

Plombs grappins

Labala

Carlos De Ferrari

Une fois n'est pas coutume, nous mettons ici à l'honneur un plomb fabriqué de façon artisanale...

En surfcasting, le pêcheur se trouve confronté à l'immensité et, bien souvent, à une plage uniforme. La réussite d'une partie de pêche passe alors par la réunion de trois conditions : privilégier des appâts riches en effluves pour attirer les poissons parfois éloignés ; utiliser des esches fraîches, si possible de la marée ; être capable d'atteindre de grandes distances pour accroître son champ d'investi-

tion. Or, même avec la technique du lancer pendulaire qui allie distance et souplesse, les lancers à longue distance mettent à mal les esches. Souvent, lors de l'impact à la surface de l'eau, celles-ci explosent littéralement. C'est ici qu'intervient le plomb grappin débrayable Labala, qui est un lest transporteur d'appâts. C'est Carlos De Ferrari, passionné de pêche en surfcasting, qui est l'inventeur de ce plomb navette (médaille d'argent au concours Lépine, Paris 2003). En fonction du diamètre d'ouverture, il peut recevoir des gue-

Loin des habitudes

lins de poisson, ou des vers marins. Si, au départ, son maniement demande un petit tour de main, les résultats sont au rendez-vous. En préliminaire, il est judicieux de mettre au fond du plomb, en appui sur les griffes en acier inoxydable, un morceau de papier ou de carton de faible épaisseur. Ce petit truc permet, d'une part, d'éviter que l'esche passe au travers au lancer et, d'autre part, de la protéger à l'impact. Une fois l'appât inséré à l'intérieur du plomb, il convient de le caler avec un peu de coton. A l'impact, l'eau remonte par le bas du plomb et éjecte le morceau de papier, le coton et l'appât.

L'intérêt de ce montage est de protéger les esches, mais aussi de les conserver vivantes lorsqu'il s'agit de vers marins (néreïdes et arénicoles). Au lieu d'être enfilés à l'aiguille traditionnellement, ils sont simplement piqués par l'hameçon à la moitié.

Grâce à cet eschage peu conventionnel, le ver ne se vide pas et est

maintenu en vie. Comme le souligne l'inventeur, il est vrai que le pêcheur n'est pas à une contradiction près : « On prend énormément de précautions pour ne pas couper un ver avec la bêche, pour le conserver vivant dans du papier de journal humide et puis, d'un seul coup, on le tue pour l'enfiler sur le bas de ligne et l'hameçon. » Le plomb Labala permet de lancer plus loin et de conserver des appâts affriolants et vivants.

De Ferrari nous invite à remettre en cause nos habitudes, une aventure qui mérite d'être vécue, ne serait-ce que pour découvrir et progresser...

Thierry Sauvion

FICHE TECHNIQUE

- Plomb grappin : débrayable
- Existent en 10 modèles de poids et de diamètres différents
- Prix public : 5 €
- Renseignements : <http://www.deferrari.fr>

De Ferrari nous invite à remettre en cause nos habitudes, une aventure qui mérite d'être vécue, ne serait-ce que pour découvrir et progresser...

Canne anglaise

Konic Nec +

L'avantage des cannes anglaises télescopiques réside essentiellement dans leur praticabilité. Elles permettent de conserver la ligne pliée dans le fourreau et de s'installer rapidement. La canne que j'ai testée appartient à la gamme Konic de chez Nec +, et semble avoir été conçue pour pêcher à grande distance. Sa longueur de 4,50 m et sa puissance permettent de lancer des wagglers volumineux - jusqu'à 30 g lors de mes tests - à plus de 50 m. Dans ce contexte, elle est tout à fait adaptée pour le coulis-



sant. Elle est toutefois polyvalente car on peut l'utiliser pour une pêche plus classique, entre 25 et 30 m, nécessitant l'emploi d'un waggler fixe d'une dizaine de grammes.

De belles "bêtes"

Ce modèle possède une bonne réserve de puissance qui permet de mettre au sec des beaux poissons. Pendant mes essais, j'ai moi-même pris de très grosses brèmes.

La finition de la Konic est irréprochable. Les anneaux de qualité sont au nombre de dix, ce qui est la moyenne pour les cannes téles-

