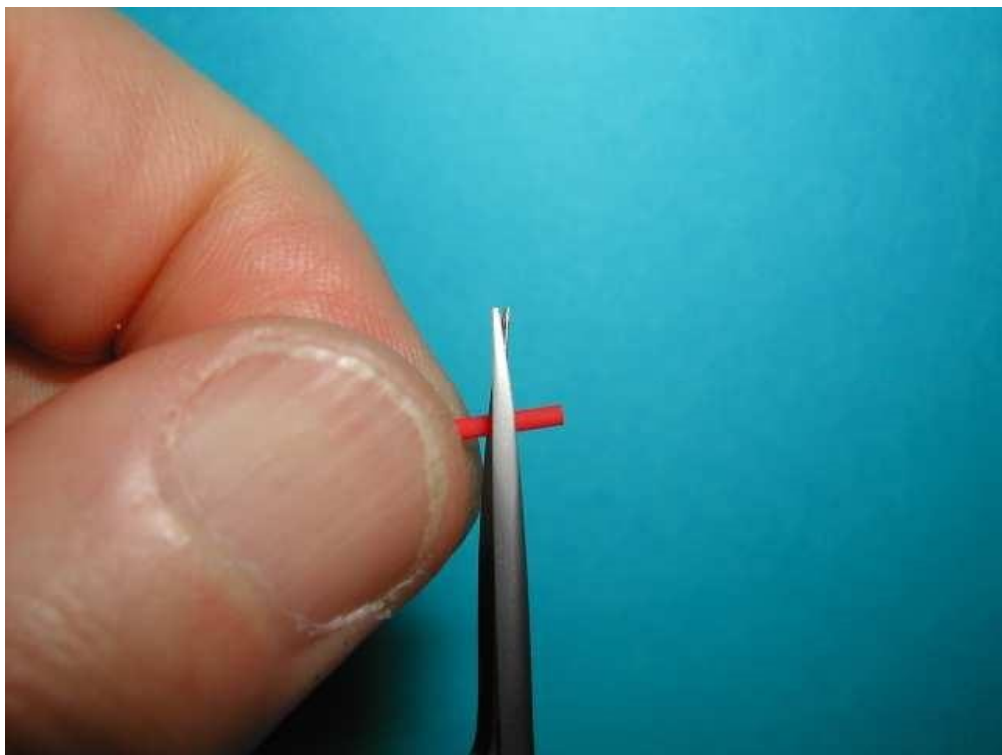


# Mouche hameçon suspendu Facocchi



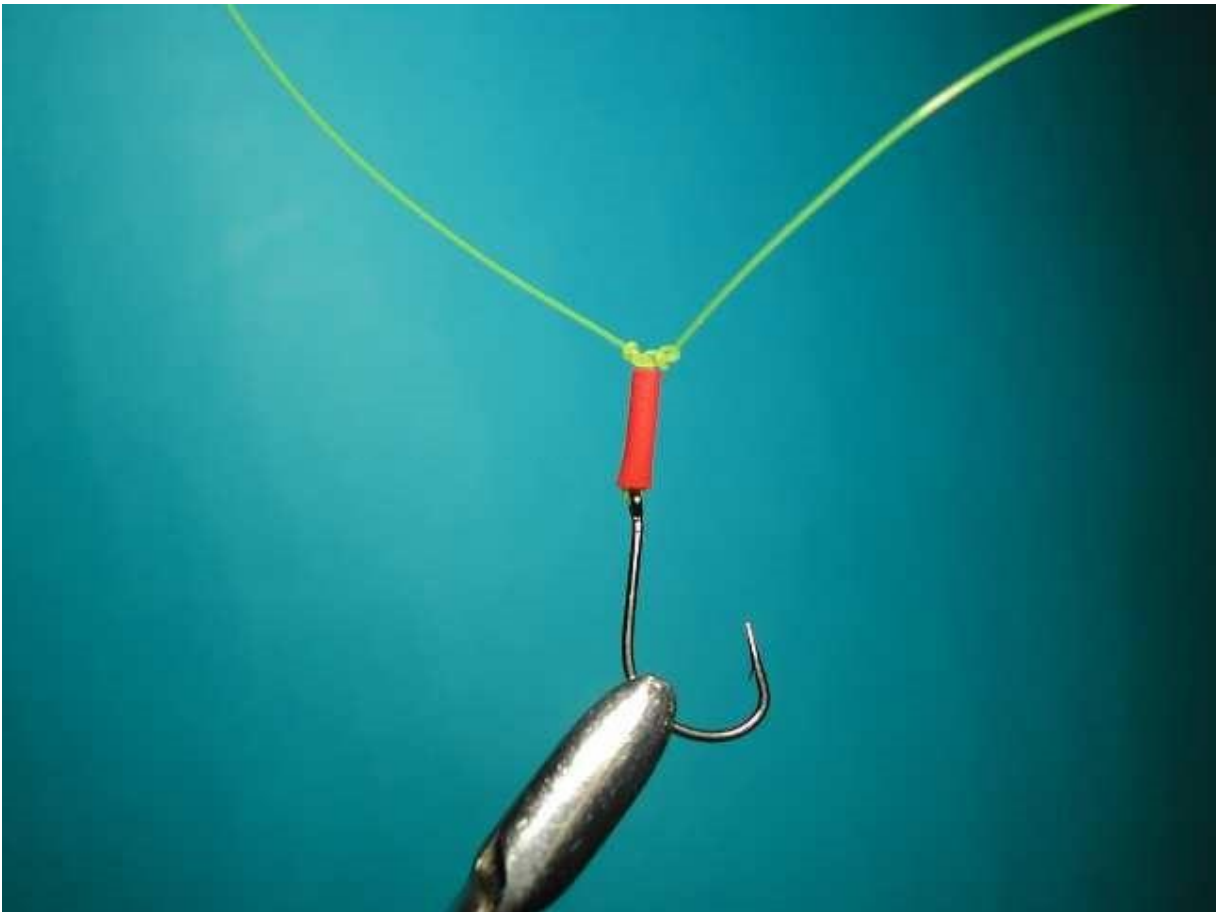
Je coupe une portion de