

# LA BARBUE DE RIVIÈRE



**Description :** Corps massif, moins trapu et plus élancé que les autres espèces de la même famille, comprimé latéralement derrière la nageoire dorsale. Tête massive, longue, très large et aplatie, yeux moins petits que chez les autres espèces de la même famille, dents petites, 4 paires de barbillons, peau dépourvue d'écailles, nageoire dorsale en position très avancée et portant une épine acérée, présence d'une nageoire adipeuse, épine acérée et dentelée à l'avant de chaque nageoire pectorale, nageoire anale très allongée, nageoire caudale très fourchue (MFFP).

**Longueur moyenne:** 35 à 50 cm (jusqu'à 73 cm).

**Habitat:** Eaux claires, généralement profondes, mais vie aussi en eau turbide et s'aventure dans les marais et les baies herbeuses pour s'alimenter.

**Endroit où pêcher la barbue de rivière:**

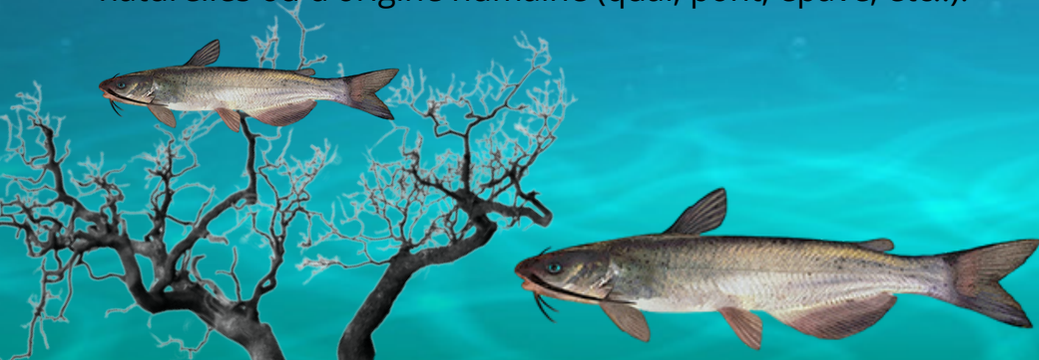
Talus, fosses, fosse profonde, enrochement et structures naturelles ou d'origine humaine (quai, pont, épave, etc.).

**Profondeur:** 5-50 pieds.

**Type de pêche :** Pêche à ligne morte, pêche à la dandinette.

**Équipement de pêche:** La barbue de rivière peut atteindre un poids de plus de 8kg et est un adversaire de taille lors du combat. Une canne longue (6-9 pieds) et puissante (moyenne à moyenne/lourde) avec une action modérée rapide est conseillée pour absorber les chocs lors du combat. Un fil résistant à l'abrasion est nécessaire, un monofilament d'une résistance de 10 à 30 lb est recommandé.

**Appâts productifs pour la barbue de rivières :** Vers de terre, maïs, bouillettes, abats et viandes transformées.



# LA BARBOTTE BRUNE



**Description :** La barbotte brune possède un corps massif, arrondi à l'avant et comprimé latéralement derrière la nageoire dorsale. Tête massive, modérément longue, très large et arrondie, yeux petits, dents petites, 4 paires de barbillons, peau dépourvue d'écaille, nageoire dorsale en position très avancée et portant une épine acérée et légèrement ou non-dentelée, présence d'une nageoire adipeuse, épine acérée et dentelée à l'avant de chaque nageoire pectorale, nageoire anale très allongée, nageoire caudale carrée ou légèrement échancrée (MFFP). La barbotte brune à une coloration passant de jaunâtre à presque noire. Des marbrures brunes sur les flancs des individus plus pâles sont parfois visibles et leurs barbillons sont brun foncé à presque noirs.

**Longueur moyenne:** 25-35 cm

**Habitat:** Eaux stagnantes ou au courant lent, fond vaseux avec ou sans végétation. La barbotte brune se retrouve généralement près du fond.

**Endroit où pêcher la barbotte brune:** Baies herbeuses, lignes d'herbier, marais, quai talus et fosses.

**Profondeur :** 0-15 pieds (parfois jusqu'à 40 pieds)

**Type de pêche :** Pêche à ligne morte

**Équipement de pêche:** La barbotte brune est un poisson de petite taille donc une canne d'une longueur de 6 à 8 pieds d'une puissance légère à moyenne avec une action modérée rapide est conseillée. La taille modeste des poissons permet d'utiliser des fils d'une résistance variant entre 2 et 10 lb.

**Appâts productifs pour la barbotte :** Vers de terre, vers rouges, asticots, maïs, bouillettes, abats et viandes transformées





# LA TANCHE



**Description :** La tanche est dotée d'un corps trapu et d'un pédoncule caudal court et épais. D'une coloration verdâtre olive à brun, elle possède des écailles peu discernable à l'œil et visqueuses. La nageoire caudale est un peu fourchue et parfois presque carré. Un barbillon se trouve de chaque côté de sa bouche.

