

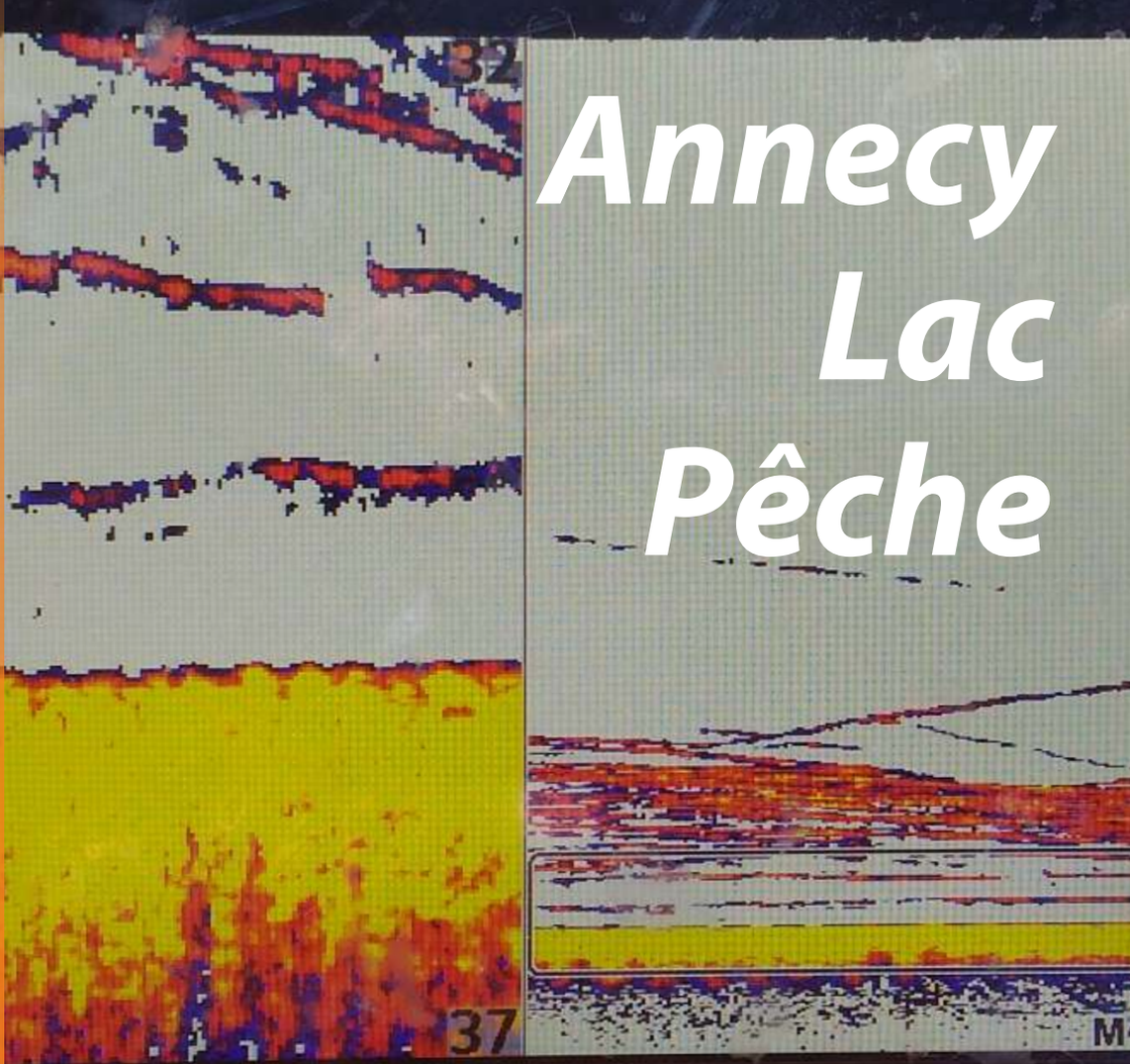
Annecy Lac Pêche

Annecy Lac Pêche

numéro

53

octobre 2017



*Bulletin d'information de l'association
du lac d'Annecy pour la pêche
et la protection du milieu aquatique*

Assemblée Générale

le Dimanche 28 Janvier 2018

à 9h au complexe d'animation de Sevrier

Cet avis tient lieu de convocation - seul un rappel par mail sera envoyé une quinzaine de jours avant, ainsi qu'une publication dans le journal.



BULLETIN N° 53

de octobre 2017

A.L.P. ANNECY LAC PÊCHE

Rédaction Générale :
Pierre BOUTILLON

Publicité : Roland DECARRE

92, rue des Marquissats
74000 ANNECY

Tél. : 04 50 51 20 72
Fax : 04 50 51 22 17

E-mail : info@annecylacpeche.fr
Site web : annecylacpeche.com

Dépôt Légal : ISSN 1258-9276

Sommaire

Le Mot du Président	3
Statistiques de pêche 2016, Réglementation de la navigation au Lac d'Annecy	4
Suivi halieutique du lac d'Annecy en 2016	5 à 6
L'évolution du matériel pour la pêche à la sonde	7 à 8
Conseils pratiques pour l'utilisation des sondeurs	9 à 22
Dates des ateliers montage de nymphes	22
Ecole de pêche	23
Annonces	24

WWW.AUBERGE LE SEMNOZ.COM



L A C D ' A N N E C Y

ROUTE DE MONNETIER - 74410 ST JORIOZ - TEL. 04 50 68 60 28 - FAX. 04 50 68 98 38



Des Professionnels au Service de votre Passion

Montages personnalisés, Réparations, Animations

Ouvert du Lundi au Samedi—09:00-12:00 et 14:00-19:00



14, AVENUE DE GENÈVE - 74000 ANNECY - TEL. 04 50 47 18 44 - halistique@loisirssetpeche.com - www.loisirssetpeche.com

Siret : 329 924 034 888 11 - Code APE : 924 W - T.V.A. Intracommunautaire - FR 8932 912 4624

Le Mot du Président

Habituellement les problèmes posés aux présidents d'associations de pêcheurs en France relèvent principalement du manque de poissons dans les rivières, de la baisse continue du nombre de pêcheurs et de la désaffection des jeunes, maux endémiques et récurrents.

Pour Annecy, et même si les problématiques évoquées plus haut ne sont pas totalement absentes, l'inquiétude provient surtout du risque de dégradation de notre cadre de pêche. Nous nous trouvons donc à front renversé par rapport à nos collègues en charge de la gestion des rivières ou des autres lacs alpins. Ceux-ci sont en général maîtres de leur milieu, peu ou pas du tout concurrencés par d'autres activités utilisant ce même milieu, et souvent peu enclines à se soucier de sa préservation.

Inquiets devant cette situation, nous avons été les instigateurs d'une lettre adressée à M. le Préfet en mai dernier, lettre cosignée par une douzaine d'associations locales représentant globalement les utilisateurs « doux » du lac (rameurs, baigneurs, écologistes etc...).

La réponse, bien qu'incomplète à notre goût, nous paraît encourageante. Tout d'abord, et à notre soulagement, confirmation est faite de l'interdiction des ports à sec autour du lac, limitant ainsi de facto la circulation future sur le lac. Ensuite, une ouverture intéressante sur la pérennité de barques dans les ports nous est proposée.

A ce sujet une convention a été signée en mai entre les pêcheurs amateurs et la DDT. Cette convention stipule qu'ALP est chargée d'effectuer un inventaire des ports durant l'été, travail qui a été réalisé, et dont les résultats sont formalisés à l'heure où vous lisez ces lignes. Nous connaissons ainsi avec précision la proportion dans les ports entre les barques et bateaux cabine, les hors-bord, les in-bord et les voiliers. Notre action va maintenant consister, comme nous le propose M. le Préfet, à nous rapprocher des communes pour obtenir la sanctuarisation de la proportion des embarcations de pêche dans les ports, garantissant ainsi la bonne continuité de la pêche amateur au lac.

D'autre part, et comme stipulé dans la convention, la DDT a demandé à toutes les communes riveraines du lac de lui faire parvenir l'état des boucles dans les ports en 2000, 2005, 2010 et 2015. Ces données, couplées avec l'inventaire 2017 permettront de mesurer l'évolution des puissances et catégories de bateaux sur près de 20 ans. Une fois ces données connues, une commission créée à l'initiative du SILA étudiera les résultats et pourra éventuellement proposer des solutions de régulation.

Par contre, deux points importants restent sans réponse. Tout d'abord le contrôle de la désinfection des ballasts des bateaux à vagues lors de leur mise à l'eau à Annecy n'est pas évoquée. Un risque important de contamination existe, notamment par les résidus d'eau subsistant dans les ballasts et qui se mélangent aux eaux du lac. Ensuite, même si la puissance des bateaux ne peut être limitée, d'autres plans d'eau limitent le nombre de bateaux dépassant une certaine puissance, permettant ainsi d'enrayer la course à l'armement... Cette limitation est donc possible ailleurs, et pourquoi pas à Annecy ?

Nous nous trouvons aujourd'hui à la croisée des chemins, et elle n'est pas sans paradoxes. Tous les acteurs du lac s'accordent pour confirmer l'importance des roselières, et incriminer les vagues comme coupable principal de leur destruction ; plusieurs millions d'euros sont dépensés pour ériger des barrières de protection des parties les plus abimées, favorisant ainsi leur réparation. Autrement dit on dépense de l'argent public pour limiter les conséquences d'un phénomène dont on connaît parfaitement les causes, sans vraiment oser s'y attaquer !

Dans le même ordre d'idée le marnage est une solution connue et reconnue pour renforcer les roselières. Mais la défense d'intérêts économiques interdit pour l'instant sa mise en place à Annecy... Entre autres, les gestionnaires du lac du Bourget, confrontés au même problème y ont pourtant recours dès cette année...

Précurseur depuis des décennies, Annecy a montré qu'elle savait, quand il le fallait, privilégier l'écologie par rapport à l'économie, et les travaux gigantesques mis en œuvre depuis cinquante ans l'ont démontré, avec le succès que l'on sait, et de nombreux autres lacs l'ont imitée ! Mais aujourd'hui une lente dérive s'est installée, insidieuse et discrète, sans conséquences visibles pour l'instant, mais jusqu'à quand ?

D'autres lacs font maintenant mieux que nous pour préserver leur milieu, une réaction est aujourd'hui nécessaire et nous l'appelons fermement de nos vœux.

Le Président d'ALP, Pierre BOUTILLON.



Un instant gourmand dans un cadre unique



MENU DU JOUR* 14 €

*Tous les jours sauf we et jours fériés

Le chef Alexandre vous propose une cuisine élaborée à base de produits frais, de saison et labellisés.

Route du Port 74410 Saint-Jorioz • Tel: 04 50 68 69 92 • www.restaurant-lacetmontagne.com

Retour de 745 carnets de pêche, avec 21 306 sorties.

TRUITES : 148 pour 342 kg, **BROCHET :** 379 pour 978.8 kg

FERAS : 20 653 pour 10 631 kg :

107 pêcheurs ont capturé 50 % du total (en nombre) en 7 626 sorties.

