

*Club Liégeois des Pêcheurs à la Mouche
a s. b. l.*

Manuel de pêche à la mouche pour le débutant

**techniques
et montages
élémentaires**

Manuel de pêche à la mouche pour les débutants édité
par le club liégeois des pêcheurs à la mouche
Editeur responsable : Janic FASSOTTE

Rue des Français 10 bte 14
4430 Ans

Janic FASSOTTE



Ce manuel de pêche à la mouche pour les débutants
est édité par le
Club Liégeois des Pêcheurs à la Mouche a.s.b.l.
dans le but d'aider, d'instruire et d'apprendre
toutes les personnes qui désirent commencer cette
merveilleuse pêche à la mouche au sein du C.L.P.M.
Janic Fassotte

Remerciements à ...

- *Georges pour son travail de relecture de corrections et de transcriptions, sans son aide ce manuel n'aurait pas vu le jour.*

Le Club Liégeois des Pêcheurs à la Mouche

Au Chession, 8 4053 Embourg

www.gobage.net/clpm/accueil.html
lesmoucheursduclpm.overblog.com

Bibliographie :

- Le Pêcheur Belge (1999)
- Mouches pour la pêche (Rafaël Del Pozo Obeso, édition Larousse 1991)
- Principales connaissances indispensables aux futurs pêcheurs à la mouche (Fallay F.)
- Gobage (C. L. P. M.)
- Catalogue Tony Van der Molen 1999
- Catalogue Jansen Sport 2000
- Catalogue de la Pêche Oncle Jo
- Technique de la Ligne Moderne (J. Michel) 1962
- Fly Dresser's Guide (John Veniard's) 1970

Table des matières :

Chapitre I	La canne	page 5
Chapitre II	Le moulinet	page 13
Chapitre III	La soie	page 19
Chapitre IV	L'hameçon	page 27
Chapitre V	L'équipement vestimentaire	page 32
Chapitre VI	Les accessoires indispensables	page 39
Chapitre VII	Le nœud	page 48
Chapitre VIII	Technique du lancer pour la pêche en rivière	page 53
Chapitre IX	Les mouches et leurs montages	page 65
Chapitre X	Postes de pêche en rivière	page 72
Chapitre XI	Conditions climatiques	page 79
Chapitre XII	Conclusions	page 82

N'avez-vous jamais songé à vous lancer dans la pêche à la mouche?

Devenir ce pêcheur faisant des boucles au-dessus de sa tête dans un endroit de rêve, ferrant une truite et la travaillant dans l'écume du cours d'eau comme dans le film «Et au milieu coule une rivière».

Ecouter le clapotis du courant au fond d'une vallée verdoyante, le chant des oiseaux, le passage rapide du martin-pêcheur, les éclosions de trichoptères ou d'éphémères et tout d'un coup, percevoir ce calme perturbé par les bruyants gobages des poissons en chasse.

Et ce pêcheur à la nymphe qui est tout autant un chasseur, imitant à s'y méprendre le héron tant dans la posture particulière à cet oiseau que par ses gestes lents et précis.

Cet apprentissage peut vous sembler impossible par manque de conseils et d'informations sur le choix du matériel et son utilisation. Pourtant ces techniques si passionnantes, si attrayantes ne sont pourtant pas compliquées. Avec un peu d'investissement, de patience et de persévérance, vous deviendrez, vous aussi, ce moucheur à part entière.

L'auteur, par ce manuel, informe le débutant sur la technique de la pêche à la mouche, sans trop entrer dans les détails; ce survol vous sera d'une grande aide pour un bon départ.

¶ vous de vous initier à la pratique du montage, de la pêche et de franchir ces obstacles étape par étape avec l'aide du **Club Liégeois des Pêcheurs à la Mouche**.

Peu à peu, vous deviendrez vous aussi ce

«Pêcheur»

qui fait des boucles au-dessus de sa tête.

Pour parfaire vos connaissances en cette matière, vous découvrirez une vaste littérature halieutique écrite par de grands auteurs.

Ne gardez jamais un poisson trop petit, de même que les poissons dont vous n'avez pas besoin.

Remettez à l'eau le poisson sans regret et non pas comme si vous vous défaisiez d'une partie de vous-même.

Pêchez uniquement pour le plaisir et pour le sport. Cette discipline est solitaire, mais rien ne vous empêche d'y retrouver vos connaissances, amis etc...

Vous entrez dans le domaine de l'écologie (l'eau, l'environnement), l'ichtyologie (les poissons), l'entomologie (les insectes), à vous la découverte, la recherche de leurs modes de vie, de leurs tailles et de leurs couleurs, etc...

Préparez vos sorties avec soin, un oubli peut entraîner des déconvenues : un nécessaire de réparation pour bottes ou waders, des vêtements de rechange, de la crème calmante contre les piqûres d'insectes et les coups de soleil, toutes ces petites choses dont l'absence peut vous gâcher une belle journée.

Chapitre I

La Canne



La canne à mouche ressemble à un fouet, elle est conçue pour propulser la soie et poser la mouche par un mouvement de va-et-vient, elle est le trait d'union entre votre avant-bras et la soie.

Elle se compose, suivant les modèles, de 2 à 6 brins, d'un talon avec poignée, d'un porte-moulinet (à vis ou à bagues de serrage) et d'un brin terminal très fin (scion).

Sur l'élément du porte-moulinet, une étiquette transparente est collée au-dessus de la poignée, sur laquelle on découvre sa marque, sa longueur en pieds ou plus rarement en centimètres, la force de la soie.

Exemple :

« Marque Untel, Longueur 8'6 : (8 pieds 6 pouces - 1' = 1 pied : ancienne mesure anglo-saxonne vaut 30,48 cm)), # 5 : (soie n°5) »; leur action est rarement mentionnée.

Choisissez-la à votre main et pas trop lourde.

COMPOSITION DES CANNES :

Bambou, fibre de verre, composite (fibre de verre et carbone), carbone et les fibres à venir qui allient tous les avantages : légèreté, flexibilité, résistance et finesse.

Une toile de fibres est enroulée sur un manchon en 2 ou plusieurs parties, ensuite elle est cuite puis démoulée. Le résultat s'appelle un blank, tige de carbone brut attendant le montage final de la canne.

En conclusion :

encore quelques mots, quelques conseils.

LA PECHE A LA MOUCHE

est la plus belle, la plus scientifique et la plus sportive.

Vous devez être fier d'être moucheur, de faire partie des pratiquants de cet art.

Soyez-en digne!

En cours de pêche, conduisez-vous toujours en « **GENTLEMAN** ».

Soyez fair-play envers vos confrères.



Chapitre XII

Conclusions

Description :

a) Le Blank :

il se compose d'un élément scion plus fin et de un ou plusieurs brins comprenant la partie talon qui sera équipée d'une poignée et d'un porte-moulinet. Les divers brins recevront les anneaux destinés à guider la soie de lancer. Depuis plusieurs années, les blanks sont creux et sont réalisés en fibres de carbone.

Certains fabricants les montent avec des emmanchements spigots, d'autres avec des emmanchements inversés. Les blanks composés de 4 éléments ou plus permettent le montage de cannes moins encombrantes pour le transport, elles ne perdent rien de leurs actions.



b) La Poignée :

elle vous permet de tenir votre canne; sa composition est le plus souvent en liège naturel (écorce de chêne-liège que l'on trouve dans les régions méditerranéennes) ou en mousse de couleur noire.

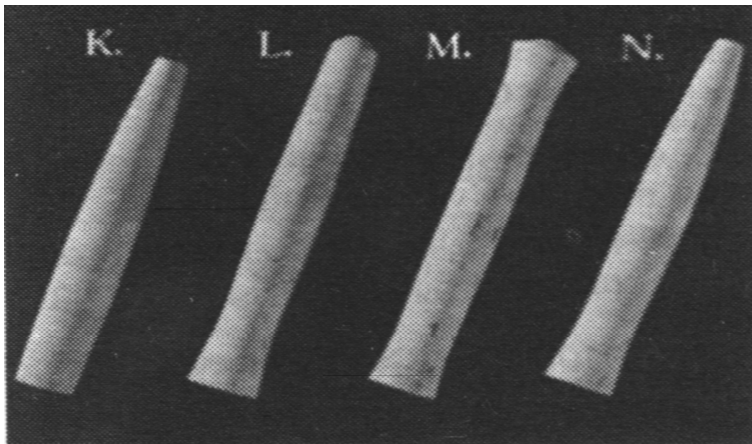
Les fabricants créent leur forme et leur longueur selon le type de préhension recherché en rapport avec l'action de la canne :

K) cigare superfine

L) évasée d'un côté et cigare de l'autre (half-well), spécialement étudiée pour les moulinets à vissage vers le haut.

M) double évasée (full-well) pour des cannes à actions de pointe de type réservoir de 9'6 à 11 pieds pour soies de 7 à 11.

N) cigare évasée, pour des longueurs de 6 à 9 pieds, pour soies de 0 à 5.



NORD : plus néfastes mais après les 3 premiers jours, le poisson retrouve son appétit et la pêche redevient acceptable.

EST, SUD-EST : sont les plus mauvais et le mieux est de rester chez soi (prises hasardeuses).

Remarque : en fait, l'orientation du vent est généralement liée à une modification de la pression atmosphérique, celle-ci influence fortement le comportement des poissons

LA LUNE : elle aussi a son importance. En période de pleine lune, le poisson se nourrit durant la nuit.

Pour vous guider, il existe la table « Solunaire de KNIGHT » et également une montre qui vous indique les périodes favorables de pêche.

La lune peut être très bonne mais le vent mauvais ou vice-versa.

A vous de jouer avec les atouts que je vous ai transmis.



Les conditions climatiques :



la météo a beaucoup d'importance sur la réussite de vos sorties de pêche.

« **BROUILLARD SUR LE MONT.....
PECHEUR RESTE A LA MAISON »**
« **BROUILLARD DANS LA VALLEE
PECHEUR FAIT SA JOURNEE »**

Favorable :

- pluvieux avec légère bruine, petite pluie, doux et couvert.
- avant un orage.
- chaud en début de saison, période couverte et éclaircie.

Néfaste :

- le brouillard, pendant un orage (danger : canne en carbone) et après, eau haute et brouillée.
- temps chaud en pleine saison pendant la journée.
- vent trop fort (poser imprécis).

