



**Pêcher comme un champion**  
**Participer à mon premier concours**  
**Débuter la compétition**



**Les conseils et "secrets" du Comité Départemental des Pêcheurs de Compétition de la Somme (CD80).**

**somme**  
LE CONSEIL GENERAL

## Mon environnement

La pêche est une passion, un sport avec 1,5 million d'adeptes : 2ème loisir en France après le football.

Afin que cette activité reste encore longtemps une source de plaisir, il est primordial de respecter certaines règles.

En pratiquant la Pêche comme sport, je vais avoir la chance de fréquenter les plus beaux stades du monde. Ici, pas de tribune, pas de pelouse synthétique, pas de ligne blanche, pas de barrière, le terrain de sport et de loisir s'étend sur des milliers de km de rivières, de canaux, d'étangs le tout sur des sites parfois sensationnels et plus variés les uns que les autres et permet tout en pratiquant un sport atypique de côtoyer la nature, sa flore, sa faune et de lui voler en toute discrétion des milliers de secrets. Alors ce merveilleux environnement, je le respecte et non seulement je ne le salis pas mais s'il le faut je le nettoie.

Bien qu'il y ait une multitude de techniques de pêche, la plus connue et la plus importante pour l'apprentissage est la pêche au coup. Le principe de la pêche au coup est simple. La première étape est de choisir un emplacement (un coup). Ensuite il faut amener le poisson sur son coup : il s'agit de l'amorçage. Mais la meilleure amorce ne suffit pas pour tromper les poissons, des lignes fines et sensibles sont indispensables et plein d'autres choses encore et c'est ce que nous allons essayer de voir dans ce modeste fascicule.

Avant de rentrer dans la partie technique fais la connaissance des 14 poissons les plus courants que tu pourras attraper à la Pêche au Coup et n'oublie jamais qu'ils sont des êtres vivants qui méritent avant tout respect et considération, ils t'ont fait confiance en mordant à ton hameçon, tu n'as pas le droit de les trahir mais je sais que tu ne le feras pas.

## Mes amis

### Ablette



Durée de vie : en moyenne 5 ans, jusqu'à 8 ans

Taille : en moyenne 10 cm, jusqu'à 30 cm

Poids maxi : 150 g

### Carassin



Durée de vie : en moyenne 8 ans, jusqu'à 12 ans

Taille : en moyenne 20 cm, jusqu'à 40 cm

Poids maxi : 2 kg

### Gardon



Durée de vie : en moyenne 10 ans, jusqu'à 15 ans

Taille : en moyenne 20 cm, jusqu'à 40 cm

Poids maxi : 1,5 kg

### Perche commune



Durée de vie : en moyenne 7 ans, jusqu'à 15 ans

Taille : en moyenne 20 cm, jusqu'à 50 cm

Poids maxi : 2 kg

### Rotengle



Durée de vie : en moyenne 10 ans, jusqu'à 12 ans

Taille : en moyenne 20 cm, jusqu'à 40 cm

Poids maxi : 1,5 kg

### Anguille



Durée de vie : en moyenne 15 ans, jusqu'à 25 ans

Taille : en moyenne 50 cm, jusqu'à 1,20 m

Poids maxi : 2,5 kg

### Carpe



Durée de vie : en moyenne 15 ans, jusqu'à 30 ans

Taille : en moyenne 50 cm, jusqu'à 1 m

Poids maxi : 40 kg

### Goujon



Durée de vie : en moyenne 4 ans, jusqu'à 8 ans

Taille : en moyenne 8 cm, jusqu'à 15 cm

Poids maxi : 150 g

### Perche soleil



Durée de vie : en moyenne 4 ans, jusqu'à 6 ans

Taille : en moyenne 5 cm, jusqu'à 15 cm

Poids maxi : 150 g

### Tanche

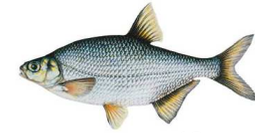


Durée de vie : en moyenne 8 ans, jusqu'à 15 ans

Taille : en moyenne 35 cm, jusqu'à 60 cm

Poids maxi : 3,5 kg

### Brème



Durée de vie : en moyenne 10 ans, jusqu'à 25 ans

Taille : en moyenne 35 cm, jusqu'à 60 cm

Poids maxi : 3 kg

### Chevesne



Durée de vie : en moyenne 10 ans, jusqu'à 15 ans

Taille : en moyenne 30 cm, jusqu'à 70 cm

Poids maxi : 6 kg

### Grémille



Durée de vie : en moyenne 4 ans, jusqu'à 6 ans

Taille : en moyenne 10 cm, jusqu'à 20 cm

Poids maxi : 200 g

### Poisson-chat



Durée de vie : en moyenne 8 ans, jusqu'à 10 ans

Taille : en moyenne 15 cm, jusqu'à 45 cm

Poids maxi : 1 kg

Les poissons **en ROUGE** sont considérés comme nuisibles car ils sont susceptibles de créer des déséquilibres biologiques et **ils ne doivent malheureusement pas être remis à l'eau.**

# Mes lignes

Pour monter ta ligne, il te faut déjà 2 bobines de nylon de tailles différentes, l'une pour le corps de ligne, l'autre pour le bas de ligne.  
Selon les poissons que tu désires pêcher, le diamètre du fil et la taille de ton hameçon doivent respecter certaines normes.

## • 1 - Le corps de ligne

Diamètre (mm)	Poissons recherchés
16 à 22 centièmes	Carpes
14 centièmes	Tanches
12 centièmes	Brèmes, gros gardons
10 centièmes	Gardons, brémettes
8 centièmes	Ablettes, petits poissons

## • 2 - Le bas de ligne

Diamètre (mm)	Poissons recherchés
14 à 20 centièmes	Carpes
12 centièmes	Tanches
10 centièmes	Brèmes, gros gardons
7 à 8 centièmes	Gardons, brémettes
6 à 7 centièmes	Ablettes, petits poissons

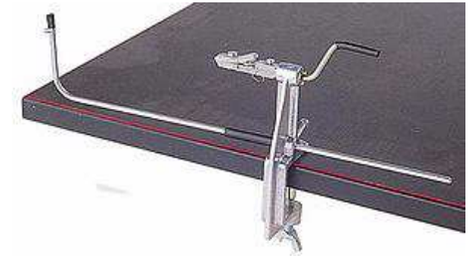
## • 3 - La taille de l'hameçon

Taille	Poissons recherchés
n°8 à n°12	Carpes
n°14	Tanches
n°16 à n°18	Brèmes, gros gardons
n°20 à n°22	Gardons, brémettes
n°24	Ablettes, petits poissons

## • 4 - La longueur des bas de ligne

Si le diamètre des fils tient compte des poissons recherchés, la longueur du bas de ligne dépend quant à elle du lieu pêché.

