



Ghislaine Kubelko

# La goutte à l'eau





Ghislaine KUBELKO

*LA  
GOUTTE  
A  
L'EAU*



Je dédie ce livre à mon ami Noël AIGLE,  
à Nicolas GERMAIN, à tous les membres  
de l'AAPPMA de Lapoutroie, à tous les  
membres du club mouche  
« La Mouche Des Trois Rivières », ainsi  
qu'à toutes ces personnes qui m'ont  
accordé leur témoignage, leurs photos,  
leur soutien.







## Préface

Vous avez entre les mains un ouvrage qui vous plongera dans un univers où les milieux aquatiques sont nos terrains de jeu, où l'on peut également y pratiquer un sport respectueux de la nature.

Vous irez à la rencontre du club mouche de « La mouche des Trois Rivières » de Lapoutroie en Alsace. Club qui fait partie de l'Association Agréée pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique.

Vous ferez connaissance d'Alain, Ghislaine, Noël, et quelques uns de nos jeunes tels que Luc, Guido, Mickael...

Vous découvrirez un univers tout en soie voltigeante, et de plumes de canard, où le sens de l'observation, le goût du silence et de la solitude sont nos seuls amis du moment.

Vous apprendrez tout ce que vous devez savoir sur la faune et la flore de nos cours d'eau, rivières, lacs, étangs, où vit un monde peu connu.





Je vais vous  
parler

de

la PÊCHE A  
LA MOUCHE





## QU'EST CE QUE LA PÊCHE A LA MOUCHE :?

La pêche à la mouche est un sport à part entière. Il s'agit d'attirer, de leurrer, de tromper le poisson en lui proposant des mouches le plus réalistes possibles et souvent fabriquées par le moucheur lui-même. La pêche à la mouche en eau douce peut se décomposer en trois catégories définies par ce que la mouche utilisée tente d'imiter :





- la mouche sèche (imitation d'insectes flottants en surface)
- la nymphe et la mouche noyée (imitation de larves ou de nymphes d'insectes aquatiques se déplaçant sur le fond ou dérivant naturellement entre deux eaux).

- le streamer (imitation d'alevins ou de petits poissons). Une mouche artificielle est une imitation de tout insecte susceptible d'être mangé par un poisson.

La dénomination « mouche » vient du fait que la technique avait initialement comme but exclusif de pêcher les poissons gobant des insectes en surface. Les pêches subaquatiques (noyées, puis nymphes) sont venues plus tard. La dénomination « mouche » reste utilisée pour les imitations d'alevins ou de jeunes poissons, même si ce ne sont pas des insectes. Un poisson peut prendre une mouche artificielle pour plusieurs raisons :

-La mouche imite de façon satisfaisante l'aspect visuel et/ou le comportement d'une proie que le poisson a l'habitude de manger.





- La mouche provoque, par son animation et/ou ses couleurs ou reflets, un réflexe d'agressivité du poisson.

Une mouche est montée en fixant sur l'hameçon divers matériaux, naturels ou synthétiques à l'aide d'un fil de montage (ou soie de montage). Parmi les matériaux les plus utilisés on citera les plumes de coq ou de faisan, mais également de canard, les poils de lièvre, de sanglier, de cervidés (ceux-ci étant creux ils permettent une meilleure flottabilité des leurres) et une variété infinie spécialement développée pour cette activité.





Cette pêche sportive a pour but de respecter le poisson, et de le prendre comme partenaire de jeu « suis-je aujourd'hui plus malin que le poisson » ou « est-ce le poisson qui est plus malin que moi ». De ce fait toutes les prises sont relâchées avec le plus grand soin, puisque l'on écrase l'ardillon de l'hameçon. C'est ce que l'on appelle la pêche en « NO KIL ».

Dernier point important, la pêche à la mouche se caractérise par une autre spécificité du monde de la pêche : L'utilisation d'une ligne, appelée soie,

dont le poids et l'épaisseur servent à propulser la mouche au moyen du lancer dit « fouetté ».





