

La pêche des salmonidés du lac d'Annecy...



3 Feras (40 à 45 cm) et 3 Ombles Chevalier (32 à 40 cm)
Leurs tailles minimum de capture ??
...38 cm pour les Feras, et 26 cm pour les Ombles Chevaliers (maximum à 40cm en 06/2008)

une Truite Lacustre de 83 cm et 6,2 kg ... notre saumon ...

- qui chaque année vers Noël remonte du lac dans les rivières pour assurer sa reproduction.
- dont les juvéniles vont rester 2 ans dans les rivières du lac, avant d'aller vivre au lac.

Leur taille minimum de capture ??...46 cm

La pêche des salmonidés Ombles Chevalier, Feras et Truites Lacustres sur le lac d'Annecy est réalisée au moyen de 2 techniques, celle de la **pêche "à la sonde"** et celle de la **"pêche à la traîne"** ...

- La **"traîne"** de cuillers ondulantes de 5 à 10 cm et + ou poissons nageurs genre RAPALA, recherchera les Ombles Chevalier et les Truites Lacustres.
- La **"sonde"**, avec des larves ou nymphes artificielles, recherchera plutôt les 2 espèces Feras et Ombles Chevalier.

Des appâts comme la teigne et la "viande" (chair de poisson) pourront aussi séduire l'Ombles Chevalier.

La "sonde" permettra aussi quelques fois la bonne surprise de se "battre" avec les départs fougueux de truites venues happer nos artificielles vers 15 ou 20m de profondeur ...

La Féra provoquera par moment nos bredouilles (ou "tôles" en jargon haut-savoyard) quand elle aura décidé de dévorer du plancton plutôt que toute la variété des modèles, matières, tailles et couleurs des artificielles présentées !!

Pour les pratiquer il nous faudra un bateau facile de manoeuvre comme la barque, parce que nos salmonidés suivent leur fretin dans les 3 dimensions de l'espace du plan d'eau sur toute la saison de pêche qui va de début février à mi-octobre.....

" Dans la technique " sonde ", *chaque fois que le vent ne sera pas trop fort on pêchera dans notre jargon « à la courrate », du verbe courir, en se déplaçant par de légers coups de rames... pour rechercher le meilleur lieu de prises "*.

En cas de vent trop fort on mettra à l'eau, à l'aide d'une longue corde de nylon tressé si possible flottante de 6 à 8 mm, un poids d'amarre de 5 à 6 kg minimum (dans notre jargon, on "baugera" du verbe "se bauger" ou prendre gîte pour le gibier ...). Cette corde sera tendue sur la hauteur par mise en place d'un flotteur bien visible pour les voisins, puis prolongée sur 6 à 8 m jusqu'à l'avant du bateau pour éviter à "la sonde" de s'y emmêler ...

La pêche "à la sonde"

Elle est dite "à la sonde" parce qu'on recherchera en permanence un contact de la ligne plombée à son extrémité avec le fond du plan d'eau pour pêcher en profondeur. La ligne sera ensuite retendue pour obtenir une tension dans le scion. Le scion très fin légèrement cintré par le poids de la ligne devient ainsi prêt à déceler la touche, appelée ici "coup", ...aux moindres frémissement ou plongée ou relâchement de sa pointe.

• Pourquoi cette recherche de contact avec le fond du plan d'eau ??

Les larves du sédiment et leur évolution en nymphe avant remontée à la surface pour éclosion constituent la nourriture préférée de nos Féras et Ombles Chevaliers. Nos études d'AAPPMA ont révélé que pour l'Omble Chevalier les poissonnets constituaient 70 % de leur alimentation à partir de mai-juin... vraisemblablement par la surabondance de ces derniers et la raréfaction des larves et nymphes. Toujours est-il qu'ils se gavent de ces dernières sur les derniers mètres de profondeur, quand il y en a.

" Voilà pourquoi on privilégiera les secteurs de pêche où la présence d'éclosion en surface constitue un signe favorable de réussite ", ...un signe qui se concrétisera s'ils ont encore faim et si on a fait le bon choix du modèle bien proposé !!! A noter que, quand il n'y en a pas et parce qu'il n'y en a pas partout et tout le temps !!, on pourra prendre des Féras quelques mètres sous le bateau dans leur recherche du zoo-plancton !!, les Ombles Chevalier pourront se rabattre sur nos teignes ou "viande" dans leur recherche de poissonnets sur les derniers mètres de profondeur.

D'ailleurs nos Ombles Chevalier ont comme les poissons des rivières et plans d'eau la mémoire des lieux et des événements quand la faim les guide... " Ils reviennent plein d'appétit à goûter nos hameçons sur nos coins amorcés, pour peu que ce soient des appâts (autorisés) sains et nutritifs... des petits morceaux de chair de poissons jusqu'aux poissonnets entiers, jusqu'aux nouilles ou pâtes al'dente, et même jusqu'aux fromages fermes et croûte associée...dont le Comté et bien sûr le Beaufort de chez nous!! "

• Aspect technique du matériel utilisé ...

La pêche est réalisée à l'aide d'une petite canne ultra-légère dite "canin" de longueur < à 1m50, sur laquelle un moulinet ultra léger à tambour fixe ou tournant soutient une ligne en nylon ou en tresse de résistance > ou = à 4 kg et plombée de 4 à 15 gr en son extrémité selon la rigidité de la pointe du scion du canin.



