Emergente de Chironome (H caddis fin de fer 12/14/16)

Présentation :

Les chironomes sont des diptères très communs que l'on retrouve en grande quantité dans les milieux humides. Leur apparence fait penser à celle des moustiques mais le chironome ne pique pas !

Leurs larves sont aquatiques et jouent un rôle majeur dans l'écosystème. On les retrouve tant dans les lacs, les rivières, les étangs, les marais et même dans la vase. Certaines larves peuvent vivre dans des milieux très pauvres en oxygène. Elles produisent alors de l'hémoglobine pour survivre, ce qui leur donne une coloration rouge vif.

Les larves de chironomes se nourrissent de débris organiques. Elles filtrent la matière en décomposition ainsi que les microalgues et les planctons.

En décomposant la matière organique, elles libèrent des nutriments qui maintiennent l'équilibre de l'écosystème.

Les larves comme les adultes représentent un maillon important de la chaîne alimentaire en servant de nourriture à de nombreux animaux tels que les poissons, les insectes aquatiques, les oiseaux, les insectivores et les amphibiens.

On reconnaît les chironomes par leur couleur qui varie du verdâtre au jaunâtre en passant par le gris, le noir ou le brun selon l'espèce. La présence de longues antennes plumeuses chez les mâles aide également à les différencier de leurs cousins les moustiques. Le montage présenté représente un chironome émergent, il reste simple et rapide à réaliser et ne présentant pas de difficulté de montage particulière. Il est aisément possible de varier les teintes des matériaux pour s'adapter aux éclosions du moment.

Matériaux :

- Hameçon caddis fin de fer en tailles 12 à 16
- · Soie de montage noire ou marron
- Toupet abdominal en pointe de plume de CDC
- Corps herls de faisan (4 ou 5 herls)
- Cerclage en fin fil de cuivre
- Aile en pointes de plume de CDC brun (2 plumes)
- Thorax en herls de paon non ébarbés
- · Collerette en hackle de cog roux

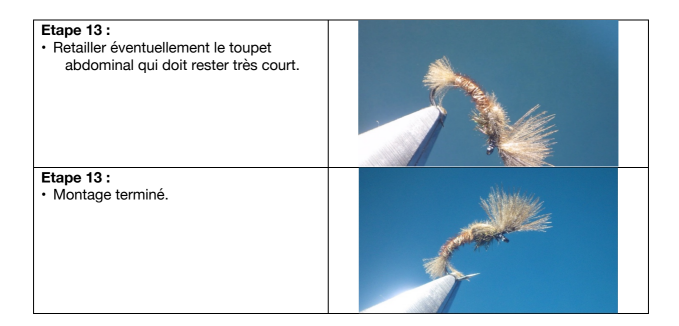
Etape 1:

• Fixer la soie de montage et l'enrouler jusqu'au milieu de la courbure.



 Etape 2 : Fixer une petite plume de CDC brune à la courbure par la pointe pour représenter le toupet abdominal. 	
Etape 3: • Fixer un brin de cuivre fin à la courbure.	
Etape 4: • Éliminer les excédents de CDC et de cuivre.	
 Etape 5 : Fixer 5 herls de faisan à la courbure par les pointes et éliminer l'excédent. Ramener la soie de montage à l'plomb de la pointe de l'hameçon. 	
Etape 6: • Enrouler les herls faisan pour former le corps.	
 Etape 7: Cercler le corps avec le brin de fil de cuivre en l'enroulant dans le sens inverse des enroulements des herls de faisan. Éliminer l'excédent du fil de cuivre. 	

Etape 8: • Superposer 2 plumes de CDC brun en les alignant par leurs pointes. • Les fixer sur le dessus de la hampe devant le corps en réglant leur longueur afin qu'elle soit légèrement supérieure à la longueur de l'hameçon. • Éliminer les pieds des plumes de CDC. Etape 9: • Fixer un ou deux herls de paon non ébarbés devant les plumes de CDC. Etape 10: • Enrouler les herls paon jusqu'à l'œillet pour former le thorax. Etape 11: · Rabattre les plumes de CDC sur le thorax et les fixer par 2 ou 3 tours de soie de montage derrière l'œillet. Etape 12: • Réaliser 2 ou 3 tours de soie de montage entre l'œillet et les pointes des plumes de CDC pour les relever légèrement. Etape 13: · Réaliser le nœud final.



Il est bien entendu possible de varier les couleurs en modifiant les teintes ou la nature des matériaux utilisés. Voici quelques variantes dans des tonalités différentes :