**Longueur moyenne:** 30-40 cm

**Habitat:** Eaux calmes, fond vaseux et riche en végétation

**Endroit où pêcher la tanche:** Baies herbeuses, ligne d'herbier, marais et quai. Profondeur (0-15 pieds)

**Type de pêche :** Pêche à ligne morte

**Équipement de pêche:** La tanche est un poisson assez combatif donc une canne d'une longueur de 6 à 9 pieds et d'une puissance moyenne avec un action modéré-rapide est conseillé. La taille modeste des poissons permet d'utiliser des fils d'une résistance variant entre 4 et 10 lb.

**Appâts productifs pour la tanche :** Vers de terre, vers rouges, asticots, maïs et bouillettes





# LA CARPE COMMUNE



**Description :** La carpe commune est un grand poisson au corps épais dont la couleur varie de l'argent au vert olive et dont le dos et les côtés sont de couleur laiton ou grise. Son ventre est jaunâtre et ses écailles inférieures sont de couleur rouge orangé. Elle possède une seule épine dorsale. Ses joues et l'opercule des branchies sont écaillés en partie. Deux barbillons sont présents de chaque côté de la bouche

**Longueur moyenne:** 40-70 cm ( parfois 90-100cm)

**Habitat:** Eaux calmes, fond vaseux et riche en végétation

**Endroit où pêcher la carpe :** Baies herbeuses, ligne d'herbier, marais, talus et quai. Profondeur (0-20 pieds)

**Type de pêche :** Pêche à ligne morte

**Appâts productifs pour la carpe commune :** Vers de terre, maïs et bouillettes

**Équipement de pêche:** La carpe est un poisson très combatif donc une canne d'une longueur de 8 à 15 pieds et d'une puissance moyenne lourde avec une action modérée rapide est conseillée. La grande taille des poissons et la puissance de ceux-ci nécessitent un fil résistant et souple. Un monofilament de 20 à 40 lb de résistance absorbera les chocs lors du combat et empêchera la ligne de se briser lors du frottement contre les obstacles présents au fond de l'eau.



# ÉQUIPEMENT DE PÊCHE

## Les cannes à pêche



La canne à pêche est l'outil principal lors de nos sorties de pêche donc il faut la choisir avec attention. Les caractéristiques des cannes à pêche varient énormément et parfois il est facile de s'y perdre. Voici un guide simple pour sélectionner une canne à pêche adaptée à vos besoins:

### Type de canne à pêche:



**Les cannes à lancer léger :** Ces cannes sont conçues pour accueillir un moulinet du même type. Le moulinet est disposé sous la canne et le premier œillet est significativement plus grand que les autres.



**Les cannes à lancer lourd :** Ces cannes sont conçues pour accueillir un moulinet du même type. Le moulinet est disposé au-dessus de la canne et les œillets sont de petite taille en décroissant vers le bout de la canne.



**Les cannes de pêche à la traîne :** Ces cannes sont conçues pour accueillir un moulinet du même type. Le moulinet est disposé au-dessus de la canne et les œillets sont de petite taille en décroissant vers le bout de la canne. Le manche de ce type de canne est particulièrement long.

# ÉQUIPEMENT DE PÊCHE

Les cannes à pêche



La canne à pêche est l'outil principal lors de nos sorties de pêche donc il faut la choisir avec attention. Les caractéristiques des cannes à pêche varient énormément et parfois il est facile de s'y perdre. Voici un guide simple pour sélectionner une canne à pêche adaptée à vos besoins:

Caractéristiques:



**Puissance :** La **puissance** d'une canne à pêche fait référence à sa résistance à la flexion.

**Action :** L'**action** décrit à quel point la canne à pêche se plie lorsque vous exercez une pression sur la pointe et la vitesse à laquelle la canne revient à sa position neutre.

**Longueur :** La **longueur** de la canne à pêche est exprimée en pieds et en pouces.

**Résistance du fil :** La **résistance de ligne** recommandée à utiliser avec cette canne à pêche (généralement donné pour la ligne monofilament).

**Poids des leurres :** Le **poids des leurres** recommandé à utiliser avec cette canne à pêche.

# ÉQUIPEMENT DE PÊCHE

## Les cannes à pêche



La canne à pêche est l'outil principal lors de nos sorties de pêche donc il faut la choisir avec attention. Les caractéristiques des cannes à pêche varient énormément et parfois il est facile de s'y perdre. Voici un guide simple pour sélectionner une canne à pêche adaptée à vos besoins:

### La puissance :

Essentiellement, la puissance d'une canne à pêche fait référence à sa résistance à la flexion. En d'autres termes, une canne légère est moins rigide, et donc se plie plus facilement qu'une lourde. Ainsi, il est intuitivement logique que vous choisissiez une canne légère pour attraper des poissons plus petits et une canne lourde pour attraper des poissons plus gros. Les autres caractéristiques vont de pair avec la puissance, plus la canne est rigide, plus elle nous permet d'utiliser des leurres pesants et un fil de plus gros diamètre.

