



Texte David Ewing  
Photos Vincent Begon,  
Micolas Beroud

# CASTER MAGIQUE

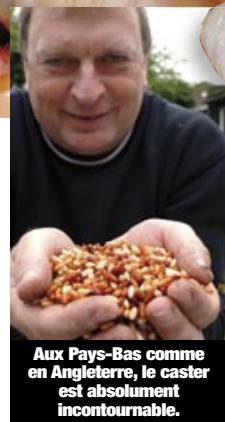
**En France, le caster reste très peu utilisé. Pourtant, il dispose de tous les atouts pour être en tête de liste des esches préférées de tous les pêcheurs au coup. Son seul inconvénient c'est de ne pas être facilement disponible chez les détaillants. Mais, comme nous allons le voir, en produire soi-même est un vrai jeu d'enfant !**

**E**n matière de grand cycle de la mode, la pêche ne fait pas exception. Si vous êtes patient, vous pouvez être certain qu'après avoir semble-t-il été abandonnées, certaines techniques reviennent finalement au goût du jour. C'est aussi vrai pour les appâts. Il y a maintenant plus de 30 ans, alors que Daniel

Maury publiait « Les secrets du pêcheur à l'anglaise » ou que des détaillants comme Jean-Louis Bunel étaient les premiers à proposer du matériel spécifique pour la pêche au waggler, les pêcheurs français découvraient aussi le caster. Grâce à lui, des champions anglais tels que Denis White ou Kevin Ashurst faisaient

forte impression en reportant des matchs amicaux contre l'équipe de France. Ils ont fortement influencé une génération de jeunes pêcheurs – à commencer par un certain Nicolas Bérout – pionniers de la pêche à l'anglaise dans l'Hexagone. Mais, dès la fin des années 80, la pêche à l'anglaise a suivie une voie

différente, délaissant les techniques d'agrainage pour l'amorçage à la fronde et l'utilisation de gros wagglers. Les casters ont continués à être utilisés par quelques champions, mais ils ont largement été supplantés par les asticots et, surtout, le fouillis et les vers de vase plus habituels pour



**Aux Pays-Bas comme en Angleterre, le caster est absolument incontournable.**

les pêcheurs français. L'une des raisons principales de ce déclin vient de la difficulté d'approvisionnement. En Angleterre, n'importe quelle boutique vend des casters frais et c'est encore vrai aujourd'hui malgré l'avènement des fisheries et des pellets. Même chose aux Pays-Bas et lorsque Jan Van Schendel nous fait le plaisir de venir passer quelques jours en notre compa-

gnie, il apporte toujours avec lui une bonne provision de casters bien frais. Malheureusement, en France ça n'a jamais été le cas : ceux qui utilisent régulièrement les casters n'ont guère d'autre solution que de les préparer eux-mêmes. Il est possible d'en acheter chez quelques rares détaillants, mais il s'agit alors toujours de casters sous vide de qualité médiocre.

Les détaillants français n'ont jamais vu l'intérêt de se compliquer la vie à préparer des casters frais chaque semaine pour comblent les attentes de tous leurs clients, ils doivent proposer un rayon « coup », mais aussi « carnassiers », « truite », « carpe » et parfois « mer ». Ils n'ont donc pas vraiment le temps de consacrer des heures à la production





❑ d'un appât qui intéresse à priori peu de monde. La demande en gozzers n'est également pas suffisamment importante ni soutenue pour engendrer une production continue de casters. Néanmoins, il me semble que les choses changent petit à petit. Le caster semble de nouveau avoir la cote. Et il y a, à mon avis, plusieurs raisons à cela.

**1. Le boom du feeder.** Le caster est une esche idéale pour pêcher au feeder. Tout d'abord, il est plus sélectif que l'asticot, mais il présente aussi l'avantage d'être immobile.



**Malgré sa petite taille, le caster est extrêmement sélectif !**

carpodromes ou fisheries, où les poissons sont en grande densité. Dans ces conditions, il n'est donc plus nécessaire d'amorcer lourd pour les attirer sur le coup. Au contraire, un agrainage ou un rappel régulier à la coupelle est nettement plus productif. Pour sélectionner la taille des prises, c'est avant tout le type d'esche utilisé qui importe. Et dans ces conditions, le caster présente de nombreux avantages.

**3. Distribution.** Comme pour les vers, il est désormais tout de même plus facile de se procurer des casters que par le

passé. Les détaillants peuvent désormais se fournir plus facilement chez des grossistes belges, néerlandais ou anglais. La qualité des sacs de conservation a également nettement progressé, limitant les risques de voir les casters noircir au contact du plastique. Néanmoins, ne me faites pas dire ce que je ne veux pas dire : rien ne vaut des casters frais, mais ceux conservés sous vide sont aujourd'hui de meilleure qualité que par le passé. De toute façon, ce sont les seuls que vous pourrez trouver chez votre détaillant.