tube en plastique.



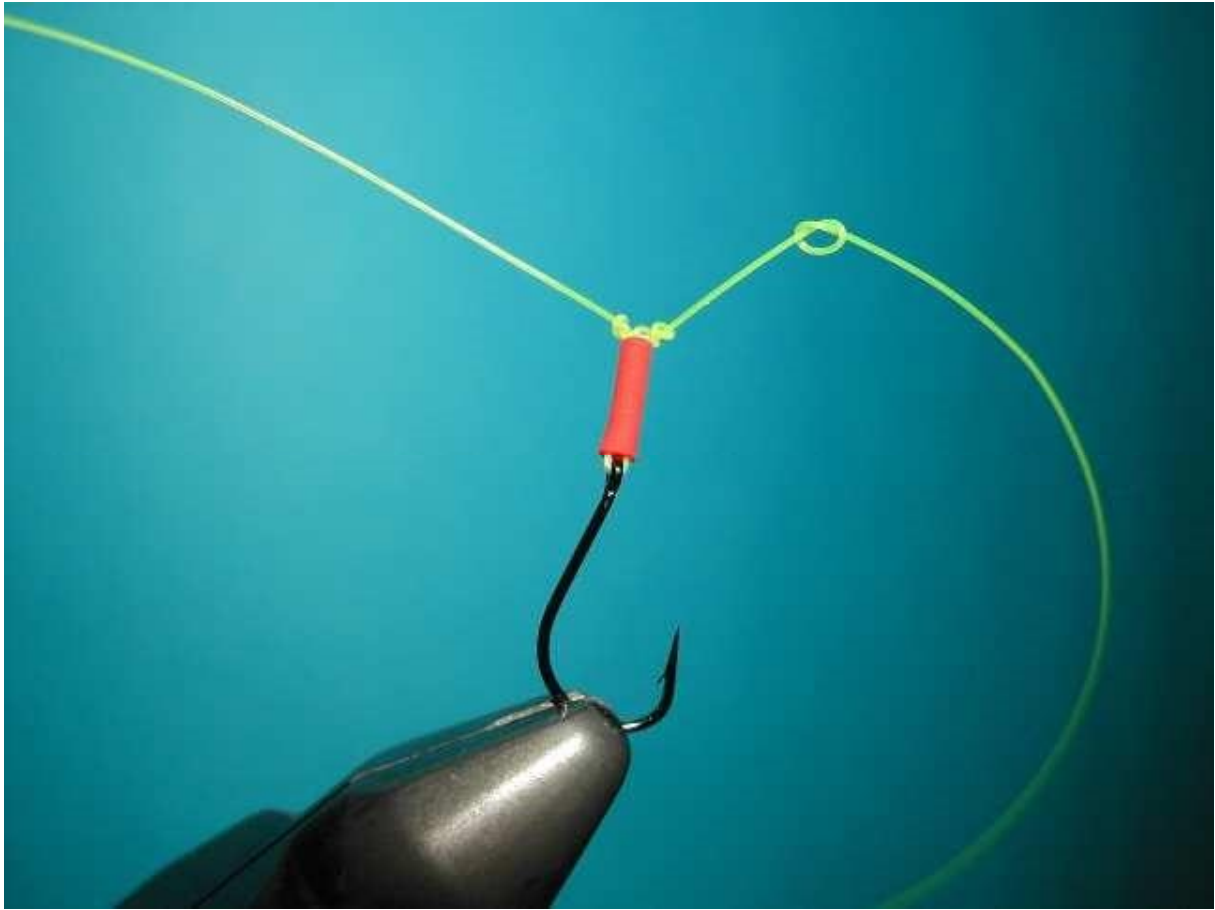
J'insère dans le tube une boucle en nylon à laquelle est accroché un hameçon.