3 pêcheurs ont atteint le quota de 100 féras et 40 pêcheurs ont utilisé le droit de dépassement « plus de 100 par an », ce qui représente 627 féras de plus.

87 de ces pêcheurs ont utilisé le droit de dépassement « plus de 4 par jour », ce qui représente 226 jours et 401 féras.

OMBLES : 4912 pour 1274 kg

46 pêcheurs ont capturé la moitié des prises de 2016 en 3 578 sorties.

25 de ces pêcheurs ont utilisé 48 jours de droit de dépassement « plus de 4 par jour » soit la capture de 84 ombles de plus.

Seul un pêcheur a utilisé le droit de dépassement « plus de 100 par an » (15 ombles de plus).

44 % de ces pêcheurs d'ombles font partis des 107 pêcheurs de féras.

Conclusion :

14 % des pêcheurs de féra capturent la moitié des prises totales et 6 % pour les captures d'ombles.

Réglementation de la navigation au Lac d'Annecy

Avant le départ : vous devez avoir à bord votre permis et titre de navigation et le RPP (règlement particulier de police, format papier ou numérique) en vigueur.

Respectez la Réglementation :

Interdiction de naviguer sans permis pour les bateaux > 6 CV, interdiction de naviguer sous emprise de l'alcool (taux < 0.8g/l)

Stationnement interdit :

Aux bouées, flotteurs, balises et panneaux de signalisation, aux pieux de protection physique des roselières.

Toute présence humaine est interdite à moins de 50m du front des roselières.

Respecter l'herbier de la planche toute présence humaine y est interdite du 15 Juin au 30 Septembre pendant les années 2017 à 2020 (balisage par des lignes d'eau rouges et blanches).

Zone de prise d'eau (bouées jaunes surmontées d'un drapeau rouge) :

A l'intérieur des zones de prise d'eau toute navigation ou stationnement de moteurs thermique ou électrique est strictement interdit (même moteur relevé).

Bande de rive :

Dans la bande de rive (bouées jaunes) la navigation des bateaux s'effectue exclusivement perpendiculairement à la rive pour gagner le large ou pour accoster. (Sauf pour la pêche à la traine avec moteur de moins de 10 ch et fanion jaune). La vitesse est limitée à 5km/h.

L'équipement de sécurité : lac d'Annecy (zone eaux intérieures exposées) :

Equipement individuel de flottabilité par personne embarquée	oui
Dispositif d'assèchement (fixe ou mobile) ex : écope	oui
Dispositif de lutte contre incendie (suivant préconisation du fabricant)	X
Un dispositif de remorquage et d'amarrage avec au moins un point d'amarrage	oui
Une ligne de mouillage avec ancre appropriée	oui
Une lampe torche étanche par personne embarquée	oui

Notre avis :

Dispositif de lutte contre l'incendie : la plupart des barques n'ont pas ou plus de préconisation constructeur, il semble bien que la présence d'un extincteur ne soit pas obligatoire.

Ligne de mouillage avec ancre : la corde habituelle avec sa bauge sont suffisantes. La présence d'un l-pilot n'est pas suffisante.

Enfin, l'obligation d'un dispositif de remontée à bord a été supprimée. C'est bien dommage car c'était l'un des dispositifs qui nous paraissait le plus nécessaire. Nous engageons chaque pêcheur à continuer à le prévoir.

Suivi halieutique du lac d'Annecy en 2016 :

Le suivi halieutique du lac d'Annecy réalisé par l'INRA (UMR CARRTEL) et en collaboration avec le SILA, la DDT, l'ALP et les pêcheurs professionnels du lac d'Annecy permet d'évaluer l'état des populations des deux espèces majoritairement exploitées à Annecy : la féra et l'omble chevalier. Ce suivi est basé sur une approche de sciences participatives impliquant à la fois des pêcheurs volontaires et des pêcheurs professionnels afin d'obtenir des informations complémentaires non fournies par les statistiques administratives de pêche. Un groupe de pêcheurs amateurs se porte ainsi volontaire pour remplir un carnet de pêche supplémentaire et pour réaliser des échantillonnages biologiques sur les poissons capturés (prélèvements d'estomacs, d'écaillés ou de têtes d'individus afin d'extraire les otolithes¹⁾). Les pêcheurs professionnels effectuent également des prélèvements d'écaillés sur les individus capturés aux printemps et en automne. Les carnets volontaires permettent d'obtenir des informations concernant l'effort de pêche, sur les individus relâchés et la structure en taille de la population exploitée. Les écaillés et otolithes prélevés par les pêcheurs des deux catégories permettent de déterminer l'âge des individus et leur croissance. L'analyse de ces données et des statistiques de pêche obligatoires permet d'évaluer l'état de ces deux populations de poissons exploités à Annecy et de s'inscrire dans une approche de gestion durable des pêches.

En 2016, en ce qui concerne le corégone, les CPUE (Captures Par Unité d'Effort)²⁾ obtenues auprès des pêcheurs amateurs volontaires (Figure 1) et professionnels (Figure 2) sont à des niveaux élevés signe d'un stock important. Au regard des résultats obtenus à partir des statistiques de pêche et des échantillons biologiques, les effets du changement de réglementation de 2011 se font ressentir et la pêche se porte bien.

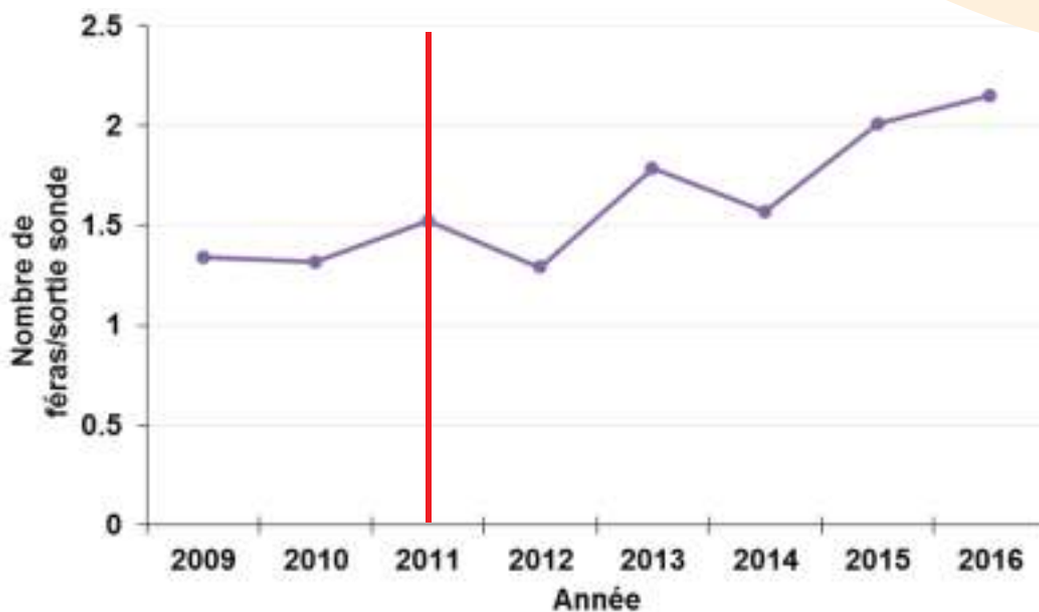


Figure 1. Evolution interannuelle des CPUE moyennes (exprimées en nombre de féras par sortie sonde). Le trait rouge représente la date du changement de réglementation.

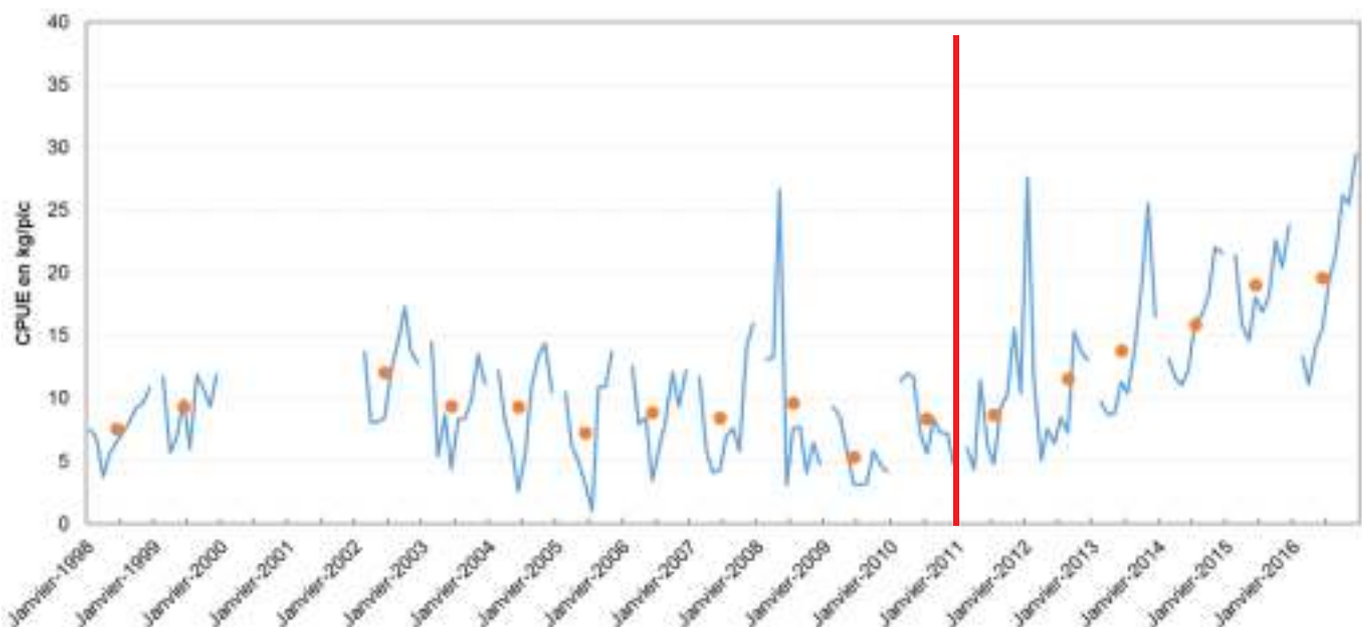


Figure 2. Evolution CPUE mensuelles professionnelles, en bleu (kg de corégone mensuel/nombre de pics mensuel) et moyenne annuelle en orange. Le trait rouge a été placé à la date du changement de réglementation.

Suite aux difficultés de lectures d'âge à partir des écailles de corégones rencontrées dans le cadre du suivi halieutique 2015, un volet concernant la vérification des lectures d'âge a été intégré en 2016, avec des lectures d'une autre pièce osseuse, l'otolithe. Les écailles de corégones du lac d'Annecy, en raison de la faible croissance de cette espèce et la présence possible, en plus des annulii^{*3}, de faux arrêts de croissance, ont toujours impliqué des difficultés d'interprétation. Le parasitisme, les maladies, une température de l'eau élevée en été, voire des ressources trophiques insuffisantes pourraient favoriser l'apparition de faux annulii. Or la question de l'exactitude de la détermination de l'âge est essentielle pour connaître la biologie des poissons et des lectures biaisées peuvent affecter les recommandations de gestion. Les lectures ont été effectuées sur les deux types de pièces calcifiées (écaille et otolithes) et ont mis en évidence le niveau élevé d'imprécision des lectures d'âges effectuées à partir des écailles. L'obtention d'indicateurs biologiques fiables nécessite de quantifier le nombre d'annulii formés par an afin de pouvoir valider les lectures d'âges. Ce travail va se poursuivre en 2017.

