

# >> Le plastique, c'est fantastique !

LES LONGUES NUITS D'HIVER LAISSANT PEU À PEU LA PLACE AUX BELLES JOURNÉES, LES CARPES S'ACTIVENT ET REPRENENT LEURS CIRCUITS EN QUÊTE DE NOURRITURE. APRÈS QUELQUES MOIS DE TRÊVE, LES CARPES ONT AUSSI PERDU UNE PARTIE DE LEUR MÉFIANCE PAR RAPPORT À NOS APPÂTS. LES MOIS D'AVRIL, MAI ET JUIN SONT DONC POUR MOI LA MEILLEURE PÉRIODE DE L'ANNÉE POUR PÊCHER LES CARPES, D'AUTANT QU'ELLES AFFICHENT SOUVENT UN POIDS AVANTAGEUX... UNE PÉRIODE FASTE QUI SE PRÊTE PARTICULIÈREMENT BIEN À L'ESCHAGE D'APPÂTS ARTIFICIELS, BIEN QU'ILS SOIENT EFFICACES TOUTE L'ANNÉE. MOI, JE LES UTILISE NOTAMMENT L'HIVER MÊME, MAIS IL EST VRAI QUE J'AI UNE CONFIANCE À 100% DANS CES ESCHES, PENDANT QUE LA PLUPART DES PÊCHEURS N'OSENT PAS VRAIMENT S'Y METTRE. ALORS MAI ET JUIN ÉTANT DES MOIS FASTES, PRENEZ DONC VOS PREMIERS POISSONS AVEC DU PLASTIQUE : VOUS ALLEZ ENSUITE CERTAINEMENT DEVENIR ACCRO VOUS AUSSI...

**C**ela peut paraître surprenant qu'un fabricant d'appât vante les mérites des esches artificielles (Ndlr : Shaun est le boss de Quest Baits en Angleterre). Alors si je vous dis en plus que parmi toutes les formes d'esches artificielles je préfère de loin les fausses billes, vous allez me prendre pour un E.T !

## DE L'INFLUENCE DE LA MER

Je suis très sérieux et je ne me prononce aujourd'hui que parce que j'estime avoir beaucoup de recul par rapport au sujet. Et aussi parce que je compte des centaines de poissons pris sur du plastique... Effectivement, l'une de mes préférences va aux bouillettes artificielles. Pourtant, je sais que les rares pêcheurs qui emploient des appâts en plastique se tournent pratiquement toujours vers les imitations de graines, notamment le maïs. Mais je vous garantis que les imitations de boilies sont terriblement prenantes et aujourd'hui, j'esche régulièrement des billes de polystyrène, des éléments en plastique récupéré sur des jouets d'enfants, des boules de balsa et des antennes de flotteurs... Bref, dans ce domaine il y a peu de limites.



# APPATS EN PLASTIQUE, C'EST FANTASTIQUE!



Bien avant que les premiers appâts artificiels ne fassent leur apparition dans les rayons carpe des magasins, je pratiquais déjà avec eux. En fait, cela fait très longtemps que beaucoup de ces accessoires sont disponibles dans les rayons pêche en mer... À l'époque, je ne pouvais pas en croire mes yeux lorsque j'ai découvert ces billes de polystyrène de couleur. Il y en avait de toutes les tailles, de 3 à 20mm et déjà percées au centre ! Chaque paquet contenait 3 couleurs, orange, orange vif et jaune pétard. Au fil des années, je m'apercevais que les deux oranges étaient de loin les meilleurs coloris... Et depuis, j'ai toujours avec moi une boîte avec une variété de billes polystyrène de différentes couleurs

et tailles car je ne compte plus les poissons pris grâce à elles.

De mémoire, c'est Partridge qui le premier commercialisa du maïs artificiel. Au début même, il n'y avait que du maïs flottant d'ailleurs. Cela limitait les présentations... Aujourd'hui, l'offre est délirante (les productions de Korum, Alien Baits et Enterprise Tackle sortent largement du lot selon moi) et fait face à toutes les situations de pêche. J'ai utilisé toutes ces marques et tous leurs produits sont réellement différents. Les textures sont multiples, les densités et les poids aussi.

En Angleterre, ce n'est pas exagéré de dire que le maïs en plastique a révolutionné la pêche au maïs et a fortement contribué à l'engouement des pêcheurs de carpes pour les esches artificielles. Et encore une fois, cette esche ne fonctionne pas uniquement sur un amorçage maïs : placé sur le haut d'une bouillette cela décuple l'attractivité. Pour l'effet visuel uniquement ? Je n'en suis pas certain...

## L'APPÂT PARFAIT

Les appâts artificiels ont de sérieux atouts quand on y regarde de près.

Premièrement, ces esches sont indestructibles et ont une tenue exceptionnelle en toutes conditions. Avec elles, on a au moins l'assurance de ne JAMAIS pratiquer à la goutte d'eau, même dans des eaux infestées de nuisibles ! Ensuite, je me suis aperçu que





>> Fluo, phospho, flottant ou pas, le maïs plastique est indispensable dans toutes les boîtes à pêche

les poissons blancs et autres chats ou écrevisses semblent se rendre très vite compte que ces esches ne sont pas comestibles alors que les carpes ont l'air de n'y voir que du feu... Pardonnez-moi d'avancer qu'un chevesne serait plus clairvoyant qu'une carpe, mais au moins dans ce domaine, la chose est certaine ! Ce qu'il faut retenir, c'est qu'en pratiquant avec ces esches, vous obtenez 10 fois moins de tirées de blancs alors que vous prenez plus de carpes puisque les montages sont 100% pêchants !