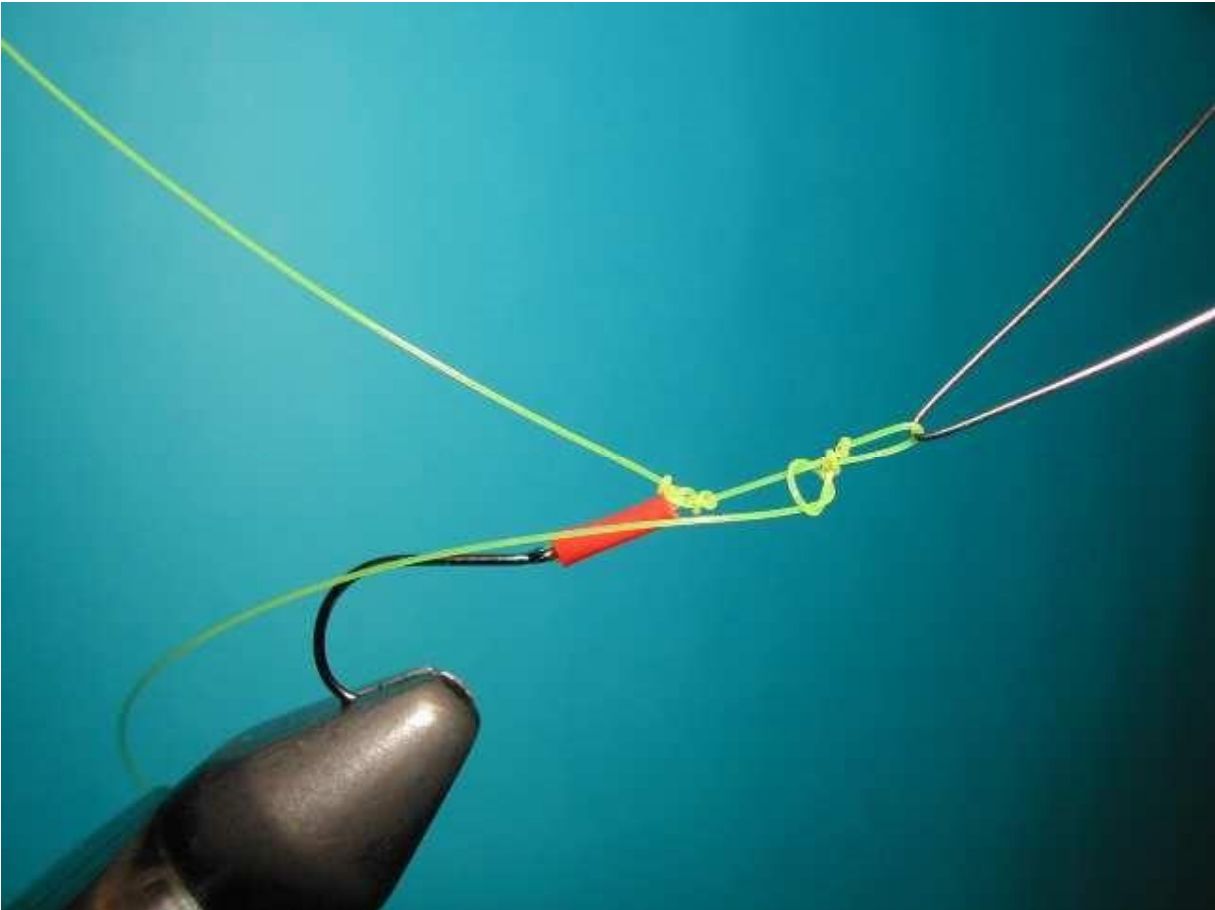
Avec les deux bouts de boucle en nylon, je fais un nœud Dropper.