<b>Ultra-Light (UL)</b>	<b>Ultra-légère</b>
<b>Light (L)</b>	<b>Légère</b>
<b>Medium Light (ML)</b>	<b>Moyenne-légère</b>
<b>Medium (M)</b>	<b>moyenne</b>
<b>Medium heavy (MH)</b>	<b>Moyenne-Lourde</b>
<b>heavy (H)</b>	<b>Lourde</b>
<b>Extra heavy (XH)</b>	<b>Extra-Lourde</b>

# ÉQUIPEMENT DE PÊCHE

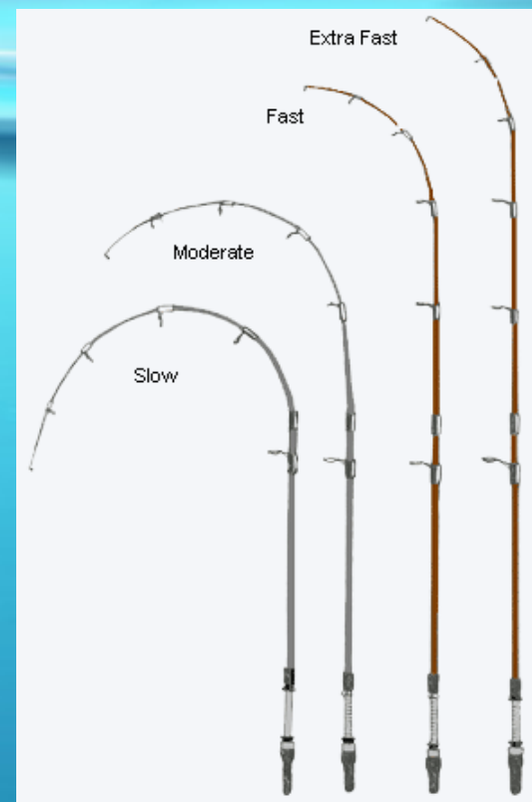


Les cannes à pêche

## L'action :

L'action décrit à quel point la canne à pêche se plie lorsque vous exercez une pression sur la pointe et la vitesse à laquelle la canne revient à sa position neutre.

Extra-fast (XF)	Extra-rapide	La canne se plie seulement à la pointe.
Fast (F)	Rapide	La canne se plie dans les premiers tiers à partir de la pointe.
Moderate-Fast (MF)	Modérée-rapide	La canne se plie dans les premiers tiers jusqu'à la moitié de la longueur totale.
Moderate (M)	Modérée-lente	La canne se plie jusqu'à la moitié de la longueur totale de la tige.
Slow (S)	Lente	Une canne à action lente se plie complètement jusqu'au manche de la canne.



# ÉQUIPEMENT DE PÊCHE



## Les cannes à pêche

### L'action :

L'action décrit à quel point la canne à pêche se plie lorsque vous exercez une pression sur la pointe et la vitesse à laquelle la canne revient à sa position neutre.

**Extra rapide :** Cette action procure une grande sensibilité, des ferrages rapides et puissants. Les cannes extra rapides sont généralement utilisées pour la pêche à la dandinette et au lancer. Performante avec des leurres de petite taille et de finesse, cette action est conseillée pour la pêche aux leurres souples et avec hameçons simples. La rapidité de réaction peut cependant rendre les combats avec les poissons plus ardues. Il sera plus difficile de garder tension sur le fil lorsque le poisson donnera des coups de tête.

**Rapide :** Cette action procure davantage de sensibilités et de flexion qu'une action extra rapide. La flexibilité du bout de la canne facilite les combats et permet d'appliquer plus de pression sur le fil. Cette action est très polyvalente et efficace pour une très grande variété de techniques et d'espèces de poisson.

**Modéré/modéré rapide:** Cette action souple permet des lancers plus long et absorbe d'avantage les choques lors des combats avec le poisson. Cette action est recommandée lors de l'utilisation de leurres avec des hameçons triples et avec les leurres de surfaces. Elle également recommandé pour la pêche à ligne morte et à la traine.

**Lente:** Cette action permet de très longs lancers et la souplesse de la canne laisse plus de temps avant le ferrage. Les poissons au mouvement rapide et sporadique seront plus faciles à combattre. Elle est recommandée pour la pêche avec des leurres avec hameçons triples et pour la pêche aux poissons à la bouche fragile.

# ÉQUIPEMENT DE PÊCHE



## Les cannes à pêche

**La longueur :** Une canne à pêche peut avoir différentes longueurs, les plus courtes mesurent moins de 5 pieds et les plus longues peuvent aller jusqu'à 15 pieds. Les cannes plus courtes seront davantage utilisées pour la pêche à la dandinette (pêche verticale) et les plus longues seront utilisées pour la pêche au lancer ou à la ligne morte. Une canne plus longue permet de lancer à de plus grandes distances. C'est pour cette raison que les pêcheurs à gué ont généralement une canne assez longue. Une canne de 7 ou 7,5 pieds est recommandée aux pêcheurs qui recherchent une canne versatile et polyvalente.