Les vents :

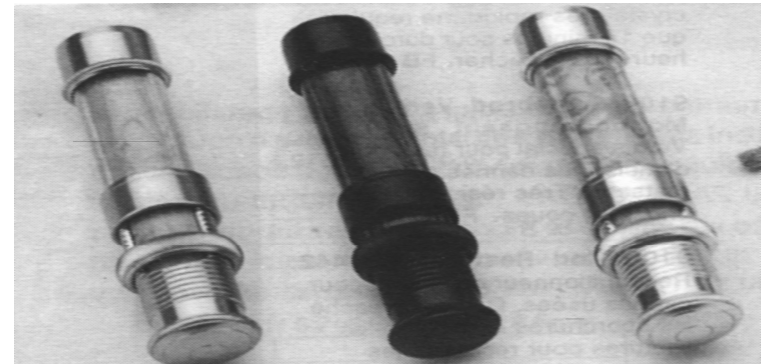
ils jouent un rôle très important pour la pêche à la mouche.

QUEST, SUD-OUEST : sont les meilleurs pour autant que la rivière soit orientée dans la bonne direction (c-à-d. que le vent remonte le courant car facilite les posés).

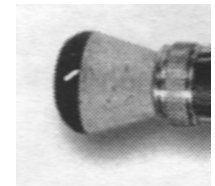
c) Le Porte-Moulinet : son nom explique sa fonction.

Composé d'un tube creux, d'un pas de vis, d'une bague fixe et d'une autre mobile qui se visse vers le haut ou vers le bas, ou de 2 bagues simples pour les cannes légères (soies de 0 à 3). Le tube lui-même est réalisé en bois précieux, en carbone, en aluminium anodisé, en acier nickelé.

d) Le Talon : en général il termine la canne et est compris dans le porte-moulinet et protège le blank.



Le talon de combat se visse ou est fixé sur le porte-moulinet (faising butt), il est ainsi plus facile de travailler un gros poisson en appuyant la canne sur la hanche ou la poitrine.



e) Les Anneaux : Ils sont serpentiformes ou mono-pattes, chromés ou noirs, en acier inoxydable ou en titane.

L'anneau de départ : la bague intérieure est en silicure carbide et munie de deux pattes.

Super hard chrome : chromé dur

Black chrome : chromé dur noir

Tigold : nitride de titane, pour une résistance à la corrosion et à l'abrasion

Tich : nitrure de titanium

Ils guident la soie le long de la canne et permettent le lancer.

Il est impératif de les acheter de très bonne qualité car le passage fréquent de la soie les use très rapidement. Un problème rencontré lors de l'achat d'une canne de bas de gamme : le blank est de qualité satisfaisante mais les anneaux sont souvent médiocres.

Ils sont ligaturés sur le blank et leur espacement est calculé suivant la longueur de celui-ci; en moyenne on trouve un anneau de départ et une douzaine d'anneaux répartis sur la longueur.

Au montage de la canne les anneaux sont placés suivant le « nerf » de la canne et leur emplacement est repéré indépendamment du porte moulinet.



Chapitre XI

Conditions Climatiques

Quelques postes....



Rapides :
mouche sèche flottant
haut sur l'eau
(imago), sedge en poils
de cervidés.
mouche noyée
lourdement lestée et en
nymphe.



Chutes d'eau plus ou
moins importantes avec
ses contre-courants fré-
quents : ces postes sont
très recherchés par le
poisson (bonne oxygéné-
tion), ainsi que par le
pêcheur : mouche sèche,
noyée, nymphe.



Calmes :
endroits profonds,
approche discrète, bas
de ligne long et fin,
mouche sèche, noyée,
nymphe.

I.I L'Action

Chaque canne est caractérisée par une action :

a) PARABOLIQUE : l'action est douce, la canne travaille sur toute sa longueur.

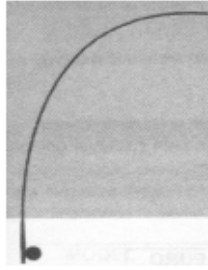
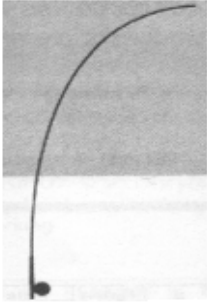
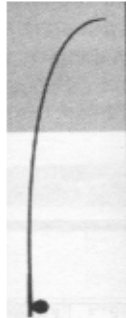
Elle est excellente pour les pêches fines et les «posers» délicats.

b) SEMI-PARABOLIQUE : la canne est un peu plus raide que la précédente, elle travaille en son milieu.

Elle est bonne pour tous les genres de pêches.

c) de POINTE : la plus rapide, la plus raide et la plus puissante, la canne travaille sur son tiers supérieur.

Elle est excellente pour des lancers longs par temps venteux et les adeptes de la double traction (technique de lancer permettant d'atteindre une très grande vitesse pour percer un vent contraire).

PARABOLIQUE	SEMI-PAROBOLIQUE	POINTE
		

I.II Les Emmanchements

Ce sont les raccords entre les brins d'une canne :

a) Viroles :

en cuivre pour les cannes en bambou refendu, (canne d'action parabolique, lourde et d'un entretien rigoureux, on en trouve encore); anciennement, les emmanchements étaient construits à viroles

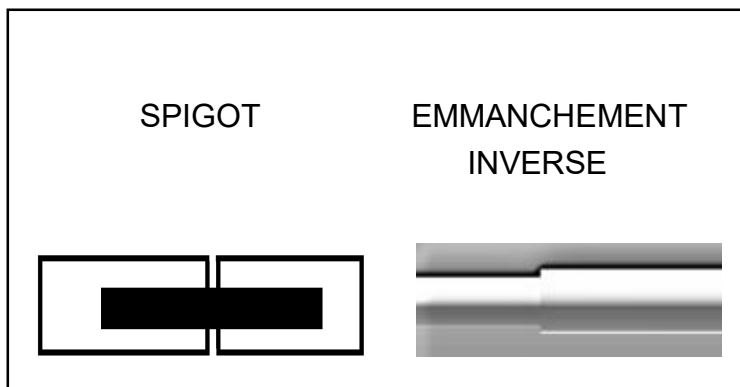
b) Spigot :

un emmanchement interne qui affine la canne.

c) Inversé :

comme la canne du pêcheur au coup, la canne est de section plus forte, les emmanchements sont plus classiques.

Truc : avant d'assembler votre canne, passez la partie mâle de l'emboîtement dans vos cheveux (pour ceux qui ont les cheveux gras) ou mieux, enduisez-la de paraffine (bougie), cela facilitera le démontage en fin de journée.



Postes en sèche et en nymphe



Les postes de fin de saison :

au mois de septembre, l'activité reprend, les postes évoluent à nouveau. Les poissons reviennent vers leurs affûts de début de saison. Ce mois est aussi la pleine saison pour la pêche de l'ombre, ce poisson est à cette époque en bonne condition et sa pêche est fort agréable.

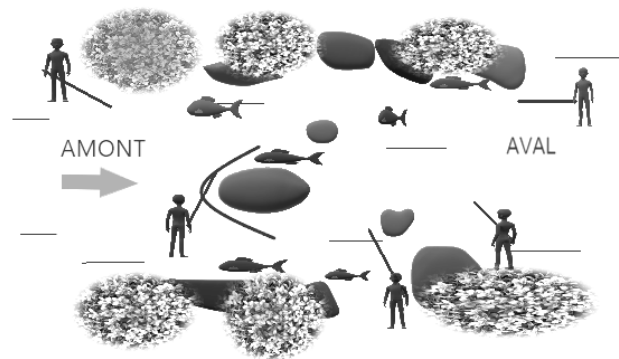
La fin du mois de septembre est le moment légal de la fermeture de la pêche à la truite.

En octobre la pêche de l'ombre continue, c'est le moment favorable pour la pêche de ce merveilleux poisson (*thymallus thymallus*, poisson à l'odeur de thym), jusqu'au 31 décembre de l'année.

Le chevesne, la vandoise, le rotengle, l'aspe vous donneront du plaisir de les tromper avec vos mouches, le brochet peut lui aussi se faire prendre sur des mouches spécialement construites pour ses 700 dents.

Vous pourrez pêcher tous ses poissons blancs et tous les autres poissons sauf la truite.

Poste de fin de saison



Chapitre II

Le Moulinet

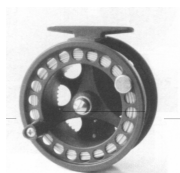
Composition et Description :

sa fonction principale est de contenir la soie que l'on déroule lors du lancer et au besoin lors d'un rush du poisson. Il ne s'utilise pas comme à la pêche au lancer. Pour épuiser le poisson, celui-ci est amené en retirant la soie avec la main libre. (le contact avec le poisson est donc direct).

Il est muni d'un bâti, d'une bobine avec une manivelle très courte pour empêcher de s'y accrocher et il possède un frein en général mais il peut en être démuné. La mode actuelle est au « grand axe » (large arbor) ou bobine large pour diminuer le resserrement des spires de la soie et ainsi diminuer l'effet de « mémoire » de cette dernière. On le rencontre manuel, semi-automatique, automatique, démultiplié, avec ou sans anti-retour (anti-reverse). Du bas de gamme au haut de gamme (métaux anodisés), choisissez-le en fonction de votre canne (équilibre) et de votre soie, simple et léger.

Le Bâti :

principalement mono-bloc
en aluminium, aluminium anodisé,

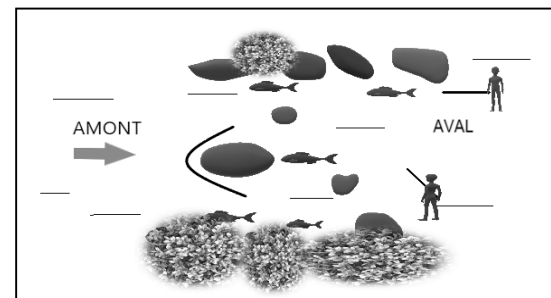


carbone. Le pied d'attache à la canne est moulé ou vissé, le galet guide-soie est fixe (sur certains modèles il est vissé). Le bâti reçoit tout le mécanisme de frein, du cliquet, de l'anti-retour et l'arbre central sur lequel vient se fixer la bobine par un clip de fixation. Sur ce modèle démultiplié, l'axe central est muni de roues dentées, du cliquet débrayable, du système de démultiplication, du clip d'attache de la bobine et des roues dentées du système de rembobinage et du frein.