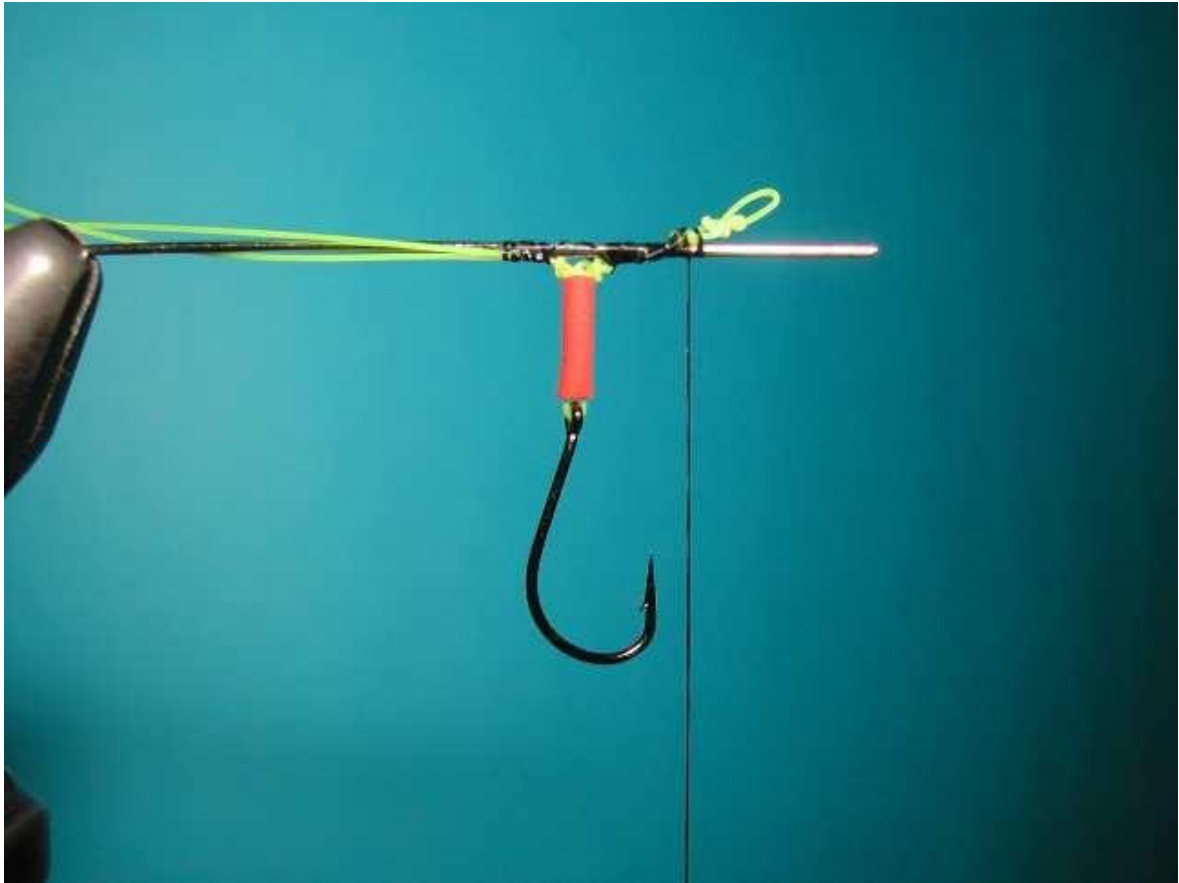
Je serre le nœud pour que l'hameçon se trouve à l'extrémité du tube.