Dans tous les cas, les casters sont de nouveaux à la mode auprès des compétiteurs de haut niveau. Ainsi, le jeune et talentueux Johan Kouzmina (deuxième - derrière Stéphane Pottelle - du classement sur 5 ans des meilleurs pêcheurs de 1<sup>re</sup> division), m'expliquait récemment pourquoi il utilisait de plus en plus les casters : « *Je n'aime pas les esches qui bougent trop dans l'amorce. De plus, le caster est assez dense et reste bien en place une fois sur le fond, même en présence de courant. Ce n'est pas le cas avec les asticots morts. Les casters sont aussi plus neutres et modifient beaucoup moins la mécanique de l'amorce que tous les autres esches, fouillis y compris. Le caster est aussi très sélectif et il s'agraine plus facilement à la fronde que les asticots. Le bruit qu'il fait alors à l'impact en surface semble attirer les poissons...* ». Comme la plupart de ceux qui utilisent régulièrement les casters, Johan les produit lui-même à partir de gozzers. Plus qu'une corvée, c'est pour moi l'un des plaisirs de la pêche, comme la cuisson des graines ou la fabrication d'une amorce. De toute façon, comme vous allez le voir, c'est beaucoup plus simple que beaucoup le pensent !



**Certains détaillants proposent des casters vendus sous vide. Certes, ils ne valent pas les casters frais, mais ils peuvent dépanner.**

**Le développement de la pêche au feeder devrait voir l'intérêt des pêcheurs français pour le caster augmenter.**

Il n'a donc pas tendance à se glisser sous les graviers, à s'enfoncer dans la vase ou à dévaler dans le courant comme l'asticot vivant. Contrairement aux vers coupés, les casters ne modifient également pas la consistance de l'amorce. Comme le feeder est une pêche en pleine expansion dans toute l'Europe et la France en particulier, il est donc logique que les casters soient de plus en plus utilisés.

**2. Carpodromes et fisheries.** Les années 2000 ont aussi vu le développement des plans d'eau aménagés de type



de les récupérer dans un bac en plastique tandis que les asticots morts vont rester collés sur la plaque.

**Vaporisateur.** Il permet d'humidifier régulièrement la sciure dans laquelle sont conservés les gozzers.

**Sciure.** Placer les gozzers dans de la sciure humide est le meilleur moyen d'obtenir de magnifiques casters. Pour

**Utilisez une sciure la plus fine possible.**



## MATÉRIEL

Pour préparer vos casters, il vous faut un matériel spécifique mais finalement peu onéreux.

### BACS

Les asticots se transforment mieux s'ils ne sont pas trop tassés les uns sur les autres. Il est donc important de les placer dans des bacs larges et pas trop hauts. Ainsi, les bacs rectangulaires sont préférables aux seaux à amorce.

### TAMIS

Il va vous falloir tamiser régulièrement les gozzers. Les tamis à asticots « standards » à mailles de 4 mm conviennent très bien, mais vous pouvez aussi en fabriquer facilement vous-même. Dans ce cas, je vous conseille d'opter pour des mailles en losanges plutôt que des carrées. Leur forme permet de bien mieux séparer les casters et les asticots



**Une maille en losange permet de mieux séparer les asticots vivants des casters.**

morts des vivants. Il vous faut également un tamis à mailles fines pour éliminer la sciure dans laquelle sont conservés les asticots et nettoyer les casters.

### PLANCHE EN PLASTIQUE OU EN MÉTAL

La façon la plus efficace et la plus rapide pour séparer les peaux d'asticots morts des

casters consiste à les verser sur une plaque en plastique ou en métal préalablement mouillée et légèrement inclinée. En tapotant, les casters vont alors rouler vers le bas où il est possible

cela, utilisez une sciure fine et non traitée. Dans tous les cas, prenez soin de la passer sur un tamis à mailles fines afin d'éliminer d'éventuels gros morceaux avant de la mélanger aux asticots.



## NE JETEZ PAS LA SCIURE !

Ne jetez pas la sciure après avoir récupéré vos casters. Au contraire, utilisez-là encore et encore les semaines suivantes. Sans qu'on sache vraiment pourquoi, les asticots tournent mieux et plus vite dans une sciure humide déjà ancienne que dans de la fraîche...



**On trouve facilement dans le commerce tout ce qu'il faut pour fabriquer le matériel nécessaire à la production de casters.**





Pour obtenir de beaux casters, il vous faut impérativement de beaux gozzers au départ.

