



Lancer de la mouche à grande distance : le pêcheur vient de terminer son geste. Noter la boucle de fil que tient la main droite et qui est une réserve de ligne permettant d'augmenter encore la distance du jet. La maîtrise de cette technique nécessite un entraînement sérieux.

Entrenez-vous à bien pêcher



UN sérieux entraînement est nécessaire pour lancer avec précision une mouche sur une pièce d'eau à truites ou à bass ou pour faire remuer un appât au milieu d'un bouquet de plantes aquatiques, à l'abri desquelles se cache un poisson habile qui ne se laisse pas tromper grossièrement. On arrive à de bons résultats grâce à un entraînement méthodique poursuivi avec le matériel convenable. Le débutant doit chercher d'abord à lancer à grande distance, puis avec précision. Il doit arriver à poser à volonté sa mouche dans un cercle de 75 cm de diamètre à 15 m de distance (30 in. à 50 ft) et à faire aller et venir un appât dans ce cercle. Un pêcheur exercé muni d'un matériel de bonne qualité arrive à lancer son appât dans un cercle de cette dimension au moins deux fois sur trois en se tenant à 25 m ou davantage (80 ft).

Le matériel doit être exactement approprié au genre de pêche que l'on a en vue. Les appâts eux-mêmes sont choisis d'après le genre de poisson que l'on désire prendre. Il faut donc s'entraîner avec le matériel et les appâts qui seront effectivement employés. Naturellement, il y a quelques accommodements. Par exemple,

le matériel pour la pêche du bass convient souvent à la pêche aux truites et à celle de la friture, de même qu'une canne à pêche utilisable pour les truites donne également de bons résultats lorsqu'on pêche d'autres espèces.

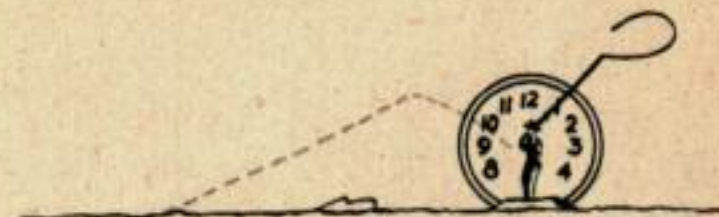
L'entraînement peut se faire partout où l'on dispose d'un espace suffisant, sur une mare, un étang, et même sur une pelouse. Dans ce but, vous pourrez obtenir une aide efficace auprès de pêcheurs expérimentés, connaissant les matériels de lancement de leurres artificiels légers. Si vous préférez acquérir les bases fondamentales et un peu d'adresse avant de vous aventurer, commencez à travailler sur la pelouse. Posez sur le sol un vieux pneu de bicyclette hors d'usage et utilisez-le comme cible. Que l'on dispose d'une canne à mouche ou d'une canne à amorces, la technique est toujours à peu près la même. Sur la canne à lancer, le moulinet est placé en avant de la poignée, tandis que sur la canne à mouche, il est placé en arrière. Dans le lancer des amorces, le moulinet joue un rôle important, et le mouvement du pouce est capital pour obtenir la précision et la distance. Sur une canne à amorces, utilisez un moulinet à multiplication.

Le lancer est un mouvement du poignet, le coude restant près du corps. Les quatre croquis ci-contre représentent le lancer à la verticale et montrent la position occupée par la ligne d'une canne de 1,65 à 1,80 m de longueur (5 1/2 à 6 ft), cette ligne résistant à une charge de 4 à 6 kg environ (8 à 12 lb), le poids du leurre étant de 14 à 20 g (1/2 à 3/4 oz). En utilisant les heures d'un cadran pour mesurer les angles, on voit que le lancer se fait de 10 à 13 h., le mouvement de la canne commence à 10 et se termine à 1. Ce geste est assez lent lors des deux premières phases du mouvement. Le geste du poignet qui lance l'appât en avant est donné au moment où le poids tend la ligne et fait fléchir la canne. Dans cette phase, le pouce agit sur le moulinet pour permettre l'approvisionnement en fil. On peut dans ces conditions régler la distance du jet et, dans une certaine mesure, la précision, mais les gestes doivent être coulés.