Concernant l'omble chevalier, les captures connaissent une légère baisse malgré un effort d'alevinage similaire. Cependant, les captures par unité d'effort semblent aller dans le sens d'une stabilité du stock. Les connaissances concernant cette espèce ne sont toujours pas suffisantes pour effectuer un diagnostic complet de l'état des populations pour cette espèce.

*Figure 3 :
Exemple de lecture d'âge d'une féra
sur un otolithe. L'âge estimé est
9 ans (les points rouges
correspondent aux anneaux
hivernaux)*



Le suivi halieutique 2017 va être reconduit sur la même base que ceux des deux années précédentes avec la contribution active de chaque partenaire. Dans le cadre de ce suivi, l'ALP va poursuivre le dispositif de carnets volontaires et organiser la collecte d'écailles sur des individus de tailles inférieures à la taille légale afin de valider les lectures d'âge.

Nous tenons à remercier l'ensemble des partenaires et les pêcheurs volontaires pour leur véritable implication depuis 25 ans dans la gestion piscicole.

Glossaire

*1 Otolithe : pièce calcifiée située dans l'oreille interne des poissons. La méthode d'évaluation de l'âge des poissons par les otolithes s'appelle l'otolithométrie.

*2 Captures par unité d'effort (CPUE) : indice d'abondance des stocks utilisé en halieutique.

*3 Annulii : marques annuelles présentes dans les écailles que l'on nomme aussi anneaux hivernaux. Leur dénombrement permet de déterminer l'âge des individus.

L'évolution du matériel pour la Pêche à la Sonde :

Par l'équipe de Loisirs et Pêche d'Annecy

La pêche à la « Sonde », ou au « Canin (1) » est pratiquée depuis très longtemps sur les grands lacs alpins et sur le Lac d'Annecy en particulier. Cette pêche initialement destinée à la pêche des Féras (Corégones) permet aussi d'attraper d'autres espèces de poissons tels qu'Ombles Chevaliers, Perches, Truites, etc.

Comme toutes les techniques de pêche, elle a subi une cure de rajeunissement due à l'évolution du matériel et des matériaux.

Un peu d'histoire :

La fibre de verre fit son apparition vers 1836 et fut découverte par un français (eh oui !!), M. Ignace Dubus-Bonnel. Ce n'est que bien plus tard que cette invention trouva son développement. Le secteur du matériel de pêche fut l'un de ceux qui le fit connaître au grand public. Plus tard, apparut la Fibre de Carbone ; Certains affirment que Thomas Edison fut le premier à la découvrir lors d'expériences sur les premières ampoules électriques. Cependant, ce n'est que dans les années 1970 qu'un Français, René Pailler (et de deux), réussit à mettre au point une formule permettant de fabriquer cette fibre révolutionnaire et de la décliner sous forme de feuilles tissées. Après cela, tout était permis et l'on peut dire que le monde industriel a beaucoup développé et continue aujourd'hui à faire évoluer cette fibre. Cependant, pour compléter cet intermède technique, la fibre elle-même n'est rien sans le développement des résines composites qui permettront de réaliser n'importe quelle forme.

Il est vrai que le bambou et l'aluminium étaient avant cela les matériaux rois pour la pêche. Pour quelques anciens pêcheurs, il n'est pas si loin le temps où les canins utilisés étaient faits de matériaux modernes pour l'époque, et même certains détournés de leur utilisation originelle, comme des fleurets d'escrime coupés au niveau du manche sur lesquels étaient enfilés une poignée de liège et quelques anneaux ligaturés !

De nos jours, la fibre de Carbone est omniprésente et le matériel est de plus en plus performant.

Les Cannes :

Si la fibre de verre ne permettait pas ou peu de réaliser de longues cannes légères et sensibles, le Carbone, lui, s'offre tous les droits. On trouve aujourd'hui des « Canins » qui peuvent aller jusqu'à 2,40 mètres ! Bon, il est vrai que la longueur la plus utilisée de nos jours est de l'ordre de 1,70 mètre, alors qu'il y a encore peu de temps, 1,25 mètre était le standard. Ceci est dû essentiellement à l'utilisation exclusive du Carbone qui vient enterrer définitivement les canins mixtes Fibre de Verre / Carbone datant de 15 ans. La particularité de ces Canins réside dans leur concept de fabrication : un corps robuste et des pointes interchangeable pour la détection de la touche. En effet, chaque pointe (ou scion) a été optimisée pour une plage de grammages déterminés en fonction de la profondeur de pêche, des courants de dérive ou sous-lacustres en particulier. Cela permet aussi d'avoir plus de finesse pour pêcher des poissons de plus en plus éduqués...



Figure 1: Canin

Les Moulinets :

L'évolution de technologie s'est également portée sur les moulinets. Ne parlons pas du « cadre en bois » qui, couramment utilisé au début du siècle dernier, n'est pratiquement plus employé pour la pêche au Lac d'Annecy. Les moulinets au départ, étaient de formes et de matériaux variés. De la Bakélite à l'Aluminium, ils ont eux aussi évolué avec l'arrivée des matières composites, dérivées du pétrole, plastique et autres. Ils ont gagné en légèreté et en précision, au niveau du système de freinage entre autres. De nos jours, un moulinet en taille 500, la plus petite taille disponible en spinning, pèse moins de 200 grammes. Finis les moulinets du « Grand Père » qui pesaient 350 grammes et qui sont à l'origine de nombreuses tendinites.



Figure 2: Moulinet Abu Garcia

Pour clore ce chapitre sur les cannes, il faut signaler que depuis 2 ou 3 ans, sont apparus sur le marché du Corégone, des « Canins » Casting (2). Encore peu utilisé, sans doute à cause du prix encore élevé des moulinets, ce type de canne trouvera probablement de plus en plus d'amateurs dans le futur.

Tresses, Nylon et Fluorocarbone :

Pour cette pêche ancestrale, la plus grande évolution à ce jour est l'arrivée des matériaux tressés, appelés communément « Tresse ». Contrairement au fil « Nylon », la tresse présente quelques avantages : une grande finesse,

aucune élasticité, et surtout aucune mémoire de forme. Pour une même résistance, la tresse est trois fois plus fine que du Nylon ce qui permet de stocker une bobine de plus de 120 m sur un moulinet en taille 500, impossible avec du Nylon.

Tout comme pour les moulinets, les fibres comme le Nylon sont l'aboutissement de recherches à partir de dérivés du pétrole. Les premières matières qui ont servi à fabriquer des fibres datent de 1922 avec la découverte de l'Acétate de Cellulose. Nous avons dans notre quotidien de nombreux vêtements faits de fibres synthétiques sans savoir vraiment comment ils ont été fabriqués. Les fibres servant à fabriquer des tresses pour la pêche s'appellent Spectra, Dyneema ou encore plein d'autres noms tout aussi barbares ! Leur solidité vient de leur matière et du tressage particulier qu'on lui donne. Ces fibres sont des cousines du Kevlar utilisées pour différents usages tels que les gilets Pare-Balles ou plus simplement des gants de protection anti coupures pour les métiers de la boucherie.



Figure 3: Tresse

A l'instar du Nylon qui présente une élasticité relativement importante sur de grandes longueurs et qui parfois empêche la détection d'une touche, la Tresse au contraire est très adaptée. Il est vrai que certains ont eu de mauvaises expériences avec la tresse au moment du ferrage. En effet, la Tresse ne s'allonge pas comme le Nylon ce qui laisse parfois le plombier au fond du Lac... Amis Pêcheurs, réglez finement votre moulinet afin d'éviter ce désagrément !

Ces fameuses tresses ont évolué au fil des ans pour s'adapter au plus près à la demande des pêcheurs. En effet, pour le confort visuel, certaines possèdent des coloris fluos. Les Tresses les plus utilisées par la pêche au canin à ce jour sont multicolores : elles ont une couleur différente tous les 10 mètres, et de plus, un repère tous les mètres. Cela facilite vraiment la recherche de profondeur pour proposer à nos amis poissons les meilleures imitations de Chironomes !

Un autre matériau qui est entré dans la fabrication des plombiers (3) est le « Polyfluorure de Vinylidène » communément appelé « Fluorocarbone ». Visuellement identique au nylon, il présente toutefois des propriétés bien différentes. Celle qui intéresse le plus les pêcheurs à la sonde, est sa raideur plus importante que le nylon, ce qui a pour effet d'avoir des potences bien plus « droites ». Aujourd'hui, le « Fluorocarbone » a trouvé sa place dans la boîte de montage de plombiers (3).



Figure 4: fluorocarbone

Enfin, pour conclure, il ne faudrait pas que vous vous fourvoyiez en imaginant que votre matériel de pêche sera votre seul salut dans la réussite de votre sortie de pêche. Il y contribue probablement largement, mais vous restez bien sûr maître du jeu, car rien ne remplace l'observation, la patience et le plaisir de passer un bon moment sur le lac.

Dans la continuité de cet article, n'oublions pas le sondeur qui est essentiel pour que le pêcheur localise les poissons mais qui est loin de tout faire... Avec le sondeur vous vous apercevrez qu'il ne suffit pas d'avoir de nombreux poissons sur l'écran pour avoir des touches. La « bonne nymphe du jour », l'animation, la qualité du ferrage sont essentielles. Et parfois les feras ne sont pas mordeuses, malgré le déploiement de trésors d'ingéniosité effectués par le pêcheur, en particulier en été quand elles se nourrissent de zooplancton.

L'utilisation des sondeurs est décrite dans un autre article de la présente revue : cela devrait beaucoup aider certains d'entre vous à y voir plus clair.

- (1) *Petite canne: Pas de lien avec la race canine ! Appelé aussi « Potet » ou « Baguette » chez les anciens pêcheurs.*
- (2) *Les cannes Casting se reconnaissent facilement car les anneaux sont sur le dessus de la canne, la poignée est munie d'une « gâchette », et le moulinet, se retrouve sur le dessus.*
- (3) *Ligne pour la pêche à la sonde. Aussi appelée « Gambe » dans d'autres lacs.*

Conseils pratiques pour l'utilisation des sondeurs :

Les techniques de pêche s'améliorent sans cesse, pour notre plus grand plaisir. Mais la technicité inhérente aux nouveaux moyens de pêche engendre souvent des difficultés d'utilisation pour les pêcheurs qui ont l'impression de décrocher. Ils se plaignent d'être confrontés à un monde de plus en plus compliqué.

Les sondeurs n'échappent pas à cette règle avec une utilisation sur le lac d'Annecy qui s'est quasiment généralisée.

Le niveau de sophistication des sondeurs est difficilement intelligible pour de nombreux pêcheurs qui se plaignent que les notices d'utilisation des sondeurs sont compliquées à appréhender. De ce fait, ils utilisent souvent leur sondeur de manière basique, sans mettre à profit les fonctionnalités les plus intéressantes.