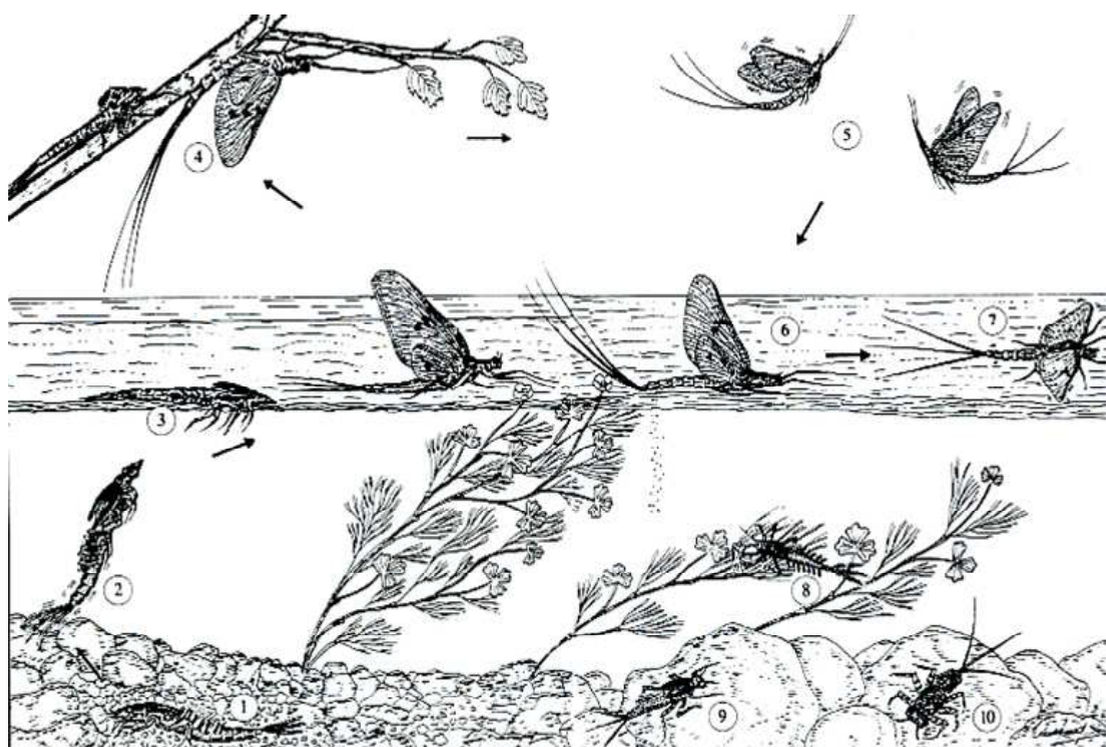


La pêche à la mouche est à la fois une activité de pleine nature, un loisir, et un sport, qui consiste à tromper le poisson avec un leurre nommé « mouche de pêche »

Si vous le voulez bien nous commencerons par une activité de pleine nature.

Pour devenir un bon pêcheur il faut savoir regarder et observer la nature. Etudier la vie qui se déroule sur les bords de la rivière, les insectes qui volent sur l'eau, ainsi que ceux qui vivent dans l'eau et dont les poissons raffolent. Je vais essayer de vous faire découvrir cette biodiversité nécessaire, car plus on connaît les habitudes et le mode de vie des poissons, plus on est apte à le pêcher.





Les plantes aquatiques sont des indices sur la qualité de l'eau (ainsi que certains insectes). Elles sont source de cachettes pour les œufs et donc des garde-manger garnis pour tous les poissons. Le brochet par exemple ne construit pas de nid pour pondre mais éparpille ses œufs sur la végétation.



Le fond des rivières est souvent composé de sable, de cailloux, d'algues, de branches d'arbre tombées. Tous ces éléments sont aussi nécessaires pour la reproduction de certaines larves comme le « trichoptère » vous savez ce sont ces petits bouts de bois que l'on voit sur le fond des rivières et qui nous surprennent à chaque fois qu'ils avancent. Ces larves se protègent d'un fourreau de matériaux divers. Les insectes qui vivent dans l'eau sont un mets de choix pour les poissons.





Vous trouverez aussi une multitude d'invertébrés tels que les crevettes d'eau douce, les gammars (petites puces d'eau douce), les limaces.....qui colonisent le milieu aquatique. Et n'oublions pas toutes ces plantes différentes les unes des autres comme les nénuphars qui poussent sous l'eau avant d'atteindre la surface, les utriculaires (plantes carnivores), les éponges d'eau douce...qui filtrent l'eau et dégagent de l'oxygène nécessaire pour la survie de la flore et la faune aquatique.