Longueur	Pêche pratiquée
25 centimètres	Pêche en rivière
15 centimètres	Pêche en étang, canal
10 centimètres	Pêche de surface ou bordure étang

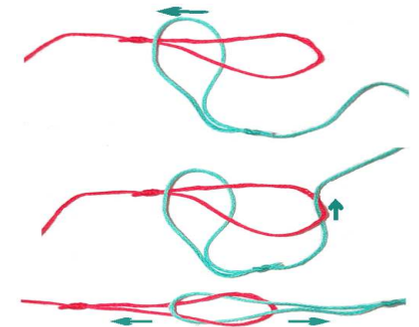


Monte-hameçons (environ 50€)

## Conseils

- le montage d'un hameçon n'est pas simple sans un monte-hameçons mais il se vend dans le commerce des hameçons déjà montés, c'est un bon début mais tu dois impérativement régler leur longueur (voir point 4).
- pour faire facilement de belles boucles régulières, tu peux utiliser un looptyer

## • 5 - La jonction



Looptyer  
env. 1,50€



Don't FORGET!

## Règles

- le diamètre du bas de ligne est toujours inférieur à celui de la ligne
- l'écart entre le bas de ligne et le corps de ligne est de 2 centièmes (mm) minimum à 4 centièmes (mm) maximum
- la jonction entre le corps de ligne et le bas de ligne se fait boucle dans boucle (voir 5)



## Astuce

- lorsque tu additionnes la taille de l'hameçon et le diamètre du fil, tu dois trouver un total compris entre 26 et 31.

• 6 - Le rangement des bas de ligne

Un petit calepin (env. 5€) ou une petite boîte faite maison feront l'affaire.



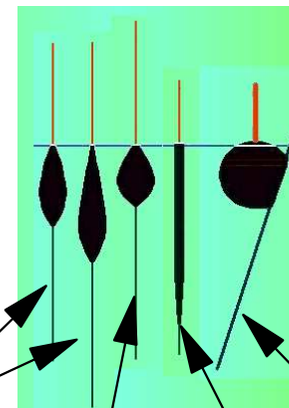
Il pleut je mets mes hameçons à l'abri



• 7 - Le choix du flotteur

Il existe des multitudes de formes de flotteurs mais sur le dessin tu trouves les 5 plus courantes qui te permettront d'être partout opérationnel. Un flotteur est formé de 3 parties qui ont chacune leur importance :

l'antenne (visibilité), le corps du flotteur (sensibilité) et la quille (stabilité).



1 et 2 Flotteurs goutte d'eau  
3 Flotteur boule  
4 Flotteur fusiforme  
5 Flotteur plat

• Le poids et la forme



Poids (g)	Forme conseillée	Spécificités
10,00 à 40,00	5	Pêche au bloqué en rivière
5,00 à 8,00	3	Brèmes, gros gardons rivière rapide
2,00 à 4,00	3	Brèmes, gros gardons rivière lente
1,00 à 1,50	1, 2	Brèmes, gros gardons étang canal
0,40 à 0,80	1, 2	Gardons, brémettes
0,10 à 0,30	4	Ablettes, petits poissons

**Conseils**

- l'antenne doit toujours être visible donc adaptée à ta vue mais aussi à la couleur de l'eau et à la luminosité.
- le poids de ton flotteur doit permettre à ta ligne de descendre rapidement sur le fond
- plus il y a de courant, plus le poids de ton flotteur doit être important



Peinture pour antennes  
env. 5€



**Règles**

- plus la quille est lourde, plus le flotteur se met en place rapidement
- plus la quille est longue, plus le flotteur est stable dans les vagues
- sensibilité, visibilité et stabilité les 3 qualités qui déterminent le bon ou le mauvais choix de ton flotteur



Graisse pour antennes  
env. 6€



**Astuces**

- la surface de l'eau est claire tu ne vois pas bien l'antenne : tu peux la teindre avec un marqueur noir ou une peinture spéciale
- ton antenne coule au bout d'un certain temps : tu peux la graisser

## • 8 - Le plombage



Une ligne type est composée de 3 masses de plombs différentes : le plomb de touche, les plombs intermédiaires (1 ou 2) et la plombée principale (5 maxi) chaque groupe étant séparé de l'autre par une dizaine de centimètres.

Même s'ils sont de marques différentes les poids des plombs pour un numéro identique sont assez proches les uns des autres, ce tableau donne ceux d'une marque très connue à titre d'exemple mais lors du montage il est impératif de se reporter aux poids inscrits sur la boîte utilisée.

Plomb	SSG	5/0	AAA	n°00	n°0	n°1	n°2	n°3	n°4
Poids(g)	1,8	1,05	0,75	0,40	0,33	0,29	0,24	0,20	0,17
Plomb	n°5	n°6	n°7	n°8	n°9	n°10	n°11	n°12	n°13
Poids(g)	0,13	0,11	0,08	0,07	0,05	0,04	0,03	0,02	0,01

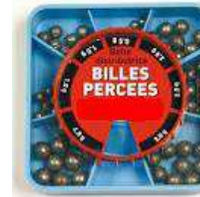
Flotteur Poids (g)	Plomb	n°4	n°5	n°6	n°7	n°8	n°9	n°10	n°12
0,30							4	2	1
0,60			2	2		1	1		
0,80			5		1	1			
1,00		4	1	1	1				



### Les olivettes ont pris du plomb dans l'aile !!

L'arrivée des billes percées a fortement réduit l'utilisation des olivettes, la principale raison est sûrement le blocage. Si une bille se bloque avec des petits plombs (montage 2), pour une olivette il faut utiliser un poil de balai ou un bout d'élastique voire une plume d'oiseau et c'est loin d'être une sinécure.

Billes percées  
environ 13€



### Conseils

- lorsque tes touches sont trop sèches (rapides), tu étales ta plombée principale sur la ligne
- si tu dois ajouter un tout petit plomb pour équilibrer ton flotteur, tu le mets en bas de la plombée principale
- si ton flotteur est > 1,25 g le montage 2 est conseillé (bille percée d'un poids proche des 2/3 du poids du flotteur)
- Si la quille de ton flotteur est longue tu mets 3 bagues, sinon tu en mets 2



Si tu serres les plombs avec tes dents étant jeune, tu te feras plomber les dents étant vieux.