L'avantage de la tresse par rapport au nylon sur le fil de ligne, c'est qu'elle offre un effet de ferrage plus efficace du fait de sa non-élasticité ; ça veut dire aussi que l'utilisation du nylon imposera pour le ferrage un mouvement très ample « à pointer le canin vers le ciel »; ça veut dire aussi qu'avec un fil du moulinet en tresse, on se devra de bien régler le frein du moulinet pour éviter qu'au ferrage la ligne ou une potence ne se rompe !! Sur cette ligne, dite "plombier", à cause de son action précitée de sonde du fond par le plomb d'extrémité, sont échelonnés des hameçons en nombre illimité au moyen de potences de longueur de 3,5 à 4 cm dites dans notre jargon « bracons ». " *Constituez un échelonnement grandissant d'espacement de ces potences par pas de 10 cm ou 15 cm sur les 2 à 3 m du bas, et voisinant 60 à 80 cm sur le restant montant de la ligne* ". On pourra ainsi réaliser 2 échelonnements suivants à partir du plomb : 10, 20,30,40,50, 60, 60, 60 cm, ou 15, 30, 45, 60,75, 80, 80 cm... On aura adopté pas plus de 60 à 80 cm pour la longueur d'espacement des potences de façon à limiter l'amplitude du mouvement montant du canin qu'on réalisera à la fois pour la recherche du poisson et pour donner un peu de vie aux appâts.

Parce qu'on pêchera quelques fois des secteurs peu profonds, et qu'il nous faudra aussi dans les secteurs plus profonds rechercher la meilleure hauteur de prise, on constituera des lignes de 10 à 15 m, qu'on aboutera si besoin par la liaison émerillon dans boucle, et pas n'importe comment. Parce qu'un émerillon peut parfois s'ouvrir sans qu'on le veuille ou qu'on ait oublié de le fermer !!, aussi bien dans la liaison avec l'émerillon du fil du canin que dans la liaison de rallonge, et parce qu'il est rageant de perdre bêtement une ligne qu'on a confectionnée avec goût et conviction, on suivra un des nombreux conseils que m'a passés l'ami "maître" Pierre de Sevrier ... " *Accrochez puis fermez l'émerillon de liaison non pas dans la boucle simple supérieure de la ligne mais dans cette boucle " renversée, puis repliée sur elle-même" qui deviendra auto-serrante sur l'émerillon* ".

• Du matériel d'accord... , mais comment l'utiliser ???

La pêche elle-même consistera à donner un peu de vraie vie à nos appâts par de lents, courts ou amples mouvements verticaux ou obliques suivis de relâchés, qui ne sont pas du tout des mouvements de dandine puisque tout est fait en légèreté et dans la douceur (voir paragraphe suivant sur la ligne dite "gambe"). " *Essayez d'imiter les amis ...*

Jean-Jean et sa technique "à la Parisienne" qui suit la légèreté naturelle des ondulations de la surface !! ,

Pierre avec ses ascensions et redescentes très variées, + ou - très lentes, d'amplitude + ou - grande",

Vincent et quelques autres, dont moi !!, dans notre très très grande douceur et amplitude de mouvement, à percevoir les moindres petites aspirations et re-crachements. N'hésitez pas non plus pour nos Ombles Chevalier à laisser souvent retomber librement le plombier sur le fond pour forcer la remontée de larves du sédiment, ...à les voir confondre vos artificielles avec les vraies ". La touche ou le « coup » dans notre jargon, est plus souvent nette et courte pour les ombles, même si « à la viande » on les pressent parfois « mordiller » l'appât en voyant le bout du canin osciller plusieurs fois de quelques mm. La touche est quelques fois violente ou souvent difficilement perceptible pour les feras. Elle pourra en effet se matérialiser... par un frémissement du scion, au moindre arrêt de mouvement ou relâchement du fil lorsqu'on opère les légers relevés de canin précités. Il faudra donc ferrer dès que quelque chose d'anormal se présente !!!

Un point important pour la sauvegarde des Ombles Chevalier de longueur inférieure à la taille légale de capture de 26 cm... qu'on se doit de relâcher, leur survie imposera avant remise à l'eau un "dégonflage"!! ...Ils ont en effet beaucoup de mal à compenser les variations de pression entre le fond profond qu'ils affectionnent et la surface lorsqu'on les remonte, et c'est souvent " ballonnés " la vessie natatoire hyper gonflée qu'ils nous arrivent ...On réalisera ce "dégonflage" par enfonçage dans la gueule de quelques cm d'un tube lisse ou même plutôt ovalisé de 5 à 7 mm de diamètre. Un fil électrique gainé de section 1,5 et replié pourra faire l'affaire...On améliorera le système avec un rayon de vélo replié sur lui-même et enfoncé dans un bouchon ...



• **A propos de pêche avec une ligne dénommée "Gambe"**, qui rappellera qu'un "plombier" ne doit pas être fortement dandiné, et dont parle ainsi la réglementation ...