Les sondeurs permettent de disposer de la profondeur du lieu de pêche, de rechercher les poissons en les localisant et en appréciant leur densité, de disposer de leur profondeur de nage au niveau de la couche d'eau. A ce titre les sondeurs sont devenus des équipements quasiment indispensables aux pêcheurs qui souhaitent avoir de bons résultats au niveau de leur loisir favori.

Nous vous proposons le présent article de la revue sur les sondeurs qui présente des conseils pratiques destinés à mieux utiliser et apprivoiser votre sondeur. L'article n'est cependant pas destiné à remplacer la notice d'utilisation de votre sondeur.

L'utilisation des sondeurs conduit à se poser de nombreuses questions, auxquelles, il est parfois compliqué de répondre : exemple : pourquoi les nombreux poissons se situant au fond du lac ne mordent-ils pas, alors que les quelques poissons nageant entre 2 eaux sont mordeurs ? Ces spécimens sont-ils des poissons actifs se situant à la limite de la thermocline ? (Pour rappel la thermocline est la couche de transition où la température du lac chute très rapidement (cf.: environ 10 - 15° C en été à une profondeur de 15 -20 m alors que la température du lac continue de chuter avec la profondeur mais de manière beaucoup moins prononcée).

Pour étayer nos propos et nos conseils pratiques, nous allons utiliser le sondeur Humminbird qui est celui qui est largement répandu au niveau des pêcheurs du lac.

Éléments liés à la tête de commande :

Les options proposées au niveau de la tête de commande de votre sondeur sont les suivantes :

- Les 2 boutons : « VIEW » (VUE) et « EXIT » (QUITTER) vous permettent de naviguer dans les vues de votre sondeur. En appuyant sur VIEW vous passez à la vue suivante.



curseur à 4 directions permettant de naviguer dans les menus

- « MENU » : à partir de n'importe quelle vue, appuyer 2 fois sur la touche « menu » pour accéder au menu principal, puis utiliser les touches du curseur ci-dessus pour naviguer de gauche à droite en choisissant l'onglet désiré. Quand vous avez sélectionné l'onglet désiré, vous utiliserez les touches haut et bas pour réaliser les réglages attendus

- « EXIT » : cette option permet de sortir d'un menu une fois le réglage réalisé ou de passer aux autres vues.

PAYSAGES DU EMNOZ
EVET Didier
343 Route de Vluz
74600 QUINTAL
Tél. Fax 04.50.46.74.73
06.77.99.00.16

PAYSAGISTE
MINI TERRASSEMENT
V.R.D. MAÇONNERIE
DALLAGES - CLOTURES

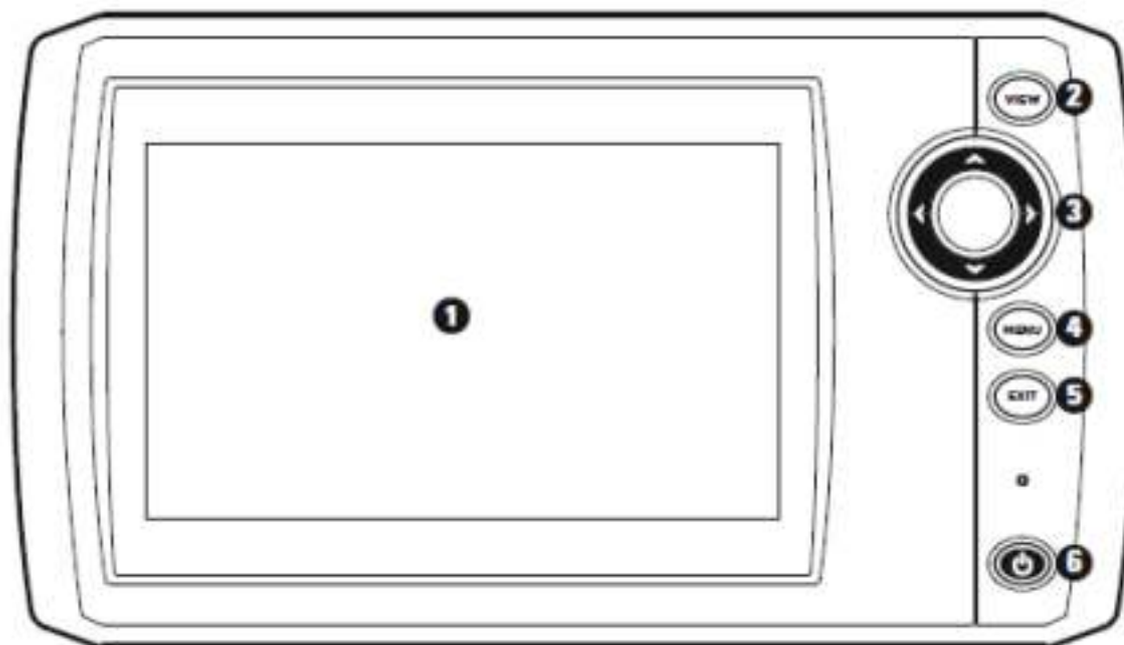
PEPINIERES DU COTEAU
Vente / Plantation de végétaux

Philippe CURTET
Pépinieriste / paysagiste

28 route de Vieugy
74600 SEYNOD

Tél : 04 50 08 15 04
Fax : 04 50 08 15 05
info@pepinierescurtet.fr

Ecran du sondeur :



- ① écran
- ② touche Affichage
- ③ Commande de curseur à quatre directions (touches curseur HAUT, BAS, DROITE et GAUCHE)

- ④ touche Menu
- ⑤ touche Quitter
- ⑥ touche Mise en marche et éclairage

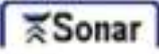
Pour opérer un réglage du votre sondeur il convient de suivre le mode opératoire suivant :

- Appuyer sur la touche MENU deux fois afin d'accéder au menu principal
- Appuyer sur la touche du curseur de DROITE jusqu'à obtenir l'onglet souhaité
- Appuyer sur la touche du curseur BAS pour sélectionner l'option souhaitée
- Appuyer sur la touche du curseur de GAUCHE ou de DROITE pour modifier l'option souhaitée

ONGLETS proposés par le sondeur :



Les onglets suivants sont proposés au niveau du sondeur :

-  Onglet ALARME
-  Onglet SONAR
-  Onglet navigation : pour ceux qui disposent d'un GPS
-  Onglet CARTE : pour ceux qui disposent d'un GPS
-  Onglet CONFIGURATION
-  Onglet VUE

ONGLET SONAR : propose les options suivantes :



Sélection du faisceau : choisir **l'option 200** qui présente un faisceau étroit représentant par exemple un cercle de 10 m de diamètre à 30 mètres de profondeur (cercle d'environ 1 / 3 de la profondeur). L'option 83 offre un faisceau large qui permet de visualiser les poissons évoluant loin du bateau : option à utiliser si vous pêchez dans moins de 12 m de profondeur

Sensibilité de surface : permet de choisir la sensibilité de surface au niveau du sondeur : valeur 5 conseillée

SwitchFire : permet de sélectionner le mode d'effacement du sondeur ou le Mode max. Mode Max conseillé car il permet des retours très importants.

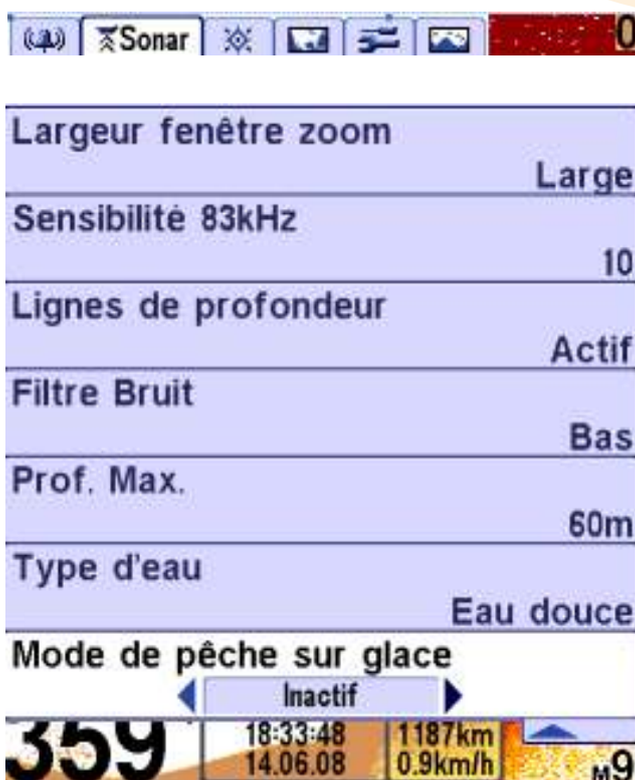
ID poisson : en activant cette fonction, vous disposez de pictogrammes de poissons. Si vous désactivez cette option, vous disposerez des retours sonar bruts à l'écran qui sont sous la forme d'arcs à l'écran.

Sensibilité identification poisson : la sensibilité permet de contrôler les détails présentés à l'écran.

Fenêtre RTS : affichage sur le côté droit de l'écran en mode sonar seulement. La fenêtre RTS montre les retours de la structure de fond et des poissons. 3 réglages possibles : étroit, large et inactif. il est conseillé de choisir « large »

Couleur sonar : la valeur 3 est conseillée

Vue du fond : cette option vous permettra de disposer d'une vue du fond avec moins de masque et donc d'une zone d'ombre plus visible. Conseil d'activer l'option **ID Structure**



Largeur fenêtre de zoom : permet de paramétrer la largeur de la fenêtre de zoom

Sensibilité : permet de paramétrer la sensibilité du sondeur

Ligne de profondeur : rendre actif

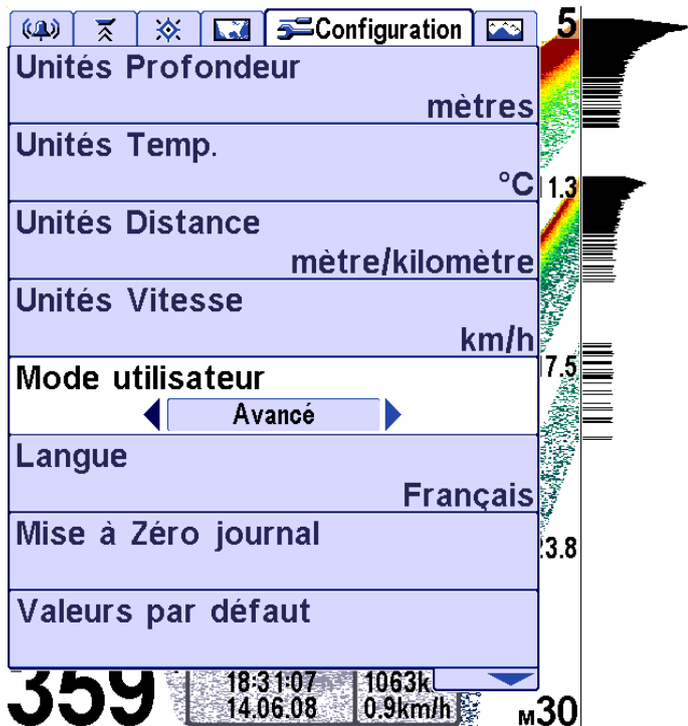
Filtre bruit : choisir bas

Profondeur maximale : permet de sélectionner la profondeur maximale

Filtre type d'eau : choisir eau douce

Mode de pêche sur glace : choisir inactif

ONGLET CONFIGURATION : propose les options suivantes :



Unité de profondeur : permet de choisir l'unité de profondeur : choisir : mètre

Unité de température : permet de choisir l'unité de température : choisir degré Celsius

Unité de distance : fonction pour les sondeurs équipés de l'option GPS : choisir : mètre / kilomètre

Unité de vitesse : fonction pour les sondeurs équipés de l'option GPS : choisir : km / h

Mode utilisateur : **le mode utilisateur est très important** : 2 choix sont offerts : « avancé » ou « normal ».

