

# La pêche à la mouche



*Samedi 31 Janvier 2015*

*Médiathèque de Le Cateau - Cambrésis*

Christian Logez et Jean-Michel Szczyt – AAPPMA « La Truite Sulpicienne et Béninoise »



# Période Egyptienne

un récit datant de – 179, raconte les parties de pêche de Cléopâtre avec Marc-Antoine



# Le moyen-âge

la religion fit de la pêche une activité très utile pour l'alimentation...les périodes de jeun obligeaient les croyants à une consommation régulière de poisson !

¶ Here begynneth the treatise of fyshynge wyth an Angler.



**S** Alamon in his parables sayth that a good spryete makyth a flourynge aeger that is a fayre aeger & a longe. And sayth it is soo: I aske this questyon. Whiche ben the meanes & the causes that enduce a man in to a meere spryete.: Truly to my beste dyscrecion ic semeth good dysportes & honest games in whom a man shoyeth wpythout ony repentance after. Thenne folowyth it y gode dysportes & honest games ben cause of manns fayr aeger & longe life. And therfore now woll I chose of foure good dysportes & honest games that is to wpyte: of huntynge: hawkynge: fyshynge: & foulynge. The beste to my simple dyscrecion whiche is fyshynge: calld Anglynge wpyth a rodde: and a lyne

En 1496, Une anglaise, dame Juliana Berners écrit le premier traité de pêche : « fishing with an angle ». On y décrit la fabrication des lignes, des cannes, d'hameçon et de mouches.

## LES MOUCHES DE DAME JULIANA BERNERS

ELLE SUIT DÉJÀ LE RYTHME SAISONNIER DES INSECTES.



Mars : La **Dun fly** (March brown) : Le corps est de laine brun-gris (louvette) et les ailes en plumes de perdrix.



Avril : **Ruddy fly** (Red spinner) : le corps est de laine teintée en rouge et cerclée (lapped) de soie noire, les ailes de canard mâle et hackle rouge d'un chapon.



Juin : La **dun cut** (Yellow dun) : Le corps est de laine noire et d'un ruban jaune sur le côté, les ailes d'un busard, "bandé" avec une fibre de chanvre.



Juillet : La **guêpe** (wasp) : le corps est de laine noire cerclée du fil jaune. Les ailes en busard.

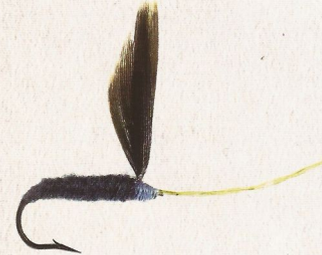
Juin : la **Mouche maure** (green drake) : le corps est



Mars : Autre **Dun Fly** (Olive dun) : le corps de laine noire, les ailes de canard Mallard des plus noirs et de "geai" pour les ailes et la queue.



Mai : La **mouche jaune** (Little yellow may dun) : le corps est de laine jaune, les ailes d'un hackle de coq rouge et d'un canard mâle teint en jaune.



en laine sombre (crépuscule), les ailes d'un canard mâle sauvage très noir.



Juillet : La **Shell fly** (Granmon) pour la saint Thomas. Le corps est de laine verte et cerclé avec le herl d'une queue de paon, les ailes en busard.

Juin : La **Tandy Fly** (Gray drake) pour la saint



Avril : La **Mouche de pierre** (Stone fly) : le corps est de laine noire, et jaune sous les ailes et la queue, les ailes de canard mâle.



Mai : la **Sauteuse noire** (Caddis) : le corps de laine noire cerclé avec le herl de la queue d'un paon et les ailes d'un chapon avec une tête blanche, bleutée.



Guillaume : corps de laine bronze, les ailes opposées l'une d'une autre de la plus blanche poitrine d'un canard sauvage.



Juillet : La **mouche canard** (Alder) : Le corps de laine noire et cerclé avec de la soie noire les ailes de plume obscure de la poitrine d'un canard avec une tête noire.