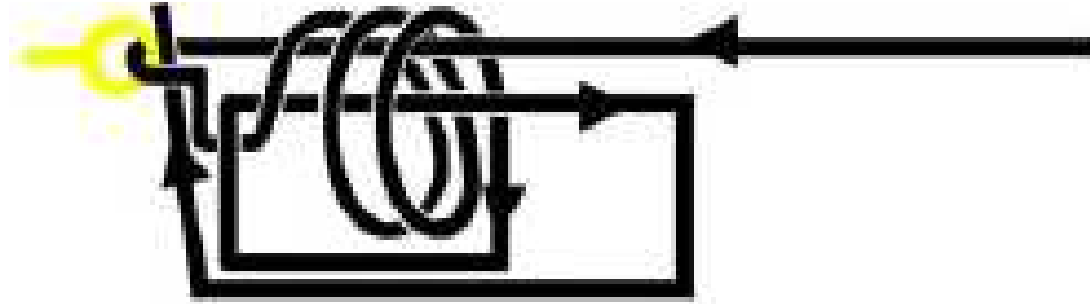
" Un canin agrémenté de nymphes à Féras ou à Ombles, mais fortement dandiné dans des zones à perches en vue de les capturer, est considéré comme une gambe. Son utilisation est donc astreinte à la limitation du nombre d'hameçons de la gambe et ceci même durant l'ouverture des salmonidés".

Cette gambe, utilisée du bord, en marchant dans l'eau ou depuis un bateau immobile, est ainsi réservée à la capture des perches et du poisson blanc au moyen de 10 hameçons au maximum, équipés de leurres en plastique ou caoutchouc imitant les nymphes, mouches, vers et alevins prisés par les perches et les poissons blancs.

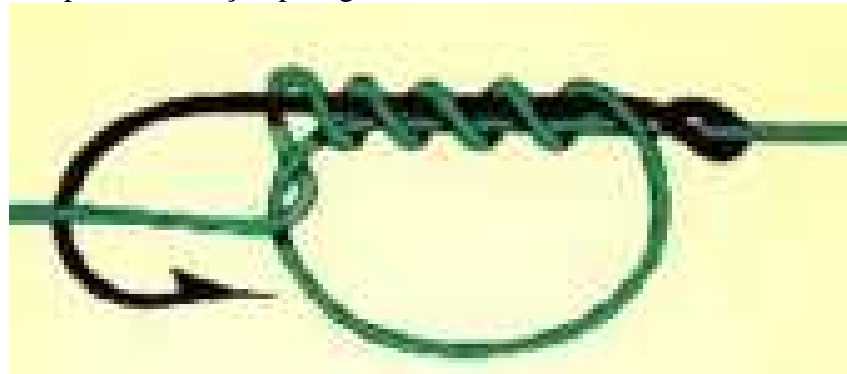
• **Technique de montage de la ligne sonde ...**

○ Montage des potences sur les hameçons :

...sur l'oeillet, par le noeud "Breton" par ex, en rappelant qu'il faut toujours mouiller un noeud avec un peu de salive avant de le serrer pour éviter que le fil s'échauffe et se fragilise. Passer 20 cm du fil de potence dans l'oeillet - Pincer à la sortie de l'oeillet les 2 brins entre pouce et index de la main gauche - Faire 3 tours et repasser le fil à l'intérieur des 3 boucles. Pincer les 3 boucles entre pouce et index main droite, et tirer l'ensemble sur votre droite pour serrer légèrement le noeud à boucle coulissante. Passer le fil dans la boucle formée entre le noeud et l'oeillet, et tirer sur le fil de potence pour faire coulisser et serrer le noeud sur l'oeillet.



...sur la potence, parce qu'on pourra juger que le noeud classique sur l'oeillet est un handicap au niveau... de la fidélité de l'aspect de nos artificielles , ...de la fixation qui pourra glisser sur l'oeillet pour la présentation en mouvement et l'inefficacité du ferrage !! L'enroulement auto-serrant de 4 à 5 tours autour de la hampe de l'hameçon préfigurera la tête de l'artificielle avant l'enroulement du fil de montage de l'artificielle vu plus loin.



○ Montage des potences :

...par le « noeud du chirurgien », qu'on utilise aussi comme "noeud de Boucle" pour le haut et bas du plombier.



Réunissez les deux fils entre pouce et index de chaque main, hameçon côté main droite, et faites-en une boucle de 5 cm de diamètre maintenue entre pouce et index de la main droite. Faites passer avec la main gauche les 2 brins trois fois de suite à l'intérieur de cette boucle, mouillez le tout, serrez doucement entre pouce et index de la main droite jusqu'à petite boucle de 4 à 5 mm de diamètre. Insérer dans cette petite boucle une aiguille à tricoter de 2 à 3 mm avec déplacement gauche ou droite pour ajuster la longueur de potence à 3,5 ou 4 cm, puis serrer le noeud en écartant les 2 brins opposés.