Les postes de printemps et d'été (fin mai/juillet) :

la température est plus clémente. Les insectes sont en activité, les arbres arborent leurs couleurs de saison, les eaux sont basses (suivant les conditions climatiques) : pratiquez à la mouche sèche d'aval vers l'amont ou à la nymphe le long des blocs de pierre émergents, sous des bordures ombragées, sous les arbres, sous les taillis, prospectez les calmes, insistez sur les radiers (zones d'eaux très rapides et basses), explorez les bordures de courant, faites passer votre mouche à proximité des souches et des troncs immergés. Les journées sont plus longues et les coups du soir sont souvent fructueux.

Postes de printemps et d'été



Les postes de pleine saison :

c'est au mois de juin que les jours sont les plus longs et pour la pêche, c'est la saison de prédilection si les conditions climatiques le permettent.

C'est le mois de la mouche de mai, mais toutes les techniques citées plus haut sont permises

Au mois d'août, les eaux deviennent plus chaudes et très basses; malgré quelques beaux jours, le poisson est mal à l'aise. Les heures les plus favorables se situent en début de soirée.

Les postes de printemps (mars/début mai) :

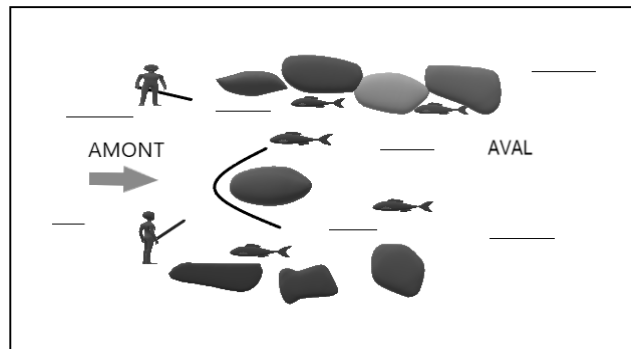
à l'ouverture de la truite, l'eau est toujours froide (de 5° à 7°), le poisson se trouve face à des conditions difficiles.

Pratiquez à la mouche noyée d'amont vers l'aval, par étapes, en prospectant les berges creusées par le courant, les calmes, les « goffes », le long des racines, les souches immergées, les blocs de pierre en bordures etc... En fin de coulée, ramenez vos mouches lentement par petites saccades.

Les meilleures heures se situent entre 10 et 15 heures, il y a rarement un coup du soir en début de saison.

A la mouche sèche, posez votre artificielle suivant l'activité de surface. À utiliser par eau très légèrement piquée ou par eau basse et claire, d'aval vers l'amont et au coup de midi.

Poste en mouche noyée

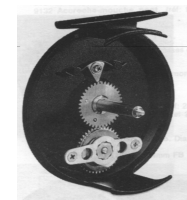
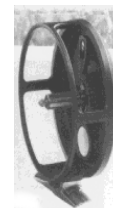


Ce frein est constitué de microdisques superposés qui s'écrasent sous la pression d'une molette se trouvant au verso du bâti.

Il freine plus ou moins le déroulement de la soie sous son action. La bobine tourne librement dans le sens du « ramener »

Certains moulinets n'ont pas de frein, un gros inconvénient pour la pêche de très gros poissons de rivière ou de mer. D'autres ont une simple vis qui resserre la bobine mais empêche aussi de rembobiner librement.

La Bobine : elle est construite en deux parties inégales (le flanc interne étant légèrement plus petit) ou monobloc, elle supporte une manivelle. Au fond de sa gorge s'attache le backing suivi par la soie. La bobine est réalisée en carbone ou en aluminium, ses flancs sont allégés par des trous qui servent aussi à sécher la soie, sur le flanc interne se trouve l'engrenage et/ou le roulement à bille (à huiler régulièrement).



Le Galet Guide-soie : il est fixé au bâti en une seule partie pour les modèles simples. Mobile en une ou deux parties sur un axe tournant, un tube est glissé sur une partie fixe et tourne sous l'effet du rembobinage

pour un modèle plus élaboré. (un entretien indispensable : huilage pour ceux munis d'un axe tournant).

Le Cliquet : il est de moins en moins utilisé (chant du moulinet) pour les nostalgiques. Certains modèles présentent l'astuce de le mettre hors ou en service (débrayable).

II.I Le Moulinet Démultiplié : lorsque que l'on actionne la manivelle d'un tour, la bobine effectue deux ou trois tours, la récupération de la soie en est ainsi facilitée, c'est très pratique en réservoir pour récupérer rapidement une grande longueur de ligne. Il est composé d'aluminium, il est un peu plus lourd que le modèle traditionnel de par son mécanisme plus élaboré. L'entretenir après chaque sortie : nettoyer et huiler l'axe central.

II.II Le Moulinet Semi-Automatique : à levier, à gâchette, à tirette (moins connu et plus rare actuellement). Le moulinet est composé en carbone, il est léger pour un gain de poids considérable.

Un levier est actionné par pression et le mécanisme muni d'un ressort actionne le mouvement de rotation de la bobine, le ressort replace le levier au point de départ. La bobine tourne librement. Le frein est réglé à l'aide d'une clé Alen. L'entretien est le même que pour le moulinet démultiplié mais il n'est pas rare que le ressort casse, dans ce cas munissez-vous d'une pince à fin bec qui vous sauvera de ce problème en action de pêche. Le modèle à gâchette est semblable au précédent.

Le modèle à tirette qui remplace le levier : la tirette se trouve en dessous sur le bâti; lors de la sollicitation de celle-ci, la bobine tourne et rentre la soie.



Ah! Cette nature, respectez-la, elle vous le rendra au centuple.

Vous marchez dans de vastes champs aux multiples odeurs, enjambez les clôtures sous le regard des hôtes des lieux qui vous dévisagent, curieux et étonnés.

Au-dessus de vous, un miaulement plaintif...La buse variable cherche sa pitance!

A pas feutrés, vous arrivez au bord de l'endroit tant désiré. Pas de précipitation, ne courez pas, il n'y a pas de train à prendre. Regardez et inspectez les postes que vous allez prospecter. Faites votre plan d'approche. Passez au peigne fin tous les endroits qui vous semblent propices pour débusquer le « Monstre » de toutes vos convoitises.

Ça y est, vous êtes prêt, entrez délicatement dans le cours d'eau.

Pas de gestes brusques.

En remontant vers l'amont de la rivière vous distinguez de discrets gobages rapides se répétant inlassablement. Cette éclosion sera sans doute propice à votre souhait de pêcher à la mouche sèche. Observez le poste. Sur quoi montent-elles?

Après plusieurs essais infructueux, vous la tenez enfin. Qu'elle est belle, toute dorée, avec cette robe mouchetée de points noirs et rouges. Fier de vous, vous la libérez en espérant tenir une plus grosse pièce au poste suivant.

Et quand en fin de journée, vous ferez le bilan, vous reverrez toutes ces truites; celle du pont ou celle de la vieille souche et vous vous direz « à la prochaine fois peut-être ».



Chapitre X

Postes de pêche en rivière

Le modèle à gâchette est semblable au précédent, le modèle à tirette remplace le levier, la tirette se trouve en dessous sur le bâti, lors de la sollicitation de celle-ci, la bobine tourne et rentre la soie.



*Moulinet
Semi-Automatique
à levier*



*Moulinet
Semi-Automatique
à gâchette*

II.III Le Moulinet Automatique : dans la bobine se trouve un mécanisme à ressort, celui-ci est bandé par une mollette se trouvant sur un flanc; un levier escamotable est actionné, il détend le ressort qui entraîne la bobine et ramène la soie. Beaucoup plus lourd que les modèles précédents, son poids peut être compensé par la longueur plus importante de la canne, il se place verticalement ou à plat sur le porte moulinet.

Veillez à ne jamais ouvrir le mécanisme du carter à ressort pour éviter une blessure!!!.



Moulinet Automatique

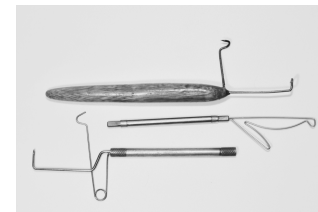
II.IV Le moulinet Anti-Retour : la bobine se cale et le frein se met en route comme un moulinet à lancer, un grand avantage lors d'un rush du poisson; plus employé pour la pêche en mer et celle du saumon.

II.V Le Moulinet Réversible (Ambidextre) : en majeure partie, ils le sont par le simple fait de retourner le moulin; veillez seulement à inverser le frein.



Le wip-finish (finisseur de nœud) :

comme son nom l'indique, il termine votre mouche par une ligature. Son utilisation délicate au début est indispensable. Après avoir saisi la méthode, vous maîtriserez sans difficulté son maniement. Il existe en plusieurs modèles

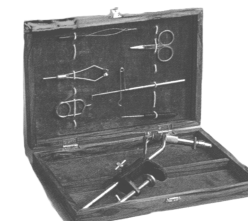


Les vernis :

ils collent le nœud final. Vous les trouverez sous des couleurs et des consistances différentes chez votre halieutiste.



Chez plusieurs détaillants d'articles de pêche, vous trouverez des coffrets avec tout le nécessaire du débutant : outils, plumes, cous, hameçons etc...



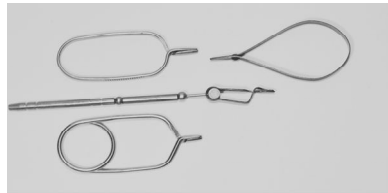
La pince brucelle :

elle est une aide précieuse pour prendre l'hameçon dans sa boîte ou prélever d'autres objets. Achetez-la à fin bec.



La pince à hackle (collerette) :

elle permet de maintenir la plume par la pointe et de la tourner autour de la hampe de l'hameçon; il en existe de plusieurs modèles.



Le passe fil :

il est très utile pour enfiler le fil à l'intérieur du tube du porte-bobine.



L'aiguille :

elle sert à déboucher les œillets des hameçons ou à ébouriffer le dubbing.



Chapitre III

La Soie

Cette ligne plutôt épaisse, de couleur parfois vive est constituée d'une âme tressée recouverte de polymère plus ou moins dense. Je n'entrerai pas dans les détails de fabrication.

Anciennement, sa structure était une soie véritable recouverte d'un apprêt et son entretien était très contraignant (actuellement, on en trouve encore et elles ne sont pas bon marché).