## PRODUCTION

Voyons maintenant étape par étape comment produire facilement de beaux et bons casters.

### ASTICOTS

Tout commence par le choix des asticots. Il va vous falloir une bonne quantité de gozzers frais et, surtout, provenant tous du même jour de ponte. Les gozzers sont les larves de la grosse mouche bleue largement répandue, aussi bien en France que dans tout le Royaume-Uni (même si le terme de « gozzer » est impropre car, en Angleterre, il désigne plus précisément des asticots produits en petite

quantité exclusivement destinés à l'hameçon). Il est très important de s'assurer auprès de votre détaillant qu'il s'agit bien de gozzers, mais aussi qu'ils proviennent bien tous du même producteur et qu'ils n'ont pas été mélangés avec des larves plus âgées (les invendus de la semaine précédente, par exemple...). Dans tous les cas évitez surtout de mélanger les gozzers avec des asticots « normaux » issus d'une toute autre mouche et qui se transforment en des espèces de petits casters noirs de forme incurvée qui ne valent absolument rien pour la pêche !



Après un premier tamisage nettoyez les gozzers sous un jet d'eau pour éliminer toute trace de farine de maïs.

### NETTOYAGE

Commencez par éliminer toute trace de farine de maïs dans laquelle les gozzers sont généralement vendus. Elle est parfaite pour dégraisser les larves mais a tendance à les irriter et à les rendre plus actives, ce qui n'est pas du tout conseillé lorsqu'on souhaite qu'elles se transforment lentement en jolis casters. Plus les asticots bougent et plus ils consomment d'énergie et maigrissent, produisant ensuite des casters de petite taille. Un simple tamisage, même avec des mailles très fines, n'est pas suffisant

pour éliminer toute trace de farine de maïs. L'idéal est de les nettoyer en les passant sous un jet d'eau au travers d'un chinois ou d'un filet de mailles d'épuisette. Les gozzers sont ainsi parfaitement nettoyés et humides et il est possible de passer à l'étape suivante.



Couvrez largement les gozzers de sciure humide.

### SCIURE

Placez les gozzers humide dans un grand bac en plastique et couvrez-les abondamment de sciure fine. Brassez l'ensemble et ajoutez de l'eau au vaporisateur jusqu'à ce que la sciure soit également bien humide (un peu comme une amorce). Il est très important que les gozzers soient en permanence dans un milieu humide : non seulement les casters sont ainsi plus gros mais de consistance parfaite. Dans un milieu sec, les casters obtenus sont plus petits et ont une coque plus molle.

### TRANSFORMATION

La température idéale pour produire des casters se situe entre 15 et 18° C (en dessous il est possible d'obtenir de



Ne mélangez pas des asticots de couleurs ou d'âges différents sinon vous n'obtiendrez jamais de beaux casters !

### PERTE DE VOLUME

Le volume de casters obtenus est sensiblement inférieur à celui de gozzers au départ. Comptez environ un tiers de moins : il vous faudra donc 3 litres de gozzers pour produire 2 litres de casters. C'est la raison pour laquelle ils sont d'ailleurs toujours plus chers à l'achat.



Il faut en général une petite semaine pour que les gozzers se transforment en casters.



beaux casters, mais la transformation est plus lente et, surtout, s'étend sur une plus longue période, ce qui ne facilite pas les choses). L'idéal est de placer les bacs dans une cave où la température et en général constante et où l'absence de lumière facilite encore le processus. La durée dépend bien entendu de l'âge des gozzers que vous avez achetés : s'ils étaient bien frais, alors il faut compter environ 6 à 7 jours pour qu'ils soient tous transformés en casters.



**La combine pour éliminer facilement les peaux d'asticots morts consiste à utiliser un support humide.**



**Si les asticotés étaient bien tous du même âge au départ, vous récolterez beaucoup de casters à chaque tamisage.**

### TAMISAGE

Dès que les premiers casters se forment, il convient de les tamiser régulièrement. Si vous travaillez, l'opération peut être faite simplement deux fois par jour, le matin et le soir, mais plus elle est régulière, meilleur c'est. Si les gozzers étaient bien du même âge au départ, alors ils devraient tous se transformer en seulement deux ou trois jours.

### PURIFICATION

Une fois les casters séparés des gozzers et de la sciure, il faut encore éliminer les peaux d'asticots morts et les traces de sciure qui persistent.