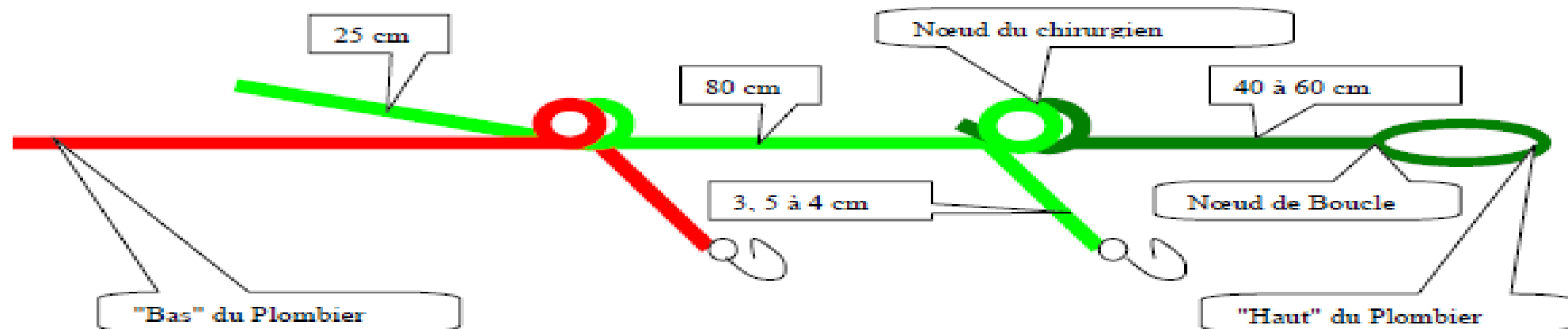
○ Assemblage des potences :

Pour des potences espacées de 80 cm, on montera nos hameçons sur une longueur de fil de **1m10** environ de façon à contenir **.4 cm** (potence) + **80 cm** (espace entre potences) + **25 cm** (disponibilité pour faire commodément le noeud du chirurgien).

On fixera par le noeud du chirurgien le fil vert clair de l'hameçon n°1 sur le haut de la ligne vert foncé du plombier qui sera coupé 1 à 2 mm après le noeud serré. Le haut du plombier vert foncé sera enroulé jusqu'à l'hameçon n°1 sur une planchette de rangement vue plus loin.

On aura en main à l'extérieur de la planchette les 80 + 25 cm du fil vert clair, sur lequel à 80 cm on positionnera et fixera le fil rouge de l'hameçon n°2.

On reconduira l'opération jusqu'au fil du dernier hameçon à raccorder vers le bas du plombier, où pour celui-ci le fil restant après le noeud sera doté d'une boucle avec émerillon pour accrochage final sur la planchette de rangement.



o Choix du fil et de son diamètre, de l'hameçon et de sa taille, de la matière et de la couleur des artificielles et du matériel de montage pour assurer un montage irrésistible....

- **Le fil de la ligne et des potences...**

Le diamètre du fil de ligne sera identique à celui des potences et fonction de la taille de l'hameçon : fil de 20 centièmes pour hameçons n°12, 18/100ième pour n°14, 16/100ième pour n°16 et n°18, de façon à ce que l'hameçon sur potence (ou bracon) reste le plus possible perpendiculaire à la ligne en action de pêche ... Le fil se devra d'associer des performances de résistance, de « non-vrillage » à l'effort ou "non-effet mémoire ", d'étirement suffisant sans rupture pour la courte longueur des potences, et si possible de voyance réduite avec les derniers fils Fluoro-carbone.

- **Les hameçons et leurs potences ...**

La taille des hameçons s'échelonne du n°12 au n°18, les petites tailles n°16 et 18 convenant plus particulièrement pour les ombles, les standards étant le n°16 pour les ombles et le n° 14 pour les féras.

Les couleurs varieront du forgé, à l'argenté et au doré, avec à mon goût le moins de brillance possible pour les ombles.

Les marques Kamassan et Ashima de forme arrondie offrent comme attendu solidité, finesse et piquant..., les hameçons de forme classique en tige droite permettent un montage de nymphes plus allongées.

- **La forme, la couleur et la matière de nos artificielles, de quoi varier la composition des lignes ...**

Je vous propose ci-dessous quelques classiques sur les 4 teintes dominantes Noir, Rouge, Vert, Marron...





On peut tout imaginer au niveau de la couleur des larves ou nymphes artificielles à mettre en place...car on voit de tout dans l'estomac de "nos" poissons !! ... un agglomérat de plancton minuscule qu'on ne peut imiter, des larves plus ou moins évoluées en nymphes avec leur sac alaire qui contient les futures ailes de leur taille "adulte" qu'on remarque lors des éclosions à la surface de l'eau, plus ou moins marquées quelques fois par un cerclage fin sur le corps, et dont les couleurs dominantes varient du noir, au rouge vif ou vin, à l'ocre (marron-orange), jusqu'aux verts plutôt foncés ou olive et quelques rares fois clairs . Il va falloir donc composer avec tout ça, ...la taille, ...avec ou sans sac alaire, avec cerclage fin ou large, brillant ou pas, ...et surtout les couleurs... Mais comment composer au mieux ???

Nos poissons voient en couleur, ...et ne sont pas myopes ni presbytes !!! " Il faudra donc monter toute une variété de lignes plus ou moins panachées et pas panachées du tout, de toutes les variétés classiques d'artificielles " ...On aura vite fait de remplir nos boîtes à pêche des planchettes qui servent à les enrouler et maintenir tendues les potences pour que leurs hameçons continuent à pêcher le + loin possible de la ligne (3,5 à 4 cm) !!



" Toujours est-il qu'on commencera à mettre en place les lignes les plus panachées d'artificielles classiques jusqu'à trouver celle qui marche, jusqu'à trouver l'éventuelle artificielle la plus prenante. On n'hésitera pas non plus à extirper le contenu stomacal de la 1^{ère} prise (de taille bien sûr !!) pour mieux orienter son choix..."