Troisièmement, les couleurs des plastiques sont vives et surtout elles le restent dans l'eau. Je reconnais toutefois que cela est vraiment déterminant quand on veut proposer des appâts fluos ou très contrastés par rapport à la couleur des fonds. Cela concerne donc essentiellement la technique du Single hookbait.

De plus, il est possible d'aromatiser à l'infini ces billes de plastiques. Certaines des meilleures productions (j'ai un gros faible pour les produits de Franck Warwick chez Enterprise Tackle...) sont réalisées dans des plastiques absorbants. Il suffit de les tremper dans le dip de votre choix quelques instants et c'est tout. Mais je dois vous dire que bizarrement j'ai de meilleurs résultats en n'aromatisant pas mes esches. Je n'ai pas réellement d'explication à cela, mais mes

résultats sont clairs : plus de fishs sur des plastiques sans saveur.

Autre point, la résistance des plastiques autorise d'escher des particules vraiment petites... Une bille de 4mm par exemple. Ça peut faire sourire, mais je ne suis pas le seul à être convaincu de la supériorité des micros esches (Ndlr : quelques auteurs de l'équipe Média/Top, Michael le Pourso et Laurent Valette les premiers, sont d'ailleurs

totallement convaincus eux aussi). Nous en reparlerons dans un prochain article...

Enfin, les esches artificielles sont vraiment bon marché car un sachet peut durer très longtemps car ces appâts sont réutilisables presque à volonté. Bien entendu, il faut de vrais appâts pour amorcer, mais il n'est pas nécessaire de choisir l'esche en fonction de l'amorce. Je dirais même que je m'en balance complètement et j'utilise une fausse bille ou



>> Billes en plastique, un de mes appâts favoris depuis des années



>> Pellets, tiger, arachide, des grands classiques du plastique

un faux asticot sur des amorçages aux pellets, au chènevis ou à la bille indifféremment. Je sais, c'est encore une chose surprenante car tous les pêcheurs ont tendance à chercher une bonne imitation de l'amorce avec laquelle ils pêchent, mais je vous garantis que cela n'a aucune importance : quand les poissons s'activent sur un amorçage bien mené, le moindre bout de plastique sera aspiré sans discernement par les carpes présentes sur le coup. Pour moi, c'est très clair : je préfère un pot de billes en plastique plutôt qu'un sac entier de billes d'eschage, même les meilleures d'entre-elles !

### SECRET DE COMPÉTITEUR

J'ai mentionné plus haut que les couleurs vives sont de très bons partis pour pratiquer en single hookbait. Mais les plastiques n'ont pas que cette utilité. Je veux dire que je les utilise dans de nombreuses autres présentations et pas uniquement les plastiques de couleur vive ou fluo, mais aussi dans des teintes sombres et même de très petites esches... J'aime aussi beaucoup combiner un plastique avec une bille normale, et pas uniquement une bille comme celles qui composent mon amorçage : surtout sur les eaux soumises à pression de pêche, je prends très souvent le contre-pied de ce que tout le monde fait – escher l'identique de l'amorçage – en eschant des particules qui ne font pas partie de l'amorçage. Et je laisse souvent libre cours à mon imagination ! Ainsi, j'aime assez couper un plastique en deux (flottant ou non) et le combiner avec une demi-bille pour réaliser des bonshommes de neige ou jouer sur les contrastes. J'aime beaucoup aussi tailler des formes improbables pour proposer quelque chose de différent.

En fait, je varie mes présentations plusieurs fois dans une même journée. Cette façon d'opérer est très productive car vous seriez étonné de voir comment un simple changement de forme, couleur, saveur ou de poids peut faire évoluer les résultats. Pourquoi ? parce que les carpes, quand elles se nourrissent sur une amorce hétérogène (mélange de graines, pellets et/ou de bouillettes) ne se nourrissent pas de tout d'un coup. En fait, elles trient (selon quels critères ? mystère...) et se fixent généralement sur une ou deux particules, puis changent radicalement plus tard et ainsi de suite tout au long de la journée.

Si l'on regarde comment pratiquent les meilleurs compétiteurs au coup, ils ne cessent de varier la couleur, la taille et la nature de leurs esches. Asticots blancs, jaunes, rouges,

vers de vase, fouillis, micro pellets, pâtes bref tout y passe et ils prennent de cette façon plus de poissons simplement en essayant de s'adapter le plus rapidement possible aux humeurs des poissons sur le coup.

Une autre méthode très efficace, particulièrement quand les eaux sont froides c'est de combiner une demi-bille plastique à une demi-normale. Cela donne l'avantage de disposer d'une esche olfactogustative en même temps que d'un signal visuel très fort grâce au plastique vif ou fluo (pour info, les produits Enterprise Tackle se coupent très facilement avec une paire de ciseaux ou un couteau). J'ai obtenu de cette façon beaucoup plus d'action qu'avec les traditionnels « Snowman », je vous le garantis !

Essayez donc un grain de maïs plastique sur un spot amorcé au maïs pour commencer (Ndlr : les premiers cartons historiques à Bin El Ouidane ont été réalisés ainsi : des kilos de maïs en amorçage et deux plastiques en eschage... au milieu de ce gigantesque tapis !). Je vous garantis que vous allez prendre des poissons. Tellement, que vous serez enfin prêt pour l'expérience ultime : considérer les plastiques comme des esches à part entière et vous en servir même sans amorçage, en « Single ». Dans tous les cas, gardez bien une chose à l'esprit : le plus important est l'endroit où l'on pose sa ligne, pas ce qu'il y a au bout de l'hameçon. Cela vous aidera à « franchir le pas »...



>> Asticots, vers de terre, vers de vase, les appâts naturels ont leurs sosies !