**Les casters roulent en bas du support humide, tandis que les peaux mortes restent collées.**

Pour cela, je verse l'ensemble sur une plaque en plastique ou en métal d'environ 1 m humidifiée et inclinée. En tapotant, il est alors possible de faire rouler les casters vers le bas, tandis que les peaux mortes et autres déchets restent collées à la paroi. Il est possible d'utili-

ser un simple bac en plastique rectangulaire, mais il alors nécessaire de répéter l'opération plusieurs fois avant d'obtenir des casters parfaitement purs.



**Une fois nettoyés une dernière fois sous un jet d'eau, les casters sont superbes !**

### NETTOYAGE FINAL

Pour terminer, passez les casters sous un jet d'eau afin d'éliminer toute trace de sciure fine qui pourrait rester collée dessus.



**La note du prof**

### POUBELLE !

En général, il y a pas mal de peaux d'asticots morts mélangés aux casters lors du premier tamisage. C'est la raison pour laquelle je vous conseille de jeter le tout à la poubelle : le temps perdu à séparer les quelques casters des déchets ne vaut pas le coup !



## CONSERVATION

Vous avez désormais des casters frais et parfaitement purs qu'il faut conserver au mieux jusqu'à votre partie de pêche. Plusieurs options s'offrent à vous, qui dépendent principalement de la durée de conservation souhaitée. N'oubliez jamais que, même s'ils sont immobiles, les casters sont des esches vivantes. Si vous les congélez ou les plongez dans un conservateur, alors vous les tuez et, croyez-moi, ils sont alors nettement moins efficaces. Voici donc les meilleures solutions de conservation que je vous propose.



**Conserver les casters dans l'eau est une bonne solution, mais de court terme.**

### EAU

C'est une technique simple et très courante, en particulier lorsqu'on est en action de pêche au bord de l'eau. Mais c'est aussi un bon moyen de conserver une petite quantité de casters sur une courte période. Placez-les dans un endroit frais et changez simple-

ment l'eau chaque matin. Le seul problème de ce mode de conservation, c'est que les casters ont alors tendance à se ramollir, c'est pourquoi je ne l'utilise que pour une durée maximum de 1 à 2 jours.

### BOÎTE À ESCHES

C'est sans aucun doute la meilleure solution pour une conservation de 2 à 5 jours. Remplissez une boîte à esches à ras bord de casters frais et couvrez-les avec quelques feuilles de papier journal humidifié ou du film alimentaire avant de poser le couvercle et placer l'ensemble au réfrigérateur. Ouvrez la boîte et répétez l'opération chaque matin afin



**Couvrez les casters avec du papier journal et du film alimentaire avant de placer la boîte au réfrigérateur.**

de laisser respirer les casters. Dans tous les cas, une fois au bord de l'eau placez immédiatement les casters dans l'eau, sinon ils vont se transformer en casters flottants très rapidement. Lors des premiers tamisages, il est possible que vous n'ayez pas assez de casters pour remplir la boîte à ras bord, dans ce cas gardez-les dans l'eau jusqu'à ce que vous en ayez la quantité nécessaire.



**Les sacs alimentaire à fermeture « zip » sont parfaits.**

### SACS ALIMENTAIRES

Comme je l'ai dit en introduction, la qualité des sacs de conservation alimentaires a nettement progressé ces dix ou quinze dernières années.



**Prenez soin de retirer tout l'air du sac avant de le refermer.**

Les films polyéthylène sont désormais traités (afin d'éliminer le biphénol A, en particulier) et se révèlent nettement moins agressifs pour les casters. J'utilise désormais les sacs équipés de fermeture de type « zip » en prenant soin de retirer le plus d'air possible avant de les fermer.



### PAS TROP FROID

Si vous conservez vos casters dans un sac alimentaire, prenez tout de même soin de les placer dans une boîte. Ils ne seront ainsi pas en contact direct avec le froid et auront moins tendance à noircir au contact du plastique.



### POMPE À PELLETS

C'est un moyen plus récent et original de conserver les casters. Je l'utilise en général pour rapporter mes casters à la fin d'une partie de pêche. C'est plus pratique que d'avoir une boîte remplie d'eau qui se balade dans la voiture ! Placez simplement les casters dans le bac de la pompe et retirez l'air, comme vous le feriez pour des pellets. Ce mode de conservation est toutefois limité dans le temps : au-delà de 1 à 2 journées, les casters meurent.



**Pour une courte durée, il est possible de conserver les casters dans une pompe à pellets.**



## AMORÇAGE

Au début de cet article, Johan Kouzmina a parfaitement expliqué pourquoi il utilisait de plus en plus les casters. Ils présentent tellement d'avantages que j'avoue que j'ai du mal à comprendre pourquoi ce n'est pas l'esche n° 1 de tous les pêcheurs au coup !