**La résistance de ligne :** Ces chiffres indiquent la résistance du fil recommandé à utiliser avec cette canne à pêche. Cette caractéristique a un lien très étroit avec la grosseur des leurres et des poissons que nous voulons pêcher. Plus les leurres utilisés sont gros et plus les poissons visés sont imposants, plus la résistance du fil nécessaire sera grande. Le lieu de pêche influence également le diamètre du fils à utiliser. Lorsque l'on pêche des endroits avec de la végétation dense, des roches, des branches ou autres structures, les fils de plus gros diamètres résistent mieux à l'abrasion et permettent de sortir les poissons plus rapidement des structures.

**Le poids des leurres :** Ces chiffres généralement exprimés en once déterminent le poids des leurres recommandés à utiliser avec cette canne à pêche. Il faut donc adapter notre choix de cannes avec les leurres ou pesées que nous allons utiliser.



# ÉQUIPEMENT DE PÊCHE



## Les moulinets

Le moulinet est une pièce d'importance dans l'équipement d'un pêcheur, il lui permettra de ramener sa prise en toute confiance. Plusieurs types de moulinet sont disponibles, voici un guide qui sera vous aider à faire un choix adapté à vos besoins.

### Type de moulinets :



**Les moulinets à boutons poussoir :** Ce type de moulinet est généralement utilisé par les pêcheurs débutants et les enfants. La capacité de fils de ce moulinet est petite donc il est recommandé pour des lancers à courte distance et pour pêcher des poissons de petite taille.



**Les moulinets lancer léger :** Simple d'utilisation et d'une grande polyvalence, ce type de moulinet est probablement le plus populaire. Pouvant contenir une grande quantité de fils et étant robuste, celui-ci peut servir à pêcher des poissons de toute taille. Il permettra de pêcher la majorité des techniques de pêche de manière efficace.



**Les moulinets débrayables (bait runner) :** Similaire au moulinet lancer léger traditionnel, la variante bait runner comporte un système qui permet de débrayer le frein principal du moulinet pour orienter le mécanisme vers un frein secondaire. Ce frein est réglé au minimum afin que le poisson puisse partir facilement avec l'appât au moment de la touche. Ce type de moulinet est utilisé pour la pêche à ligne morte et surtout lors des sorties de pêche à la carpe .

# ÉQUIPEMENT DE PÊCHE



## Les moulinets

Le moulinet est une pièce d'importance dans l'équipement d'un pêcheur, il lui permettra de ramener sa prise en toute confiance. Plusieurs types de moulinet sont disponibles, voici un guide qui sera vous aider à faire un choix adapté à vos besoins.

### Type de moulinets :



**Les moulinets lancer lourd :** Ce type de moulinet est positionné au-dessus de la canne de sorte que la bobine soit parallèle à celle-ci. Il est généralement utilisé pour la pêche au lancer puisqu'il procure des lancers longs et précis. Cependant, les moulinets lancer lourd sont plus complexes à utiliser et demande des ajustements constants lors des changements de leurres. Robuste et puissant, ces moulinets permet l'utilisation de leurres de grande taille et de combattre de gros poissons. Les leurres de petite taille sont toutefois plus difficiles à utiliser avec ce type de moulinet.



**Les moulinets de pêche à la traine :** Tout comme les moulinets lancer lourd, ce type de moulinet est positionné au-dessus de la canne de sorte que la bobine soit parallèle à celle-ci. Cependant, les moulinets de pêche à la traine ne permettent pas de lancer, ils sont utilisés pour la pêche à la traine ou pour la pêche à la vertical. Ils sont les plus robustes sur le marché et très simple d'utilisation. Certains modèles ont un compteur de ligne intégré pour pêcher de manière plus précise.



**Les moulinets lancer lourd/Trainee :** Ces moulinets hybrides entre le lancer lourd et les moulinets de trainee permet d'effectuer des lancers tout en étant assez solide pour trainer avec des leurres de forte taille. Ce type de moulinets est très utilisé pour la pêche au maskinongé.

# ÉQUIPEMENT DE PÊCHE

## Les fils



**Le fil est le lien direct entre vous et votre prise, son choix est donc très important. Voici un guide qui sera vous aider à faire un choix de fil adapté à vos besoins.**

## Caractéristiques des fils :

**La mémoire :** Une fois enroulé autour de la bobine du moulinet, certains fils ont tendance à conserver la forme circulaire de la bobine lors des lancers, c'est ce qu'on appelle la mémoire. Un fil avec peu de mémoire conservera son aspect linéaire même après l'enroulement.

**Élongation:** C'est la capacité d'un fil à s'étirer et de revenir à sa longueur initiale. Cette caractéristique influence la sensibilité et la puissance du fil.

**Résistance aux chocs:** Cette propriété correspond à capacité d'un fil à résister aux chocs et à la pression. Cette caractéristique est étroitement liée avec l'élongation puisqu'un fil flexible absorbe davantage les chocs.

**Résistance à l'abrasion:** C'est la capacité d'un fil à résister au frottement et à la coupure. Le diamètre du fil et sa composition influencent cette propriété, les fils de plus petit diamètre sont généralement moins résistants à l'abrasion.

