Carine

### **b) Revue de l'ALP :**

Anticiper la rédaction des articles pour la revue

Les rendre plus pédagogiques et compréhensibles, en particulier concernant les études. Ajouter des conclusions permettant de vulgariser la compréhension des articles.

Rajeunir les articles : exemple : rédiger des articles sur le nouveau matériel.

### **c) Pêcheurs du bord :** défense de l'accès au lac d'Annecy : c'est la loi : quai-de-chavoire.fr

Sujet important : préserver le plus possible l'accès au lac qui constitue un point primordial pour les pêcheurs du bord.

### **d) Cartes de pêche vendues par l'ALP en 2016 :**

- permis annuels : bord + bateau : 1579 permis annuels y compris les jeunes.
- 82 500 € : chiffre d'affaires 2016. Perte de 20 permis annuels adultes traine et sonde en 2016.

## **6. DATES DES PROCHAINS CA**

- Lundi 19 décembre 2016
- Lundi 16 janvier 2017