Sa longueur varie de 25 à 33 mètres et sa densité varie de façon à évoluer à différentes profondeurs :

- flottante
- Intermédiaire normale ou transparente
- pointe plongeante
- plongeante
- extra plongeante

Cette soie, qui peut paraître si légère, permet cependant, par son propre poids, la propulsion de votre mouche.

Il faut remarquer également imprimé sur la boîte contenant la soie, 3 lettres et un chiffre

Exemple :

D T 5 F : Soie double fuseau pour canne de poids 5 flottante.

Le poids de 0 à 9 et plus.

La couleur : claire pour les flottantes, foncée pour les plongeantes, claire et transparente pour les intermédiaires.

La flottabilité : F = Floating = Flottante

La profondeur : I = Intermediate = Intermédiaire

S = Sinking = Plongeante

S1 = Sinking = Plongeante rapide

S2 = Sinking = Plongeante plus rapide

S3 = Sinking = Plongeante très rapide

On parle de poids d'une soie, ce poids s'exprime par mètre linéaire

Les outils du monteur :

L'étai :

Il sert à pincer l'hameçon entre ses mors et ainsi le maintenir pour le montage de la mouche. Il s'adapte par serrage à une table.

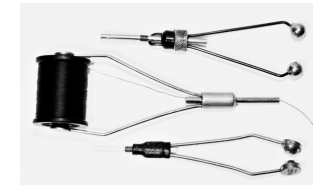
Il est muni d'une vis de réglage en hauteur, d'une came pour l'ouverture des mors

ainsi que, pour certains modèles, d'un réglage d'inclinaison de la tête et éventuellement d'un socle en fonte pour travailler sur tous les supports.



Le porte-bobine :

Il maintient la bobine et donne du fil à chaque sollicitation. Divers formats et divers poids permettent de contenir les bobines de différentes largeurs, il est muni de 2 bras et en son centre, d'un tube de guidage du fil. Choisissez un porte-bobine à tube de guidage droit (sans rebord) afin de pouvoir y glisser une bague en silicone.



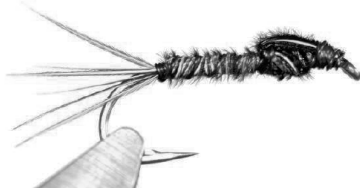
Les ciseaux :

Ils servent à couper les plus fins fils et opérer les coupes délicates. Munissez-vous d'une paire adaptée à vos doigts, et de préférence à

pointe fine; un cutter

sera également fort utile.





Mouche noyée — Nympe – modèle type – le montage « pheasantail ».

L'absence de collerette de fibres de plume est sa principale caractéristique. Pour le reste, divers matériaux naturels ou synthétiques sont utilisés.

Cette artificielle évoque principalement une larve d'insecte. Elle peut être utilisée près du fond, à mi-eau ou juste sous la surface. Traditionnellement, elle s'emploie seule au bout du bas de ligne. Dans certaines circonstances, on peut en placer deux de poids différents sur le même bas de ligne.

Pour pêcher près du fond, il est indispensable de placer un lest sur l'hameçon (fil de plomb, billes de laiton, ...).

Ce lestage va s'alléger au fur et à mesure que l'on désire pêcher plus haut dans la colonne d'eau. Il sera nul pour pêcher juste sous la surface. Il est essentiel pour ce type de montage.

Les mouches traditionnelles sont :

la Pheasant tail, le Killer bug, l'Oreille de lièvre, la Gammare, etc...

La pêche en nympe permet de prospecter des coulées, remous, etc., avec une grande précision à l'étage où se nourrit le poisson

S1 à S3 plus utilisées pour la pêche en réservoir profond et à l'ouverture lors de rivières en crue.

Profil de la soie

Pour s'y retrouver, sachez que

D T = Double Taper : les 2 extrémités s'amincissent de manière identique tandis que le centre est plus épais.

Cette soie est idéale pour la pêche en noyée, le lancer roulé ainsi que pour les pêches fines par beau temps. On peut la retourner sur le moulin.

W F = Weight Forward : fuseau décalé, cette soie a la particularité d'avoir son épaisseur décalée vers l'une de ses extrémités pour plus de facilité à percer un vent de face; elle est plus utilisée par le pêcheur en réservoir et permet des lancers plus longs.

Elle ne peut être retournée sur le moulin.

W F F S = Weight Forward Floating Sink Tip :

Fuseau décalé, flottante à pointe plongeante

W F I = Weight Forward Intermediate

Fuseau décalé, intermédiaire

S T = Sink Tip

Pointe Plongeante

S H = Shooting head

Fuseau de lancer, d'une longueur de 9 à 11 m., se trouve dans toutes les séries c-à-d :

Flottante, intermédiaire , plongeante etc...

RL = Runing line

Soie parallèle que l'on place à l'arrière d'un fuseau de lancer

Attention à l'utilisation des soies plongeantes :

ne pas arracher la soie de l'eau (ce qui pourrait casser la canne) mais la récupérer jusqu'à 2 ou 3 mètres du bas de ligne.

III.1 Le Backing

sorte de tresse que l'on attache en premier au fond de la gorge de la bobine, sa longueur est mesurée en yards et sa résistance à la rupture en livres américaines,

exemple :	175 yards	20 lbs	orange
	longueur	résistance	couleur

1 yard = 91,44 cm - 1 lb = 1 pound = 1 livre = 453,6 grammes

sa couleur varie entre le blanc, le gris et l'orange fluo.

Sa fonction première est de servir à préremplir la bobine du moulin pour compenser la longueur de soie insuffisante, cette dernière doit affleurer le bord de la bobine et ainsi, éviter des spires trop serrées et faciliter sa manipulation.

Sa seconde fonction est d'ajouter de la longueur à la soie pour palier le départ d'un gros poisson.

Mode de placement : enroulez en premier la soie et à sa suite le backing, évitez de dépasser le bord de la bobine, laissez environ trois millimètres comme pour un moulinet au lancer, coupez l'excédent du backing s'il est trop long, déroulez le backing puis la soie. Enroulez maintenant le backing, attachez-y la soie par un raccord



Mouche noyée – modèle type – le montage « Black Pennel ».

Cette artificielle est construite sur les mêmes bases que la mouche sèche. Elle s'en différencie principalement par sa collerette en fibres de plume de poule (cou de poule).

La collerette est également moins fournie en fibres.

Elle évoque principalement un insecte en train de se noyer. D'autres modèles évoquent une larve en train d'éclore (émerger). D'autres encore un minuscule alevin.

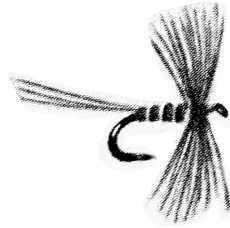
Elle s'emploie sur un bas de ligne évoluant sous l'eau et comportant jusqu'à trois mouches.

Plusieurs combinaisons de mouches différentes sont possibles, y compris avec une mouche sèche sur le haut du bas de ligne.

Les mouches traditionnelles sont :

la Black pennel, la Teal and black, l'Alexandra, la Palaretta , etc...

La pêche en mouches noyées permet une exploration systématique d'une portion de la rivière.



Mouche sèche — modèle type — le montage « araignée »

Cette artificielle est une des plus utilisées.

Elle flotte à la surface de l'eau et dérive, avec l'aide du courant, vers le poisson gobeur dont on a deviné la présence.

De conception simple, elle est construite en matériaux naturels (poils, plumes, laines etc...) ou synthétiques de diverses couleurs.

Elle ressemble à un modèle précis ou à une mouche d'ensemble (c-à-d. plusieurs espèces de la même famille), la taille et la teinte varient. Sa caractéristique principale est sa collerette en fibres de plume de coq (cou de coq).

Les mouches traditionnelles sont :

la Grey duster, la Red tag, la Pheasant tail, l'Adjutant quill, la Sandy dun, la Brown quill, etc...

Tous les poissons gobeurs s'intéressent à ces imitations, principalement lorsque des éclosions d'insectes naturels se produisent.

III.II Le bas de ligne

Il est le prolongement de la soie, il assure le bon achèvement du mouvement du lancer et le posé discret de la mouche sur l'eau.

Son diamètre est dégressif du talon jusqu'à la pointe dégressive. Il peut être d'un seul tenant ou à nœuds (c-à-d. composé de plusieurs tronçons de diamètres différents d'environ 30 à 50 cm). Il se termine toujours par une plus fine section et se relie à la soie par une boucle ou un nœud.

Sa dimension est généralement une fois et demie la longueur de la canne.

Exemple : canne de 9 pieds : $2,75\text{ m} + 1,37\text{ m} = 4,12\text{ m}$
arrondis à 4 mètres pour la pêche à la mouche sèche.

Pour la pêche avec une nymphe, il est de 2 longueurs de canne ou plus. Pour la pêche avec des mouches noyées (un train de 3 mouches), il mesure une longueur de canne. Il est composé de 2 potences de 10 cm (brins de fil placés en dérivation sur un bas de ligne), espacées entre elles de 50 à 60 cm et un brin terminal portant la mouche de pointe.

Au streamer (imitation d'alevin pour la pêche en réservoir), une longueur de canne est suffisante.

Raccorder le bas de ligne à la soie :

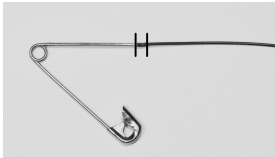
Le raccord : gros problème pour le débutant; comment relier la soie au bas de ligne sans avoir un gros nœud qui empêche le passage de celle-ci dans les anneaux ?

Vous trouverez dans les magasins halieutiques des raccords tressés munis d'une boucle à une extrémité ainsi que d'une bague en silicone que vous faites glisser sur la soie emprisonnant celle-ci et le raccord à l'autre extrémité.

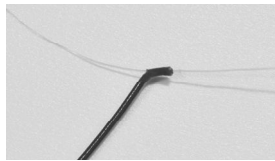
Il arrive qu'en cours de pêche lors d'un accrochage, tout le bas de ligne cède et il ne reste plus que la soie pantelante, pas de problème!

L'épingle de sûreté qui est accrochée à votre gilet vous sortira de ce mauvais pas.