**La flottabilité :** C'est la propriété d'un fil à flotter lors qu'il est mis en contact avec l'eau. La composition et le diamètre du fil influencent la flottaison, un fil de gros diamètre a plus tendance à flotter.

**La visibilité :** C'est la capacité d'un fil à absorber la lumière, cela lui procure son aspect visible. Les fils laissant passer la lumière sans l'absorber seront beaucoup moins visibles et même invisibles dans l'eau.

# ÉQUIPEMENT DE PÊCHE

## Les fils



## Types de fils : Le monofilament

**Le monofilament :** Le terme monofilament signifie un seul brin, ce type de fil est composé de plastique (généralement le nylon).

### Avantages:

- Peu couteux
- Souple
- Grande résistance aux chocs
- Transparence

### Inconvénients:

- Beaucoup de mémoire
- Sensibilité moyenne
- Courte durée de vie
- Fort diamètre
- Résistance à l'abrasion



**Quand utiliser le monofilament ?** Puisque le monofilament absorbe les chocs, il facilite le combat avec les poissons et réduit ,par le fait même, le nombre de poissons décrochés. Cette même propriété le rendre très efficace pour la pêche à la traine et pour la pêche avec des leurres avec des hameçons triples. De plus, sa capacité à flotter va de pair avec l'utilisation des leurres de surface. Il est également un très bon choix pour la pêche à la ligne morte puisqu'il permet aux poissons de bien prendre l'appât avant la détection de la touche et du ferrage.

**Quand ne pas utiliser le monofilament ?** Le monofilament ne peut pas être utilisé dans toutes situations, il performe mal lors des pêches de finesse et à la pêche à la dandinette. Il n'est pas recommandé d'utiliser ce type de fils lorsque l'ont pêche dans la végétation dense.

# ÉQUIPEMENT DE PÊCHE

## Les fils



### Types de fils : Le fils tressé

**Le fils tressé :** Le fil tressé aussi appelé tresse est fabriqué en tissant plusieurs brins de polyéthylènes comme le Dacron ensemble.

#### Avantages:

- Très solide
- Résistant à l'abrasion
- Faible diamètre
- Aucune élongation
- Aucune mémoire
- Forte sensibilité

#### Inconvénients:

- Plus dispendieux
- Moins résistant aux chocs
- Grande visibilité



**Quand utiliser le fils tressé?** : Puisque le fils tressé est très sensible et n'a aucune élongation, il est parfait pour la pêche de finesse et la pêche à la dandinette. La solidité et la puissance de ce fils permettent de sortir rapidement les poissons des structures comme la végétation dense, les arbres submergés ou les roches. La polyvalence de ce fils le rend efficace dans la plupart des situations de pêche au lancer. Cependant, la grande visibilité du fils tressé le rend très apparent en eau claire, donc il est recommandé d'utiliser avec un bas de ligne en fluorocarbonate ou en monofilament.

**Quand ne pas utiliser le fils tressé :** Le fils tressé n'offre aucune élongation donc il n'est pas recommandé de l'utiliser pour la pêche à la ligne morte. Lors du combat avec le poisson, l'énergie sera transmise directement dans la canne à pêche et les risques de décrocher le poisson sont plus élevés. Il n'est pas conseillé d'utiliser ce type de fils à la pêche à la carpe et à l'esturgeon.

# ÉQUIPEMENT DE PÊCHE

## Les fils



## Types de fils : Fluorocarbone

**Le fluorocarbone :** Le fluorocarbone est composé d'un seul brin de polyfluorure de vinylidène (PVDF). Contrairement au nylon, les molécules de fluorocarbone sont plus serrées, ce qui résulte d'une ligne plus dense et plus lourde.

### Avantages:

- Résistant à l'abrasion
- Faible diamètre
- Élongation légère
- Complètement invisible
- Forte sensibilité

### Inconvénients:

- Très dispendieux
- Moins solide que le monofilament ou la tresse
- Grande mémoire



**Quand utiliser du fluorocarbone :** Le fluorocarbone est généralement utilisé pour la pêche en eau claire due à son invisibilité. Principalement utilisé comme bas de ligne ou avançons, le fluorocarbone peut également être utilisé comme fils principal. La combinaison de fils tressé avec un bas de ligne en fluorocarbone est très populaire pour les techniques de finesse et les pêches en eaux claires.

**Quand ne pas utiliser le Fluorocarbone :** Lorsque l'on pêche en eaux troubles ou lors des sorties de pêche aux poissons ayant une faible vision comme la barbu de rivière et la barbotte. Dans ces situations, le fluorocarbone n'est pas recommandé puisqu'un bon monofilament peut le remplacer pour beaucoup moins cher.



# ÉQUIPEMENT DE PÊCHE

## Les épuisettes



L'épuisette est un outil indispensable pour les pêcheurs, elle permet d'attraper plus efficacement le poisson à la fin du combat et d'éviter de les blesser lors des manipulations.