### SÉLECTIF

Incontestablement, qu'il s'agisse de gardons ou de barbeaux, le caster permet de sélectionner les plus beaux sujets. Difficile d'être certain, mais je pense que c'est parce qu'il est immobile et attire ainsi moins l'attention des petits poissons qu'un ver de vase ou un asticot remuant. C'est d'ailleurs un peu la même



**Comme le maïs doux, le caster se révèle très sélectif.**

chose avec le maïs doux. Mais je pense que ce n'est pas la seule raison : sa coque un peu dure et sa forte teneur en protéines présentent aussi sans doute des atouts en faveur du caster.



**Le caster est sans doute l'une des meilleures esches qui soit pour pêcher la tanche au printemps.**

#### SAISON

Le caster reste tout aussi efficace au cœur de l'hiver qu'en plein été. Dans les eaux froides et claires, il se révèle excellent pour le gardon, tandis que dès que les eaux se réchauffent c'est l'esche préférée des tanches !

#### ESPÈCES

Toutes les espèces de poissons sont intéressées par les casters et ce n'est pas le moindre de ses avantages. Gardon, brème, tanche, chevesne ou barbeau, mais aussi carassin, perche et même poisson-chat... tous en raffolent ! Cela me rappelle une de mes expériences de pêche les plus amusantes (et les plus frustrantes...), à la fin des années 80. Je m'étais organisé une grande tournée de pêche sur le Rhône d'Embrun dans les Hautes-Alpes jusqu'à l'embouchure avec la rivière Doux à Tournon-sur-Rhône en Ardèche. Avec une profondeur moyenne de 1,5 m, de grandes quantités de magnifiques gardons et de grosses brèmes, le Doux était un véritable paradis pour le pêcheur au stick. J'avais avec moi une bonne quantité de casters et je me réjouissais par avance... mais qu'elle ne fut pas ma déception lorsque je me suis rendu compte que

brèmes et gardons étaient retournés dans le Rhône pour laisser place à des bandes d'avidés poissons-chats qui se délectaient tout autant de mes casters ! Certes, ils étaient de belle taille (les plus gros frisant les 500 g) démontrant une fois de plus que les casters sont sélectifs et intéressent toutes les espèces de poissons, mais ce n'est pas pour eux que j'avais fait 6 heures de route !

**Les casters peuvent être utilisés seuls ou associés à d'autres esches dans l'amorce, agrainés à la main ou à la fronde, ou encore déposés à la coupelle. Voyons quelles sont les différentes possibilités qui s'offrent à vous.**

#### AGRAINAGE

Comme l'a souligné Johan, les casters étant plus compacts et denses que les asticots, ils

s'agrainent plus facilement et sur une surface plus réduite (surtout lorsqu'il y a du vent) que les asticots. Le bruit qu'ils font à l'impact en surface est aussi plus fort (à l'image du chènevis ou des pellets, par exemple), ce qui ne manque pas d'attirer l'attention des poissons qui patrouillent dans la zone. Reste deux questions à mon avis importantes : est-ce que les casters coulent plus vite que les asticots et

**Johan Kouzmina est convaincu de l'efficacité du caster, en particulier à l'agrainage.**



est-ce que tous les casters coulent à la même vitesse ? Il y a quelques années, j'avais effectué des essais en aquarium pour évaluer l'influence du mode d'eschage et du poids de l'hameçon sur la vitesse à laquelle un asticot traverse la couche d'eau. Avec l'aide de ma fille Lucy et de mon plus jeune fils Michael, j'ai décidé de procéder de la même façon pour comparer casters et asticots. Voici les résultats.

Esche	Vitesse moyenne	Vitesse minimale	Vitesse maximale
Asticot	5,7 sec.	5,6 sec.	6 sec.
Caster de couleur claire	4,4 sec.	4 sec.	4,7 sec.
Caster bronze	4,7 sec.	4,1 sec.	5,1 sec.
Caster rouge foncé	6,3 sec.	5,7 sec.	7,4 sec.

beaucoup plus lentement. Mais en y réfléchissant un peu plus, tout cela est logique : après tout les casters sont rouge foncé juste avant de devenir noirs et flottants. C'est donc le signe que la transformation est pratiquement arrivée à son terme et il est donc normal que le caster soit moins dense qu'au départ. Dans tous les cas, cela signifie que lorsque vous agrainez, les casters vont traverser la couche d'eau à des vitesses très