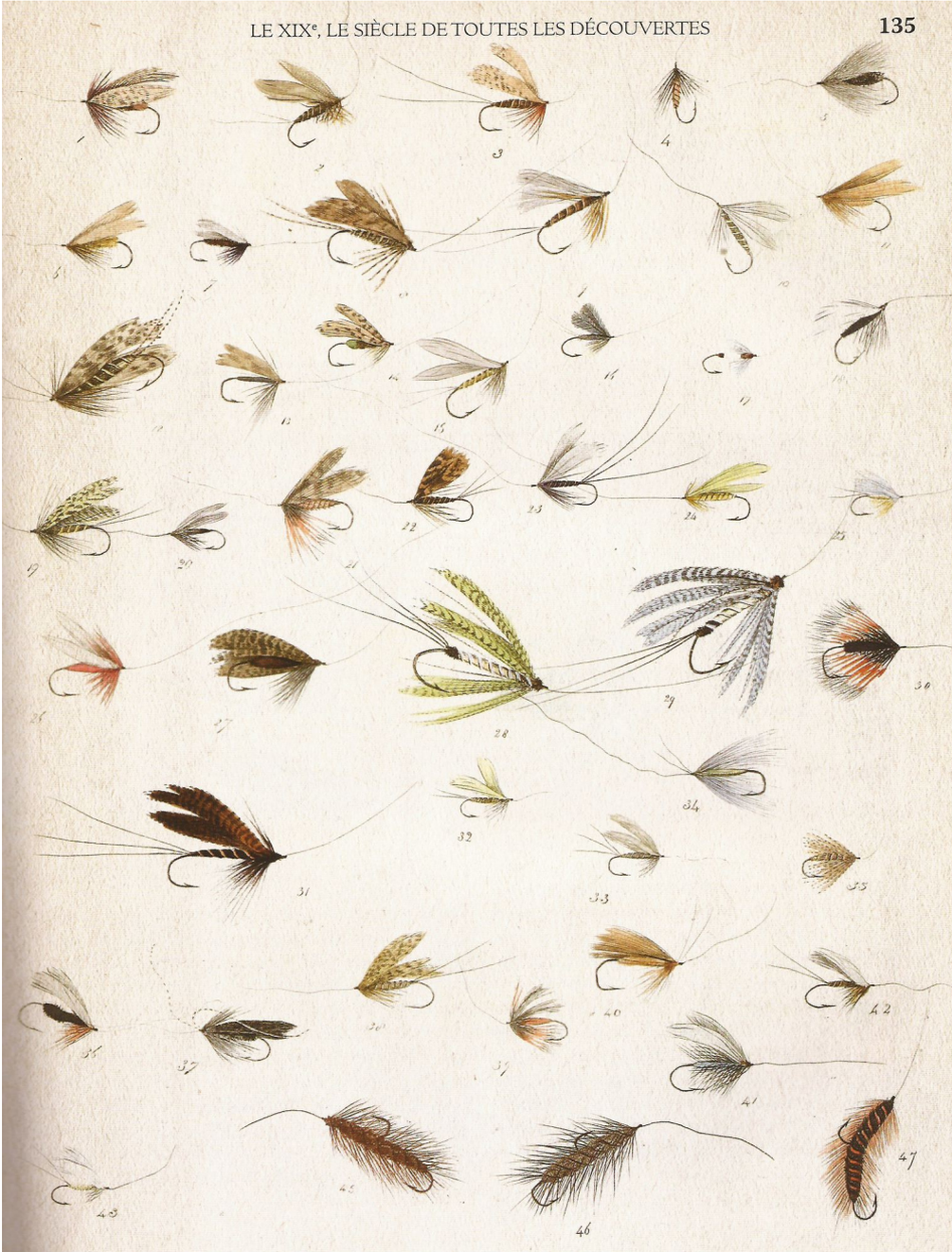
1662



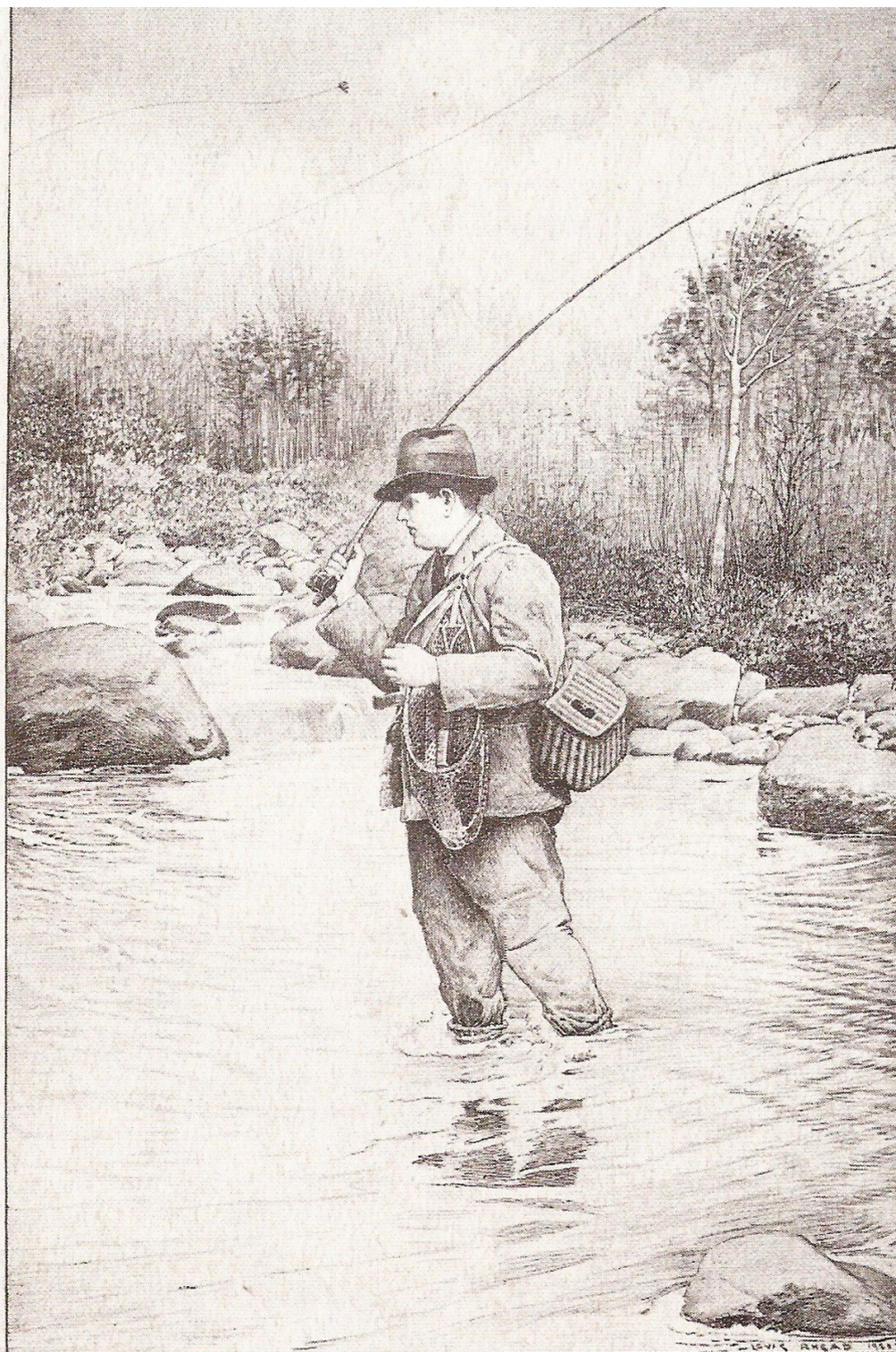
1800



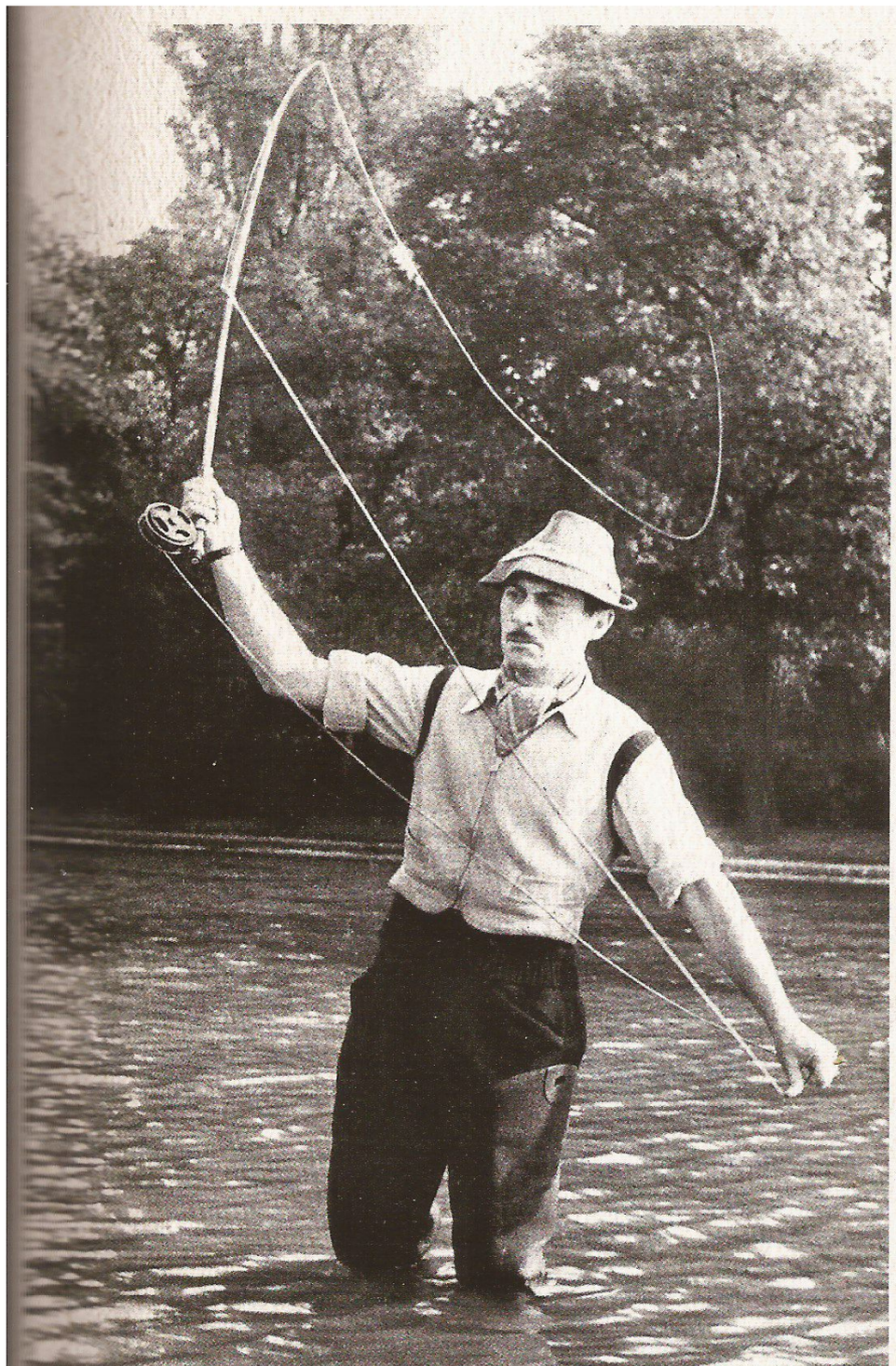
# Imiter les mouches sur l'eau...encore faut-il les reconnaître, leur donner un nom, au moins pour converser avec d'autres pêcheurs ! (fly-fisher's entomology -1836 par Alfred Ronald)



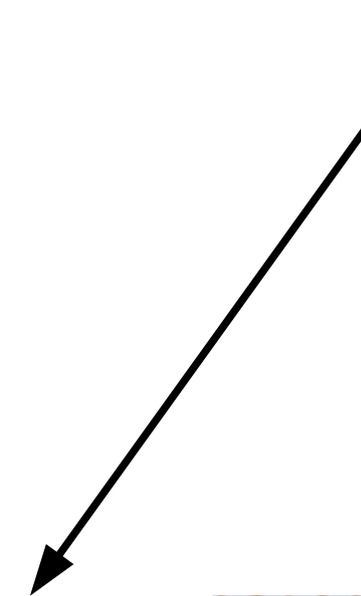
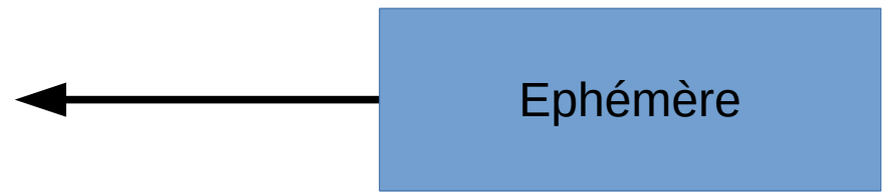
« Autrefois il y avait des truites de torrent dans les montagnes. On pouvait les voir immobiles dressées dans le courant d'ambre où les bordures blanches de leurs nageoires ondulaient doucement au fil de l'eau. Elles avaient un parfum de mousse quand on les prenait dans la main. Lisses et musclées et élastiques ? sur leur dos il y avait des dessins en pointillés qui étaient des cartes du monde en son devenir. Des cartes et des labyrinthes d'une chose qu'on ne pourrait pas refaire. Ni réparer. Dans les vals profonds qu'elles habitaient toutes les choses étaient plus anciennes que l'homme et leur murmure était de mystère ».