### Épuisette traditionnelle:

Ce type d'épuisette permet de récupérer des poissons de toute taille en embarcation ou à gué. Les mailles en caoutchouc sont à privilégier puisqu'elles ne se mêlent pas avec les hameçons et ne blessent pas les poissons.



### Épuisette triangulaire :

Ce type d'épuisette permet de récupérer de gros poissons sans les blesser lors de sortie de pêche à gué. L'épuisette triangulaire est très utilisée pour la pêche à la carpe.



### Épuisette circulaire :

Ce type d'épuisette permet de récupérer des poissons lors de sortie de pêche sur des quais, ponts, barrages ou tout autre endroit en hauteur.

# APPÂTS POUR LA PÊCHE À LIGNE MORTE



Les appâts naturels ou artificiels disposés sur un hameçon permettent d'attirer et de capturer la majorité des espèces présentes dans les plans d'eau québécois.

## Appâts naturels



**Vers de terre**

Le vers de terre est probablement l'appât le plus connu et le plus accessible pour les pêcheurs. L'efficacité du vers de terre n'est plus à prouver, son odeur et son goût sont appréciés par ensemble des poissons d'eau douce.



**Sangsue**

La sangsue est un appât redoutable pour plusieurs espèces de poisson comme le doré jaune, le doré noir et les salmonidés. La sangsue par ses mouvements ondulatoires et son odeur distingue sera attirer les poissons qui boudent les présentations traditionnelles.



**Asticots**

Les asticots sont généralement utilisés pour la pêche aux petits poissons tels les crapets, la perchaude, la marigane et la perche blanche. La durabilité et l'odeur de l'asticot permettent de prendre plusieurs poissons sur le même appât.



**Vers rouges**

Le vers rouge ou vers à fumier est probablement l'appât naturel le plus odorant. Méconnue des pêcheurs et plus difficile à trouver, cet appât de petite taille sera convaincre des poissons de toutes les tailles et espèces.

# APPÂTS POUR LA PÊCHE À LIGNE MORTE



Les appâts naturels ou artificiels disposés sur un hameçon permettent d'attirer et de capturer la majorité des espèces présentes dans les plans d'eau québécois.

## Appâts végétaux



Maïs

Le maïs est un appât de prédilection pour la pêche au poisson de fond comme la carpe, la barbue, la tanche et la barbotte brune. Le maïs peut être utilisé comme appâts directement sur l'hameçon ou comme attractif qu'on lance dans l'eau près de l'endroit où notre ligne se trouve.



Bouillettes

Les bouillettes sont des appâts végétaux en forme de bille renfermant des saveurs artificielles très prononcées. Des saveurs de viandes, de poissons, de fruits, de chocolat, de vanille ne sont que quelques exemples disponibles sur le marché. Les bouillettes sont confectionnées commercialement et artisanalement.



## Appât commerciaux variés

# APPÂTS POUR LA PÊCHE À LIGNE MORTÉ



Les appâts naturels ou artificiels disposés sur un hameçon permettent d'attirer et de capturer la majorité des espèces présentes dans les plans d'eau québécois.

## Appâts animaux



Les abats de porc ou de poulet sont des appâts très odorants et attirent les poissons sur de longues distances grâce au sang qu'ils libèrent dans l'eau. Ils sont très efficaces pour attraper la barbue de rivière et la barbotte brune.

### Abats (foie et coeur)



La peau et la chair de poulet sont des appâts populaires au sud des États-Unis pour la pêche à la barbue de rivière. Une fois mariné dans l'ail, l'anis ou la vanille, le poulet devient très odorant et attractif pour les poissons de fond.

### Peau et chair



Les viandes transformées comme les saucisses hot-dog, le jambon en canne (Spam) ou la nourriture pour chien sont des appâts à ne pas sous-estimer pour la pêche à la barbue de rivière, la barbotte brune et la carpe.

## Viandes transformées



Les poissons se nourrissant au fond ont un odorat très développé. Pour davantage de succès, faire mariner les pièces de viande choisie dans : ail, anis, vanille, café, alcool ou le jello.