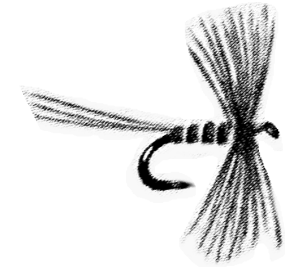
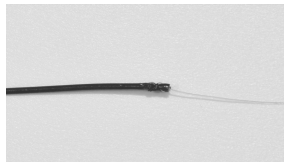
- Si vous avez un briquet, chauffez l'aiguille et entrez-la dans le centre du bout de la soie sur
- 3 à 4 mm.



- Enfilez-y le bas de ligne, nouez et formez une boucle dans laquelle le bout de fil passe 4 fois.



- Resserrez l'ensemble, coupez à ras et si par chance, vous avez un tube de colle cyanoacrylate, placez-y une goutte pour solidifier le montage

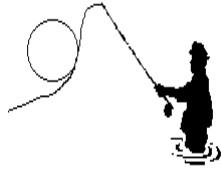


Chapitre IX

Les mouches et leur montage

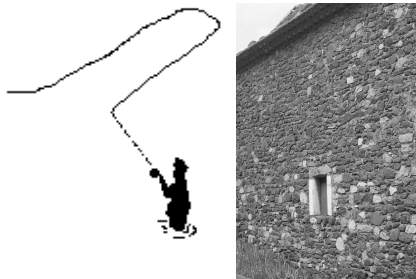
Roulé :

Il consiste à lancer la mouche sur un poste situé devant soi ou de côté, sans dégagement arrière et sans faux lancers.



Cloche dit lancer au clocher :

Il vous permet de surmonter un obstacle (ex: mur sur votre arrière). Le bras est tendu au lancer arrière pour permettre à la soie de surmonter l'obstacle

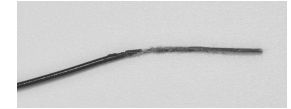


64

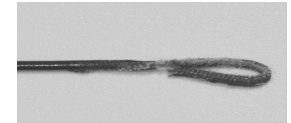
Plus élaboré, mais à mon sens le meilleur :
la ligature ou épissure avec une micro boucle.

À réaliser chez soi,

- Enlevez la partie de l'enrobage de la soie sur environ 20/30 mm.



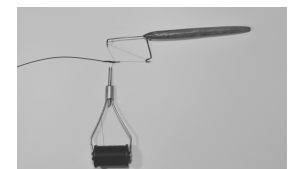
- Pliez en deux pour former 2 parties égales et placez une goutte de colle cyanocrylate pour former la micro boucle.



- Enroulez avec l'aide d'un porte-bobine et du fil.



- Débutez sur 3 mm en dessous de la pliure sur la soie et montez sur la boucle ainsi formée sur environ 5 mm. Nouez par de fausses clés ou au whip-finish, collez le nœud avec de la colle cyanocrylate



25

III.IV Le bas de Ligne à Nœud

plus rigide que le précédent, il a tendance à casser le posé de la mouche, de plus, il est difficile à réaliser ainsi qu'à équilibrer mais son coût est négligeable et sa particularité est d'assembler les tronçons de fils dégressifs avec le nœud « Baril » qui permet un centrage parfaitement dans l'axe. Il est adaptable à toutes les techniques.

À réaliser chez vous au calme : enroulez le bas de ligne une fois terminé sur un disque que vous rangerez dans un portefeuille à bas de ligne que vous dénicherez chez votre halieutiste.

Exemple : a) « sèche » sur base d'une canne de 9 pieds, 1 longueur et demie soit 4 mètres, répartis comme suit :

LONGUEUR morceaux de fil	80 cm	25 cm	25 cm	25 cm	25 cm	25 cm	45 cm	50 cm	100 cm
⊙ morceaux de fil	0,35	0,30	0,28	0,25	0,22	0,20	0,18	0,16	0,14

Exemple : b) « noyée » sur base d'une canne de 9 pieds, 1 longueur de canne soit 2 m 70.

30 cm	30 cm	20 cm	20 cm	20 cm	50 cm	50 cm	50 cm
0,30	0,28	0,25	0,22	0,20	0,18	0,18	0,18

POTENCES DE 7 à 10 CM ici en 0,18 pour ouverture en eaux sales ou brouillées, vous pouvez encore descendre d'épaisseur de fil jusqu'à la mesure que vous aimez, 0,10 par eaux très claires et basses.

Lancer couché (horizontal) :

consiste à lancer la mouche parallèlement à la rivière.

Toutes les règles citées pour le lancer droit doivent être observées pour le lancer couché

Cette technique est employée couramment dans les rivières encombrées et surtout lorsque des branches surplombent le plan d'eau.



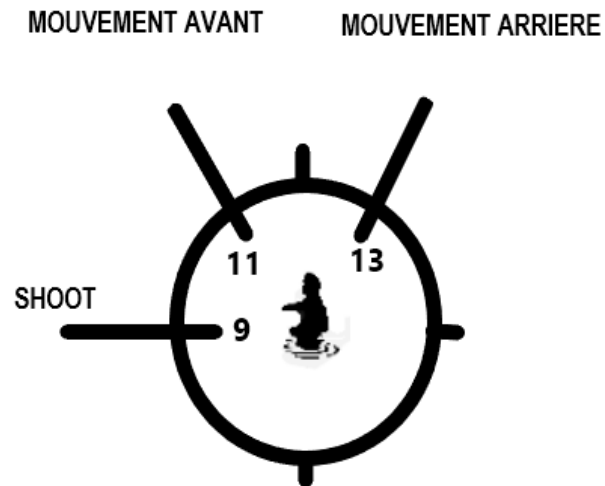
Revers :

Au dessus de l'épaule vers la droite pour un gaucher, vers la gauche pour un droitier, plus difficile à réaliser et la longueur du lancer est toujours plus courte.



Nous n'irons pas plus avant dans la description du lancer de la mouche, vous devez vous faire aider par un moniteur expérimenté.

Tout au plus peut-on vous indiquer deux vidéos qui vous permettront de visualiser la dynamique de l'ensemble du mouvement du lancer propre à la pêche à la mouche.



Chapitre IV

L'Hameçon

Voici les liens vers deux vidéos explicitant ce mouvement de lancer

Vidéo de Joan Wulff lien :

<https://www.youtube.com/watch?v=KyThAv-WPSg>

Vidéo de Jean-Marc Chignard lien :

<https://www.youtube.com/watch?v=iXMgkoWRZ4E>

Nous abordons un vaste domaine où le choix a beaucoup d'importance car il contribue au respect du modèle et de la taille de la mouche à monter.

Vous trouverez les hameçons sous diverses formes, de toutes les tailles, de plusieurs couleurs, du fin au fort de fer; dans des alliages fer et carbone et, enfin, sous divers conditionnements (10, 25 ou 100 pièces).

Sur l'étiquette des pochettes figure le numéro de série et sa taille.

A chaque technique son hameçon.

La longueur d'un hameçon et l'ouverture de sa courbe sont inversement proportionnelles au numéro de taille sous lequel il est vendu.

En «sèche ou émergente» : fin de fer (plus léger) d'une ouverture ronde dans les tailles de 10 à 22.

En «noyée» : un hameçon fort de fer est préférable (plus lourd) dans les tailles de 10 à 16.

En «nymphes» : plusieurs formes nous sont proposées, droites, courbées (larve, pupa de trichoptère, gammar), en forme de S (nymphes nageuses), d'une longueur de hampe variant entre 1x, 2x, 3x pour le streamer (où cette taille est encore autorisée).

Droits fins de fer, ouvertures différentes



Au début, votre seul but est l'équilibre parfait de votre mouvement de lancer et il n'y a rien devant vous qui puisse vous indiquer son parfait accomplissement.

Après un court arrêt, l'ensemble avant-bras – poignet – canne reprend son mouvement vers le bas et s'arrête définitivement quand la pointe du scion atteint la position **10h.**, pas plus bas. Si votre mouvement a bien été réalisé, la soie et le bas de ligne, complètement déployés, tombent au sol suivant une ligne parfaitement droite et le brin de laine fixé au bout du bas de ligne descend doucement vers celui-ci. La partition a été parfaitement exécutée et le mouvement du lancer est harmonieux comme pourrait l'être le son d'un violon bien maîtrisé.

Un dernier conseil : quand vous exécutez ce mouvement de va et vient de la canne, dans un premier temps, concentrez votre regard sur la pointe du scion et évaluez correctement son déplacement. Observez également la manière dont la soie se déploie derrière vous, cela vous permettra d'estimer plus précisément la succession des diverses phases du lancer.

Ne vous inquiétez pas du bas de ligne et de la mouche, ils suivent docilement la soie.

Vous constaterez éventuellement l'apparition de nœuds dans le bas de ligne, ces nœuds résultent d'erreurs qu'il vous faudra corriger avec l'aide d'un moniteur, ne vous en tracassez pas trop lors de vos premiers essais.

Surtout, durant les phases du lancer vers l'arrière, ne regardez pas devant vous vers un but imaginaire à atteindre.

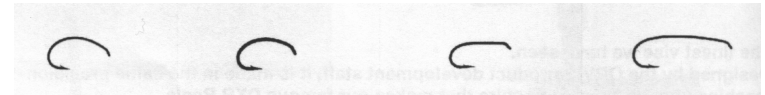
De même, si votre soie décrit dans l'air une courbe imprécise et trop large, c'est le signe d'un poignet trop lâche, d'un mouvement imprécis et sans énergie, etc...Il faut tout reprendre à zéro, il est quasi impossible de corriger un mouvement imparfait.

- La pointe de votre scion arrivée à **13h.**, l'ensemble avant-bras – poignet – canne marque un temps d'arrêt net mais réduit, il ne faut pas que l'ensemble soie-bas de ligne tombe au sol derrière vous, mais il lui faut le temps pour s'étendre complètement au dessus de votre tête. Si votre canne repart trop tôt vers l'avant, la soie n'est pas complètement déployée, son mouvement est « cassé » et son poids, quoique limité, ne peut contribuer à armer le ressort de votre canne, dès lors, son renvoi vers l'avant est compromis.

- le temps d'arrêt étant marqué, l'ensemble avant-bras – poignet – canne repart vers l'avant en légère accélération jusqu'à ce que la pointe du scion atteigne la position **11h.** De nouveau, le travail du poignet et du pouce placé sur le dessus de la poignée est essentiel dans la transmission de l'énergie produite par le mouvement que vous exécutez. C'est dans le pouce que vous percevrez les réactions de votre canne et les tensions qui la parcourent.