- **De quoi donner une couleur, un format et un rendu attractifs à nos artificielles...**

Nos commerces pêche locaux nous mettent à disposition tout ce qu'il faut pour :

- le montage lui-même, avec 1 attirail nettement plus réduit que celui des pêcheurs à la mouche de rivières ...



- les couleurs et l'aspect rendu des fils de montage et de cerclage du corps...

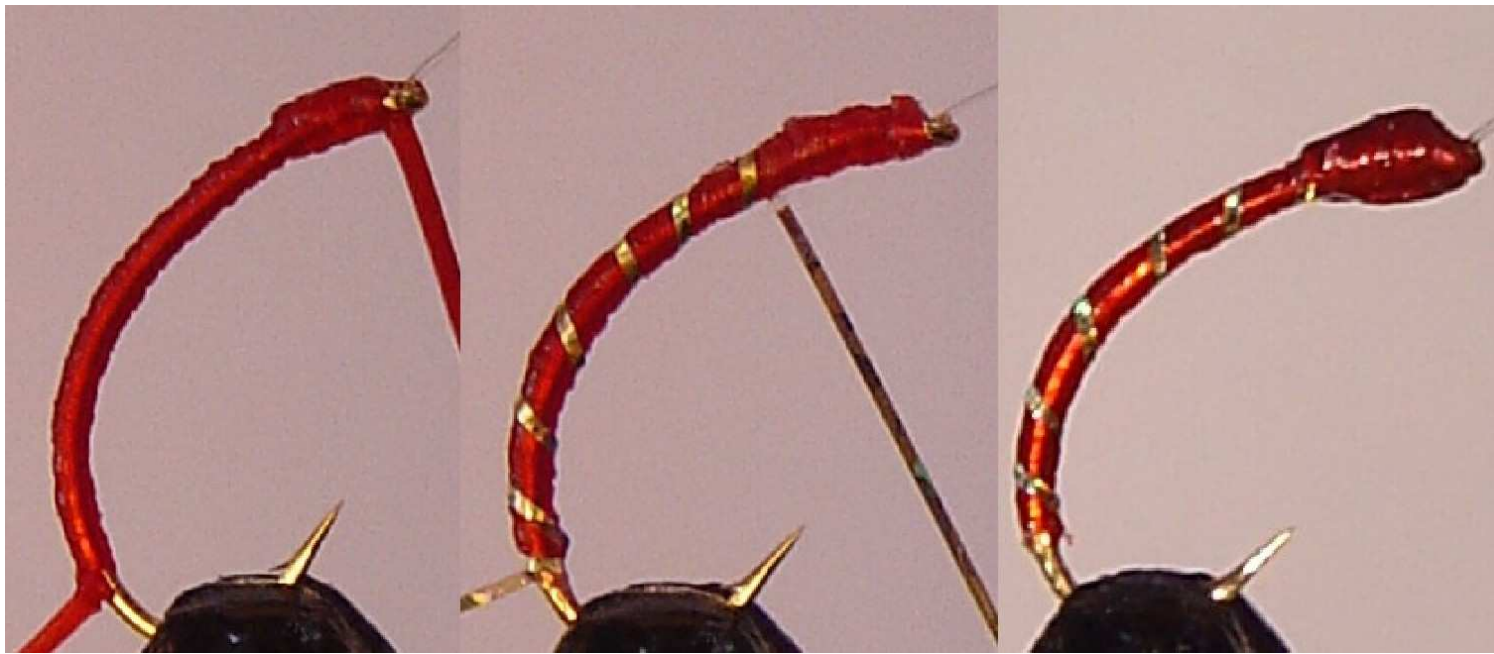


- Le " fil de soie " en 6/0 permet finesse et répétition des enroulements.

- 3 fils synthétiques permettent à la fois une couverture aisée de l'hameçon et/ou un rendu annelé intéressant du corps :
 - " LureFil ", 1 fil souple extensible à souhait, de section ronde de 1 mm ou quasi plate de 0,3 mm, permet en en modifiant l'étirement de restituer sans difficultés une nymphe + ou - fine. Il en existe une variété à reflets holographiques dénommée " LureFlash ".
 - " VinylRib " et " BodyGlass ", très légèrement extensibles et de section 1/2 ronde de diamètres 0,5 et 1 mm environ, permettent un rendu annelé intéressant qui pourra dispenser de réaliser des cerclages fins.
- Les fils " Flash ", constitués de micro fils brillants, permettront des reflets intéressants. Ces fils permettront par surenroulement près de l'œillet de constituer la tête des larves et le thorax des nymphes, qu'on pourra revêtir ensuite de vernis à ongle pour en soigner l'aspect. Pour la constitution du sac alaire des nymphes, dont la taille et la forme vont évoluer jusqu'à l'éclosion, on pourra au choix mettre en place :
 - sur le 1/4 de la hampe à partir de l'œillet : le surenroulement précédant répété 2 ou 3 fois du fil de montage du corps, ou une perle cylindrique de verre glissée à partir de l'ardillon, ou l'enroulement d'un fil genre chenille, ou une perle cylindrique moins longue et un fil " chenille " côte à côte.
 - derrière le thorax et au bout du corps de la larve, un petit plumeau de 2 à 3 mm de longueur en fil multi brins " Floss " et de couleur plutôt claire.
 Pour la constitution des cerclages sur le corps, nos commerces locaux proposent aussi toutes les variantes de fil en matière de...couleur, largeur, épaisseur, et brillance ou pas...