Pince stonfo  
env. 10€



Don't FORGET!

### Règles

- plus la pêche est difficile plus ta plombée principale doit être étalée
- les plombs les plus gros sont toujours en haut et le plomb de touche est le plus petit d'entre eux
- le plomb de touche se met juste au dessus du bas de ligne



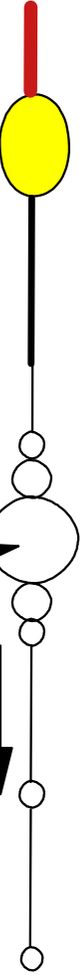
### Astuces

- pour retirer un plomb le plus pratique est d'avoir une pince stonfo
- une fois ta ligne montée, tu supprimes le bout de nylon fatigué en remontant doucement les plombs mais tu le fais toujours sous (ou dans) l'eau froide pour éviter que ton nylon ne chauffe.

**Montage 1**  
Poids < 1,5 g



**Montage 2**  
Poids > 1,25 g



Quelques exemples de plombage ici avec les références ci-dessus bien sûr. Le montage à effectuer est simple les 4 ou 5 plus gros plombs en plombée principale, le suivant en plombée intermédiaire et le plus petit en plomb de touche.

Plombée Principale

10 cm

Plombée Intermédiaire

10 cm

Plomb de Touche

## Ma canne

C'est la partie la plus onéreuse de la pêche au coup, mais sans canne pas de pêche possible. Le choix n'est pas conseillable ici, il dépend des moyens financiers de chacun mais tu peux faire confiance à ton détaillant, il t'orientera sans aucun doute vers le meilleur rapport qualité prix.

Une canne est composée de 3 parties, le scion, le kit et les gros bouts.

**Scion** : plus petit bout de la canne, c'est celui dans lequel on met l'élastique

**Kit** : ce sont les 4 plus petits bouts de la canne, ceux où on fixe la ligne

**Gros bouts** : en général les bouts 5, 6, 7, 8 de la canne qui sont les bouts qu'on déboîte.

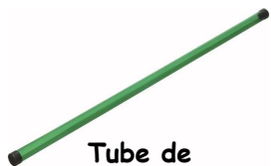
L'idéal est d'avoir 1 canne, 3 kits et 8 scions mais comme les kits et les scions peuvent s'acheter individuellement, c'est l'occasion à chaque anniversaire ou Noël de perfectionner et d'enrichir ton matériel.

### Conseils

- même si tu en as les moyens, ne te laisse pas tenter par une canne top niveau, il existe des cannes de bonne qualité, suffisantes pour débiter, et à un prix très abordable
- avant d'acheter une canne d'occasion, tu vérifies toujours la dureté et la qualité des embouts, c'est à cet endroit que tu peux juger de l'usure et de l'espérance de vie de la canne
- après chaque partie de pêche, tu nettoies tous les éléments de ta canne et tu les fais sécher
- la longueur de ta ligne doit être adaptée à la longueur de ton kit
- tu dois ranger ta canne et tes kits dans des tubes de protection
- tu protèges les bouts 3, 4, 5 des cannes et des kits avec des bouchons (Water Stopper) que tu colles et qui seront très utiles lorsqu'il pleut ou si un bout de ta canne tombe à l'eau



Bouchons de protection  
(Water Stopper)  
env. 4€



Tube de protection  
env. 10€



### Règles

- ta canne doit être à emboîtement et non télescopique et d'une longueur de 11m, 11m50
- à l'achat de chaque nouveau kit, tu récupères un nouveau scion
- plus les emmanchements sont longs, plus la canne est rigide
- une canne de diamètre de talon important possède une meilleure rigidité qu'une canne de diamètre plus faible
- avec une canne à emboîtement, en action de pêche, tu pousses la ligne horizontalement sur le coup amorcé, tu ne fouettes JAMAIS



### Astuces

- pour calculer la longueur de tes lignes, tu regardes le numéro inscrit sur la planchette, tu retires 2 et tu comptes le nombre de tours. Exemple sur une planchette 22, si tu désires une ligne de 4 m, tu fais  $400 \text{ cm} / (22 \text{ cm} - 2 \text{ cm}) = 20$  longueurs = 10 tours de planchette.
- pour ne pas faire tomber ta canne lorsque tu attrapes le tube de protection, tu scotches le bouchon à un des côtés du tube

# Mes élastiques

## • 1 - Le choix de l'élastique

A l'image du nylon ou de la taille de l'hameçon, l'élastique intérieur de ton scion doit aussi avoir une résistance fonction du bief mais aussi des poissons.

Dans un premier temps 4 élastiques (donc 4 scions) suffisent pour répondre à tous les cas de figures. Par la suite, il faudra 4 nouveaux scions pour que chaque taille soit doublée.

## • 2 - Le montage (5 accessoires)

1/ Une **embase** pour tenir l'élastique « côté pêcheur », c'est-à-dire à la base du scion (ou porte scion). La taille de l'embase doit être choisie pour rentrer légèrement à l'intérieur du scion (5 à 10 cm). Certaines embases sont équipées d'échelle ou de plioir pour stocker un surplus d'élastique, comme ça tu pourras varier la tension ou la longueur sans rien démonter. Veille aussi à toujours pouvoir retirer l'embase, en nouant un peu de ficelle (6) qui ressort du scion à sa base. Dans tous les cas l'installation est très simple : noue ton élastique par une boucle à l'embase, passe le dans le scion jusqu'à le faire ressortir « côté ligne » et tire pour coincer l'embase.

### 2/ Un élastique

3/ Une **tulipe** de protection pour équiper le scion et éviter son frottement contre l'élastique. Elle peut être interne ou externe. Choisis la tulipe en fonction de la taille de l'extrémité de ton scion puis coupe petit à petit ton scion avec une scie à métaux pour que la tulipe prenne place exactement à l'endroit voulu, puis colle la avec de la glu.

4/ Un **fixe-ligne** pour relier ta ligne à l'élastique.