- La pointe de votre scion atteint la position **11h.** et vous stoppez net le mouvement de l'ensemble avant-bras – poignet – canne. L'ensemble soie-bas de ligne va se déployer au dessus de votre tête et devant vous de la même manière qu'il s'est déployé derrière vous.

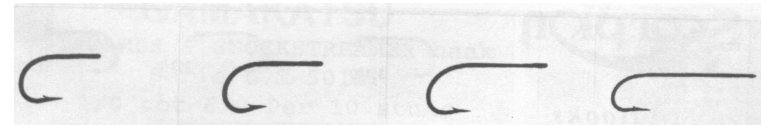
Courbés à hampes de différentes longueurs



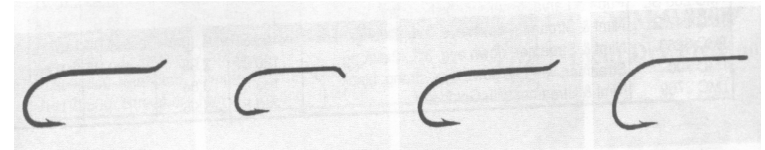
Courbés, formes nymphes nageuses longues et courtes

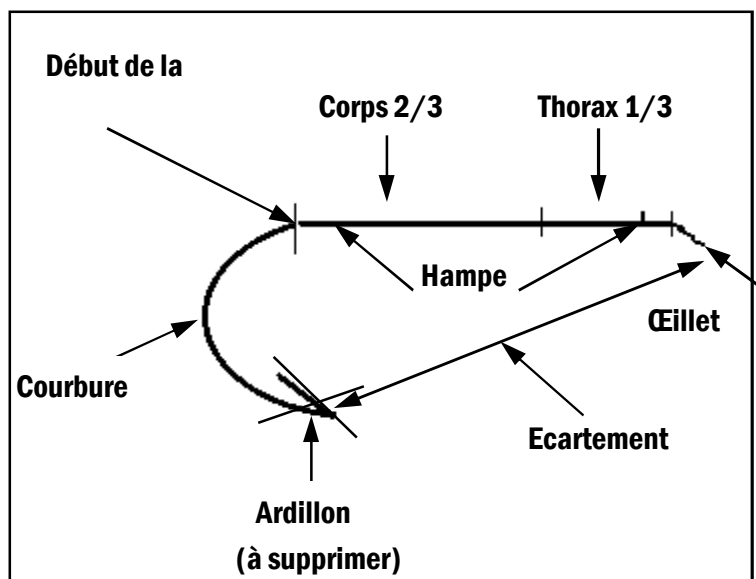


A œillets plats, forts de fer, hampes courtes à longues



A saumon, forts de fer ,œillets rentrants ou sortants





Description de l'hameçon et repérage des principaux points intervenant dans le montage des mouches.

L'œillet :

contribue à attacher la mouche au bas de ligne avec facilité. Vous constaterez qu'il est incliné vers le bas pour son équilibre. Certains manufacturiers le fabriquent vers le haut (saumon) ou à plat.

La hampe (corps + thorax) :

partie importante pour le montage des cerques, du corps et des hackles de la mouche.

L'ardillon :

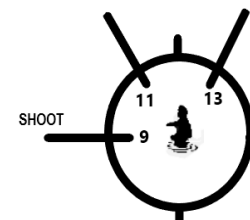
sa fonction « ETAIT », je dis bien « ETAIT », de pénétrer dans les chairs et de s'y accrocher afin d'éviter que le poisson ne se libère, en lui causant des blessures importantes au niveau de la bouche.

- Le travail du poignet qui enserre la poignée de la canne est essentiel. Le poignet doit être à la fois souple et ferme mais il ne peut pas être crispé sur cette poignée. Si c'est le cas, le « nerf » de la canne sera contrarié et votre soie ne se déploiera pas correctement dans l'air au dessus de votre tête ; pour rappel, votre canne est comme un violon, elle doit être manipulée avec douceur mais aussi avec des gestes nets et précis.

Le poignet est souple mais son mouvement est limité, surtout vers l'arrière. En aucun cas, votre pointe de scion ne peut dépasser la position « 13 heures ».

- Le pouce que vous avez allongé sur le dessus de la poignée de la canne a aussi un rôle essentiel. C'est lui qui va transmettre à votre canne toute l'énergie du mouvement de rotation décrit par l'ensemble constitué de votre avant-bras et de votre poignet. La pression qu'il va exercer sur la poignée au moment où la pointe de votre scion atteint la position 13h. est déterminante et va permettre le transfert, à la soie, de l'énergie produite par le déplacement de la canne. Cette soie, accompagnée dans son mouvement par le bas de ligne, va se déployer derrière vous, dans l'air au dessus de votre tête, bien tendue et parfaitement horizontale. Si l'extrémité de votre soie pointe vers le haut, votre mouvement est trop court, si elle pointe vers le bas, vous avez dépassé la position 13h.

MOUVEMENT AVANT MOUVEMENT ARRIERE



il préfigure la mouche que vous utiliserez bien plus tard pour capturer votre premier poisson.

Vous tenez fermement votre canne avec une seule main, l'ensemble soie – bas de ligne est devant vous, allongé parfaitement droit sur l'herbe (attention aux surfaces dures et rugueuses qui peuvent abîmer fortement votre matériel). Le centre de rotation de la canne décrit plus haut est maintenant situé au niveau de votre coude, l'avant-bras et le poignet forment un tout naturellement aligné sans trop de crispation ni de relâchement.

- Visualisez bien l'horloge imaginaire et les positions de la grande aiguille, la pointe du scion de votre canne est à **9-10h**.

- Par un mouvement fluide, sans brusquerie, vous amenez votre pointe de scion à la position **11h**.

Vous marquez un arrêt très court, à peine perceptible et d'un mouvement de l'avant-bras accompagné de votre poignet souple mais ferme, vous accélérez votre mouvement de rotation de la canne autour du point central représenté par votre coude, jusqu'à la position **13h** de votre pointe de scion, **pas plus loin**.

- Pour rappel, le mouvement de l'ensemble avant - bras – poignet – canne se déroule, pour l'apprentissage, dans un plan strictement vertical.

Notre technique de pêche favorise le **NO KILL**

(ne pas tuer) encore appelé **CATCH AND RELEASE** (attraper et relâcher).

Technique mise à l'honneur pour nos amis américains. Cette technique nécessite d'éliminer l'ardillon, ergot ornant la pointe de l'hameçon et destiné à retenir le poisson capturé.

L'usage d'un hameçon sans ardillon permet de remettre à l'eau un poisson sans trop le blesser, poisson que l'on pourra recapter par la suite.

Nous trouvons sur le marché quelques fabricants ayant une série d'hameçons sans ardillon.

Avant de commencer votre montage ou au bord de l'eau, écrasez vos ardillons à l'aide d'une pince.

Il ne vous est jamais arrivé de vous planter un hameçon dans un doigt ou tout autre endroit de votre corps?

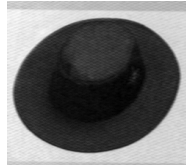
La difficulté et la douleur rencontrées lors de son décrochage sont pour le moins insupportables, d'où une raison supplémentaire pour éliminer l'ardillon.

Sur toutes les eaux Wallonnes l'ardillon est proscrit.

POISSONS REMIS = POISSONS REPRIS

Chapitre V

L'Équipement Vestimentaire



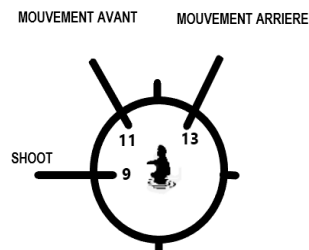
Quel est, en pratique, les phases essentielles de ce mouvement ?

Nous n'avons aucunement l'intention de vous apprendre, dans ces quelques lignes, tous les gestes du lancer-poser de l'ensemble soie-bas de ligne-mouche, notre désir est de vous indiquer quelques particularités d'un mouvement qui semble naturel mais ne l'est pas du tout. La pêche à la mouche demande **un réel apprentissage en compagnie d'un moniteur chevronné** si vous avez la ferme intention de pêcher en pratiquant les bons gestes, ces gestes qui donnent tout leur sens à une activité réellement passionnante. Prenez place dans un espace dégagé tant devant vous que derrière vous, un pré ou un très grand jardin peut parfaitement convenir, si le terrain de football qui se trouve près de chez vous est libre, c'est parfait.

Se trouver au bord de l'eau n'est pas absolument nécessaire pour débiter votre apprentissage.

Vous tenez votre canne à mouche en main, elle est équipée de son moulinet et celui-ci contient le backing, la soie et le bas de ligne décrits précédemment.

A partir de l'anneau de pointe de votre scion, vous allongez 6 à 7 mètres de soie de lancer sur le pré, pas moins, les cannes modernes peuvent aisément projeter dans l'air cette longueur de soie et le bas de ligne qui y est attaché. Au bout du bas de ligne laissé libre, fixez un brin de laine de 2-3 cm,



Quel est ce mouvement ?

Essayez de vous imaginer un plan vertical dans lequel s'inscrit cette canne particulière, la poignée est son centre de rotation, centre autour duquel elle va, dans ce plan vertical, décrire, de part et d'autre d'une ligne verticale imaginaire, un mouvement limité de rotation d'avant en arrière et retour.

Regardez le schéma présent sur cette page et qui figure symboliquement une horloge, cette ligne imaginaire est représentée par la position « **midi** » de la grande aiguille.

La canne va se déplacer de la position « **11 heures** » devant vous jusqu'à la position « **13 heures** » - derrière vous et, durant la phase de lancer, elle ne pourra jamais dépasser ces deux positions.

Ceci est essentiel pour que la soie puisse, par son seul poids très relatif, contribuer à armer le ressort de la canne. Grâce à un mouvement de va et vient répété de la canne, la soie va être propulsée et va s'allonger progressivement dans l'air au dessus de votre tête. C'est le mouvement de base typique de la pêche à la mouche appelé « lancer fouetté vertical ».

Recherchez avant tout votre confort, avec des couleurs neutres, de l'olive au bleu foncé, optez pour des vêtements légers, imperméables pour des jours pluvieux.

Il n'est pas nécessaire d'avoir de vieux vêtements pour satisfaire votre entourage, mais un ensemble de vêtements réservés à cet usage.