**Les casters sont immobiles et ne modifient pas la mécanique de l'amorce... ce n'est pas le moindre de leurs atouts.**



**Plus un caster est foncé, plus il coule lentement.**

Dans un premier temps, les résultats m'ont surpris. Tout d'abord parce que la différence entre les casters de différentes couleurs est plus importante que je ne l'imaginai. Au final, les casters de couleur claire coulent plus vite que les asticots, les foncés

différents, les plus clairs arrivant au fond nettement avant les plus foncés. Cela peut expliquer un autre phénomène caractéristique de la pêche au caster. Lorsqu'on pêche en surface ou entre deux eaux, on a effectivement souvent beaucoup plus de touches avec un caster assez foncé plutôt qu'avec un clair. A l'inverse, sur le fond les casters de couleur paille ou orange sont plus efficaces. J'avais toujours pensé que c'était dû à leur couleur et aux phénomènes de contrastes (un caster foncé se distinguant mieux avec le ciel en arrière plan, et un clair sur un fond de vase ou de graviers). Mais je me demande désormais si ce n'est pas plutôt lié au fait qu'un caster foncé descend plus lentement et qu'il est donc plus aisé pour un poisson à saisir à la descente...



**Dans un premier temps, David a été surpris par les résultats de ses essais en aquarium.**

#### AMORCE

Là encore, Johan a raison : il est plus logique d'utiliser des casters dans l'amorce plutôt que des asticots vivants ou morts. Ils ne risquent pas de casser les boules et n'en modifient pas les caractéristiques mécaniques. Comme ils sont sélectifs, ils peuvent en outre être utilisés sans risque de gaver les poissons petits

ou moyens. Il est par exemple beaucoup moins risqué d'amorcer avec 1/4 l de fouillis plus 1/4 l de casters que 1/4 l de pinkies rouges. Les poissons de taille modeste arriveront les premiers se désintéresseront alors complètement des casters qui resteront ainsi disponibles pour de plus gros spécimens arrivant plus tard sur le coup. Le fait qu'ils soient immobiles et nettement plus denses que les asticots morts rendent les casters aussi plus efficaces en rivière. C'est particulièrement vrai pour la pêche au feeder ou au flotteur plat, lorsque la zone de pêche est assez réduite. Ce n'est donc pas un hasard si tous les pêcheurs anglais et néerlandais en rivière ou en canal à grand gabarit utilisent presque exclusivement le caster !



#### CASTERS BROYÉS

Johan Kouzmina prend toujours soin de broyer une partie des casters au moment de les incorporer à l'amorce. Le jus ainsi libéré permet en effet d'attirer les poissons plus rapidement sur le coup. De mon côté, il m'arrive aussi souvent de couper vers et casters en même temps avant de les déposer sur le coup à la coupelle. Le mélange du jus des casters et des vers se révèle terriblement efficace, en particulier pour les tanches, les carassins et les grosses brèmes !



## ■ AUTRES ESCHES

Les casters peuvent être associés avec succès à beaucoup d'autres esches, animales ou végétales. La combinaison la plus courante consiste à les mélanger à des



**Pour le barbeau ou le chevesne, il ne faut pas hésiter à déposer de grosses quantités de casters.**



**Vers coupés et casters : un incontournable pour la brème !**

vers coupés, mais ils sont tout aussi efficaces avec du chènevis, du maïs, des crevettes, du fouillis ou des vers de vase. Bien qu'il soit possible d'associer casters

et pellets, cela semble moins efficace, sans doute parce que les deux types d'esches ont trop de points communs (inerte, riche en protéines, taille similaire, même bruit à



**La combinaison chènevis/casters est sans doute l'une des meilleures pour les beaux gardons, mais aussi pour les chevesnes, carpes et barbeaux.**

l'impact en surface, etc.). Pour être plus précis, j'ai établi un petit guide sous forme de tableau pour associer au mieux différentes esches aux casters.

