

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