La Chemise : choisissez-la avec des poches de poitrine et à longues manches que l'on peut retrousser quand il fait vraiment trop chaud; les manches longues vous permettent de traverser des champs d'orties, des ronciers et vous évitent pas mal de piqûres d'insectes divers.

Le Gilet : les poches servent à ranger les accessoires. Que le gilet soit long ou court (wading), sa légèreté est indispensable (une journée avec un poids mort sur les épaules est très fatigante), veillez seulement à l'équiper avec circonspection en évitant le superflu. Préférez-le à multiples poches larges, à fermeture à tirettes ou en velcro, dans des teintes neutres.

La Veste : pour la saison chaude, et vous protéger lors d'une averse, optez pour un coupe-vent, une sur-veste, en nylon, ou mieux, en textile respirant.

Pour la mi-saison, une veste ample qui vous permettra de porter un pull, un polar en-dessous, elle peut être longue ou courte (wading), fourrée (pour la saison froide) ou non fourrée, elle sera imperméable en nylon, textile respirant ou coton huilé; évitez le caoutchouc pour son impression de froid, sa rigidité et la transpiration qui s'ensuit.

Vous trouverez de multiples vestes sur le marché, à vous de découvrir celle qui vous satisfera le plus.



Gilet multipoches,
indispensable pour
ranger les multiples
accessoires

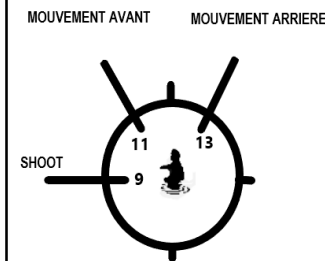


Veste en matériau
respirant (gore-tex)
Courte de wading ou
longue de cuissarde

La meilleure façon d'acquérir toutes les subtilités de ce mouvement de la canne est de se faire aider par un moniteur chevronné tel que l'on peut en rencontrer au sein du

Club Liégeois des Pêcheurs à la Mouche

C. L. P. M.



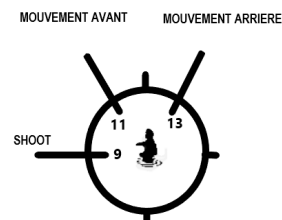
Description du lancer par Georges DEFAWES :

Le B-A — BA du lancer de la mouche :

La canne pour pêcher à la mouche est très spécialisée et ne peut être comparée à aucun autre engin de pêche ; techniquement, c'est du haut de gamme, ce qui justifie son prix comparativement élevé. La canne à mouche est au domaine de la pêche ce que le violon Stradivarius est au domaine de la musique.

Elle doit être souple et ferme à la fois, ce qui n'est pas simple à réaliser. Elle doit être fine de section mais très résistante pour ne pas se rompre sous la tirée brutale d'un poisson ou sous le choc du ferrage. Elle doit supporter un mouvement très particulier mettant en jeu des forces contrariées ; ce mouvement, similaire à celui d'un fouet, va permettre de déployer une soie de lancer en définitive fort légère.

Acquérir tous les mouvements du lancer par un moniteur chevronné
au
**CLUB LIEGEOIS DES PECHEURS
A LA MOUCHE**



Le Lancer :

Votre but :

atteindre l'endroit souhaité.

Il y a plusieurs lancers différents pour y arriver :

Le vertical ou droit, (plus usité), couché, revers, roulé et cloche.

Le vertical : il constitue la base de tous les lancers.

Que vous soyez droitier ou gaucher, le mouvement reste le même.

Par un mouvement de va-et-vient rythmé que l'on imprime à la canne, un peu à la manière d'un métronome, la soie de lancer est mise en mouvement.

Son poids, bien que apparemment léger, suffit à tendre-arter le ressort de la canne et, se faisant, à permettre la propulsion du bas de ligne et de la mouche vers le but à atteindre.

Les Cuissardes : sont de hautes bottes en caoutchouc ou en néoprène que l'on porte hautes ou à la mousquetaire (retroussées sur les mollets), elles permettent de pêcher dans l'eau ou de traverser la rivière pour atteindre l'autre rive ; faites attention toutefois au niveau de l'eau! À employer le plus souvent en été par eaux basses.

Les Waders (pantalon de marais) : ils ressemblent à une salopettes de jardinier avec ses bretelles de maintien, un pantalon étanche à l'eau en diverses matières et des bottillons avec ou sans semelles en feutre, le feutre évite les glissades dans le cours d'eau (attention les semelles en feutre glissent très fort sur de l'herbe humide).

En néoprène, les waders collent au corps, ils sont légers et souples, avec bottes intégrées ou à chaussures séparées (ce type retient la transpiration en saison chaude, un vrai thermos).

En textile respirant (gore-tex), les waders sont agréables par leur légèreté et aucune sensation d'humidité, ils ne collent pas au corps, le textile gore-tex permet l'évacuation de la transpiration. Evitez cependant son emploi en saison hivernale, le froid étant trop perceptible.

Dans la version à chaussons prévus pour le port de bottines séparées, veillez à l'achat d'une paire de guêtres pour éviter l'usure et les déchirures des chaussons par les gravillons pénétrant dans les chaussures.

Un choix vaste se présente à vous; un waders pour toute une saison est possible pour des personnes pêchant peu dans la version néoprène d'une épaisseur de 3 mm. Mais si vous pêchez souvent par tous les

temps, dans tous lieux, il vaudrait mieux avoir un pour la saison chaude (textile respirant) et un pour la saison froide (néoprène).

Attention! si vous êtes de corpulence forte avec une pointure de pieds plus petite évitez le waders avec les bottillons intégrés car ils seront trop grands et vous causeront de jolies cloches, très douloureuses.

Penchez pour la version avec les chaussons et bottillons séparés.

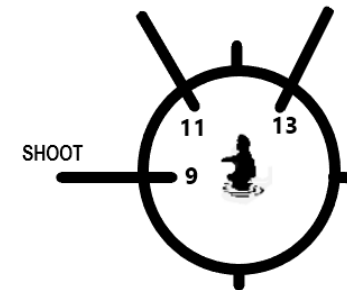
Les cuissardes sont réalisées en caoutchouc ou en néoprène, les semelles avec ou sans feutre. Ce modèle en néoprène, avec bottes attenantes et semelles en feutre, se trouve aussi sans bottes intégrées, en textile respirant avec chaussons; dans ce cas l'achat supplémentaire de chaussures ainsi que de guêtres doit être envisagé



36



MOUVEMENT AVANT MOUVEMENT ARRIERE



Chapitre VIII

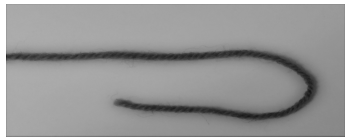
Technique du lancer pour la pêche en rivière

53

Nœud palomar

il est utilisé pour attacher la mouche au bas de ligne. Pliez votre pointe de fil en deux, passez le fil doublé dans l'œillet de la mouche, nouez et formez une boucle, faites passer la mouche dans la boucle, humectez et serrez. Veillez à ce que le fil reste bien au dessus du nœud, plus difficile avec des fils de fins diamètres.

1) Pliez le fil en deux avec un brin plus court



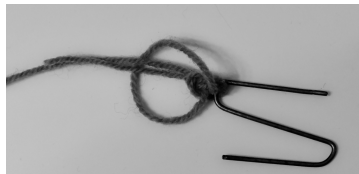
2) Passez dans le S ou dans l'œillet de la mouche



3) Nouez au travers du S ou de l'œillet de la mouche



4) faites passer le « S » a travers de la seconde boucle ou passez la mouche à travers de la seconde boucle



6) Serrez en veillant à ce que le fil reste bien au dessus du nœud



52

Les chaussures de wading sont réalisées en simili cuir à semelles de feutre.

Les chaussures de wading légères sont en toile avec des guêtrons en néoprène à ajouter au-dessus des chaussons des waders pour les protéger de l'usure et des déchirures



37

Le Chapeau : quoi de plus normal que de porter un chapeau pour terminer la tenue vestimentaire du pêcheur.

Mais il n'a pas que cet usage bien sûr : il vous protégera des rayons néfastes du soleil, empêchera la pluie de vous inonder le cou et vous protégera de vos lancers malencontreux.

Préférez-le à large bord, en feutre ou en coton huilé.



La Casquette : plus employée, (mode oblige même à la pêche) sera recouverte par le capuchon de la veste en cas d'averse; munie d'une longue penne elle protégera vos yeux contre la lumière trop violente.



Noeud d'Attache Bloqué :

Passez la pointe du fil dans l'œillet, vrillez trois fois le fil sur lui-même, passez la pointe du fil dans la première boucle avec la pointe du fil et repassez dans la seconde boucle, serrez en humectant de salive.



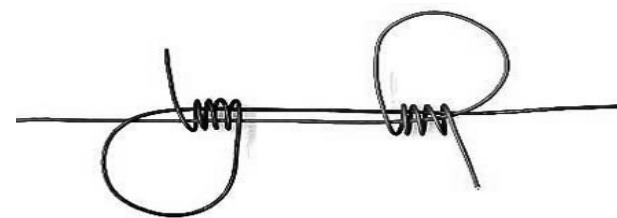
Noeud d'Aboutage (noeud de Grinner) :

raccordement de 2 morceaux de fil nylon.

Prenez deux morceaux de fil, l'un plus épais que l'autre que vous accolez, avec l'un des deux bouts, formez une boucle, tournez de deux à quatre fois à l'intérieur, passez le bout libre dans la boucle ainsi formée et serrez.

Appliquez le même processus pour l'autre bout.

N'oubliez pas de les humecter de salive avant le serrage

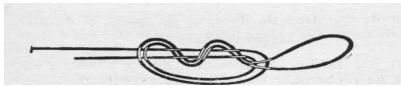


Nœuds d'Attaches :

Il en existe de grandes quantités, mais commençons par le plus facile et l'élémentaire

Boucle simple :

pliez en deux les deux brins de fil, en laissant un bout de fil plus court, passez deux fois la boucle dans le trou formé, serrez; pour faire une boucle plus courte aidez-vous d'une pointe de bic. Humectez de salive avant de serrez .



