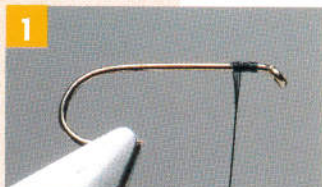




MATERIEL

- Hameçon : TMC 100 H 14 à 18
- Support parachute : Parafibre blanc
- Corps : dub or plus noir
- Ailes : Medallion gris
- Colletterte : fibres de CDC gris
- Thorax : dub or plus noir

4. Medallion sedge



Fixez l'hameçon TMC 100 dans les mors de l'étau. Fixez le fil de montage à 1 mm de l'œillet et enroulez-le sur 2 mm.



A cet emplacement, fixez un brin de Parafibre et à l'aide du fil de montage, réalisez quelques enroulements autour du Parafibre afin de créer un support rigide. Ceci fait, amenez le fil de montage à l'amorce de la courbure.



Poissez le fil de montage et faites-y adhérer un fin fuseau de dub or plus.



enroulez le dubbing sur les deux tiers de la hampe.



Sur une feuille de Medallion, prélevez une bande large d'environ 1,5 cm et longue de 4 cm. Pliez la bande de Medallion en deux d'abord sur la longueur puis en deux sur la largeur. A l'aide d'un ciseau microdentelé, effectuez une coupe diagonale sur la longueur du Medallion de façon à obtenir une pièce triangulaire.



Pour former les ailes en toit caractéristiques des trichoptères, présentez le Medallion sur le dessus de la hampe et fixez-le par quelques tours de fil de montage.



Formez à nouveau un très fin fuseau de dubbing dub or plus et enroulez-le jusqu'à la base du support parachute.



Confectionnez une boucle à dubbing et positionnez en son centre les fibres de CDC, villez.



En les humidifiant, rabattez les fibres de CDC sur un des côtés du fil. Enroulez ce faux hackle autour du support parachute. Bloquez en tête.



Façonnez un fuseau de dub or plus et enroulez-le devant le support parachute pour former l'arrière du thorax.



Avec le fil de montage, dotez l'imitation d'une petite tête conique, confectionnez le nœud final et appliquez une goutte de vernis.



Rabattez toutes les fibres de CDC vers le bas et coupez-les au niveau de la pointe de l'hameçon.



Pour terminer, il ne reste qu'à couper le support parachute et à tailler en arrondi l'arrière de l'aile.