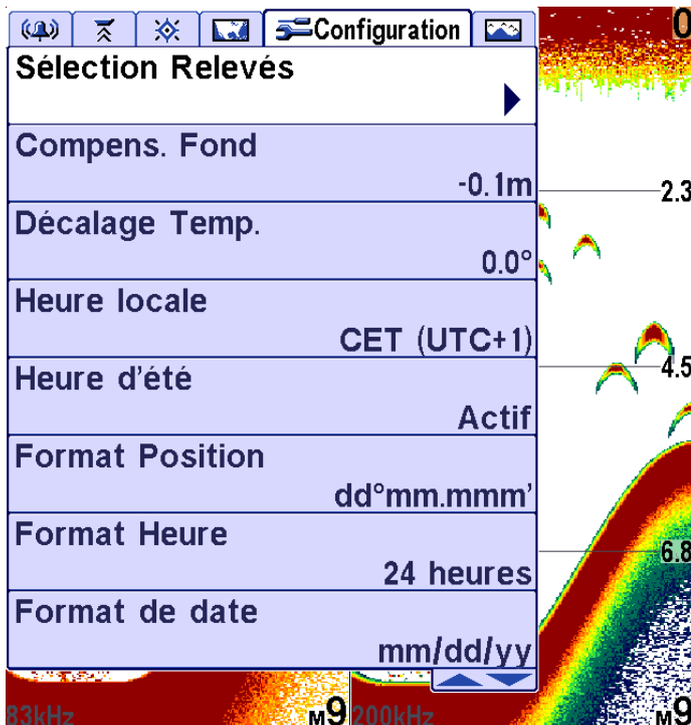
Le choix normal permet d'effectuer de petits réglages dans le mode simplifié.

Le mode « avancé » doit être activé dans le cadre d'un réglage approfondi de votre sondeur, car vous disposez de nombreuses options avancées

Langue : permet de choisir la langue : choisir Français

Mise à zéro du journal : option peu utile

Valeur par défaut : choix possibles de valeurs pas défaut



Sélection de relevés : choix possibles de différents relevés au niveau d'un sous-menu décrit à la page suivante

Compensation de fond : à affecter en mètre

Décalage de température : choisir degré Celsius

Heure locale : choisir CET (UTC+1)

Heure d'été : rendre le choix Actif

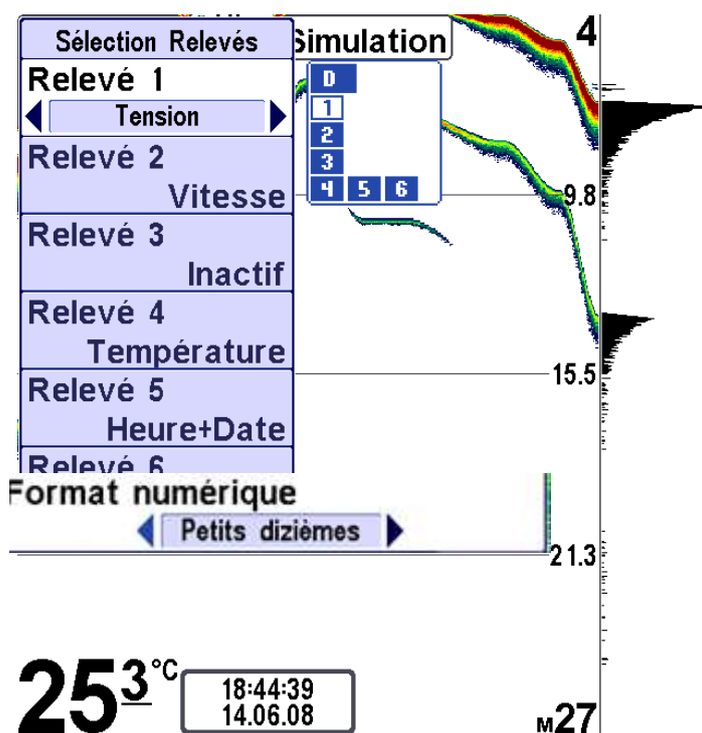
Format position : choisir « dd-mm-mmm » : option GPS

Format d'heure : choisir 24 heures

Format de date : choisir « dd.mm.yy » : jour – mois – année :

Format numérique : choisir « petits dixièmes »

ONGLET CONFIGURATION : sous menu : **sélection de relevés** : choix possibles de différents relevés au niveau d'un sous-menu décrit ci-dessous qui permet d'afficher ces paramètres à l'écran de votre sondeur



Relevé 1 : Affichage de la tension de la batterie

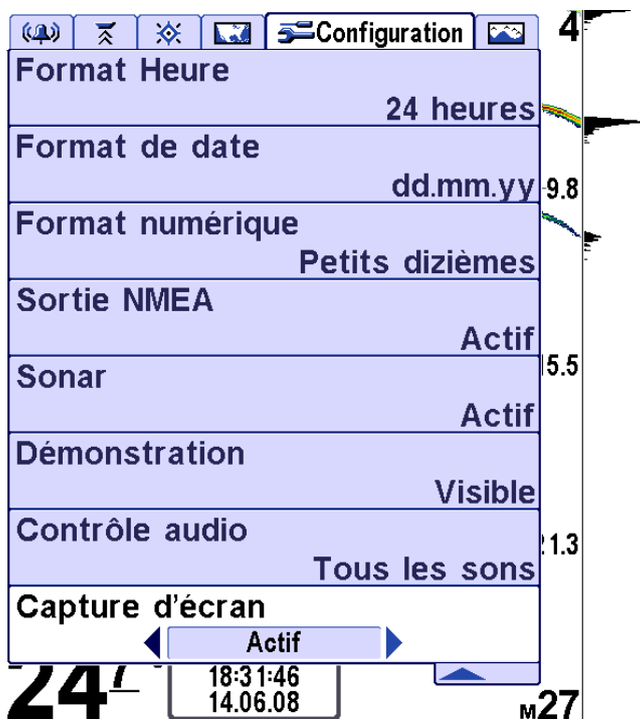
Relevé 2 : choix de la vitesse

Relevé 3 : choix de l'option : « inactif »

Relevé 4 : choix de la tension de la température

Relevé 5 : choix de la date et de l'heure

Relevé 6 : choix de la navigation : pour les sondeurs équipés d'un GPS



Format heure : choisir 24 heures

Format de date : choisir jour / mois / année : dd.mm.yy

Format numérique : choisir : Petits dixièmes

Sortie NMEA : choisir Actif

Sonar : choisir Actif

Démonstration : choisir Visible

Contrôle audio : choisir Tous les sons

Capture d'écran : choisir Actif.

ONGLET ALARME :

Alarms	
Alarme Fond	Inactif
Alarme Ident. Poisson	
Alarme Batt. faible	9.0V
Alarme Température	Inactif
Alarme Hors-route	100m
Alarme Arrivée	50m
Alarme Dérive	Inactif
Tonalité d'alarme	Bas

25 | 18:36:42 | 14.06.08 | m27

Alarme fond : rendre inactif sauf si vous pêchez à la traîne

Alarme identification du poisson : à rendre actif / inactif selon le souhait du pêcheur

Alarme batterie faible : mettre 10V

Alarme température : rendre inactif

Alarme hors route : pour les GPS : affecter à 100 m

Alarme Arrivée : pour les GPS : affecter à 50 m

Alarme Dérive : rendre inactif

Tonalité d'alarme : mettre : « bas » si vous l'utilisez.

ONGLET PARAMETRAGE DES VUES

Vues	
Vue Zoom Sonar	Visible
Vue partagée Sonar	Visible
En gros chiffres	Masqué
Vue circulaire à clignotants	Visible
Vue d'article et cliché	Visible
Auto-test	Visible
Test Accessoires	Visible
Vue Diagnostic GPS	Visible

359 | 18:30:50 | 14.06.08 | 0.9km/h

Vue Zoom Sonar : permet de disposer d'une vue avec le zoom au niveau du sonar

Vue partagée Sonar : permet de disposer de plusieurs vues au niveau du sonar : rendre visible pour disposer de la vue à 2 faisceaux 83 Khz et 200 Khz

En gros chiffres : choisir masqué

Vue circulaire à clignotants : option sans intérêt

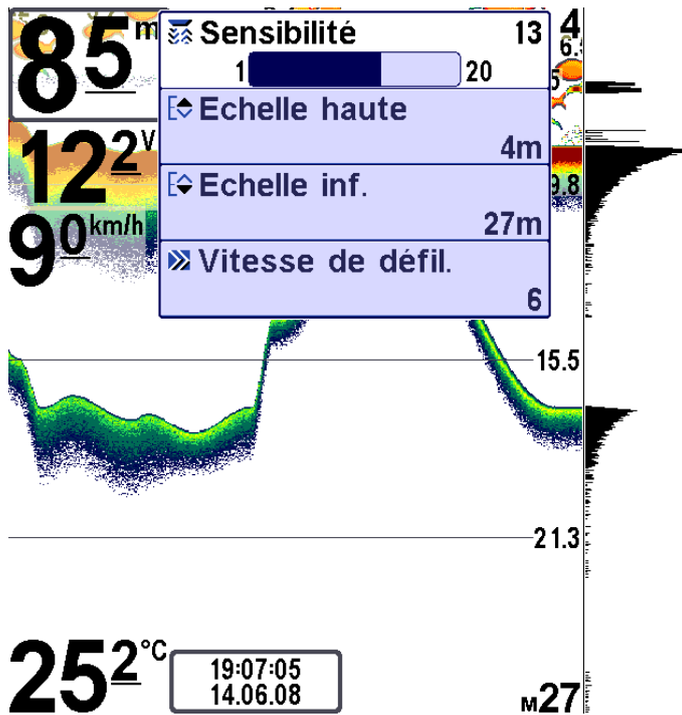
Vue d'article et cliché : choisir visible

Autotest : choisir visible

Test accessoires : choisir visible

Vue diagnostic GPS : choisir visible si vous disposez de l'option GPS

ONGLET RAPIDE : pour accéder à l'onglet rapide, il convient d'appuyer une seule fois sur la touche MENU, et accéder à l'onglet rapide : ici dans la vue avec la fenêtre RTS sur la droite :



Sensibilité : la sensibilité permet de contrôler les détails présentés à l'écran.