1891  
1976



Charles Ritz



# Les outils pour monter les mouches



Etau

Pinces à hackles

Porte-bobine

Aiguille de montage

Pince brucelles

Pince à dubbing

Ciseaux

Le montage des mouches se fait grâce à un « étau » spécifique



# Les hameçons



**Tiemco FLY HOOKS**  
**TMC 5263** # 6 QTY 25  
 D.E. 3XL, 2X Heavy, TMC Perfect  
 MADE IN JAPAN

**Tiemco FLY HOOKS**  
**TMC 5263** # 6 QTY 25  
 Made in Japan

**Tiemco FLY HOOKS**  
**TMC 400T** # 14 QTY 25  
 Made in Japan

**Tiemco FLY HOOKS**  
**TMC 5212** # 14 QTY 25  
 Made in Japan

**Tiemco FLY HOOKS**  
**TMC 100** # 16 QTY 20  
 Made in Japan

**Tiemco FLY HOOKS**  
**TMC 9300** # 16 QTY 25  
 Made in Japan

**HANÁK**  
**COMPETITION FLY HOOKS**  
**H130BL** # 20 QTY 50  
 Dry fly, Straight, fine wire, Bare in point, Extra long leader point, Barless, Colour: Black nickel  
 Hi-CARBON CHEMICALLY SHARPENED  
 CAUTION: THE HOOK IS EXTREMELY SHARP! KEEP AWAY FROM CHILDREN. MADE IN JAPAN

Ref. **B170** Made in Japan

-Quant. 25 # 8 10 12 14  
 - légèrement court renforcé  
 - Nymphes, noyées  
 Affûtages chimique, Pointe carbone

Ref. **B100** Made in Japan

-Quant. 25 # 10 12 14 16 18 20  
 -1X fin, 1X court, hampe courbée  
 -Gammare, larves de chironomes, émergentes  
 Affûtages chimique, Pointe carbone

Ref. **B170** Made in Japan

-Quant. 25 # 8 10 12 14  
 - légèrement court renforcé  
 - Nymphes, noyées  
 Affûtages chimique, Pointe carbone

**Tiemco FLY HOOKS**  
**TMC 205BL** # 14 QTY 25  
 Made in Japan

**KAMASAN**  
**B100**  
 Trout Shrimp & Buzzer  
 SIZE 10  
 25  
 Chemically Sharpened Needle Point High Carbon FLY HOOKS

L'arrêté préfectoral 2015 préconise des hameçons sans ardillon ou  
Écrasé pour la pêche de la truite fario







Aussi avec les poils de lièvre, de renard, de chevreuil...







# Les bobines de fil



# Perles, bobines de fil coloré et matériaux divers



# Equipement du pêcheur à la mouche

Les cuissardes ou les Waders

Les lunettes polarisantes

Le gilet

L'épuisette à mailles fines



## Les différents types de mouches.



Le pêcheur à la mouche utilise des imitations d'insectes aquatiques pour leurrer la belle nageuse !

## Pêche en sèche



Technique qui consiste à pêcher avec une mouche artificielle flottante que l'on appelle une « sèche » qui comporte généralement une collerette assez fournie avec des fibres hydrophobes permettant à cette dernière de flotter à la surface de l'eau.

## Pêche au streamer



Technique qui consiste à leurrer un poisson en pêchant avec une mouche artificielle immergée, imitant alevin que l'on appelle un « streamer ». Elle se pratique généralement en retenues d'eau mais elle peut aussi s'exercer en rivière en pêchant en aval d'un cours d'eau.

# Pêche en nymphe



Technique qui consiste à essayer de « piquer » un poisson avec une mouche artificielle immergée, imitant un insecte aquatique à son stade larvaire, que l'on appelle « nymphe ».