Espèce	Combinaisons possibles	Agrainage	Amorçage
Gardon	Chènevis/casters	Ne mélangez pas casters et chènevis lorsque vous agrainez car ils n'ont pas du tout la même densité. Le chènevis coule plus vite et doit donc être agrainé plus en aval que les casters.	La plupart des amorces à gardon comprennent déjà du chènevis moulu dans leur recette. Pour autant, je vous conseille d'ajouter de la soupe de chènevis moulu cuit aux farines sèches. Le résultat n'en sera que meilleur.
Brème	Vers coupés/casters	Il est tout à fait possible d'agrainer un mélange de casters et de vers coupés (à condition que la proportion soit de 2/3 à 3/4 de casters pour 1/3 à 1/4 de vers). C'est un mélange terriblement efficace pour les brèmes lorsque les eaux sont chaudes. Dans ce cas, inutile de sonder : réglez votre flotteur à 1 m et agrainez régulièrement. Il ne faudra pas longtemps pour que les brèmes montent entre deux eaux !	Conservez séparément vers coupés et casters et ajoutez-les à l'amorce au fur et à mesure des besoins. Sinon les casters risquent de devenir flottant et les vers coupés de complètement modifier les caractéristiques mécaniques de l'amorce.
Chevesne	Chènevis/casters + gros lombric à l'hameçon	Si vous recherchez les chevesnes, oubliez la règle du « peu mais souvent ». Au contraire appliquez celle du « beaucoup et souvent... » pour maintenir de beaux chevesnes sur un coup, il faut avoir la main lourde !	En règle générale, l'amorce n'est guère conseillée pour le chevesne, mais ce n'est pas forcément vrai lorsqu'on pêche au caster. Je me souviens de l'un de mes amis, Barry Spink qui a remporté de nombreuses compétitions avec des chevesnes dans une rivière près de chez moi. Sa stratégie était simple : il jetait 6 à 8 grosses boules d'amorce farcies de casters et attendait ensuite que ça morde. Ça ne marchait pas à tous les coups, mais lorsque c'était le cas il gagnait facilement !
Perche	Gros vers coupés/casters Crevettes hachées/casters	Si vous agrainez des casters, que vous commencez à loucher des touches très franches, mais que le caster est intact, alors il y a de grandes chances pour qu'il s'agisse de perches. En effet, elles ont une grande bouche, gobent l'appât avec agressivité, sans le suçoter comme les gardons ou les brèmes. Dans ce cas, comptez au moins 3 secondes avant de ferrer.	L'amorce n'est pas vraiment utile pour la perche, mais il est possible de mélanger casters et vers ou crevettes coupés avec une terre végétale de couleur sombre (dans un feeder ou pour déposer des boulettes à la coupelle).

Espèce	Combinaisons possibles	Agrainage	Amorçage
Tanche	Vers coupés/casters Crevettes hachées/casters Maïs/casters	Utilisez alors deux gros vers à l'hameçon, un tronçon de crevette ou un panaché maïs/gros ver.	Les tanches adorent les amorces à base de farine de poissons. L'une des meilleures techniques consiste à déposer de l'amorce à la coupelle (sans former de boulette, c'est encore meilleur !), puis d'agrainer ensuite régulièrement d'assez grandes quantités de casters par dessus.
Barbeau	Chènevis/casters Pâté/casters	Il est tout à fait possible de faire de belles pêches de barbeaux au flotteur et à l'agrainage. Comme pour le chevesne, il faut alors pratiquer un agrainage assez massif et ne pas hésiter à pêcher avec une grosse esche à l'hameçon (4 ou 5 casters ou un cube de pâté).	Utiliser uniquement des casters et du chènevis est sans doute la meilleure solution pour pêcher spécifiquement les barbeaux et éviter les brèmes dans les grands cours d'eau où ces deux espèces sont de plus en plus simultanément présentes.
Carpe	Chènevis/casters Pâté/casters Maïs/casters	Bien qu'il soit possible de pratiquer une pêche d'agrainage, la meilleure solution consiste à déposer à la coupelle un gros tas de casters (avec du chènevis ou du maïs) en bordure dès le départ. Il est alors possible d'exploiter des coups plus au large en étant sûr que le tas d'appâts restera bien en place en attendant le passage d'une carpe.	En étang, l'agrainage ou le dépôt d'esches pures à la coupelle est plus efficace que l'amorce, mais en rivière ou s'il y a des carassins les mélanges à base de farines peuvent se révéler plus efficaces.



## ESCHAGES

Le caster est tout aussi efficace à l'hameçon que pour amorcer. Mais avant de voir comment l'escher, voyons tout d'abord les bonnes caractéristiques d'un hameçon spécifique. Tout d'abord sa hampe (sa tige) doit être plus longue que celle d'un hameçon à asticot, disposer d'une courbure parfaitement arrondie et d'une pointe droite. Un hameçon à caster doit également avoir un fer un peu plus fort qu'un modèle destiné à la pêche au ver de

vase, tout simplement parce que les poissons recherchés sont plus gros. Les modèles les plus connus et les plus populaires sont les suivants : **Drennan Silverfish Match**. Parfaits pour la pêche au caster ou avec un petit tronçon de ver. Même dans les plus petites tailles, ils sont suffisamment solides pour maîtriser de beaux poissons. **Kamasan B911 et B511**. La courbure du B911 est assez large et permet de placer idéalement un caster seul sur un

hameçon n° 18. Le B511 est plus fin de fer, ce qui le rend idéal pour toutes les pêches de gardons. **Sensas 3405**. Un hameçon avec une forme tout à fait classique et une tige pas trop longue, idéal pour toutes les pêches de poissons de taille moyenne. **Gamakatsu Black hook**. C'est un modèle sans arillon, parfait pour les pêches difficiles en eau froide. La forme est idéale pour la pêche au caster, même si je trouve la pointe un peu trop courte.