Rappel : en réduisant la sensibilité, vous éliminez de l'écran les traits parasites. Le réglage de la sensibilité est un paramètre global qui permet de régler la sensibilité de toutes les fréquences sonar

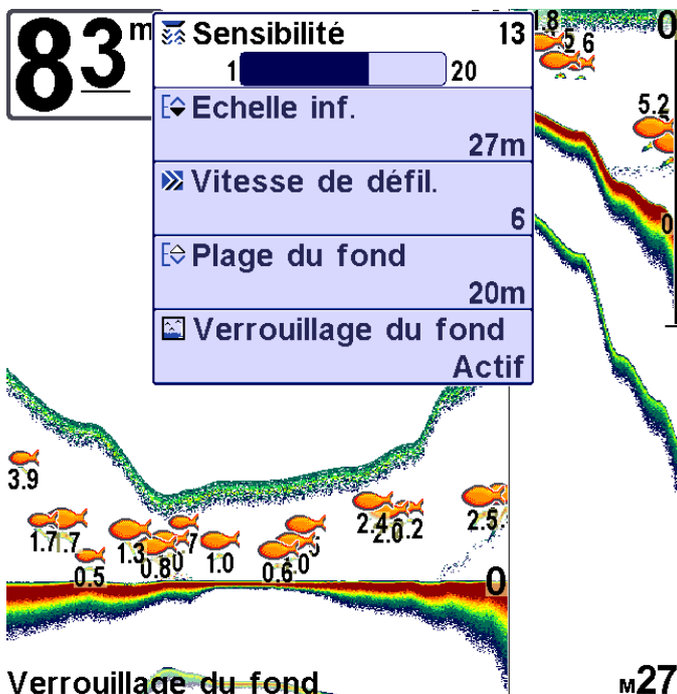
Echelle haute : il s'agit de l'échelle supérieure de profondeur pour le sondeur

Echelle inférieure : il s'agit de l'échelle inférieure de profondeur pour le sondeur

Le sondeur représentera l'espace entre ces deux valeurs. On ne verra rien de ce qui se passe au-dessus et en-dessous.

Vitesse de défilement : la vitesse de défilement cartographique détermine la vitesse à laquelle les données sonar se déplacent à l'écran et conditionne donc les détails affichés. Une vitesse plus grande provoque un rafraîchissement rapide des données affichées et produit donc davantage d'informations. Une vitesse plus lente permet un affichage plus long à l'écran. A régler entre 6 et 7.

ONGLET RAPIDE : dans la vue avec zoom avec verrouillage du fond actif



Sensibilité : explications ci-dessus

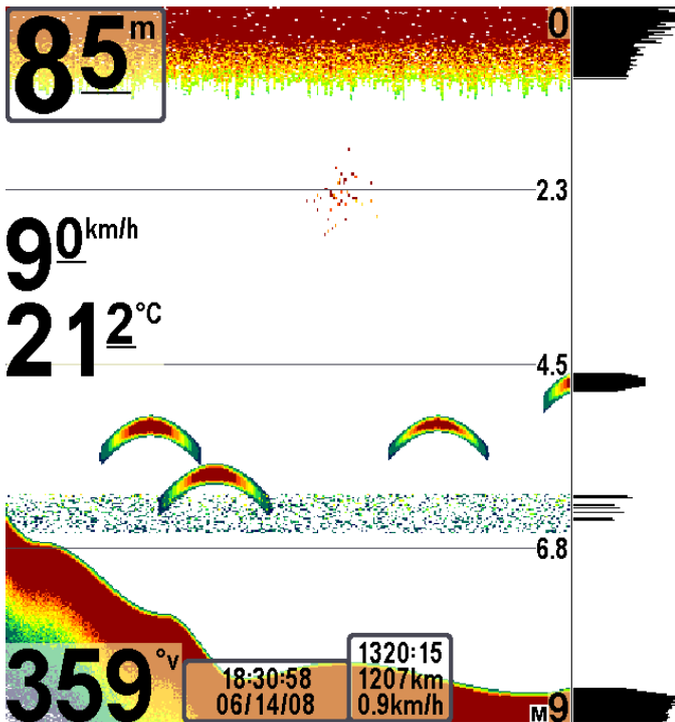
Vitesse de défilement : explications ci-dessus

Plage du fond : échelle à partir de laquelle le verrouillage du fond est réalisé

Verrouillage du fond : à rendre actif. Le verrouillage sur le fond permet d'afficher le fond à une position constante sur l'écran, peu importe les changements de profondeur.

PROPOSITION DES 2 VUES LES PLUS UTILISEES :

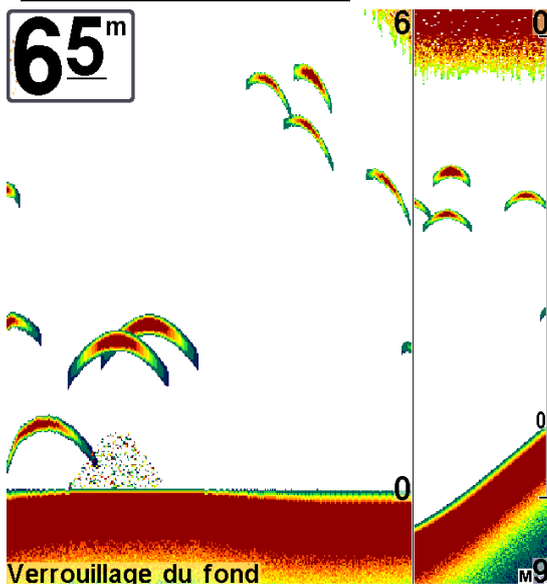
ONGLET VUE AVEC FENETRE RTS :



Rappel : il convient de se déplacer dans les vues en appuyant sur le bouton « VIEW »

Onglet vue avec la fenêtre RTS : la fenêtre RTS située à la droite de l'écran affiche en premier les retours qui sont à l'intérieur du faisceau.

ONGLET VUE AVEC ZOOM :



Rappel : il convient de se déplacer dans les vues en appuyant sur le bouton « VIEW »

Onglet vue avec zoom : l'affichage en mode zoom du sonar offre une vue agrandie du fond.

Le réglage des niveaux de zoom s'effectue, soit avec le curseur à 4 directions, soit avec le + ou le - selon les types de sondeur

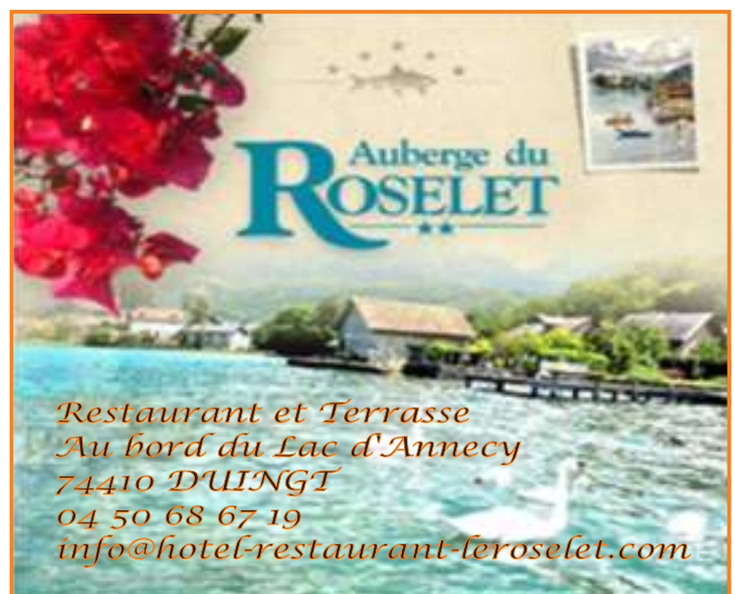
Attention : quand le fond est verrouillé, le réglage des niveaux de zoom n'est pas possible (affecter verrouillage du fond : « inactif »)

TECHNAUTIC 74

04 50 64 43 85
06 24 72 75 65

763 route de Bordon
74410 Saint-Jorioz
contact@technautic74.fr

ENTRETIEN - RÉPARATION - GARDIENNAGE
HIVERNAGE - VENTE TOUTES MARQUES



Petits conseils concernant la maîtrise de paramètres importants :

<p>Faisceau 200 <i>Onklet sonar</i></p>	<p>choisir l'option 200 qui présente un faisceau étroit représentant par exemple un cercle de 10 m de diamètre à 30 mètres de profondeur (cercle d'environ 1 / 3 de la profondeur). L'option 83 offre un faisceau large permettant de visualiser les poissons évoluant loin du bateau : option à utiliser si vous pêchez dans moins de 12 m de profondeur</p>
<p>SwitchFire <i>Onklet sonar</i></p>	<p>L'option Mod Max est conseillée : elle permet de révéler davantage d'arcs de poissons et réaliser une meilleure visualisation de votre plombier : plomb, émerillon et hameçons si vous pêchez à l'aplomb de votre sonde.</p> <p>Note : vous pouvez désactiver cette fonction lorsque vous circulez en bateau et que vous avez trop de parasites.</p>
<p>Mode utilisateur <i>Onklet configuration</i></p>	<p>Le mode utilisateur est une option très importante qui vous permettra de disposer de nombreux choix au niveau de votre sondeur et de procéder à des réglages fins</p> <p>Dans le mode utilisateur normal, vous disposez de choix simplifiés et limités.</p> <p>Avec le mode utilisateur avancé, vous disposerez de davantage de possibilités. Il convient dans ce cas de sélectionner le mode utilisateur « avancé » pour régler votre sondeur selon le mode opératoire décrit en début du présent article</p>
<p>Identification des poissons : ID poisson (option à désactiver)</p>	<p>L'option identifications de poisson (ID poisson) est à désactiver : elle permet de disposer de retours sonar bruts à l'écran sous la forme d'arcs. Vous découvrirez l'activité passionnante des poissons en visualisant leurs évolutions, vous les verrez monter et descendre, vous visualisiez le moment où un poisson mordra sur votre ligne, ce qui est important.</p>
<p>Sensibilité <i>Onklet menu rapide</i></p>	<p>La sensibilité est importante pour disposer de retours sondeur fiables.</p> <p>Si vous pêchez en eau très claire en hiver ou en début de printemps, une augmentation de la sensibilité permet d'avoir des retours plus faibles qui sont intéressants. En revanche, en réduisant la sensibilité, vous éliminerez de l'écran les traits parasites parfois présents dans une eau chargée de plancton. Le réglage de la sensibilité est un paramètre global qui permet de régler la sensibilité de toutes les fréquences sonar</p>
<p>Echelle inférieure de profondeur <i>Onklet menu rapide</i></p>	<p>L'échelle inférieure de profondeur est la hauteur la plus basse montrée à l'écran dans les modes d'affichage.</p>
<p>Echelle supérieure de profondeur <i>Onklet menu rapide</i></p>	<p>L'échelle supérieure de profondeur est la hauteur la plus haute montrée à l'écran dans les modes d'affichage.</p> <p>Exemple : si les poissons passent à une profondeur située entre 12 m et 25 m de profondeur, vous réglez l'échelle inférieure de profondeur à 25 m et l'échelle supérieure de profondeur à 12 m (cf. 10 m et 27 m si vous souhaitez disposer d'une certaine marge).</p>
<p>Verrouillage du fond <i>Onklet menu rapide</i></p>	<p>Ce mode est à utiliser avec le mode zoom : il est très utile en début de saison quand les poissons évoluent sur le fond et permet d'afficher le fond à une position constante à l'écran, peu importe les changements de profondeur. Cette fonction (cf. si elle écrase le fond) est donc efficace pour détecter les poissons se tenant sur le fond ou près du fond, tels que les ombles par exemple.</p>



THM Electricité
À chaque problème, sa solution.