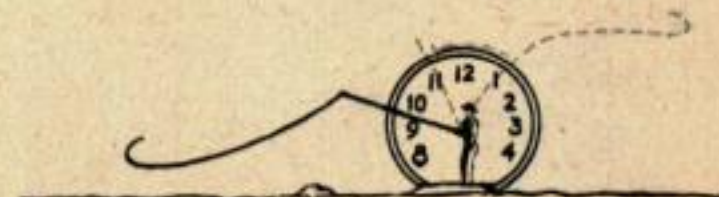
Un lancer trop brusque ou un coup de fouet risquent de faire des boucles dans la ligne et envoient l'appât trop loin. Commencez par les lancers à petite distance, augmentez progressivement celle-ci et vous arriverez à placer l'appât dans un cercle de 25 m. Lorsque vous serez passé maître dans la technique du lancer au sol, essayez votre adresse au-dessus d'une pièce d'eau tranquille en visant une chambre à air placée sur l'eau. La difficulté est plus grande, car les conditions d'éclairage ne sont plus les mêmes et vous vous tromperez au début dans l'appréciation des distances sur l'eau. Limitez-vous à faire des lancers à la verticale, comme il est décrit ci-dessus. Le lancer de côté n'est à conseiller que dans des cas bien déterminés, lorsqu'on est dans une barque ou lorsqu'il faut lancer au loin contre le vent. Mais les experts en la matière recommandent toujours de pratiquer le lancer à la verticale pour entretenir la précision de la



Première phase du lancer à la verticale. La canne étant dans la position indiquée, on sort la ligne de l'eau.



Ramenez la canne en arrière. S'arrêtez, lorsqu'elle est à l'angle correspondant à 1 heure. La canne est prête à lancer en avant.



Lancer en avant terminé, la ligne arrive à bout de course. La canne est presque horizontale au-dessus de l'eau. Notez la position de la canne sur le cadran.



Le leurre est tombé à l'eau et la ligne se ramollit. On peut alors commencer à la ramener vers l'angle « 10 heures ». Ci-dessous, deux modèles de moulinets à mouche. Notez que les moulinets sont en arrière de la poignée.





visée. Ce mode de lancer ne donne pas lieu à la formation de boucles dans la ligne, lorsqu'on se trouve dans des conditions difficiles en lac ou en rivière ou lorsqu'on se sert d'appâts de grande profondeur ou de modèles spéciaux de cuillères.

Dans le lancer avec des appâts, c'est le poids du leurre qui tend le fil et fait fléchir la canne et, par conséquence, donne l'impulsion.

Dans la pêche à la mouche, le poids se trouve beaucoup plus dans la ligne que dans le leurre qui est très léger. Dans la pêche à la mouche, il faut adapter le poids de la ligne à la longueur et à la puissance de la canne. Le matériel utilisé pour cette pêche doit être bien équilibré, c'est-à-dire que le poids de la ligne doit être proportionné à celui de la canne. Une canne de 2,70 m (9 ft) pesant 140 à 170 g (5 à 6 oz) convient pour l'usage général, mais les goûts de chacun ou les besoins de la pêche peuvent faire varier quelque peu ces conditions. Une bonne canne doit être munie de la ligne qui lui convient le mieux. Pour une canne rapide, utilisez des lignes n° B ou C; la lettre C désigne le diamètre le plus petit, soit 1,25 mm (0,050 in.). Pour de meilleurs résultats, une canne rapide doit être équipée d'une ligne en fuseau habituellement désignée par H C H, dont la partie la plus forte sert à faire fléchir la canne, lors du mouvement en arrière, tandis que l'extrémité la plus fine, généralement de 0,6 mm environ (0,025 in.) assure une extrême précision et une tombée délicate de la mouche dans l'eau.

