

Petite idée pour faire des streamers pointe vers le haut

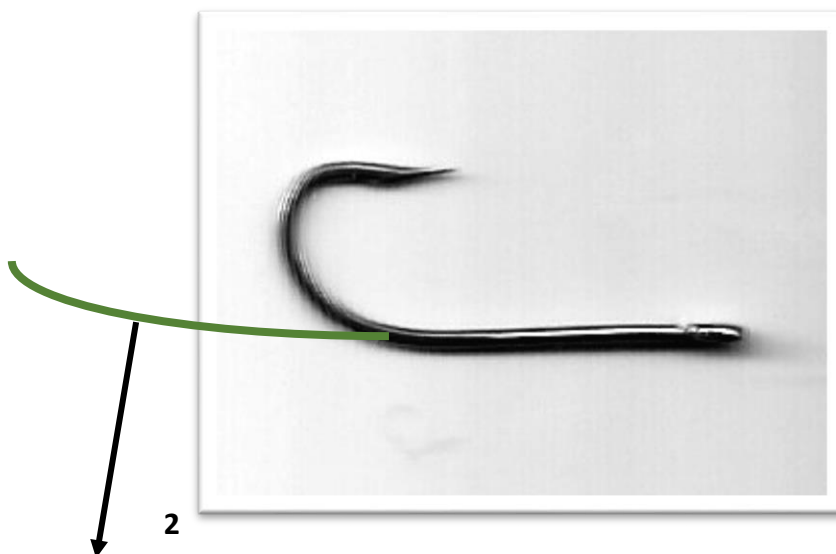
Pour faire nager nos streamers pointe vers le haut, la méthode la plus courante est de plomber la hampe vers le haut de manière à faire basculer l'hameçon pointe en haut et, ainsi, inverser le centre de gravité.



1

En gros, ça donne ça avec, par exemple, plusieurs couches de plomb plat. Mais je n'aime pas trop cette manière de faire car elle a le défaut de grossir le corps de la mouche et nuit un peu, à mon avis, à l'esthétique, voire au comportement du streamer dans l'eau.

J'ai donc pensé qu'il valait mieux faire un petit rajout de plombage indépendant de la mouche qui aurait le même résultat mais qui conserverait l'aspect général du streamer. Voici donc, en quelques dessins, comment je vois la chose.

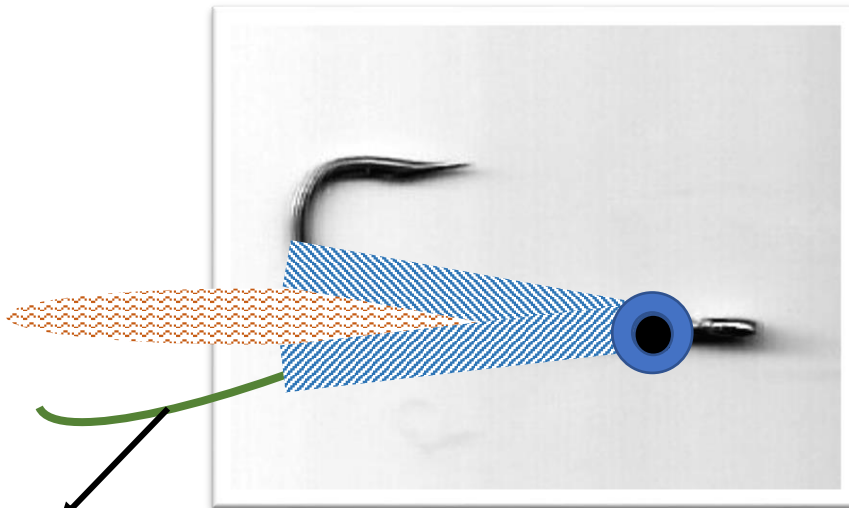


2

Brin de fluorocarbone ou nylon transparent 45/100 au moins (*ici, je l'ai fait en vert pour mieux voir ☺*)

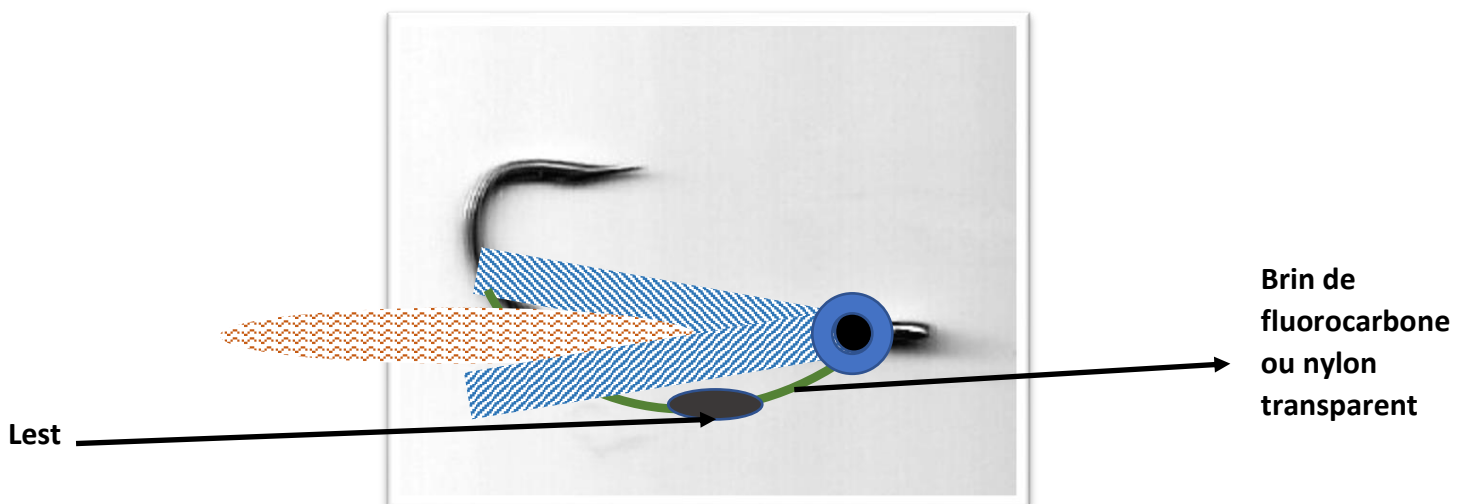
On fixe d'abord, à l'arrière de l'hameçon, un morceau de fluorocarbone ou de nylon. *Petite astuce avant de fixer, aplatissez le bout du brin, ainsi, il n'y aura pas trop d'épaisseur. On fera de même en tête.* (Voir schéma 2)

3



Brin de fluorocarbone ou nylon transparent

On monte ensuite sa mouche normalement (bon, ici c'est juste un schéma qui va imiter un poissonnet, par exemple)



Il suffit ensuite de retourner l'extrémité libre du fil de fluoro ou de nylon vers l'œillet puis fixer ce dernier sur la tête. Ici, j'ai figuré le lest comme une petite olivette mais on peut en choisir d'autre forme. Il y a 3 avantages à ce système :

1/ avec du fluorocarbone, l'attache du lest est invisible

2/ en faisant une courbe plus ou moins prononcée avec le fil, cela permet, avec une boucle assez large, de pouvoir gratter le fond en laissant la mouche proprement dite assez haute voire même de la faire « sautiller » grâce à l'élasticité du fil. Avec une boucle plus resserrée, le lest sera moins visible et se fondra dans les plumes ou les poils.

3/ Du fait que le centre de gravité est plus bas que la hampe, la mouche aura moins tendance à basculer et gardera une position relativement assez droite par rapport à la verticale.

Voilà, essayez ça et donnez-moi votre avis