- **La confection de nos artificielles sur l'étau de montage ...**





- Pour les larves en BodyGlass, VinylRib ou LureFil : quelques gouttes de colle cyanoacrylate finement réparties sur la hampe de l'hameçon, un enroulement tendu au moyen d'une pince à partir de la courbure après l'ardillon jusqu'à l'oeillet, une coupe de lame de rasoir sur tout ce qui dépasse aux 2 extrémités, un vernis coloré sur la tête, et un très léger vernissage incolore de l'ensemble pour solidifier le maintien des fils.
- Pour les larves en Fil de soie ou en LureFil , cerclées de Tinsel : ...enroulement du Tinsel sur le corps préalablement revêtu de quelques tout petits points de colle, et finition identique...

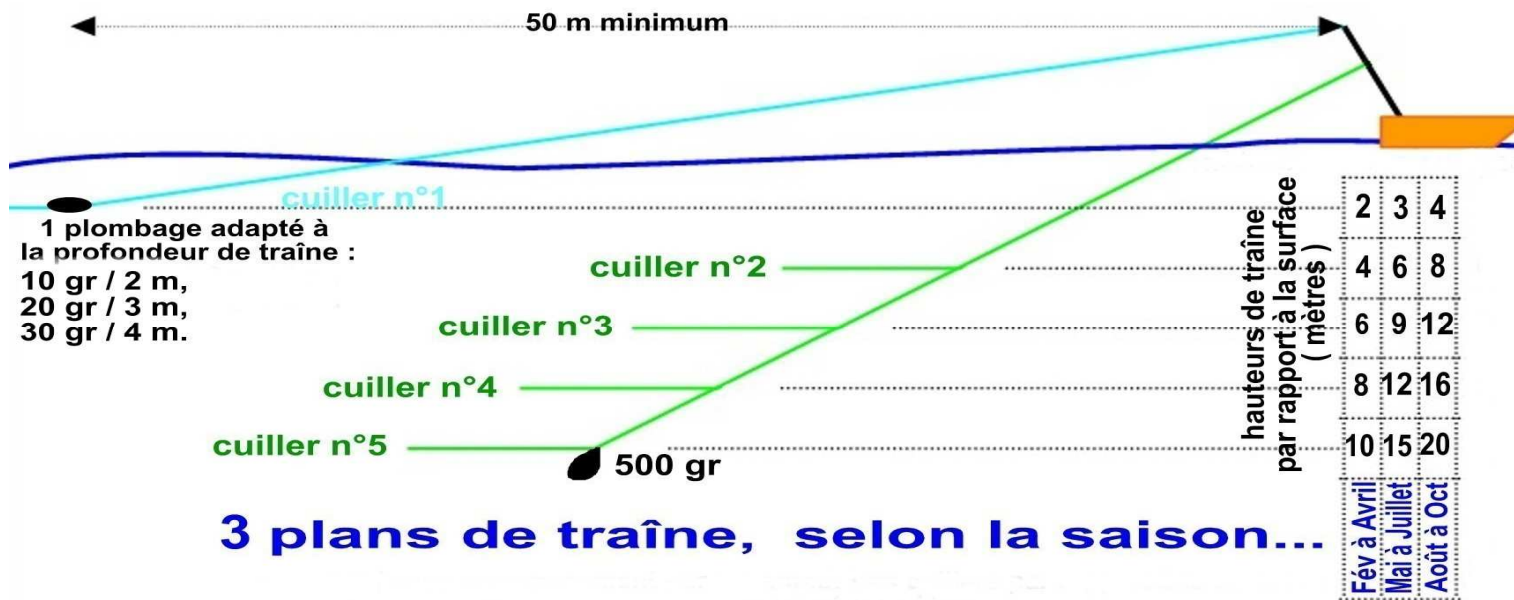
La pêche " à la traîne"

Recommandée à une vitesse de traîne voisine de 50 cm / sec pour les Omble Chevalier et de 1m /sec pour les Truites Lacustres, elle est réalisée selon 2 techniques : **la traîne haute** dite « légère » et **la traîne profonde** dite « lourde »...

La traîne haute

Elle explore une bande d'environ 20 m sous la surface, avec cannes et moulinets à tambour fixe, pour la pêche des Truites Lacustres (et des Brochets). La canne de traîne se devra d'être suffisamment rigide pour provoquer l'auto-ferrage sur la touche. La touche sera perçue soit par le tintement d'une clochette accrochée sur la tête du scion, soit par le cliquetis du frein du moulinet.

- 2 lignes pourront être tendues de chaque côté du bateau :
 - une ligne à un leurre plombée de 10 à 30 gr sur du fil de 30 à 35/100ième pour la bande des 2 à 5m sous la surface,
 - une ligne sur fil de 50/100ième à 3 ou 4 leurres sur potences de 10 à 15 m en 30-35/100ième plombée en partie terminale de 500 gr environ pour explorer la bande de 5 à 20 m sous la surface.



