



**La mouche indicateur « remorqueur » permet de visualiser la touche lorsque l'on pêche en nympe, elle est surtout utilisée en réservoir. Elle permet un ferrage quasi instantané surtout les jours où la surface de l'eau est agitée vent...pluie...**

Exemples : Pour remorquer une nympe émergente ou une nympe pêchant juste sous la pellicule nous utiliserons un hameçon standard de 16/14 tige longue, pour remorquer une nympe à bille ou plombée nous utiliserons un hameçon standard de 12 / 10 / 8 toujours tige longue.

Le type de mouche à monter sur ces hameçons est généralement un palmer volumineux afin d'assurer au mieux une bonne stabilisation et flottaison de la mouche. Une aile comme c'est le cas sur le modèle ci-dessous peut être rajoutée.

Pour former le corps des gros modèles on utilisera de préférence du foam ou du dubbing de poils de cervidé.

Derrière l'œillet laisser un espace suffisant pour fixer une boule de polystyrène emprisonnée dans du bas nylon ou bien un rigoletto. La grosseur étant fonction de la taille de l'hameçon utilisé.

#### **Matériaux**

**Hameçon :** TMC 100 TIGE LONGUE N°10

**Soie de montage :** couleur du corps

**Cerques :** fibres de cervidé

**Corps :** foam (couleur au choix) + boule polystyrène + morceau de bas nylon

**Palmer:** un à deux hackles selon la grosseur du modèle

**Aile :** Poils de cervidé

#### **Montage type d'une mouche indicateur « remorqueur »**

1° : Fixer cerques (fibres de coq / faisant / cervidé) au choix.

2° : Former le corps sur les  $\frac{3}{4}$  de la hampe (foam /dubbing) au choix.

3° : Fixer le hackle et le tourner sur le corps façon palmer.

4° : Fixer une petite pincée de fibres de cervidé pour former l'aile.

5° : Fixer la boule de polystyrène avec ou sans l'aide du bas nylon (la tige doit la traverser).

6° : Tourner la tête, puis nœud final.

**N.B :** On peut si on le désire fixer sous les cerques un petit anneau sur lequel on viendra attacher le brin de nylon (dont la longueur dépend de la profondeur à laquelle on veut qu'évolue la nympe) plutôt que de l'attacher à la courbure de l'hameçon (méthode classique). Pour cela il suffit de casser un hameçon au début de sa courbure et de le coller sur la hampe de celui qui va servir au montage de la mouche indicateur, l'œillet affleurant la courbure. Ce système a ma préférence, car il dégage toute la courbure.