Un troisième type de ligne est utilisé pour les mouches de grandes dimensions et les pe-

Ci-dessus pêche à la mouche dans un lac; cette pêche exige une récupération assez lente de la ligne. Certains pêcheurs récupèrent la ligne dans la main gauche comme celui représenté ci-dessus. Ci-dessous, la technique de la pêche au lancer léger s'apprend en quelques minutes, dans une pièce d'eau ou chez soi.

Le moulinet tenu dans la main gauche est utilisé pour la pêche avec appâts, les pêcheurs ayant absolument besoin d'un dévidage et d'une récupération rapide et facile de la ligne. Le moulinet tenu dans la main droite est un moulinet à simple action pour la pêche à la mouche. Il ne pèse que 115 g (4 oz).



tits appâts pour le bass et le poisson de friture; elle convient également pour pêcher la truite à la mouche noyée. Cette ligne est indispensable pour les lancers à grande distance. Sur une canne de 2,70 m (9 ft) assez raide, cette ligne doit être de la taille G A F ou G B F. La lettre du milieu indique que 6 m environ (20 ft) de ligne de grosseur A ou B sont placés vers l'avant pour que le poids de ce fil provoque la flexion de la canne. Le fil de diamètre F est la partie qui est en réserve sur le moulinet et qui fournit la portée du lancer; le fil de diamètre G est à l'avant et se raccorde au bas de ligne. Les lignes pour la pêche à la mouche sont en fils de soie ou de nylon tressés et huilés, polis, pour permettre un bon glissement et elles sont à l'épreuve de l'eau. Assurez-vous que la dimension de la ligne est bien en rapport avec la canne utilisée. Une canne légère pour la mouche nécessite une ligne de surface de diamètre D, une ligne double en fuseau du type H D H ou même une ligne aussi fine que la taille E pour donner les meilleurs résultats.

Le moulinet pour la mouche est à simple action; il est aussi léger que possible, car un moulinet trop lourd ralentit le maniement de la canne. Le moulinet n'est qu'un organe secondaire dans la canne à mouche, car il ne joue que le rôle de bobine pour garder la ligne en réserve. Certains pêcheurs à la mouche préfèrent les moulinets automatiques qui rebobinent la ligne automatiquement sous l'action d'une simple pression du doigt. L'avantage de cet appareil est de permettre au pêcheur de récupérer plus rapidement.

Pour vous entraîner à la pêche à la mouche, commencez par mettre sur la canne une provision de 9 m de fil (30 ft). Il est, en général, bon de faire le lancer au-dessus de l'eau, droit devant soi. Lorsque la ligne est lancée, levez-la au-dessus de l'eau par un coup sec du poignet. On amène ainsi la canne dans la position marquée par l'heure sur un cadran. Tenez-la jusqu'à ce que la ligne se tende et que la canne fléchisse légèrement. Lancez en avant au moyen d'un coup sec du poignet. Arrêtez le mouvement à 10 heures. De même, dans le lancer avec appâts, l'essentiel est d'attendre que la canne ait fléchi avant de commencer le mouvement de lancer. Si l'on fait cette manœuvre trop tôt, on risque de détacher la mouche du bas de la ligne. Lorsqu'on lance la mouche au-dessus d'un cours d'eau difficile, les pêcheurs expérimentés dévident environ 3 m de ligne (6 à 10 ft) du moulinet et ils tiennent les spires de la main gauche. Dès que la canne se tend lors du mouvement vers l'avant, cette longueur de ligne est lâchée, ce qui permet de gagner environ 2 m (6 à 8 ft) sur la portée du coup. Cet exercice est un peu difficile, mais rend de réels services lorsqu'il faut lancer le leurre dans un coin à truites, sous des branches qui surplombent l'eau.

Les poissons et cuillères tournants sont certainement le matériel le plus commode pour la pêche en eau douce. Il faut une canne légère et élastique de 2 à 2,50 m de longueur (7 à 8 ft) et un moulinet à tambour fixe. La ligne est du type à un seul fil bien lisse en soie ou en nylon

tressé. Elle quitte le tambour du moulinet par spires successives qui ne risquent pas de s'emmêler. Un pick up est déclenché et la ligne est récupérée sur le tambour.