- Les leurres à utiliser seront soit des cuillers ondulantes légères de 10 cm et +, soit des poissons-nageurs style "RAPALA" plutôt articulés, avec en partie terminale *mes meilleurs hameçons triples du moment les "OWNER"*...
Par les techniques d'émail/ nacre/rhodoïd et résine, tout particulièrement bien réussies par quelques amis pêcheurs du Léman, on renforcera la résistance des motifs colorés apportés aux modèles nus du commerce pour traduire des états ressemblants ou anormaux de faiblesse ou blessures très prenants...



La traîne profonde

- Un « moulin » permet sa réalisation ... C'est un gros moulinet à tambour tournant de 25 à 40 cm de diamètre, composé de 2 tambours pour l'enroulement distinct du fil mère côté central et des potences avec leurs cuillers côté extérieur.



le moulin, et le plomb terminal de sa ligne

Ce "moulin" soutient un fil mère en acier inox de forte résistance ($>$ ou $=$ à 30 Kg). On pourra le trouver gainé de nylon pour en faciliter le maniement et pour éviter les éventuelles pliures puis cassures.

Ce fil mère est tendu par un plomb de traîne fixé à son extrémité et de poids d'environ 2 kg. Il accueille au moyen d'émerillons des potences en fil nylon de 20 à 30/100ième, au bout desquelles sont raccordées toujours avec des émerillons des cuillers ondulantes légères de 5 à 10 cm de longueur.

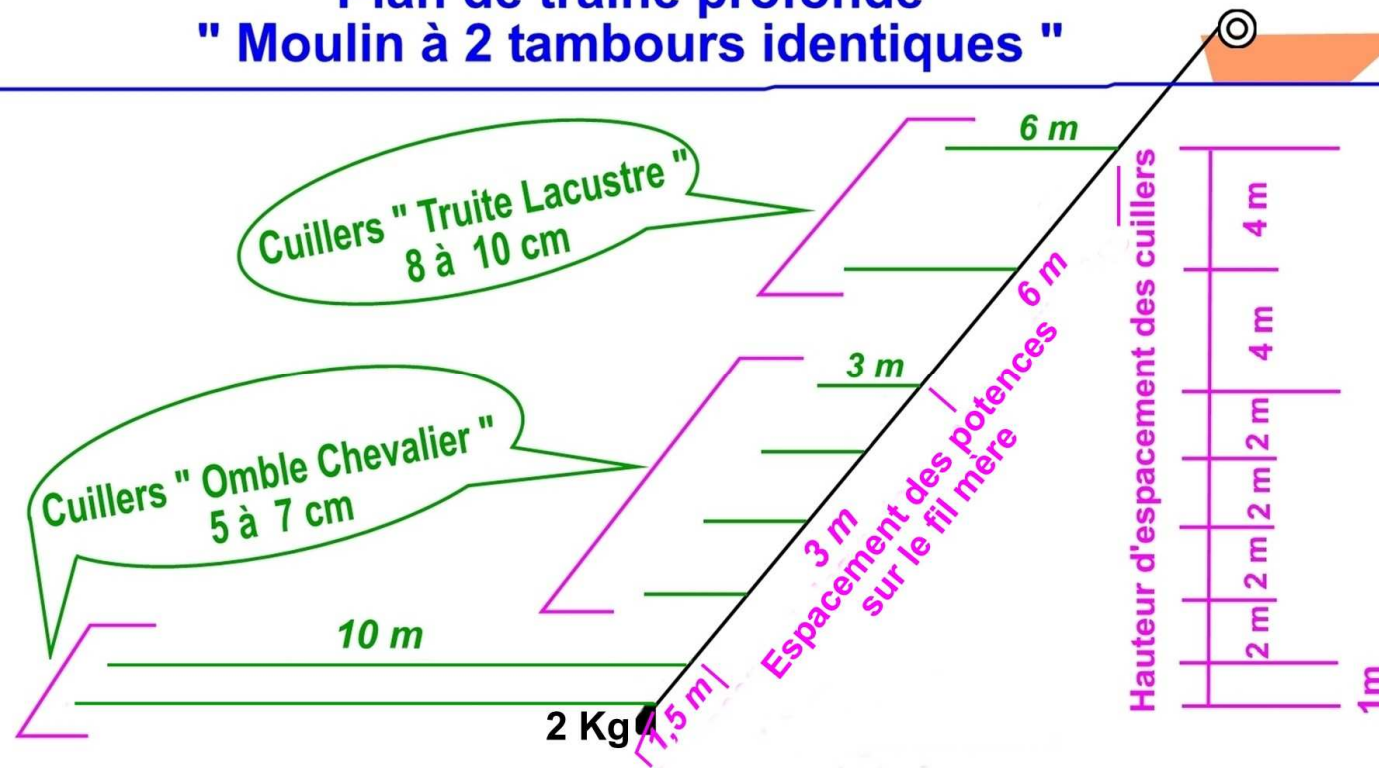


Les cuillers sont accrochées sur une bande de mousse de la partie extérieure du tambour extérieur du moulin, un tambour qui pourra être d'un diamètre double de celui du tambour intérieur pour doubler la longueur possible de récupération des potences des cuillers.