Il arrête l'élastique côté tulipe, et permet d'accrocher la ligne

5/ Une **scie à métaux**

Elle te permet de couper le scion à la longueur voulue

Fixe ligne (connecteur ou stonfo)  
env. 3€



Tulipes  
env. 2,50€



Embases  
env. 5€

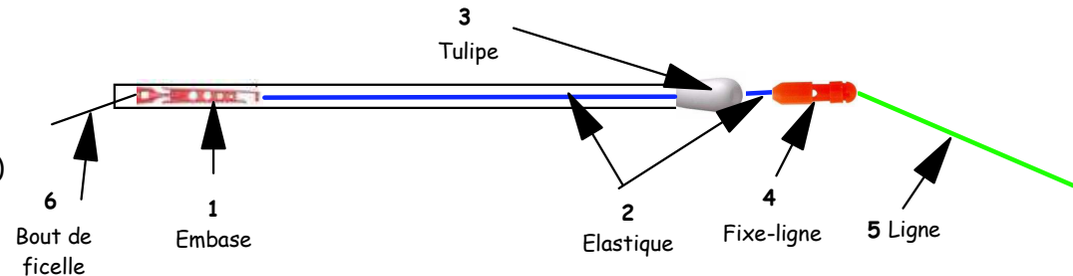


Scie à métaux  
env. 15€

Aiguille  
env. 4€



Poissons recherchés	Etang -Canal	Rivière
Carpes - Tanches	1,00 mm à 1,20 mm	1,20 mm à 1,40 mm
Brèmes, gros gardons	0,80 mm à 1,00 mm	1,00 mm à 1,20 mm
Gardons, brémottes	0,60 mm à 0,80 mm	0,80 mm à 1,00 mm
Ablettes, petits poissons	0,50 mm à 0,70 mm	0,60 mm à 0,70 mm



## Règles

→ plus l'élastique est d'un diamètre important, plus le scion doit être coupé pour permettre un glissement idéal

## Conseils

- il existe des aiguilles pour passer l'élastique, notamment les plus fins diamètres
- le bon état des élastiques doit être vérifié régulièrement surtout au niveau du fixe ligne



## Astuces

→ en tapant "montage élastique" sur google, tu trouveras des petites vidéos très détaillées

# Mon amorce

Une amorce est un mélange simple de différentes farines et terres.

Outre le côté nutritif, chaque ingrédient d'une amorce a un but précis et n'est pas présent par hasard. Il peut servir à faire "travailler l'amorce" c'est à dire lui permettre de se désagréger, à la coller, l'alourdir, la faire nuager etc. Il existe 3 façons de confectionner une amorce : soit en achetant des paquets déjà préparés, soit en établissant à partir des produits de base sa propre recette., soit en mixant les deux.

## • 1 - Alors amorce maison ou amorce toute faite ?

### Amorce toute faite

Avantages	Inconvénients
Facilité de confection	Coût
Rapidité de mise en oeuvre	Recette inconnue
Stockage aisé	Amorce de monsieur tout le monde

On le voit sur ces tableaux non exhaustifs, chaque choix a ses avantages et

ses inconvénients. Pour débiter, rien ne sert de se casser la tête et mieux vaut commencer par des paquets que tu amélioreras au fur et à mesure de tes expériences pour sûrement un jour avoir ta propre recette maison, ta recette de "CHAMPION".

## • 2 - Les amorces toutes faites

Tu peux bien sûr te fier à la spécificité des paquets mais ce n'est pas une règle absolue. Il est évident qu'un paquet spécial "gardon" ne sert pas uniquement à prendre des gardons de même un paquet spécial "étang" peut être utilisé pour pêcher en canal sans problème, seuls les paquets "ablette", "friture" ou "surface" sont vraiment conçus pour ce qu'ils annoncent. Ce qui est surtout important, c'est de choisir ton paquet en fonction de la couleur et de la granulométrie (mouture) de l'amorce qu'il contient et d'adapter le mieux possible ces 2 paramètres au lieu que tu vas pêcher. Tu trouveras dans le tableau ci-joint nos types d'amorces conseillées.

## • 3 - Les amorces maison

Si tu veux fabriquer ta propre amorce, il faut toujours prendre pour recette : une base (chapelure pour environ 50%), une ou des farines dispersantes (coprah, gazelle, farine de riz, farine de maïs, coco belge, coriandre etc.) et une ou des farines collantes (tourteaux de maïs, biscuit, PV1, noix, épiceine etc.). Ensuite si tu désires alourdir ton amorce tu rajoutes un élément de plus, souvent de la terre (voir plus loin), si tu veux faire nuager c'est pareil mais attention de ne pas tomber dans l'extrême tout de même. Pour avoir une amorce qui travaille il faut diminuer le pouvoir collant et légèrement augmenter le pouvoir dispersant, pour une amorce collante il suffit de faire l'inverse.

### Amorce maison

Avantages	Inconvénients
Coût	Stockage des farines délicat
Connaissance de la composition	Mise en place des recettes
Mixages et tests infinis	Avoir toujours tous les ingrédients
	Une préparation assez longue



Ennemi n°1

Choix	Amorces conseillées
ETANG ou CANAL	ETANG - CANAL - ATTRACTIVE - EXPLOSIVE - GARDON - TANCHE - GROS GARDON fine mouture - BREME fine mouture - ANGLAISE
RIVIERE	FOND - RIVIERE - BREME grosse mouture - GROS GARDON grosse mouture - CARPE
SURFACE ou BORDURE	ABLETTE - FRITURE - SURFACE - GOUJON

### Conseils

→ une amorce maison ne doit pas contenir plus de 5 ou 6 ingrédients



### Règles

- le pain et les biscuits doivent représenter environ 50% d'une amorce faite maison
- les farines ou paquets d'amorce doivent toujours être stockés à l'abri de la lumière et dans un endroit sec



### Astuces

→ la liste des farines et autres ingrédients est très longue, mais tu trouveras facilement sur internet des tableaux très détaillés avec les caractéristiques : valeur nutritive, pouvoir collant, dispersant et les proportions à respecter.

## • 4 - Le mouillage et le tamisage

Nous allons aborder maintenant le problème de la préparation de l'amorce, point très important car même avec une recette d'amorce infallible si l'on néglige sa préparation: le résultat sera décevant. En effet le mouillage joue énormément sur la façon dont va se comporter ton amorce une fois dans l'eau. Par exemple une amorce surmouillée (boue) éclatera en surface et permettra de créer un nuage. En général, l'amorce doit être suffisamment humide pour permettre de faire de belles boules mais il faut faire attention à ne pas trop la mouiller elle risquerait de former une sorte de bouillie ou tout simplement de devenir trop compacte et mettrait alors énormément de temps avant de travailler une fois sur le fond. Il faut qu'elle soit juste humide pour te permettre de former des boules qui doivent s'effriter et se remettre facilement sous forme de farine lorsqu'on les frotte dans les mains. Réussir un bon mouillage n'est donc pas évident du premier coup, mais il est facilité si l'on procède par étapes.

