L'association Annecy lac pêche est à l'origine de ce double projet, lancé officiellement samedi Le Dauphiné Libéré, 27 mai 2014 Une école de pêche avec un bateau pour séduire les jeunes

Samedi était une journée particulière pour Annecy Lac Pêche (ALP). L'association qui regroupe les 1 200 pêcheurs amateurs du lac a lancé officiellement son école de pêche et a baptisé Triton, le bateau-ponton flambant neuf qu'elle a acquis pour l'occasion.

Ce double événement a rassemblé une foule considérable -pêcheurs, élus, associations voisines- sur le port de Sevrier où est amarré le bateau.

Le nouveau conseil d'administration d'ALP et son président, Pierre Boutillon, avaient marqué leur arrivée aux manettes, il y a un an, en lançant cet ambitieux projet -une première sur le lac-d'environ 35 000 euros.

10 000 euros de subventions du Sila, « pour l'effet déclencheur »

L'objectif avoué était de redonner un coup de jeune à un sport qui en a bien besoin: « 75 % de nos pêcheurs ont plus de 55 ans: nous voulions créer une école pour amener les jeunes à pratiquer la pêche » souligne Pierre Boutillon.

Et pour cela un bateau était indispensable, « avec suffisamment de place pour recevoir un groupe. »

L'association a pris pour modèle le bateau-école qui fonctionne sur le lac du Bourget: « Nous sommes allés le voir plusieurs fois, il nous a séduits. On envisageait même de l'acheter d'occasion. »

Finalement, une rencontre en septembre 2013 avec Pierre Bruyère, le président du Syndicat mixe du lac (Sila) a donné un gros coup d'accélérateur au projet : « Il nous a proposé une aide



L'embarcation choisie par Annecy lac pêche est un bateau-ponton de la marque américaine Sylvan, qui peut accueillir dix personnes et que l'association a doté d'un moteur électrique avec GPS. Promite DLAIR.

de 10 000 euros. »

« Il fallait une subvention significative pour que cela ait un effet déclencheur » souligne de son côté l'élu, qui ne cache pas son intérêt pour « le volet environnemental qu'Annecy Lac Pèche peut faire passer auprès des jeunes. »

L'école de pêche, a organisé ses premiers stages aux vacances de Pâques... sans le bateau, dont la livraison, depuis les États-Unis où il a été fabriqué, a pris quelques semaines de retard.

Avec ses sièges crème et son toit, l'embarcation de 7m30 et 10 places offrira un confort appréciable aux jeunes stagiaires qui vont l'étrenner le 7 juillet prochain.

Pour la partie technique,

ALP l'a doté, en plus du moteur thermique classique de 90 CV, d'un "I-Pilote" : un moteur électrique doté d'un système GPS, qui permet au bateau de ne pas dériver pendant que les séances se déroulent au large.

« Cela évite de remuer les sédiments. C'est un type de moteur que nous souhaitons promouvoir » indique Pierre Boutillon.

Muriel ROTTIER



L'INFO EN +

LES STAGES DE CET ÉTÉ EN PRATIQUE

- Quatre stages de découverte de la pêche en bateau sont programmés (d'autres dates pourront se rajouter): 7-11 juillet, 21-25 juillet, 4-8août et 18-22 août. Ils se déroulent sur 5 demi-journées, par groupe de 8 jeunes (à partir de 11 ans), encadrés par un guide de pêche diplômé d'État.
- Le matériel est fourni, les stagiaires découvriront le milieu aquatique et pourront s'initier à la pêche au can in (perche, féra, omble) ainsi qu'à la pêche au lancer (brochet selon date d'ouverture).
- Les tarifs, la disponibilité des places et les conditions sont consultables sur le site internet www.annecylacpeche.com, ou auprès de l'association, 52 avenue des Marquisats, tél. 04 50 51 20 72, ou 06 50 79 60 05.

LES DONATEURS

Outre le Sila, le projet a été subventionné par la Fédération de pêche, par le fabricant de matériel Mitchell installé à Marignier (groupe Purefishing) et par le sénateur Pierre Hérisson sur sa réserve parlementaire. L'association espère aussi obtenir des subventions des trois intercommunalités concernées par le lac (C2A, C.C. de la rive gauche du lac et C.C. de la Tournétte).

Le président du Sila Pierre Bruyère et le maire de Sevrier Jacques Rey ont inauguré le bateau avec le président d'ALP Pierre Boutillon. Photo Le DUALR.