Pour matérialiser la touche du poisson, une clochette est fixée à l'extrémité d'un bras vertical, lui-même en liaison avec les 2 disques du moulin. Sous l'effet de la traction brusque du poisson sur le fil mère lors de la touche, les 2 disques du moulin vont pivoter légèrement et brusquement faire tinter la clochette...L'intensité et la durée du tintement est proportionnelle à la grosseur de la prise !! Il n'y aura plus qu'à rembobiner la ligne sur le 1^{er} tambour et à ranger au fil de sa récupération les potences et cuillers associées sur le 2^{ième} tambour jusqu'à découverte de la prise...si elle ne s'est pas décrochée ou n'a pas rompu la potence !!

- Un exemple de plan de traîne ...

Plan de traîne profonde " Moulin à 2 tambours identiques "



- **Quelques conseils et astuces....**

- « Une ligne à plus de 8 cuillers est à déconseiller car elle ralentira les rembobinages et déroulements séparés du fil mère et des potences, comme les rangements et accrochages des cuillers ...d'autant plus que ce sont les dernières du bas qui sont les plus prenantes !!! ».
- « Comme la réglementation n'autorise pas plus de 20 cuillers en action de pêche par permis, n'hésitez pas à mettre en action 2 moulins de traîne pour augmenter les chances de prises. Pour éviter l'emmêlement de leurs potences, on les éloignera le + possible de chaque côté du bateau en les disposant sur des supports coulissants »
- « Comme nos leurres cuillers et poissons nageurs deviennent " visibles" à l'oeil des carnassiers quand leurs comportements répétés sont anormaux, à ne plus se tenir bien droit, à montrer leurs flancs...à traduire des états anormaux de faiblesse, n'hésitez-pas à réaliser des parcours de traîne avec de fréquents changements de vitesse et de direction avec arrondis et zigzags ».
- « Rendez vos cuillers métalliques plus attractives en leur apportant quelques touches de couleur avec des paillettes ou des vernis, en y apposant un œil autocollant, en colorant l'hameçon triple de vernis rouge, en modifiant la forme des fuselages pour en faire varier le comportement de nage ».

Des accessoires facultatifs...quasiment indispensables ... histoire d'améliorer son vécu

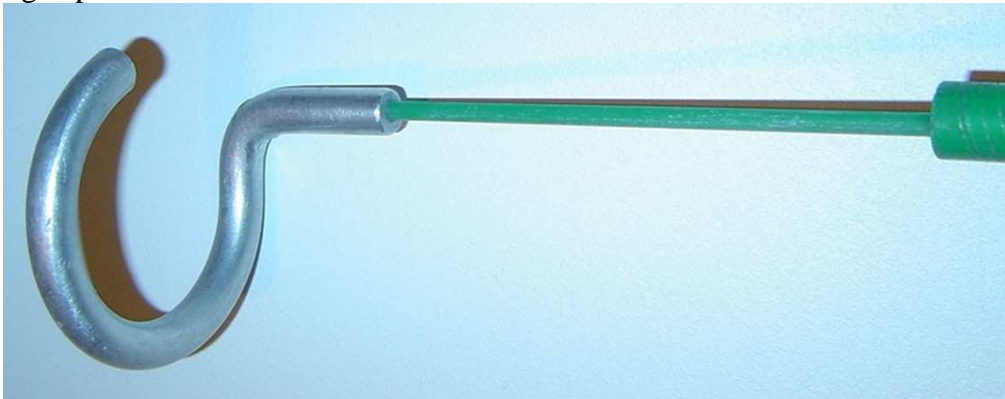
- **Une épuisette en monofil de nylon** : une matière bien préférable à la classique en fibres tressées, dont on a bien du mal à décrocher les hameçons rapprochés du plombier.



- **Une planchette, en bois ou plastique, à bande aimantée** : elle permet, en cas de prise, d'enrouler sans emmêlement ni blessures, nos lignes de sonde avec leurs potences et hameçons. Elle permet tout aussi facilement leurs déroulages, et on s'attache à la manœuvrer par un maintien entre pouce et index en partie basse pour approcher l'effet du scion du canin et ainsi amortir la fougue des prises.



- **Une canne télescopique de 3 à 4m munie d'un anneau ouvert à son extrémité**, pour accueillir la ligne de sonde à l'occasion d'une prise ... Elle est destinée à ceux qui ont regretté de casser potence ou ligne de sonde sur de beaux poissons ou fougueux, par suite d'un maniement délicat de la planchette aimantée... qu'on tarde parfois à jeter à l'eau sur un départ trop puissant du poisson. Cette canne est dite " écarteur " car elle permet aussi en cas de prise d'éviter l'emmêlement avec la ligne proche de son invité en l'écartant.



- **Un siège bois repliable bien galbé avec dossier**, pour ceux qui préfèrent le confort du bien assis aux " genoux sous le menton et mal de dos" qu'offrent les banquettes trop basses des barques. Il rehausse l'assise et est rangeable dans les coffres des barques. On ne le trouve pas encore dans le commerce mais on peut le confectionner ou se le faire confectionner par un ami pêcheur bricoleur :



- **Une paire de jumelles, un téléphone portable** : pour ceux qui en pêche isolée des autres pêcheurs, se lamentent devant la bredouille qui s'annonce, et qui peuvent ainsi voir au loin si quelques pêcheurs lèvent de temps en temps le bras pour ferrer !! Si rien en vue avec les jumelles : c'est l'ultime recours au téléphone portable, que nos amis pêcheurs auront bien sûr laissé en marche pour nous "tuyauter"...