# Les leurres à brochet



# Les mouches à saumon et à truite de mer



## La canne et le moulinet avec la soie



Le moulinet contient la soie qui sert à propulser la mouche







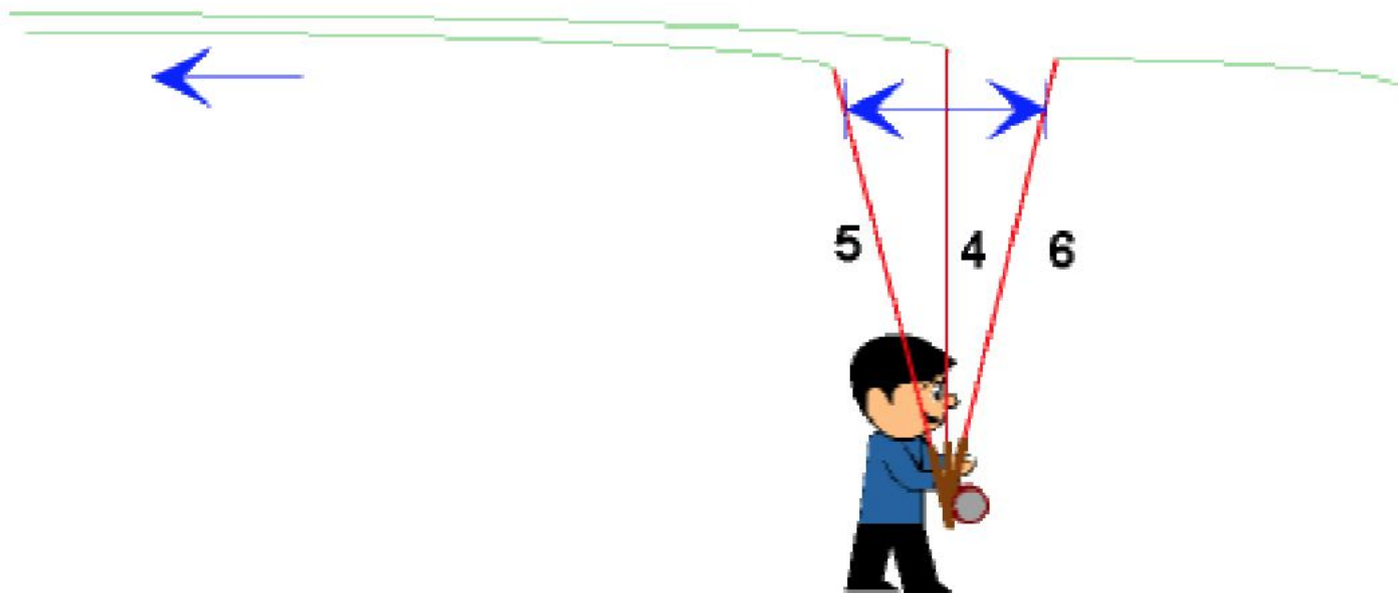
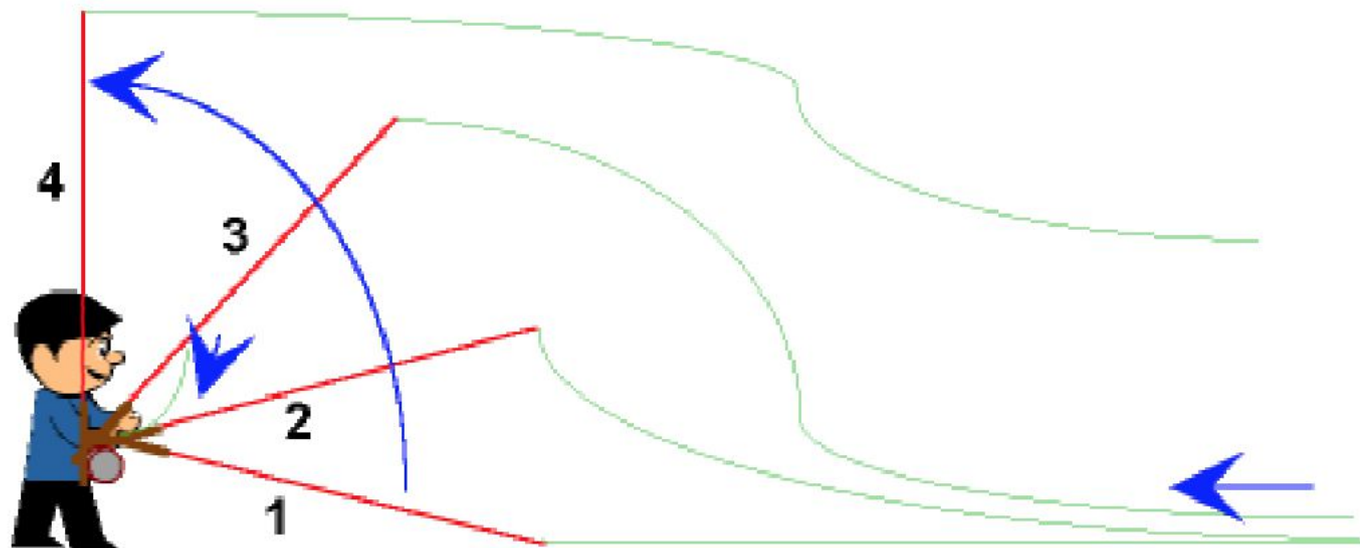
Moulinet avec soie et bas de ligne

