

MODE D'EMPLOI D'UNE CANNE A MOUCHE

Par Serge Rollo

Ce qu'il faut savoir:

- L'ensemble soie-bas de ligne est conique. L'énergie étant transmise par l'axe, cela va jusqu'à la mouche
- Le carré de la vitesse sera toujours plus efficace que le poids de la mouche
- La vitesse est toujours transmise par le scion (extrémité de la canne)
- Le mouvement se fait vers l'avant, très peu vers le bas (Newton a dit que la pomme tombait de l'arbre, donc la mouche tombera aussi, pas besoin de la "planter dans l'eau")

Donc il faut un minimum de rotation autour du poignet, du coude et du bras dans son entier.

Le Lancer

- Les accélérations se font à 10h (devant), à l'avant comme à l'arrière
- Le déplacement vers l'arrière s'achève à 13h
- Il faut éviter de pêcher à la verticale: fil sur le tête du poisson si on est derrière lui et en cas de ratage (trop fort vers le bas), l'impact sur l'eau de l'ensemble peut alerter le poisson.
- Il faut toujours, quand c'est possible, pêcher à l'horizontale, en coup droit ou revers. En cas de ratage du geste (trop fort), l'impact se fera dans l'air donc, joker! La mouche touchera plus délicatement l'eau. Le posé sera courbe, donc la mouche passera en premier et la dérive sera plus longue avant le dragage.

Quelques vérités

- La force n'est pas avec toi
- Ce n'est jamais la faute du poisson
- Ce n'est pas forcément à cause de la mouche
- Toujours regarder avant de pêcher, regarder c'est comprendre
- le pêcheur propose, c'est toujours le poisson qui dispose

Un jour, ou souvent, les poissons nous donnent des leçons de modestie, et ce quelque soit notre niveau.

Sachons le comprendre et l'accepter, recherchons des adversaires valeureux.

Respectons les, ainsi que leur milieu.

Ne nous laissons pas entrainer dans la facilité avec des poissons surdensitaires qui ne satisfont que l'ego des pêcheurs.