## Trucs et astuces

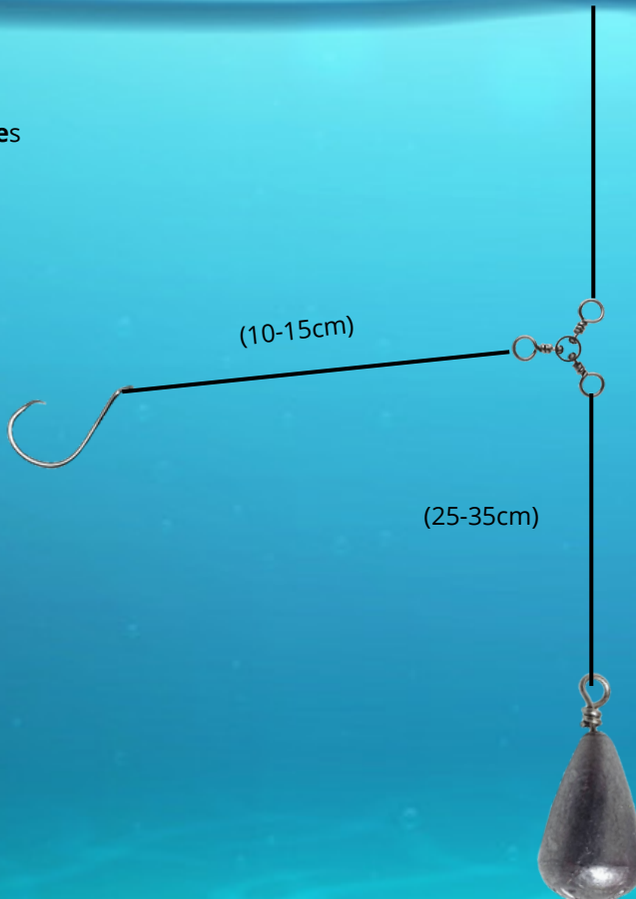
# MONTAGE POUR LA PÊCHE À LIGNE MORTE

## Montage à émerillon triple



### Hameçon

Les **hameçons cercles** sont recommandés.



### Fil principal

**Fil de type monofilament 10-30 lb.**  
Ce type de fil est résistant à l'abrasion et absorbe les choques lors du combat avec le poisson.



### Émerillon triple



### Fil secondaire

**Fil de type monofilament ou fluorocarbone 8-20 lb.**  
Un fil de plus petit diamètre nous évite de briser l'ensemble du montage s'il reste accroché au fond.



### Plomb cloche

Le pesantier du plomb (**1/4 oz à 5 oz**) variera selon la profondeur et le courant de l'endroit où vous pêcher.

# MONTAGE POUR LA PÊCHE À LIGNE MORTE



## Montage avec un plomb coulissant/ Santee Cooper Rig

### Émerillon et bille

L'**émerillon** et la **bille** agissent comme frein dans le coulissement du plomb

### Fil secondaire

Fil de type **monofilament** ou **fluorocarbonate 8-20 lb.** Un fil de plus petit diamètre nous évite de briser l'ensemble du montage s'il reste accroché au fond.

### Hameçon

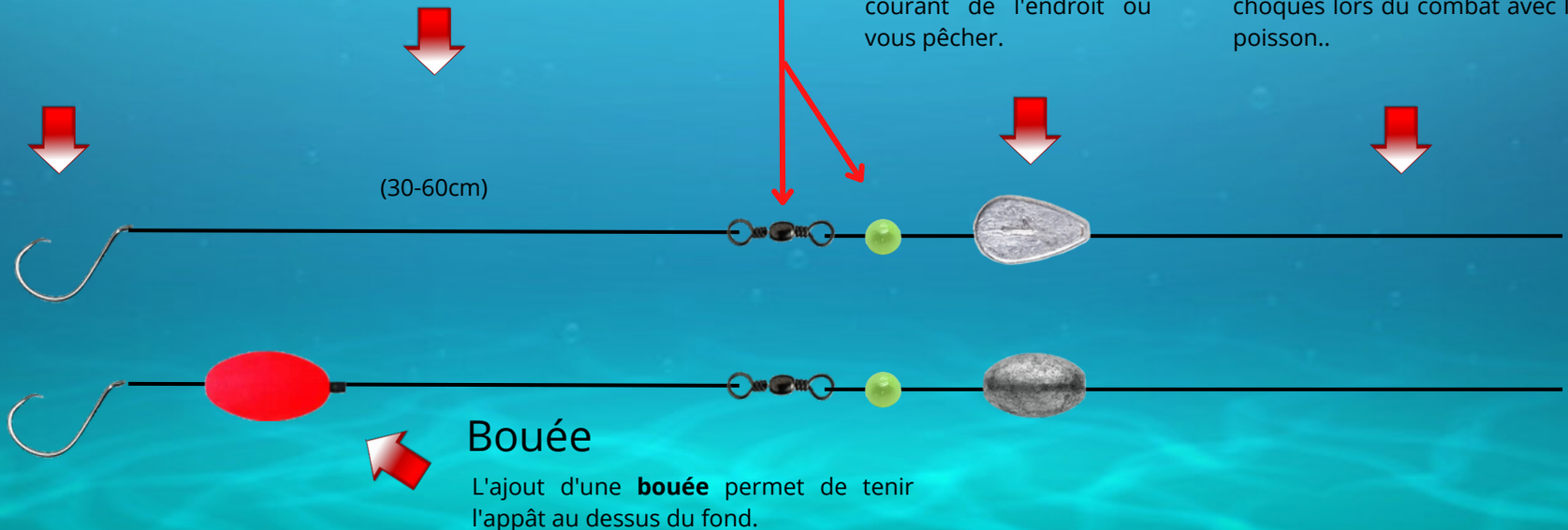
Les **hameçons cercles** sont recommandés.

### Plomb coulissant

Le pesantier du plomb (**1/4 oz à 5 oz**) variera selon la profondeur et le courant de l'endroit où vous pêcher.