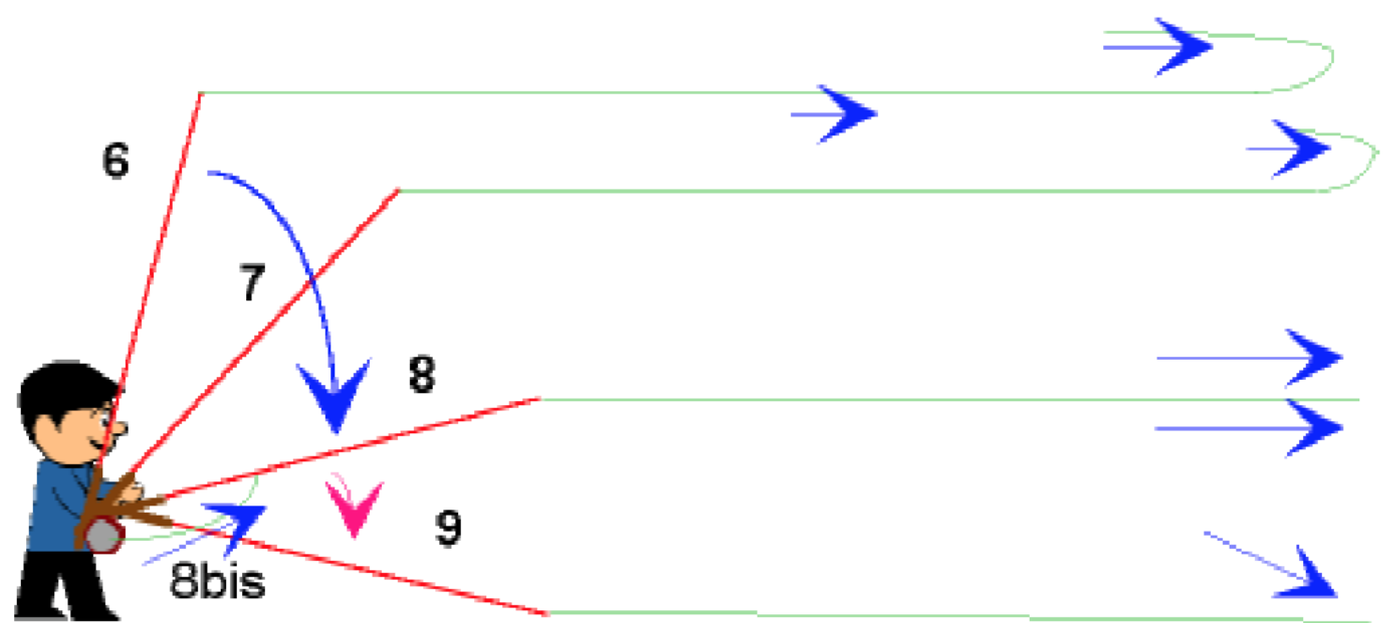
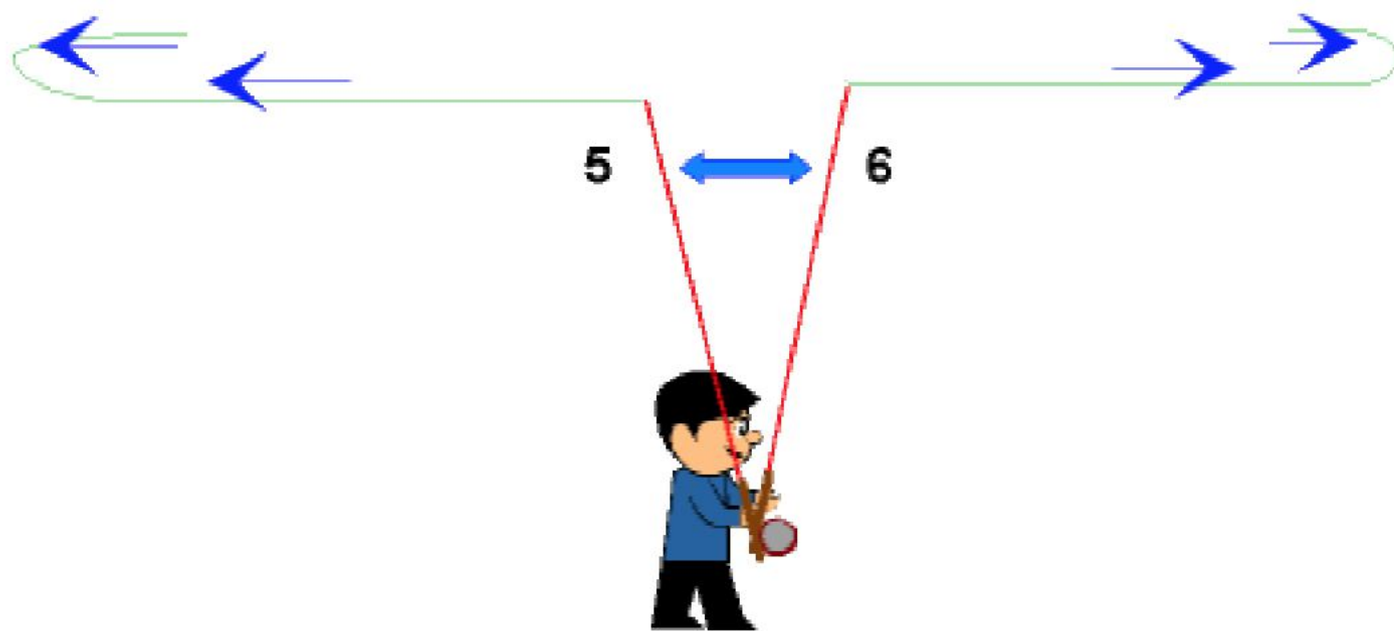


