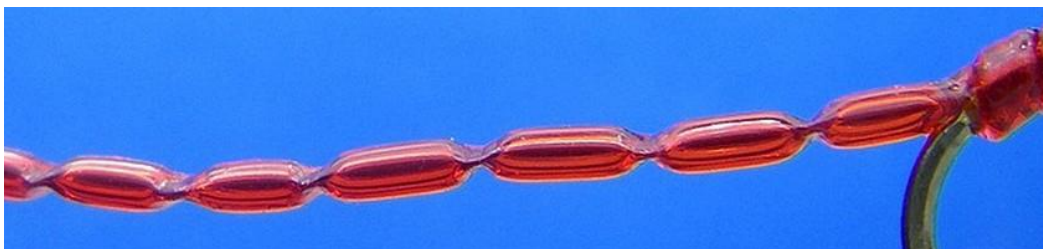


Dans mon Conseil « Pêche à la Sonde », je n'ai pas voulu vous montrer mes Larves de Chironome dont j'avais rallongé le corps. Et pourquoi ? Parce que même si elles « marchaient » pourtant vraiment bien, nettement mieux que les « Chiros » de mes voisins, je les trouvais « moches » en ressemblance et en nage ! Elle est dans la 1^{ère} photo ci-dessous à gauche, suivie de l'imitation de mon Conseil et de mon modèle vivant qui se tortille. En fait, je ne trouvais pas comment rallonger le corps, qui puisse non seulement être annelé, mais qui ait aussi une souplesse pour lui procurer une nage oscillante naturelle...



Et j'ai enfin trouvé y-a pas longtemps 2 solutions sur le web, qui ont vraiment « de la gueule », à même se « tortiller » comme des vraies ! Je vous en passe ci-dessous le mode opératoire, le 1^{er} est en « fil-tube », le 2^{ème} est en « fil-plein ». Pour ceux qui n'oseraient pas se lancer tout de suite, j'ai mis à la fin la photo d'un très joli « Ver de vase » synthétique, à accrocher directement sur l'hameçon, dont vous pourrez courber la tige en forme de S pour imiter l'ondulation du corps.

1/ Le Chironome « Ver de vase », en « Fil-tube » : Encoller d'une couche très fine de colle cyanolite la tige de l'hameçon. Enrouler le « Fil Tube » de 2mm bien serré, de l'anneau jusqu'au début de l'arrondi. Ce tube, c'est ni + ni - que la gaine plastique d'un petit fil électrique... qu'on avait baptisé « scoubidou » pour nos Chironomes des années 1960. Conserver 2 à 3 cm de tube libre vers l'arrière, pour constituer la queue extérieure annelée. Pour en former les annelures, chauffer le bout d'une pince très fine sur une flamme, et pincer le tube tous les 2 à 4 mm ...de façon à lui constituer une flexibilité et donc en mouvement une souplesse de nage naturelle. Couvrir la tête de la larve du Chironome « Ver de vase » d'un vernis rouge + foncé que celui du tube.



2 / Le Chironome « Ver de vase », en « Fil plein cylindrique », annelé par 1 fil métallique chauffé :

Il vous faudra un fil plein cylindrique de plastique, genre « San Juan », rouge translucide, de ~ 2 mm de section, une aiguille, un fil de cuivre fin, et la chaleur de la flamme d'un briquet ... pour la réalisation des rainures des annelures du corps:

1° - Couper des filaments de ~ 3 à 4 cm de longueur. du fil. Avec un couteau tranchant, faire une petite incision à une extrémité pour préfigurer la queue de la larve en forme ultérieure de " V " :



2° - Avec une lame chauffée, séparer les deux côtés pour réaliser le V précité :



3° - Placez l'aiguille sur le tour du brin de fil plastique, et attacher dessus un fil de cuivre qui nous aidera par enroulement à former les segments du corps de la larve.

4° - Enrouler le fil de cuivre en segments réguliers depuis la queue en " V ", en serrant autant que possible sans couper le plastique. Ne pas l'enrouler sur les 2 à 3 derniers cm qui vont constituer la tête et le début du corps jusqu'au début de l'arrondi.



5° - Une fois le fil de cuivre enroulé fixé, passer à proximité (pas trop près) la flamme d'un briquet pour préfigurer les sillons creusés des annelures du corps :

7° - Fixation du corps de larve sur la tige de l'hameçon :

Ajuster la longueur de la partie non-annelée du fil, pour qu'elle puisse être fixée entre l'œillet et le début de l'arrondi. Sur cette partie ajustée, réaliser avec une lame de rasoir une incision jusqu'au centre. L'insérer sur la tige de l'hameçon à partir de l'œillet, et la fixer avec quelques gouttes de colle cyanocrilate. Teinter la tête en rouge foncé avec des enroulements de fil de soie ou du vernis :



3/ Un joli « Ver de vase » synthétique, à accrocher sur l'hameçon :

J'ai apprécié la forme des « BloodWorm » de chez « Aliexpress.com », dont on colorera la tête en vernis rouge foncé. J'en ai vu d'autres un peu moins bien chez les marques « RAMEAU », « DUDULLE », « BROWNING »...

Histoire de leur conférer encore + de ressemblance avec les vrais, on pourra tenter de les accrocher sur des hameçons dont on aura courbé un peu la tige en forme de S, comme sur la photo de droite.