### Fil principal

Fil de type **monofilament 10-30 lb.** Ce type de fil est résistant à l'abrasion et absorbe les chocs lors du combat avec le poisson..



# MONTAGE POUR LA PÊCHE À LIGNE MORTE

## Montage plomb pincé (Slitshot Rig)



### Fil secondaire

**Fil de type monofilament ou fluorocarbone 8-20 lb.** Un fil de plus petit diamètre nous évite de briser l'ensemble du montage s'il reste accroché au fond.

### Hameçon

Les **hameçons cercles** sont recommandés.

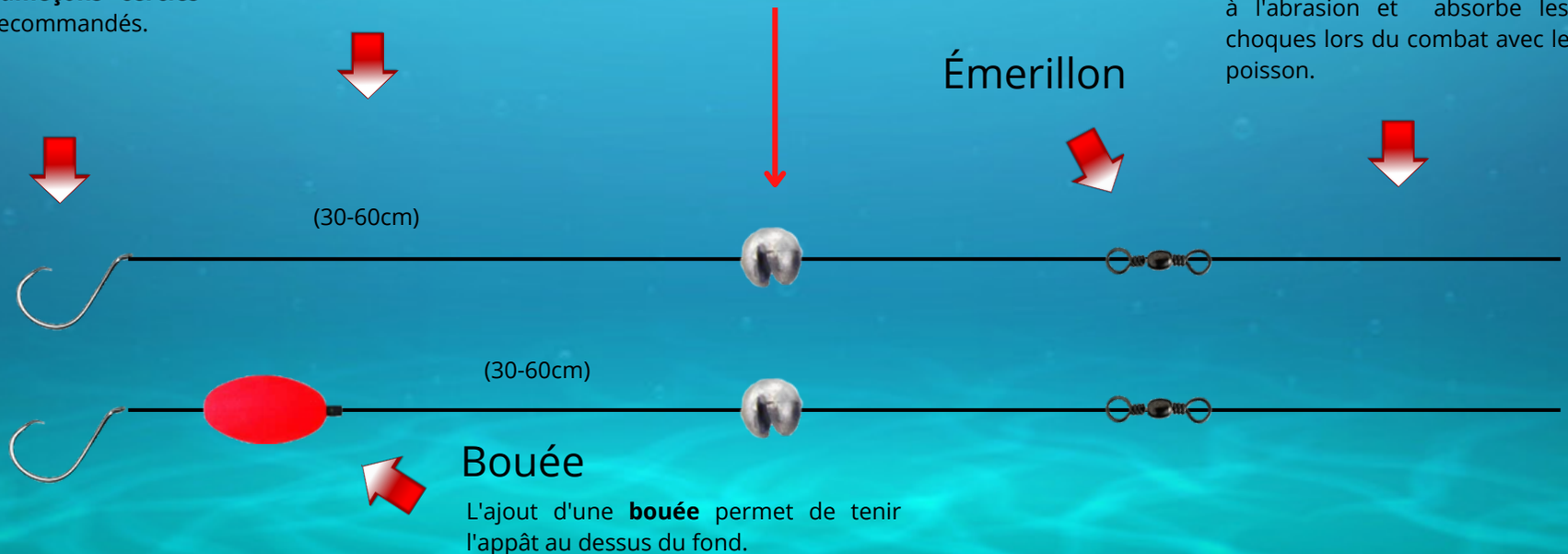
### Plomb pincé (splitshot)

Le pesantier du plomb (**1/32oz à 3/4oz**) variera selon la profondeur et le courant de l'endroit où vous pêchez.

### Fil principal

**Fil de type monofilament 10-30 lb.** Ce type de fil est résistant à l'abrasion et absorbe les chocs lors du combat avec le poisson.

### Émerillon



### Bouée

L'ajout d'une **bouée** permet de tenir l'appât au dessus du fond.

# MONTAGE POUR LA PÊCHE À LIGNE MORTE



Montage avec Flotteur (Bobber rig)

Flotteur

Flotteur à ressort (gauche)  
Flotteur coulissant (droite)

Plomb pincé ou stopper

Un plomb pincé de petit diamètre, un stopper en caoutchouc ou un noeud de style Bobber stopper peuvent être utilisés afin d'ajuster la hauteur de l'appât dans la colonne d'eau

Plomb pincé (splitshot)

Le pesantier du plomb (1/32oz à 1/8oz) variera selon le type de flotteur et le poids de l'appât utilisé.

Hameçon

Les hameçons cercles sont recommandés.



(20-40cm)

(20-40cm)



# MONTAGE POUR LA PÊCHE À LIGNE MORTE

Montage en cheveux (Hair rig)

## Fil principal

**Fil de type monofilament 10-40 lb.** Ce type de fil est résistant à l'abrasion et absorbe les chocs lors du combat avec le poisson.

## Émerillon et bille

L'**émerillon** et la **bille** agissent comme frein dans le coulissement du plomb

## Fil secondaire

**Fil de type tressé 15-30 lb.** Un fil de plus petit diamètre nous évite de briser l'ensemble du montage s'il reste accroché au fond.