## Technique du lancer de base au fouet

Génératrice d'émotions inoubliables, la pêche à la mouche repose sur l'art et la manière de proposer une mouche artificielle à l'aide d'une ligne appelée « soie » au moyen du lancer fouetté là où le poisson est susceptible de se trouver !!!







## Ethique et Pêche sportive en NO KILL & Arrêté préfectoral 2015

De nombreuses études scientifiques menées en Amérique du Nord tendent à montrer que le taux de survie des poissons relâchés en pêchant aux leurres artificiels avec des hameçons simples est très satisfaisant (atteignant 97 %).

Ce taux de survie décroît quand l'utilisation d'appâts naturels est autorisée.

Afin d'éviter de blesser inutilement le poisson, les pratiquants du no-kill écrasent les ardillons des hameçons et privilégient les hameçons simples par rapport aux hameçons doubles ou triples. De plus, afin d'accroître ses chances de survie, le poisson est manipulé avec précautions et capturé le plus rapidement possible afin qu'il ne soit pas trop épuisé lors de sa remise à l'eau. Il est ainsi courant de ne pas sortir le poisson de l'eau et d'utiliser une épuisette.





Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PRÉFET DU NORD



Direction départementale  
des territoires et de la mer

Service Eau-Environnement

**Arrêté relatif à l'exercice de la pêche en eau douce dans le département du Nord  
pour l'année 2015**

Considérant que le Plan Départemental pour la Protection du milieu aquatique et la Gestion des ressources piscicoles 2005-2010 indique que les « *populations de truite fario sont très fragilisées dans le département du Nord, il convient dès à présent de mettre en œuvre une politique ambitieuse, permettant de préserver l'espèce actuellement en danger d'extinction* » ;

Considérant, tel que mentionné dans le recueil de données piscicoles sur la période 2008-2010, que la truite fario est cantonnée à certains bassins versants, il convient donc de limiter les prélèvements pour cette espèce sur les bassins de la Selle, la Hante et la rivière du Pont de Sains, en conformité avec les plans de gestion piscicoles des Associations Agréées de Pêche et de Protection du Milieu Aquatique (AAPPMA);

Article 7 – Le prélèvement de la truite fario est interdit :

- sur « La Hante » dans sa partie française,
- sur les tronçons de la rivière Selle et de ses affluents situés entre la limite de département sur la commune de SAINT SOUPLET et la limite communale de SAINT-PYTHON / HAUSSY,
- sur la rivière du Pont de Sains et de ses affluents, entre l'exutoire de l'étang du Hayon jusqu'à la confluence avec l'Helpe Mineure.

Sur ces tronçons, toute truite fario pêchée sera donc remise à l'eau vivante et l'utilisation d'ardillons sur les hameçons est interdite ou alors ceux-ci devront être écrasés.

Article 8 - La taille minimum de la truite fario susceptible d'être prélevée est portée à 0,25 m.

La taille minimum de la truite arc-en-ciel susceptible d'être pêchée est de 0,23 m dans les eaux de 1<sup>ère</sup> catégorie. Il n'y a pas de taille minimale pour le prélèvement de truite arc-en-ciel pour les eaux de 2<sup>ème</sup> catégorie.



# Merci pour votre attention



*Le moucheur fouette les cieux et chaque arabesque de soie  
écrit une page de l'histoire du monde.*