**On trouve dans le commerce de nombreux modèles d'hameçons spécialement conçus pour le caster.**  
**Drennan Carp margin barbless**. Encore un modèle sans arillon, assez léger mais suffisamment résistant pour pêcher la carpe.

**Guru extra strong barbless**. La forme n'est pas très classique, mais cet hameçon sans arillon se révèle excellent pour toutes les pêches de carpe. Comme ils sont assez larges, il est possible de piquer deux casters sur un n° 18.

**Piquer un ou plusieurs casters sur un hameçon n'est pas très compliqué, mais cela demande d'être précis.**

### UN SEUL CASTER.

Il y a deux façons de procéder : la première consiste à enfouir complètement l'hameçon dans le caster, la seconde de laisser dépasser la pointe. Voici comment procéder :

#### Hameçon enfoui dans le caster

**1.** Prendre le caster entre les doigts, pointe vers le bas.



**2.** Insérer l'hameçon au centre de la partie la plus large, entre les deux petits points, improprement appelés « yeux ».



**3.** Faire tourner l'hameçon à l'intérieur du caster jusqu'à ce que la tige soit droite.



**4.** Pousser sur la palette jusqu'à ce que la totalité de l'hameçon soit enfoui dans le caster.



#### Pointe visible

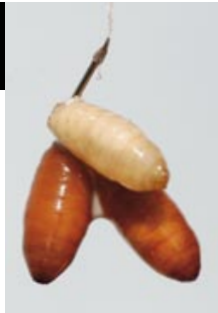
1. Prendre le caster entre les doigts, pointe vers le bas.
2. Piquer le caster un peu comme un asticot, mais en enfonçant l'hameçon un peu plus profond.
3. Faire pivoter l'hameçon.
4. Faire ressortir la pointe.

Dans la plupart des cas, je préfère pêcher avec la pointe apparente, mais si les conditions de pêche sont difficiles et les poissons très éduqués, alors la meilleure solution consiste à dissimuler complètement l'hameçon dans le caster. Mais, paradoxalement, il est possible d'utiliser un hameçon plus petit (un n° 20 contre un n° 18) lorsqu'on pêche avec la pointe apparente que lorsqu'il est enfoui dans le caster.



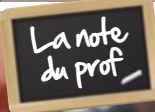
### BIEN EN PLACE

Gardez un brin de fil assez long au niveau du nœud de montage de l'hameçon. Il permettra de maintenir le caster parfaitement en place et évitera que celui-ci remonte sur le bas de ligne en cas de touche manquée.



### TROIS CASTERS.

L'eschage se fait cette fois exactement comme s'il s'agissait d'asticots, c'est-à-dire en enfilaient les casters successivement par le gros bout et en laissant toujours la pointe bien dégagée.



### FERRAGE RETARDÉ

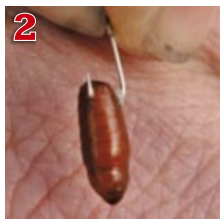
Au caster, les loupés au ferrage sont assez fréquents. Pour réduire les risques, il est important de ne pas utiliser un flotteur équipé d'une antenne trop fine : l'idéal consiste à opter pour une antenne en bambou ou en plastique creux de 1,5 mm de diamètre. Elle vous permettra de mieux distinguer les fausses touches des vraies. Dans tous les cas, mieux vaut ne pas ferrer trop tôt.



### DEUX CASTERS.

Il n'y a cette fois qu'une seule façon de procéder correctement.

1. Prendre le premier caster entre les doigts, pointe vers le bas.



2. Escher le caster en laissant dépasser la pointe.



3. Piquer le second caster comme un asticot en laissant toujours la pointe bien dégagée.

### CASTER FLOTTANT

Si vous pêchez à l'anglaise ou au feeder avec plusieurs casters à l'hameçon, alors placez un caster flottant sur la pointe. En effet, la coque des casters très foncés est plus dure et résiste mieux aux lancers appuyés.

J'espère que ce dossier vous incitera à essayer la pêche au caster dès ce printemps. Suivez mes conseils ; faites tourner vos gozzers dans de la sciure humide et vous verrez que c'est un jeu d'enfant ! Que ce soit en carpodrome, pour pêcher les tanches dans votre étang communal, les brèmes dans un grand fleuve ou des chevesnes dans un petit cours d'eau (et encore les gros poissons-chats en concours) je peux vous assurer que le caster ne vous décevra pas !