On commence par légèrement humidifier l'amorce, puis l'on brasse énergiquement le tout dans un grand seau ou une baignoire on laisse ensuite l'amorce gonfler une dizaine de minutes puis l'on mouille à nouveau l'amorce afin d'avoir le taux d'humidité requis, on brasse à nouveau le tout et surtout on **tamise**.

## • 5 - La couleur

Il n'est pas toujours facile de faire le bon choix et pourtant ce choix est primordial et bien souvent synonyme de succès ou d'échec. Si certains pêcheurs changent la couleur en fonction des saisons, il semble plus logique de l'adapter en fonction de la couleur du fond. Ainsi sur un fond foncé on n'utilise jamais une amorce claire (jaune ou blanche) contrairement à certaines ballastières de fond sableux où cette fois on évite les amorces noires ou brunes. La raison est simple, les poissons évitent de se déplacer sur des taches qui les rendent particulièrement visibles des prédateurs. Il est donc important de bien connaître le bief que l'on va pêcher. Pour les amorces de surface où l'on pêche ablettes et rotengles, c'est plus simple car il faut cette fois toujours utiliser des amorces très claires.

Jaune,  
blanc, noir  
ou rouge



Une amorce pauvre est une amorce dont la valeur nutritive est très faible.

### Conseils

- lorsque les eaux sont chaudes (été et petits fonds), tu peux ajouter un additif parfumé dans ton amorce, soit dans l'eau de mouillage s'il est liquide soit juste avant la confection de tes boules (aromix, brasem, badiane, coriandre, vanille etc.). Les eaux froides ne diffusent pas les odeurs, c'est donc inutile en hiver.
- en canal ou en étang l'hiver les poissons sont difficiles, il faut souvent utiliser des amorces pauvres.
- l'idéal est d'avoir 2 tamis un fines mailles pour l'argile (terre de somme) et les amorces étang - canal et un grosses mailles pour la terre de taupinière et les amorces rivière (à forte granulométrie).
- si tu désires une amorce nuageante, tu peux ajouter après mouillage du litou ou du tracix



Colorant env. 13€



### Règles

- une amorce qui ne s'effrite plus une fois qu'elle est en boule est trop mouillée
- une amorce qui ne permet pas de faire des boulettes aisément n'est pas assez mouillée

Tracix  
env. 5€



### Astuces

- si ton amorce ne colle pas assez, tu peux la saupoudrer modérément de farine de blé ou de sucre en poudre
- tu peux changer la couleur de ton amorce en utilisant (après mouillage) du colorant

## • 6 - Les ingrédients indispensables et peu coûteux

### ► La terre



Attention la terre est toujours incorporée dans une amorce déjà mouillée.

Mettre de la terre dans l'amorce ? bizarre car à première vue les poissons n'en mangent pas et pourtant la terre a de drôles de pouvoir !!

#### Appauvrir ton amorce

Lorsque la pêche est difficile, les poissons peu mordeurs, il est recommandé de ne pas avoir une amorce trop riche donc d'une valeur nutritive très faible et la façon la plus simple et la plus efficace dans ce cas est de la couper (parfois jusqu'à 50%) avec de l'argile ou terre de somme légèrement humide et tamisée très finement.

#### Alourdir ton amorce

Plus le courant est puissant, plus tu dois ajouter de la terre (taupinière tamisée) à ton amorce (50% maximum), ce mélange permettra de faire des boules plus lourdes qui descendront rapidement et ton amorce résistera mieux au courant violent.

#### Le tapis de terre

Dans les canaux à forte navigation l'amorce a tendance à s'enfoncer dans la vase à chaque passage de péniche, il est donc fréquent d'intercaler entre le fond et l'amorce un gros tapis (une quinzaine de boules) de terre de somme sur une surface assez importante et ensuite d'y concentrer cette fois plus précisément ses boules d'amorce.

### ► Le pain

Pas de pain, pas d'amorce. Comme on l'a vu précédemment il est l'élément majoritaire de l'amorce. Alors désormais tu stockes les restes de pain, tu le laisses durcir, tu récupères un robot pour le broyer dans un "vide grenier" et au boulot !!!

### ► Le chènevis

Tous les poissons sont sensibles à la graine de chènevis, en particulier les gardons. Dans l'amorce, il s'utilise moulu ou grillé. Le chènevis moulu est généralement cuit ou ébouillanté, ce qui lui donne encore plus de saveur et permet de dégager son huile. Le chènevis grillé est destiné à fonder les amorces, plus pauvre en huile, il dégage une forte odeur. Acheté en grande quantité, le chènevis ne coûte pas très cher et cela te permettra de préparer plusieurs doses de chènevis cuit que tu stockeras par 500 grammes environ dans des boîtes que tu mettras ensuite au congélateur.

### ► Le tourteau de maïs

Le tourteau de maïs est un complément intéressant des amorces pour gros poissons. Sa préparation est simple mais particulière. Le recouvrir complètement d'eau tiède dans une bassine. Une fois que toutes les particules sont ramollies, finir de les écraser à la main. Se servir ensuite de cette soupe épaisse pour mouiller l'amorce.

### ► Le sucre et le sel

Une fois mouillée, une amorce peut être salée (gros sel) ou sucrée (aromix, vergeoise ou sucre en poudre). En règle générale, on considère que les amorces salées sont surtout efficaces sur le gardon et en eau froide, tandis que les sucrées sont destinées aux gros poissons dans des eaux chaudes. Attention n'exagères pas les quantités, 500 grammes de sucre et 100 grammes de gros sel sont un maximum pour 10 litres d'amorce.



#### Astuces

→ récupères des boîtes de glace, elles te permettront de stocker facilement tes doses de chènevis congelé



#### Règles

→ la granulométrie de ton amorce doit être en fonction de la taille des poissons que tu veux pêcher, plus ils sont petits plus ton amorce doit être fine et inversement

# Le sondage

Si le sondage sert bien entendu à déterminer la profondeur, il sert aussi et surtout à trouver la bonne zone de pêche.