- Domotique**
Une technologie qui facilite votre quotidien.
- Création**
Habitation neuve, extension...
- Rénovation**
Nouveau domicile, remise aux normes.
- Dépannage**
Pièces électriques défectueuses.

THM Electricité - 266 Route de la Tire - 744 10 Saint-Jorioz

06 70 92 91 56 | 06 50 97 07 69 | thm-electricite.fr



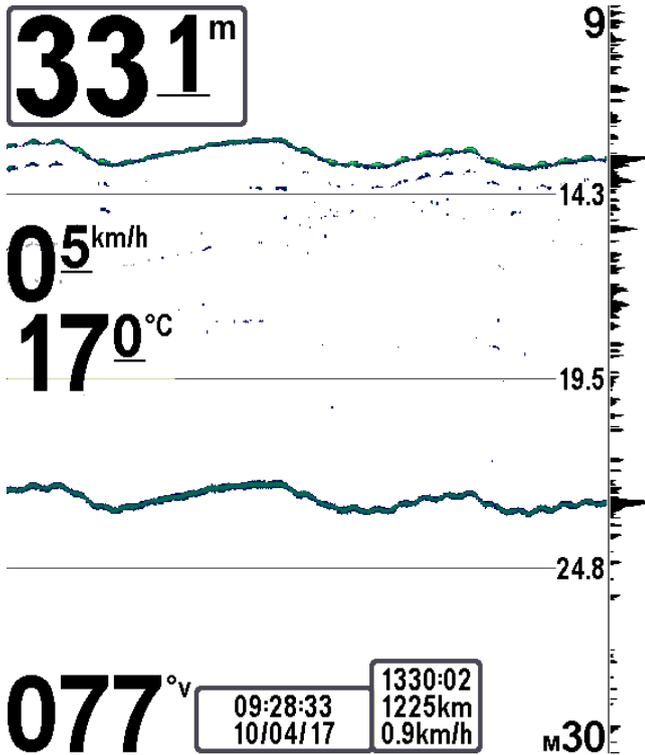
Plâtrerie – Peinture

LUPIN Henri
285 rte d'Entredezon
74410 SAINT JORIOZ

Tél/Fax : 04 50 68 64 79

Email : henri.lupin@wanadoo.fr

Exemple de présentation d'un sondeur réglé : illustration d'une VUE pour pêcher les poissons entre 2 eaux : elle présente une fenêtre RTS sur la droite, à 33 m de profondeur, une échelle supérieure de profondeur de 9 m et une échelle inférieure de profondeur de 30 m : le plombier mesure 10 m de longueur et le sondeur affiche différentes informations.



Il est à noter que l'émerillon et le plomb sont visibles sur le sondeur, matérialisés par des traits bleus à 13 m et 23 m de profondeur (cf. ligne haute et basse avec des variations du fait de l'animation des nymphes opérée par le pêcheur)

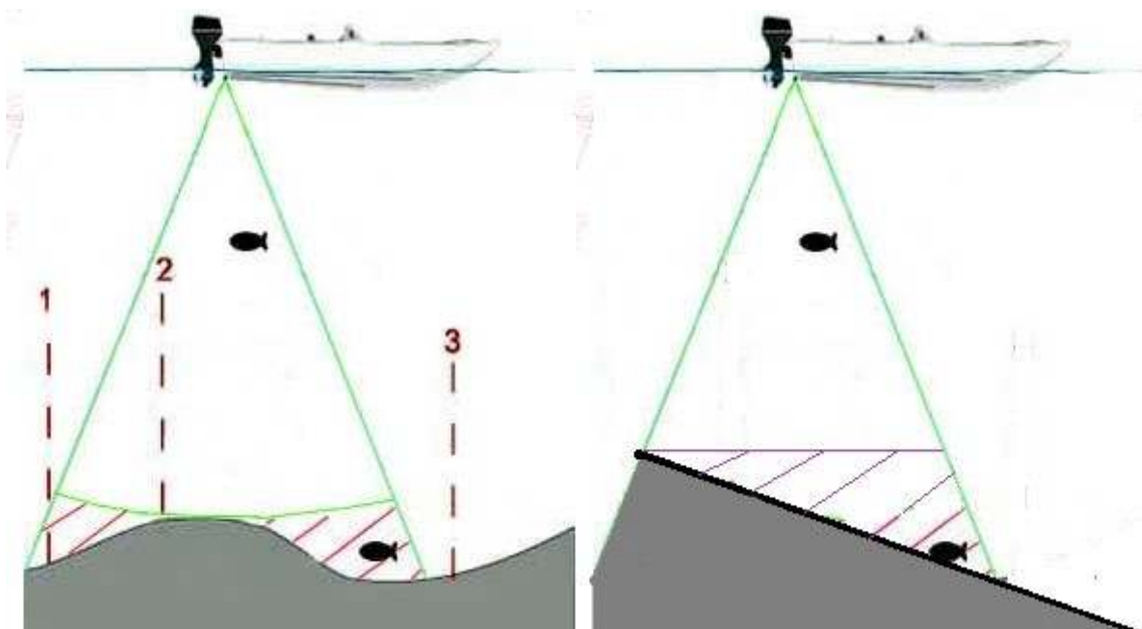
Le sondeur renseigne des informations de base : la température de l'eau, la profondeur, la vitesse et des **paramètres obtenus grâce au sous menu « sélection de relevés »** : l'heure, la date : mois / jour / année, la durée totale utilisation du sondeur, les kilomètres parcourus, la vitesse moyenne.

Zones de masque : il est important de bien comprendre le principe des zones de masque.

Le retour de l'écho s'effectue dès que le signal de la sonde rencontre un obstacle. La partie située sous cet obstacle est donc masquée et vous ne verrez pas les poissons. Dans les secteurs à déclivité, cet aspect est donc particulièrement sensible.

Dans le schéma ci-dessous, la partie en vert est couverte par la sonde et les poissons apparaîtront dans le sondeur. En revanche, les poissons situés dans la partie hachurée en rouge ne seront pas visibles.

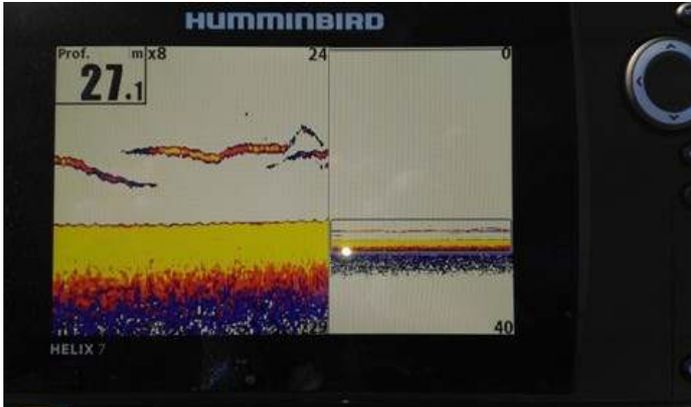
Exemple : c'est la raison pour laquelle les ombles sont rarement visibles dans une zone de tombant.



Retour d'expérience d'un pêcheur

Dans les vues qui précèdent, les poissons sont représentés par des arcs. Ceci est vrai lorsque le bateau se déplace vite. Par contre lorsque le bateau est arrêté et qu'un poisson passe dans le sondeur, son mouvement est représenté par un trait (ce qui est le cas des 8 photos ci-dessous).

Les photos qui suivent sont celles d'un sondeur en action faisceau 200 khz (angle de 20°), le zoom dans la partie gauche, et la hauteur d'eau totale dans la partie droite. La partie « zoom » représente les 3 à 4 m au-dessus du fond. Ces photos ayant été prises au printemps, les poissons sont tous au fond. A noter qu'on obtient le même résultat avec un sondeur noir et blanc, les traits devenant des nuances de gris.



Activité classique dans le sondeur, des poissons passent sans manifester d'intérêt pour les nymphes proposées...

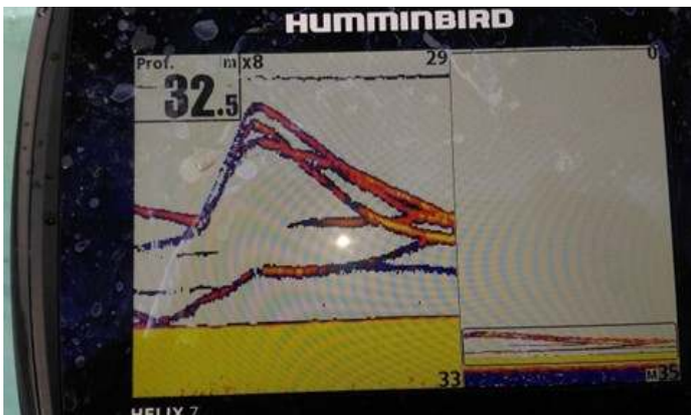
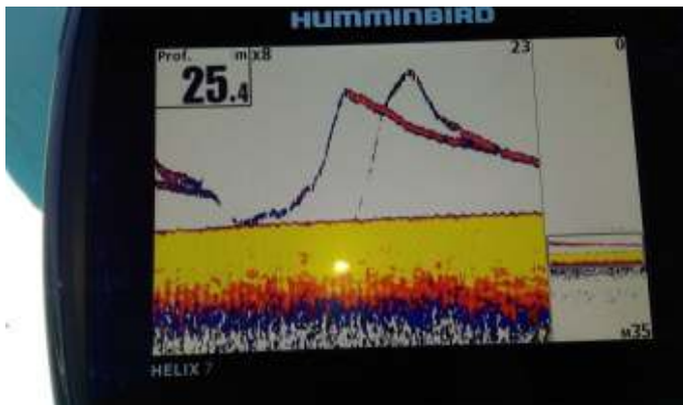


Illustration de 5 ou 6 poissons qui sont sous le bateau, 3 s'entre eux montent rapidement d'environ 2 m, probablement le long du plombier, sans prendre les nymphes ! schéma malheureusement classique...

Le sondeur en marche sans pêcher montre très rarement des poissons qui montent rapidement. Dès qu'un plombier est présent dans la zone les montées se multiplient ! Probablement le long du plombier.



Même chose : 2 poissons montent voir, mais ne sont pas intéressés !

Si cela se reproduit, peut-être faudra-il penser à changer de plombier !



Même illustration avec un seul poisson.