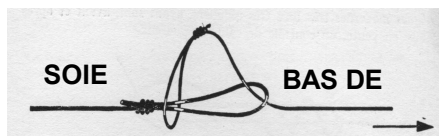
Micro boucle : pliez en deux les deux brins de fil en laissant un bout plus court comme expliqué ci-dessus, formez une micro boucle en vous aidant d'une pointe fine de bic, d'un clou ou du Loopsizer de Sensas (petit accessoire muni d'un disque plat au centre, de 2 petites tiges espacées plus grandes sur un côté et sur l'autre côté de 2 petites tiges plus serrées), formez une petite boucle et insérez une tige dans le 1er trou, insérez l'autre tige dans le second trou humectez et serrez doucement vous obtiendrez une très petite boucle.



LOOPSIZER de Sensas

Boucle dans Boucle :

Faites deux boucles comme vu plus haut (boucle simple) et passez la boucle de gauche dans la boucle de droite, ensuite passez la pointe du fil pendant dans la boucle de gauche, humectez de salive et serrez.



Chapitre VI

Les Accessoires indispensables



les Boîtes à Mouches : où ranger ses belles mouches fraîchement montées avec amour ou achetées avec circonspection? Dans des boîtes, pardi, mais pas dans n'importe quelles boîtes. Elles seront choisies en fonction des poches de votre gilet (attention aux modèles trop épais ou trop longs ne pouvant rentrer dans vos poches)

Eh! Oui. Le premier souci du débutant se trouvant face à une boîte trop volumineuse, ne se rangeant pas dans le gilet, je connais!

Sa fermeture devra être étanche (si possible), elle sera construite en plastique cristal transparent (pour ceux qui aiment voir leurs mouches au travers), aluminium, mousse compacte, bois traité. Vous pouvez très bien récupérer une boîte à cigarillos aménagée par vos soins. Elles seront légères, plates et flottantes (très important lors d'une chute, quand les poches du gilet ne sont pas fermées et que l'on découvre avec stupeur que les boîtes s'en vont au gré du courant...).

L'intérieur compartimenté sera garni de plusieurs cases (pas trop petites, pensez à vos doigts), ou d'un système à clips ou encore constituées de faces internes recouvertes de mousse (foam); enfin un autre système de maintien des mouches est constitué de bandes aimantées.

Les grands modèles seront destinés aux mouches à truites et les plus petits modèles aux mouches à ombres, noyées et sèches ; pour ranger les nymphes, tournez-vous plutôt vers des boîtes avec une garniture intérieure en mousse compacte. Quant aux streamers pour le réservoir, vous trouverez des modèles de boîtes en bois à plusieurs ouvertures avec une garniture en mousse compacte à l'intérieur; elles ne se rangent pas dans le gilet.

Nœud Double ou de chirurgien : réunir deux brins de fil ensemble après une casse dans la pénombre d'un coup du soir.

Prendre deux bouts de fils, formez une boucle avec les deux morceaux de fil de dimensions et de longueurs différentes, enrroulez-les trois fois dans cette boucle, serrez en humectant de salive. Ce nœud peut être employé également pour construire des potences pour la mouche noyée. Pour la potence soutenant la mouche il faut toujours employer le brin dirigé vers la pointe du bas de ligne (le plus gros diamètre en principe).



Nœud Baril : idéal pour réunir 2 brins de fil et réaliser des potences perpendiculaires à l'axe du bas de ligne.

Réunissez les 2 parties de fil parallèlement, tournez le brin côté gauche en emprisonnant les deux parties, tournez 2 à 3 fois et enfiler le bout à l'intérieur de la petite boucle formée. Faites de même avec le côté droit, humecté de salive avant de serrer. Le brin le plus épais sera le porteur de la mouche noyée.

Un nœud difficile, à faire chez soi pour confectionner ses bas de ligne mouche noyée à l'avance



Nouez la mouche avec le brin opposé et coupez à ras le brin le plus fin



Chapitre VI

Le Noeud

Les mouches que vous employez pendant votre partie de pêche, ne les rangez pas directement dans la boîte, mais accrochez-les sur une peau de mouton (attention toutefois les mouches sans ardillon ne tiendront pas sur la peau de mouton) ou dans une boîte munie de trous d'aération qui leur permettront de sécher sans rouiller et dès lors de ne pas casser trop rapidement. Vous trouverez ce genre de boîte chez votre halieutiste, mais il est très facile d'en bricoler une :

Demandez une ancienne boîte à cigarillos en plastique à une personne qui fume (il y en a encore...!)

Vous garnissez l'intérieur avec de la mousse que vous collez (colle de contact)

Sur les 2 flancs percez des trous (3 x) à l'aide d'une mèche de 0,6 mm

Quand vous rentrerez de votre sortie de pêche, les mouches auront eu tout le temps de sécher et il suffira de les ranger à leur place pour la prochaine sortie.



Les Lunettes Polarisantes : de malencontreux reflets vous empêchent de voir au-delà de la surface de l'eau!. Ce problème peut être réglé avec l'usage de lunettes polarisantes. Plusieurs fabricants vous les proposent dans toute une gamme de prix.

Veillez à ne pas les porter trop longtemps, elles peuvent provoquer des maux de tête (souvent causés par une optique mal centrée).

Ces lunettes existent en verre minéral ou en plastique : les verres sont plus intéressants, mais plus lourds (il s'en trouve en verres minéraux et adaptés à votre vue), les verres plastiques, plus légers se griffent trop facilement. Les teintes les plus usuelles sont le jaune et l'ambre.



Le Bouton de Service : c'est un bouton un peu spécial comportant une pince ou une aiguille il ressemble à un yoyo dont on tire le cordon pour utiliser l'accessoire puis on le lâche et il se rembobine tout seul. Il est muni d'une attache multi-usage pour y pendre un ou plusieurs accessoires.



42

Les Produits Anti-Piqûres : ils se présentent sous forme de spray, gel ou d'une pâte. Ils sont bien nécessaires en été contre les moustiques, taons, tiques, et tous ces insectes indésirables qui vous harcèlent sans cesse.

Un bon produit les éloignera quelques temps mais n'oubliez pas d'en remettre sur vos bras après la prise de quelques poissons car le produit se dissout dans l'eau .

Protégez-vous également des coups de soleil, toujours méprisés mais, de retour au home, on panse ses blessures!

Les Petits Accessoires : canif, mètre ruban, ciseaux, l'incontournable appareil photos etc...



47

Les pâtes, huiles, sprays et poudres hydrophobes :

un vaste choix s'offre à vous, elles ont toutes pour but de faire flotter la mouche. Certaines font double emploi en graissant vos mouches ainsi que la soie, d'autres ont des consistances différentes :

- les poudres hydrophobes dans lesquelles les mouches sont trempées avant de pêcher.
- en spray liquide que l'on vaporise.
- en pâte transparente s'apparentant au silicone.
- huile d'extrait de canard que l'on enduit sur les artificielles etc...

Attention toutefois de choisir un produit qui ne laisse pas de trace sur l'eau; petit test : trempez votre index dans le produit et ensuite dans un verre d'eau, si une auréole apparaît, il vaut mieux ne pas employer ce produit.

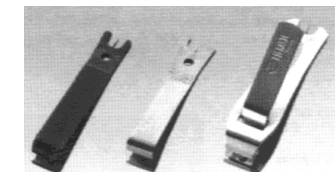
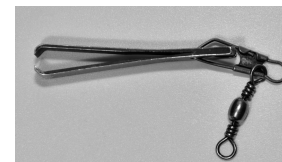
D'autres produits sont spécialisés pour le nettoyage et la glisse des soies.

Les Indicateurs de touches pour la pêche à la

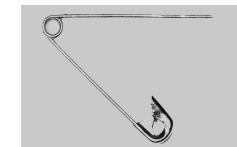
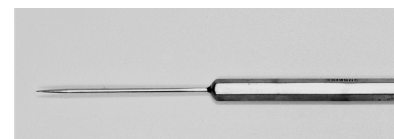
Nymphe : ils sont constitués de pâte flottante, d'autres sont en forme de boule avec bâtonnet en leur centre (comme un flotteur), en liège, en mousse prédécoupée autocollante, toutes de couleurs vives fluo pour une bonne visibilité.

Le Coupe-Fil : bien souvent lors d'une casse, la réparation du bas de ligne s'impose; trop souvent les dents sont utilisées pour couper ses tronçons de fil : EVITEZ CELA !

Préservez vos dents pour goûter aux plats que vous propose la gastronomie de l'endroit que vous prospectez. Utilisez un coupe-fil, petit accessoire bien pratique que vous accrocherez au bouton de service de votre gilet, il coupera tous les bouts de fil (certains modèles sont munis d'une aiguille).



L'Aiguille ou l'Épingle de Sûreté : elle bien utile pour dégager l'œillet bouché de la mouche ou démêler une perruque de bas de ligne; accrochez-la au bouton de service.



L'Épuiette Raquette

Les matériaux utilisés dans sa fabrication : le bois, le plastique, l'aluminium ou encore le carbone.

Les mailles en coton, en nylon à nœuds, ou thermocollées pour le filet.

L'épuiette a pour usage d'amener le poisson sans trop le fatiguer.

Ses grands défauts et pas les moindres sont de s'accrocher intempestivement dans les branches et les ronciers qui déchirent ses mailles, mais aussi un filet trop rugueux enlève les écailles et le mucus du poisson si utile à sa vie.

Les nouvelles mailles sont en plastique, thermocollées, ce qui nuit moins aux poissons car elles glissent sur leur peau.

A la pêche en waders dans la rivière, l'épuiette n'est pas vraiment utile; le simple fait d'amener le poisson près de vous et d'attraper la hampe de l'hameçon constituant la mouche et celui-ci se libère facilement sans blessure apparente.



Le Fil : un vaste choix s'offre à vous, dans tous diamètres, toutes les couleurs et toutes les résistances.

Le problème que l'on rencontre à la pêche à la mouche sèche : pour les gros diamètres, il n'y a pas trop de problème, mais dès que l'on arrive au 12 centièmes LE VRILLAGE s'en mêle : l'absence de mémoire n'existe pas.

Les fils sont de plus en plus performants en puissance, leur prix varie du simple au double pour les dernières créations en fluorocarbone; à vous d'essayer plusieurs marques, de les analyser et de retenir celles qui vous ont plu.

Les Pincés : elles sont petites à mâchoires plates pour écraser les arpillons (pour ceux qui ne montent pas leurs artificielles). A bec (hémostatiques) toujours utiles lors d'un engagement profond (eh oui! Même à la mouche cela arrive).