En **étang**, il faut trouver une surface plate et propre de 1m à 1m50 de part et d'autre d'un point fixe qui correspondra à ton point d'amorçage

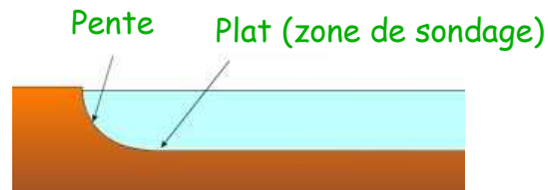
En **canal**, il faut chercher l'endroit où le fond se stabilise et pour cela tu dois commencer de la bordure jusqu'au large par étapes progressives. Dans certains canaux il existe ce qu'on appelle des marches qui correspondent à des plats de quelques centimètres de large qui succèdent des portions en pente douce, ce sont ces marches qu'il faut localiser, mémoriser et exploiter (voir dessin 1)..

En **rivière** enfin, il faut sonder latéralement sur la longueur de la coulée que tu vas effectuer dans le sens du courant, le sondage sert aussi ici à trouver la bonne distance de pêche, celle où le fond est propre et le plus régulier possible entre l'amont de ta coulée et l'aval.

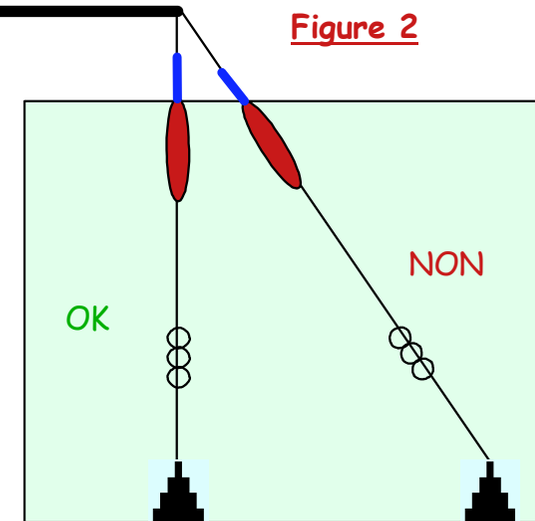
**Don't FORGET!**  **Règles**

→ en aucun cas ta sonde ne doit être posée ou jetée plus loin que le bout de ton scion, ta ligne doit descendre lentement et perpendiculairement à la canne jusqu'à ce que la sonde touche le fond (voir dessin 2).

**Figure 1**



**Figure 2**



## **Astuces**



- lorsque tu as effectué ton sondage fais une marque avec du mystic blanc (ou autre) sur ta canne au niveau du flotteur, tu pourras ainsi connaître le fond précis en cours de partie de pêche et voir si ton flotteur n'a pas bougé sans avoir à ressortir la sonde, perdre du temps et faire du bruit sur ton coup
- si tu as 3 kits, mets 2 ou 3 cm de fond en moins sur ta ligne la plus légère et 2 ou 3 cm de plus sur la plus lourde cela te permettra au changement de kit d'exploiter non seulement des poids de ligne mais aussi des fonds différents. Mais dans tous les cas il faut toujours garder un kit avec le fond exact et démarrer la pêche avec ce dernier.

## **Conseils**

- le sondage sert aussi à déterminer si le fond est vaseux ou non, surtout en canal, étang. Pour cela prends le fond avec une grosse sonde sur un kit puis avec une petite sur un autre et compare les deux, tu pourras alors aisément voir l'épaisseur de vase de ton coup. S'il est vaseux, il te faudra absolument t'arranger pour que tes boules d'amorce éclatent à la surface en la mouillant un peu plus.

# L'amorçage et les esches

	Canal	Etang	Rivière
Départ	Au choix et selon la stratégie décidée (voir ci-dessous)	Léger (10 boulettes)	Lourd et copieux (12 à 15 grosses boules compactes serrées à 2 mains)
Rappel	A la coupelle régulièrement (ou petites boulettes) si choix amorçage départ léger, pas de rappel si choix amorçage départ copieux	Avec prudence et discrétion : coupelle ou petite boule ou esches pures à la fronde en fonction de la fréquence de touches et surtout en cas de beaux poissons	Indispensable et régulièrement par boule compacte façonnée à 1 seule main (obligatoire en compétition)
Esche hameçon	Vers de vases	Vers de vases, pinkies rouges lorsque les poissons sont mordeurs	Vers de vases, gozzers, terreaux alternés régulièrement et parfois panachés
Esches dans l'amorce	Fouillis de vers de vase	Fouillis de vers de vase et pinkies congelés	Fouillis de vers de vase, terreaux coupés et gozzers congelés
Quantité esches totales	300 grammes pour 10 litres d'amorce	300 grammes pour 10 litres d'amorce	800 grammes à 1 kilo pour 15 litres d'amorce
Zone d'amorçage	Sous le scion et face à soi	Sous le scion au plus près des herbiers ou nénuphars ou face à soi en pleine eau	Sous le scion et face à soi quelle que soit la vitesse du courant



Amorcer c'est bien, savoir amorcer c'est mieux !!



Couppelles  
env. 6€50  
le jeu



Repère  
amorçage  
env. 3€50



Ciseaux  
pour couper les vers  
env. 10€00



## Astuces

- si tu as des petites mains, tu peux serrer tes boules de départ en rivière en les tournant dans un chiffon ou dans ton tablier
- ne sois pas trop précis en étang, cela permettra d'augmenter ta zone de pêche (sans exagération bien entendu).

## Conseils

- certes les GROS poissons sont voraces mais aussi peureux alors bien sûr il faut rappeler lorsqu'ils sont présents mais le plus discrètement possible surtout en eaux mortes (à la coupelle si tu en as une) sinon ils risquent de disparaître
- plus le courant est puissant, plus les boules doivent être serrées
- en rivière, regarde bien ta place et étudie son courant. Est-ce qu'il s'écarte en fin de coulée, est-ce qu'au contraire il se rapproche, à quelle distance est-il au plus fort ? Ton amorçage doit tenir compte de ces constats.
- attention aux asticots vivants dans l'amorce car ils vont faire éclater les boules.