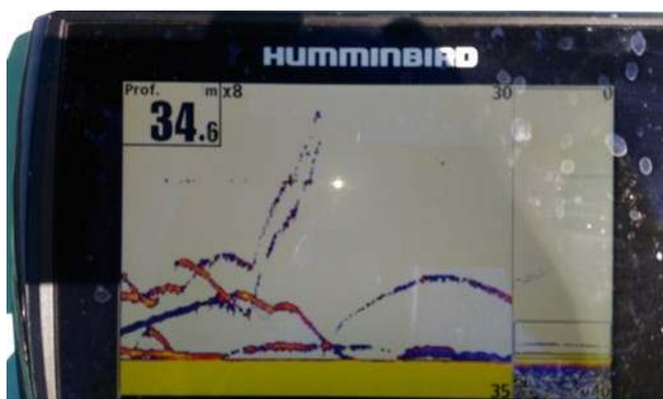
Nota : le trait bleu du haut est celui de l'émerillon. Trait horizontal car pêche avec le plomb posé sur le fond. Légère levée vers le milieu de la vue.



Sur les 2 images ci-contre, le poisson semble avoir un regret : pendant sa descente, il remonte un peu, probablement pour inspecter une dernière fois une nymphe pouvant lui convenir, mais finalement, non... Et il passe son chemin.



On voit le poisson monter d'environ 1.5 m (trait coloré), puis monter rapidement, tracé par l'hameçon (le trait est moins épais, le poisson monte vite et est moins détecté par le sondeur). L'autre trait est celui du plomb.



Doublé de ferraillons !

On voit les 2 poissons monter puis redescendre un peu avant de prendre chacun une nymphe : l'une à environ 80 cm du fond, l'autre à 1.5 m.

Ensuite les 2 traits montent, tractés par le pêcheur.

J'ai personnellement tiré de ces images vues des centaines de fois à l'identique des conclusions que je vous livre avec toute la prudence et la modestie de rigueur :

- Les ferraillons prennent les nymphes en « plongeant » dessus, ce qui explique la brutalité des touches de ces poissons, alors que les plus grosses prennent à l'horizontale ou en montant, d'où la discrétion des touches : par exemple : je n'ai jamais pris de ferraillons sur un relevé de sonde.
- Les féras montent souvent en quelques secondes de plusieurs mètres le long du plombier, et choisissent la nymphe qui leur plait. J'ai donc arrêté de fabriquer des plombiers uniformes, une variété de nymphes multipliant les chances d'en avoir une qui plait à l'instant t.
- J'écarte de plus en plus mes nymphes, sachant que le poisson saura trouver celle qui va bien. Des nymphes trop serrées pouvant devenir un repoussoir.

REMARQUE : l'interprétation des images ne relève que de l'expérience du pêcheur qui les a prises, elle n'a donc rien de scientifique. Cependant, la fréquence de ces images sur une journée de pêche est telle que les conclusions qui en sont tirées s'approchent probablement un peu de la vérité, si tant est qu'une vérité existe à la pêche !

Mode opératoire lié au sondeur Humminbird Pyrana 110 :

Les principales fonctions du menu sont les suivantes : agir avec les flèches de gauche et de droite pour effectuer les choix souhaités :

illustration du zoom



illustration de l'alarme



Eclairage : permet d'augmenter ou de diminuer l'éclairage

Sensibilité : permet d'augmenter ou de diminuer la sensibilité

Profondeur : mode AUTO ou effectuer un réglage de la profondeur par palier de 5 m, 10 m, jusqu'à 80 m

Zoom (option du menu de réglage) : mode AUTO ou régler les plages de vues

illustration du contraste



identification poisson



Alarme poisson : option gros poisson / gros – moyens poissons / tous les poissons

Contraste (option du menu de réglage) : permet de régler le contraste de 1 à 5

Identification de poissons (option du menu de réglage) : FISH ID : option activée / désactivée : il est conseillé de choisir « **désactivée** » afin de disposer d'informations brutes sous forme d'arcs de poissons

affichage du fond



alarme batterie



Affichage du fond (option du menu de réglage) : présente les 4 options suivantes : ID_structure (permet de voir le détail du fond) / fond noir / ligne blanche / niveau de gris inverses (inversé)

Alarme d'alimentation de la batterie : (option du menu de réglage) : vous renseignera si la charge de la batterie est faible : avec l'indication d'un voltage

langue



vitesse de défilement



langue : (option du menu de réglage) : choisir français

unité de profondeur : (option du menu de réglage) : choisir mètre

vitesse de défilement : (option du menu de réglage) : vous permet de choisir la vitesse de défilement des informations sur votre sondeur

Conclusion :

Les sondeurs constituent un équipement essentiel et indispensable pour réaliser de bonnes pêches et détecter les meilleurs endroits où évoluent les poissons au niveau du lac.

Son réglage s'avère être compliqué et délicat.

C'est la raison pour laquelle il convient de l'apprivoiser en assimilant bien le mode opératoire.

Nous espérons que la présente note que nous avons voulue simple avec des conseils pratiques contribuera à vous faciliter vos sorties de pêche

Nous vous rappelons que pour disposer d'un sondeur bien réglé, il convient à chaque sortie d'adapter certains paramètres aux conditions de pêche : exemple :

- choisir la vue adaptée avec le bouton VIEW
- utiliser le menu rapide pour régler :
 - la sensibilité
 - les échelles supérieures et inférieures
 - le verrouillage du fond (vue avec zoom)

Nota : si certaines fonctions disparaissent en cours d'utilisation (exemple : échelle supérieure), vérifiez que votre sondeur est bien en MODE AVANCE dans l'onglet CONFIGURATION.

- nous vous conseillons de vous familiariser aux différents réglages en utilisant le mode « simulateur » de votre sondeur. Cela vous permettra d'agrémenter les longues soirées d'hiver où vous vous ennuyez...

Mode opératoire : activer le bouton de mise en marche de votre sondeur et appuyer immédiatement sur la touche menu ; puis sélectionner l'onglet simulateur : tapez sur exit pour sortir du choix

- pour ceux qui disposent d'Internet, nous vous proposons de vous rendre sur le site Internet de l'ALP et visionner les 2 vidéos : réglage des sondeurs réalisées par M. Guillaume Martino.



4068 route d'Albertville
74320 SEVRIER
Tél. 04 50 52 41 29



COMPAGNIE DES BATEAUX

DÉCOUVREZ

- Des villages et des rivages
- Croisière Grand Lac et circuit Omnibus

DÉGUSTEZ

- Déjeuner ou dîner dansant
- Croisière et soirée dansante
- Cuisine préparée à bord

www.annecy-croisieres.com

COMPAGNIE DES BATEAUX DU LAC D'ANNECY
2, place aux Bois - 74000 ANNECY - Tél. 04 50 51 08 40 - Fax 04 50 51 80 94
info@annecy-croisieres.com

ANNECY LAC PECHE Vous propose des initiations de montage de nymphes dans un esprit de convivialité afin de voir différents types de nymphes, de montages de plombiers et de rencontrer d'autres pêcheurs.

Intitulé	Session 1	Session 2
Présentation du matériel Montage de nymphes	Vendredi 3 novembre 2017	Vendredi 17 novembre 2017
Montage de nymphes Montage de plombiers	Vendredi 10 novembre 2017	Vendredi 24 novembre 2017



Horaires des ateliers :
de 18 h30 à 20 h 30
Inscriptions par téléphone à l'ALP :
04 50 51 20 72

12 personnes maxi
par séance



La Truite Savoyarde

Jacky SANTI
17 Av Victor Hugo
73200 ALBERTVILLE
Tel. 04 79 32 72 94
jacky.santi@hotmail.fr

Spécialiste en articles de pêche

Plan d'accès



Horaires
Du lundi au samedi
Matin : 8h30 - 12h00
Après-midi : 14h00 - 19h00

Spécialités

- PRO TRUITE
- PRO MOUCHE
- PRO CARASSIER
- PRO OUT DOOR
- PRO CARPE
- Vente et réparations

L'école de pêche

Pour la quatrième année consécutive l'ensemble de nos 10 stages « féra et carnassiers » sont complets.

Rappel:

Avant 2014 aucune structure n'existait sur le lac pour accueillir les enfants et les initier à la pêche en bateau si ce n'est les grands parents pour ceux qui avaient la chance d'avoir un papi pêcheur.

Après l'élection du nouveau bureau en Janvier 2013 le besoin s'est fait sentir de créer une « école de pêche ».

Bien nous a pris ! Car quel réel plaisir de voir aujourd'hui le chemin parcouru grâce à Christophe, notre guide de pêche et aux bénévoles qui l'accompagnent.

Aujourd'hui:

Ce sont environ 80 enfants par an qui participent à ces stages et pour la deuxième année les initiations adultes sont complètes.

Patrick Bouchard



Débriefing avant le départ



Retour en fin de journée

Merci à tous ceux qui œuvrent dans ce sens, parents qui accompagnent les enfants matin et midi, bénévoles à l'ALP, membres du CA, acteurs politiques de la région sans lesquels rien n'aurait débuté et pêcheurs qui ont cru en nous.

Le but n'est bien évidemment pas d'en faire des professionnels de la pêche, mais de leur apprendre les rudiments de cette pêche à la féra pas si facile lorsque l'on débute et qui sait, les retrouvera-t-on dans les années futures.

Si vous aussi vous désirez participer à ce mouvement, vous pouvez si vous le souhaitez, nous fournir un plombier de 10 hameçons en 14 sur un fil en 18/100 de longueur 8 m, en le faisant parvenir à Carine au bureau de l'ALP soit en le donnant lors de l'assemblée générale.

**Pensez à offrir un
stage de pêche pour
Noël !!**

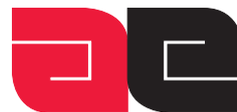
STATION DE MONTAGE



A DOMICILE

SARL SKLAMP 07 60 09 26 84
Pour toute information n'hésitez pas !

POSE D'ENROBÉ COLORÉ OU CLASSIQUE, AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS, ESPACES VERTS, TERRASSES, PISCINES, PARKINGS, ETC.



ARAVIS ENROBAGE
Les hommes de terrain

Siège Social

431 route des Grands Bois
PAE de la Filière
74370 VILLAZ

Tél. : 04 50 60 81 42 / Fax : 04 50 60 81 39

Agence de Rumilly

Avenue de l'Arcalod
ZI des Pérouses
74150 RUMILLY

Tél. : 04 50 88 99 28 / Fax : 04 50 60 74 49

Encore un grand merci à tous nos annonceurs qui nous permettent d'éditer ce bulletin.

Merci de les privilégier lors de vos prochains achats et sorties.

Groupe CHAMPRENAUT



VIOLLET
INDUSTRIES

176, rue des prés chardons
Moutti Est
74 540 ALBY-SUR-CHERAN

Tél : 04 50 68 13 03
Fax : 04 50 68 12 63
www.viollet-industries.com
info@viollet-industries.com



Conteneur à verre enterré



Réparation du manège du Pâquier
Gabarit de parking



Bennes et Caisses à déchets



Structure métallique d'ombrière
photovoltaïque

Conception 3D et Réalisation à façon de pièces métalliques pour les villes