Je fais un nœud sur le fil droit.



Je fais quelques nœuds sur le fil au-delà du premier nœud. De cette façon je crée une boucle.



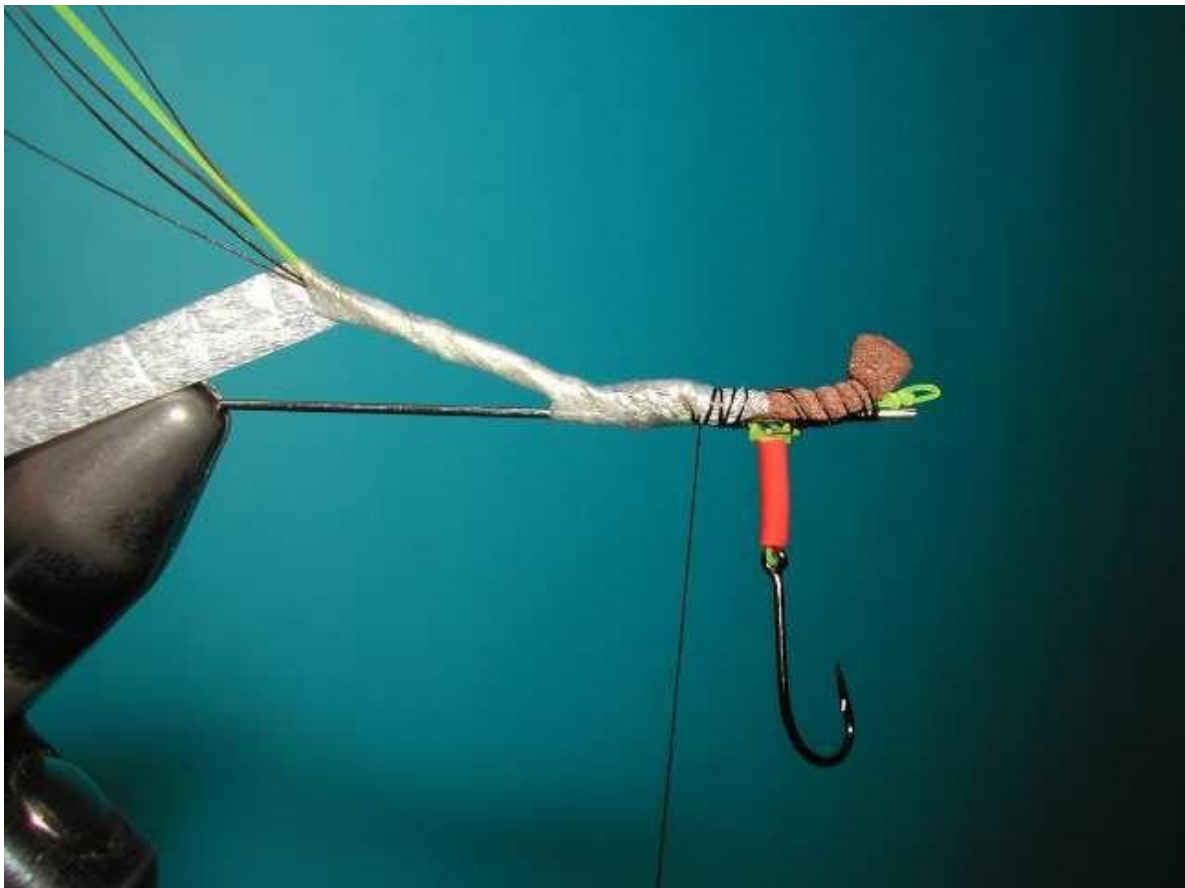
Je fixe les fils de nylon sur un support consistant en un fil d'acier.



Au-dessus des fils, je fixe un cylindre de mousse et quelques poils d'élan. Les poils d'élan servent à imiter les queues de mouche et le cylindre de mousse sert à remplir le vide qui sera créé à l'intérieur du corps quand il sera retiré du support.



Fixe une bande de matière synthétique pour les emballages qui a la caractéristique d'avoir à l'intérieur une grande quantité de bulles d'air.



J'enroule la bande autour des fils de nylon et des poils d'élan.



