

Combien de fois les gens me posent la question " quelle quantité d'eau faut-il utiliser pour mouiller par exemple 1 kg de BREME ". Il est difficile de leurs donner une réponse correcte car cela dépend de beaucoup de facteurs, par exemple les circonstances atmosphériques (il fait froid, chaud ; l'air est sec, humide, etc.)

Il faut y aller un peu au feeling car il y a aussi plusieurs façons de mouiller une amorce : un peu mouillée, mouillée voire même surmouillée.

Pour plus de facilité, prenez une grande bassine (40L) car il faut avoir de la place pour faire du « bon travail », si vous prenez un seau, vous n'arriverez pas bien à mélanger votre amorce. Il faut bien savoir répartir l'eau au sinon la moitié sera mouillée l'autre moitié sera rester sèche.

Pour mouiller l'amorce on peut utiliser par exemple : simplement de l'eau, fiente de pigeon (liquide ou non), soupe de TTX ou mélasse.

Si vous voulez une belle petite amorce, on prendra de l'eau froide. Alors vous mettez par exemple 2 kg d'amorce sèche dans votre bassine, vous y ajouter 0.5 L d'eau et vous mélanger bien le tout et vous laissez reposer. Vous remarquerez qu'après un certain votre amorce à pris l'eau et est redevenue sèche. On recommence la même procédure mais avec par exemple maintenant 0.25 L d'eau, laissez reposer et on contrôle à nouveau son état, on peut aussi la recouvrir d'un essuie ou chiffon mouillé. La 3ème étape est la plus importante, c'est la touche finale. Peu importe le stade final qu'on veut obtenir, il faut toujours mouillé en 3 fois, il faut bien laisser le temps aux ingrédients d'absorber l'eau.

Les amorces surmouillées ou mouillées la veille sont appelées amorces mortes (sans travail) avec ces amorces on attire moins vite le poisson. Par exemple en début de saison, avec une amorce surmouillée on peut créer un nuage non attractif (ne contient presque pas de particules actives).

Mouillée avec du TTX, on obtient une amorce plus lourde et aussi plus riche, pour cela utiliser au maximum 200 gr par kilo d'amorce. On peut mouillé le TTX la veille avec de l'eau chaude par exemple. Il faut l'ajouter avec parcimonie à votre amorce.

Mouillée au pigeon, on obtient plus ou moins la même chose qu'avec le TTX sauf qu'une fois sur le fond, votre amorce s'ouvrira plus vite. Vous pouvez faire le test dans un seau d'eau et vous verrez ainsi comment réagissent vos amorces.

Mouillée avec de la mélasse n'est jamais mauvais, votre amorce travaillera moins car en fait on imbibe chaque particule de mélasse. On peut aussi mélanger de la mélasse avec du coco, bien tamiser le tout et vous obtiendrez ainsi du coprah mélasse.

Vous pouvez aussi essayer la méthode suivante : vous mouillez « juste assez » votre amorce de telle façon que l'on peut en faire des boules qui couleront et puis éclateront en arrivant sur le fond. Vous en prenez les 3/4 que vous gardez à part. L'autre 1/4, vous le surmouillez à en faire presque une soupe. Si vous pouvez utiliser du fouillis, il faut l'y incorporer avant de surmouiller, après ce serait trop difficile. Au début du concours dans une 1ère phase , amorcez avec une partie des 3/4 que l'on avait mis sur le côté, ne serrez pas trop vos boules, juste assez pour qu'elles arrivent sur le fond et commencent leur « travail ». Ensuite dans une 2ème phase, vous amorcez avec le 1/4 surmouillé, cela aura pour effet d'y créer un nuage attractif. Il est préférable d'utiliser la coupelle car il faut, quand même, rester assez précis. Vous pouvez continuer de rappeler de la même façon et il vous est aussi possible de rajouter à votre rappel d'autres appâts telle que terreaux coupés, casters, etc..

Pour cette méthode de rappel, vous pouvez aussi utiliser uniquement de l'argile. Il n'est pas nécessaire de la tamiser, placez-y vos appâts voire même un additif, par exemple du curcuma celui-ci créera un nuage persistant sur votre coup. Pour votre rappel tenez compte du courant ou sous-courant. Vous pouvez aussi remplacer le curcuma par du litou tant que ça nuage, c'est bien.

En rappelant ainsi avec de l'argile, vous utilisez un mélange nuageant et pauvre, qui bien mouillé, déposera vos appâts sur votre coup.

Les Français procèdent un peu différemment, ils font, comme il disent, un tapis de terre et déposent leur amorce par-dessus. Chez nous l'on fait de plus en plus la même chose mais inversée, amorce et terre par-dessus, avec bien sûr de très bons résultats aussi.

Voici une autre manière de faire qui, des fois, peut donner de bons résultats. Vous prenez par exemple une boîte drennan de 1.1, vous faites une pâte épaisse avec 2 cuillères à soupe de litou, vous y roulez vos boules de rappel et cela aura pour but de créer une colonne nuageante allant de la surface vers le fond, efficace quand le poisson n'est pas sur le fond.

Chaque étang ou canal a sa spécificité, comment amorcer, comment rappeler ; à la main ou à la coupelle, à vous de voir et d'essayer. Allez vous entraîner, essayez différentes techniques. On peut des fois être très surpris des résultats.

Pensez donc bien à quel amorçage et rappel effectuer, quels appâts utiliser, surtout lorsque l'on peut utiliser différents appâts : fouillis, terreaux, casters ou tubifex, n'oubliez pas que ces derniers se cachent dans le fond. N'ayez pas peur d'utiliser des fois de « vieux » appâts. Tout ne doit pas être toujours frais. On le remarque souvent chez les carpistes, ils osent utiliser des produits rancis ou suris afin d'éviter l'accoutumance des poissons.