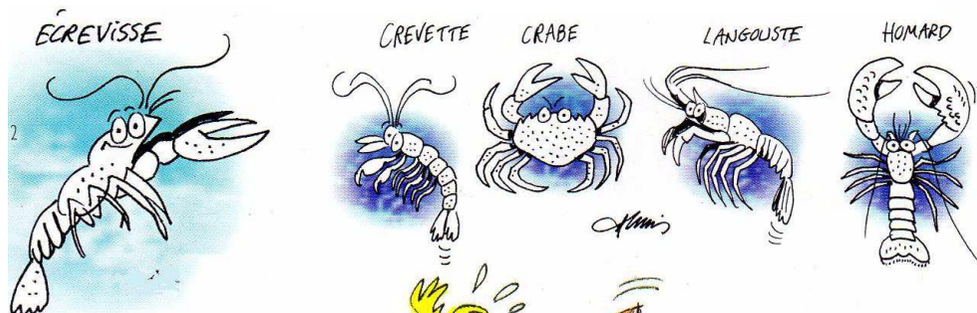


## Règles

- on dit souvent qu'il faut amorcer en retrait en étang car les beaux poissons sont souvent situés en dehors de l'amorce (plus au large) ce qui est probablement juste mais il faut interpréter ce conseil et ne pas oublier que lorsque tu es en action de pêche, ta ligne est déjà bien souvent plus loin que le bout du scion, l'amorçage sous le scion est donc un bon choix

# Une autre pêche amusante : Attrapons les écrevisses !

Les écrevisses sont des animaux qui font partie de la famille des crustacés ! Les crustacés sont des animaux qui possèdent un exosquelette plus ou moins dure qui les protège. Tu connais sans doute déjà les crabes, les crevettes, ou encore les langoustes et les homards qui font aussi partie de cette famille et vivent dans les mers et les océans. Les écrevisses quant à elles vivent dans les eaux douces des rivières, ruisseaux, lacs et étangs.



Comme la plupart de leurs "cousins et cousines" des eaux salées, les écrevisses possèdent dix pattes, dont deux sont beaucoup plus grosses car ce sont en fait des pinces ! Alors attention à tes doigts ces animaux savent se défendre !



Pour pêcher les écrevisses on utilise ce qu'on appelle une balance à écrevisses.

Tu peux t'en faire prêter ou en trouver chez les marchands d'articles de pêche.

Il s'agit en fait d'une sorte de panier avec des mailles de filet au fond duquel

tu accrocheras un appât comme un morceau de poisson mort. Ensuite, dépose la

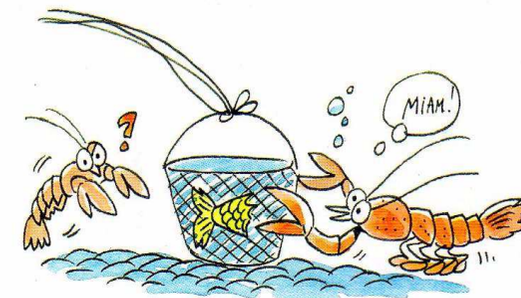
balance au fond de l'eau à l'aide d'une perche terminée par une fourche. Choisis bien l'endroit où tu vas la déposer.

Les écrevisses préfèrent les endroits un peu plus profonds, les bordures avec des racines ou encore une branche dans l'eau, mais attention à bien viser sinon tu resteras accroché !



Les écrevisses vont être attirées par l'odeur dégagée par ton appât dans le courant et vont venir à l'intérieur de la balance pour le manger.

Attention ! Il faut être patient et attendre plusieurs minutes avant de relever ta balance sinon tu risques de les effrayer et de ne pas leur laisser le temps de venir à l'intérieur.



Non seulement tu peux t'amuser à les attraper mais tu peux aussi les manger.

Bien préparées, les écrevisses sont succulentes !!!

**Crustacés** : Animaux aux pattes articulées possédant une sorte de carapace qui leur recouvre le corps

**Exosquelette** : Mot à mot cela signifie "squelette extérieur", il s'agit en fait d'une sorte de carapace protégeant le corps d'un animal

**Appât ou esche** : Nourriture utilisée pour attirer les animaux afin de les capturer

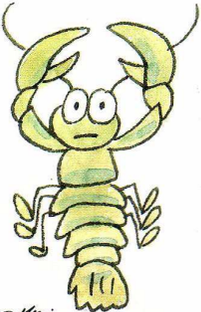
**Espèces envahissantes** : Végétaux ou animaux souvent mis dans la nature par l'Homme et qui ont tendance à se développer un peu trop. Ils peuvent gêner ou carrément faire disparaître les autres espèces qui vivaient là avant qu'elles n'arrivent

**Ecosystème aquatique** : Ensemble naturel formé par les êtres vivants et l'endroit dans lequel ils vivent

**Petits invertébrés aquatiques** : Petits animaux d'eau douce sans colonne vertébrale au corps mou et fragile parfois protégé par une coquille ou une carapace (exemples : mollusques, crustacés, vers, larves d'insectes)



Il existe plusieurs espèces d'écrevisses, certaines sont là depuis toujours mais sont de plus en plus rares tandis que d'autres ont été introduites par l'Homme. Certaines viennent donc d'Amérique du Nord et sont des espèces envahissantes qui posent souvent des problèmes dans l'écosystème aquatique. Ainsi parmi les espèces introduites en France, la plupart grandissent et se reproduisent plus rapidement et en plus grand nombre que les écrevisses d'origine française. Dans certaines régions il est interdit de pêcher les écrevisses d'origine française afin de les protéger. Les autres écrevisses sont quant à elles autorisées à la pêche et c'est tant mieux car elles sont parfois très nombreuses. Selon la Loi, la carte de pêche reste obligatoire pour la pêche aux écrevisses. Tu peux utiliser jusqu'à 6 balances en même temps. Si tu as un doute sur l'espèce, n'oublie pas de te renseigner avant de les pêcher.



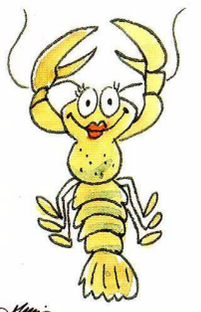
Nom français : **Ecrevisse à pattes grêles**  
 Autre nom : Ecrevisse turque  
 Nom latin : *Astacus leptodactylus*  
 Origine : Europe Centrale et Turquie - introduite en France vers 1760  
 Taille : Jusqu'à 18 centimètres  
 Age maximum : 6 à 9 ans

Adresse : Eaux calmes des plans d'eau  
 Alimentation : Végétaux et petits invertébrés aquatiques  
 Reproduction : La femelle pond entre 200 et 500 œufs une seule fois par an  
 Pêche : Interdite  
 Observations : Est considérée comme espèce sans danger pour les écrevisses d'origine française / Supporte des eaux de moyenne qualité / Victime de la peste des écrevisses



