

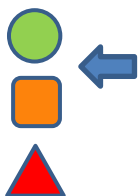


2016-2017  
Vendredi 20/01/2017

## FICHE N° 12 - LE P'TIT GODDARD À FLO

Un grand classique de la mouche sèche - Type : Sèche

### Difficulté



### Matériel

- Hameçon : n°12/14 type TMC100
- Soie de montage Uni-thread 8/0 marron
- Poil de cervidés : chevreuil, isard, élan
- Hackle Coq génétique roux



### Description

Utilisation : Vous le savez tous maintenant le sedge Goddard est Ma mouche fétiche. En prospection, pour certains ce sera la carotte pour moi ce sera le Goddard ! Son montage en poils creux de chevreuil lui confère une flottaison et une résistance hors pair ce qui vous permettra de prospecter des zones tumultueuses comme calmes efficacement. Très efficace en rivière de première catégorie comme en seconde et même en réservoir où sa flottabilité peut vous servir à soutenir une nymphe. Son efficacité est aussi due à ce "ploc" très distinctif lorsque celle-ci tombe à la surface de l'eau, en fin de dérive la laisser traîner déclenche régulièrement des attaques. Je le décline principalement sur des hameçons # 14 pour les plus gros au 16 (que j'utilise le plus couramment). Elle est très efficace sur des 18-20 pour les rivières de montagne ou les rivières à forte pression de pêche. Efficacité, flottabilité, robustesse et facilité de montage le Goddard a tout pour que vous en fassiez un incontournable dans votre boîte ! - FLO



Prendre un TMC 100 en 14.  
Venir à la courbure de l'hameçon.



Commencer par fixer une première  
touffe de chevreuil.



Tasser bien vers l'arrière avec un tube  
de stylo vide par ex.



Fixer une deuxième touffe.  
2 tours lâches puis on serre !



Toujours bien tasser vers l'arrière.



Troisième touffe.  
Puis quatrième si besoin.



Toujours bien tasser vers l'arrière.



Faire un nœud final provisoire.  
Commencer à tailler.



Avec un étau rotatif c'est bien mieux !



Pour obtenir un corps conique et des  
poils un plus long à l'arrière.



Fixer la hackle roux.  
Tourner en palmer serré.



Nœud final et vernis.  
Mouche terminée.