Quand j'atteins la longueur du corps désirée, je reviens.



Je bloque la bande et coupe l'excédent.





Je fixe les ailes, consistant en une touffe de poly.



Je fixe un hackle de coq à côté du corps étendu.



J'enroule le hackle autour de la poitrine, la fixe à côté de l'extrémité du cylindre de mousse et coupe l'excédent.

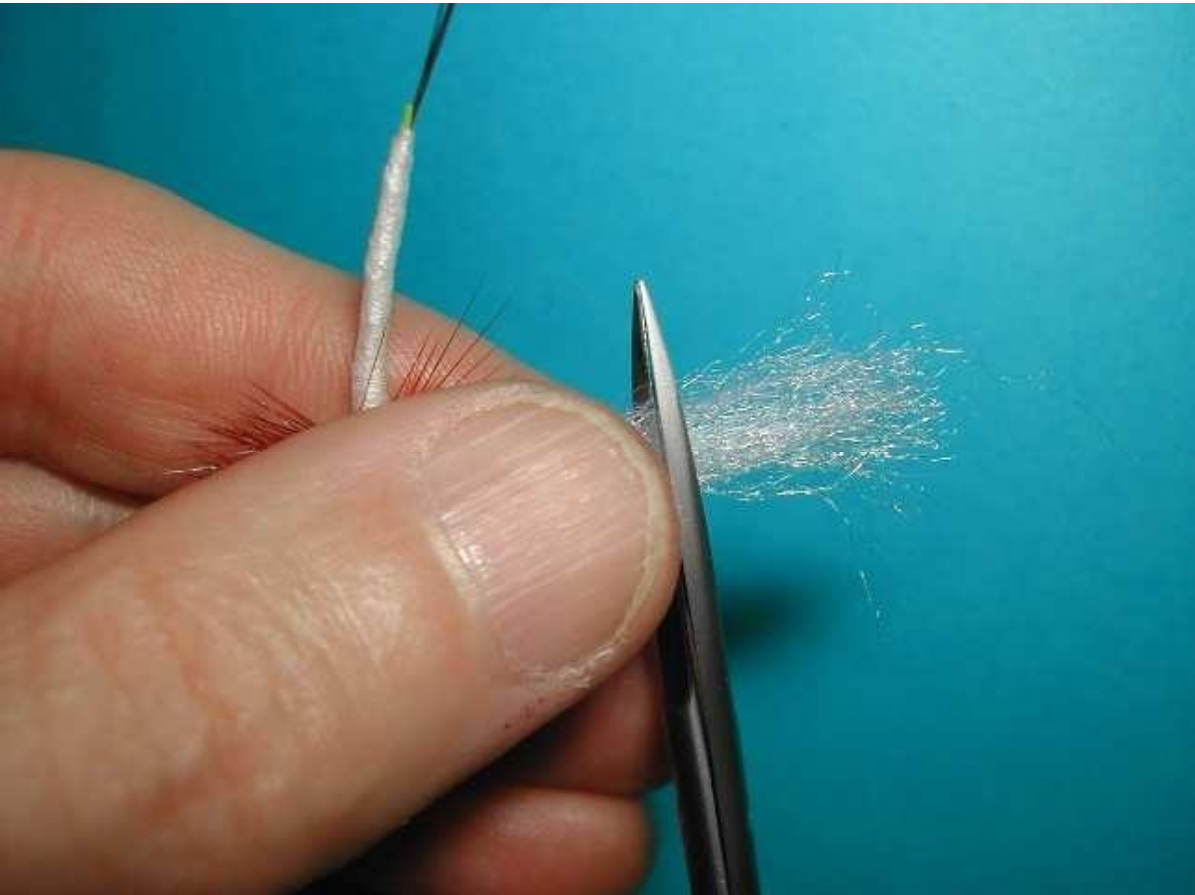




Je fais le nœud de fermeture. La partie de cylindre qui se trouve au-delà du nœud empêchera ceci de s'effiloche.



Je coupe les surplus de fils de nylon.



Je règle la hauteur des ailes.



Je teins avec un marqueur le corps étendu et la mouche est terminée.

La photo montre que l'hameçon, même attaché sur un support élastique (le tube), est capable de soutenir l'imitation et maintient la position même pendant la pêche.