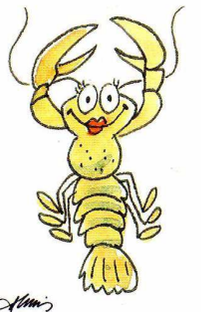
Nom français : **Ecrevisse de Californie**  
 Autres noms : Ecrevisse Signal ou Ecrevisse du Pacifique  
 Nom latin : *Pacifastacus leniusculus*  
 Origine : Amérique du Nord - Côte Ouest des Etats-Unis - introduite en France vers 1770  
 Taille : jusqu'à 18 centimètres  
 Age maximum : 10 ans

Adresse : Ruisseaux, rivières, plans d'eau et canaux  
 Alimentation : Végétaux et petits invertébrés aquatiques  
 Reproduction : La femelle pond 150 à 400 œufs une seule fois par an  
 Pêche : Autorisée  
 Observations : Dangereuse pour l'environnement / Peut transmettre la peste des écrevisses sans en mourir / Entre en concurrence avec les écrevisses d'origine française



Nom français : **Ecrevisse à pattes rouges**  
 Nom latin : *Astacus astacus*  
 Origine : Europe - France  
 Taille : Jusqu'à 18 centimètres  
 Age maximum : 10 à 15 ans

Adresse : Rivières et plans d'eau de bonne qualité  
 Alimentation : Végétaux et petits invertébrés aquatiques  
 Reproduction : La femelle pond entre 50 et 100 œufs une seule fois par an  
 Pêche : Interdite  
 Observations : En danger / Population en diminution / Victime de la peste des écrevisses



Nom français : **Ecrevisse à pattes blanches**  
 Nom latin : *Austropotamobius pallipes*  
 Origine : Europe de l'Ouest - France  
 Taille : Jusqu'à 13 centimètres  
 Age maximum : 10 à 12 ans

Adresse : Petites rivières et ruisseaux aux eaux fraîches et de bonne qualité  
 Alimentation : Végétaux et petits invertébrés aquatiques  
 Reproduction : La femelle pond entre 60 et 120 œufs une seule fois par an  
 Pêche : Interdite  
 Observations : En danger / Population en diminution / Victime de la peste des écrevisses



Nom français : **Ecrevisse de Louisiane**  
 Nom latin : *Procambarus clarkii*  
 Origine : Amérique du Nord - Sud-Est des Etats-Unis - introduite en France vers 1776  
 Taille : jusqu'à 15 centimètres  
 Age maximum : 2 à 3 ans

Adresse : Eaux calmes des canaux et plans d'eau  
 Alimentation : Végétaux et petits invertébrés aquatiques  
 Reproduction : La femelle pond de 50 à 600 œufs plusieurs fois par an  
 Pêche : Autorisée  
 Observations : Dangereuse pour l'environnement / Peut transmettre la peste des écrevisses sans en mourir / Espèce très résistante



Nom français : **Ecrevisse des torrents**  
 Nom latin : *Austropotamobius torrentium*  
 Origine : Europe - France  
 Taille : Jusqu'à 10 centimètres  
 Age maximum : 10 à 12 ans

Adresse : Petites rivières et ruisseaux aux eaux fraîches et de bonne qualité  
 Alimentation : Végétaux et petits invertébrés aquatiques  
 Reproduction : La femelle pond entre 60 et 120 œufs une seule fois par an  
 Pêche : Interdite  
 Observations : Menacée d'extinction / Population en diminution / Victime de la peste des écrevisses



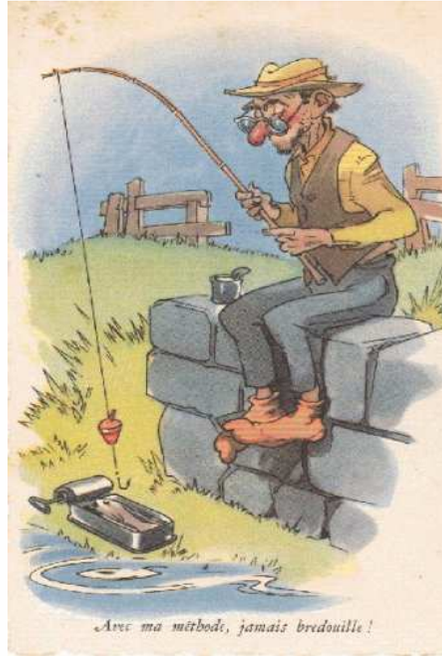
Nom français : **Ecrevisse américaine**  
 Nom latin : *Orconectes limosus*  
 Origine : Amérique du Nord - Côte Est des Etats-Unis - introduite en France vers 1710  
 Taille : jusqu'à 12 centimètres  
 Age maximum : 4 ans

Adresse : Marais, rivières, canaux et plans d'eau  
 Alimentation : Végétaux et petits invertébrés aquatiques  
 Reproduction : La femelle pond de 100 à 200 œufs plusieurs fois par an  
 Pêche : Autorisée  
 Observations : Dangereuse pour l'environnement / Supporte des eaux de mauvaise qualité / Peut transmettre la peste des écrevisses sans en mourir

# Pense-bête

## ► Ce que je ne dois pas oublier

- Cannes
- Seaux et bassine
- Casquette
- Tablier
- Bourriche Anglaise
- Epuisette
- Lignes
- Bas de lignes
- Repose-kits
- Rouleau à déboîter
- Parapluie



## ► Ce que j'ai dans le tiroir de mon panier

- Sondes
- Dégorgeoirs
- Ciseaux
- Boîte de plombs
- Pince à plombs
- Pince stonfo
- Marqueur noir
- Graisse antenne

**Mes cartes de pêche  
et d'identité**



## Conclusion

Voilà, tu sais désormais presque tout ou au moins l'essentiel, le reste tu le découvriras et l'apprendras au cours de tes nombreuses parties de pêche. Sache que la pêche n'est pas une science exacte et que les résultats du mardi peuvent parfois être bien différents de ceux du lundi sur des places identiques et sans vraiment que l'on sache pourquoi. **Mais franchement, n'est-ce pas cela qui fait aussi le charme de notre passe temps favori ?**

Il ne nous reste plus maintenant qu'à te souhaiter de très belles bourriches et surtout de prendre comme nous, du PLAISIR, beaucoup de PLAISIR ...

A bientôt au bord de l'eau futur CHAMPION !!!

« La pêche à la ligne c'est comme les mathématiques en cela qu'on ne peut jamais complètement l'apprendre. »

Citation de Isaak Walton