



**APBP**  
***Pêcheurs et Plaisanciers de Pouldohan***

## Compte Rendu de l'Atelier PÊCHE DU 9/12/2023.

Pêche aux leurres dans la zone côtière dans des fonds inférieurs à 20m.

INTERVENANT : Frédérique LE DU



[Moniteur guide de pêche | Frederic LE DU | Concarneau \(pechenaturefinistere.com\)](http://Moniteur guide de pêche | Frederic LE DU | Concarneau (pechenaturefinistere.com))

### PREAMBULE

Notre président Michel introduit cette cession.

Il nous indique que les bons résultats de la fête des plaisanciers permettent à l'association de faire bénéficier aux adhérents d'activités cette année.

Dans ce cadre, une intervention d'un guide de pêche a été programmée.

Michel nous présente ainsi, Frédérique LE DU guide de pêche à Concarneau.

Frédérique LE DU est moniteur diplômé, il guide ses clients :

- En pêche en bord de mer
- En mer dans la baie de Concarneau ou autour de l'archipel des GLENANS.

## PROGRAMME DE LA MATINEE.

### Le matériel

- Canne à pêche.
- Moulinets.
- Le fil et bas de ligne.
- Les Lureurs durs.
- Les leurres souples et les têtes plombées.
- Choix du grammage et vitesse de récupération des leurres souples.

## Matériel

Le matériel décrit dans cet exposé est relatif à la pêche au lancer à partir d'un bateau dans des fonds inférieurs à 20m. Dans ce cadre, on est sur une pêche sur du matériel qualifié de « léger ».

L'ensemble canne, moulinet, fil, leurre doit être cohérent.

Pour limiter les bris de matériel en cas d'accroche au fond, on crée une chaîne de rupture entre les différents éléments (Bas de ligne, nœud de raccordement, ligne principale, Canne).

En général sur la canne, il est indiqué la résistance maximale de la ligne. Résistance en livre (LB).

### La canne.

La canne est de type spinning en carbone d'une longueur d'environ 2,10m à 2,30m. Le carbone est un matériau léger qui possède une très bonne résonnance. Cette résonance permet au pêcheur de ressentir l'action de son leurre.

Les cannes casting sont plutôt réservées aux pêches en verticale, elles sont peu adaptées aux lancers.

La pêche aux leurres « light » utilise des leurres entre 5g et 60g.

Dans le pratique, une canne qui permet de lancer 60g sera incapable de propulser un leurre de 5g et vice versa. Dans ce cadre, on sera peut-être amené à faire l'acquisition de plusieurs cannes avec des plages de fonctionnements réduites.

### Le Moulinet

Le moulinet est de type spinning de taille 2500 à 4000.

Le garnissage du moulinet est effectué avec soin. Le fil devra affleurer le bord de la bobine afin d'obtenir le moins de frottement possible au lancer.

Au besoin prévoir un Backing au fond de la bobine.

### La tresse

Idéalement, la tresse est de 8 brins, elle est plus ronde que la 4 brins. Elle permet des meilleurs lancers et une meilleure descente dans l'eau du leurre. La tresse reste fragile notamment aux frottements.

Le diamètre de la tresse est compris entre de 8 centièmes à 14centièmes.

L'intérêt de la tresse est sa finesse qui permet le lancer loin et sa non élasticité. Canne et tresse participent à un meilleur ressenti des animations du leurre et des éventuelles Touches.

La durée de la tresse est bonne, si on prend soin de rincer le matériel à chaque sortie. Elle peut durer 3 saisons. On peut aussi retourner la tresse sur la bobine pour améliorer encore sa durée de vie.

ATTENTION AUX RISQUES PERRUQUES. Cet aléa intervient sur la bobine du moulinet lorsque l'on rembobine la tresse insuffisamment tendue.

### Bas de ligne

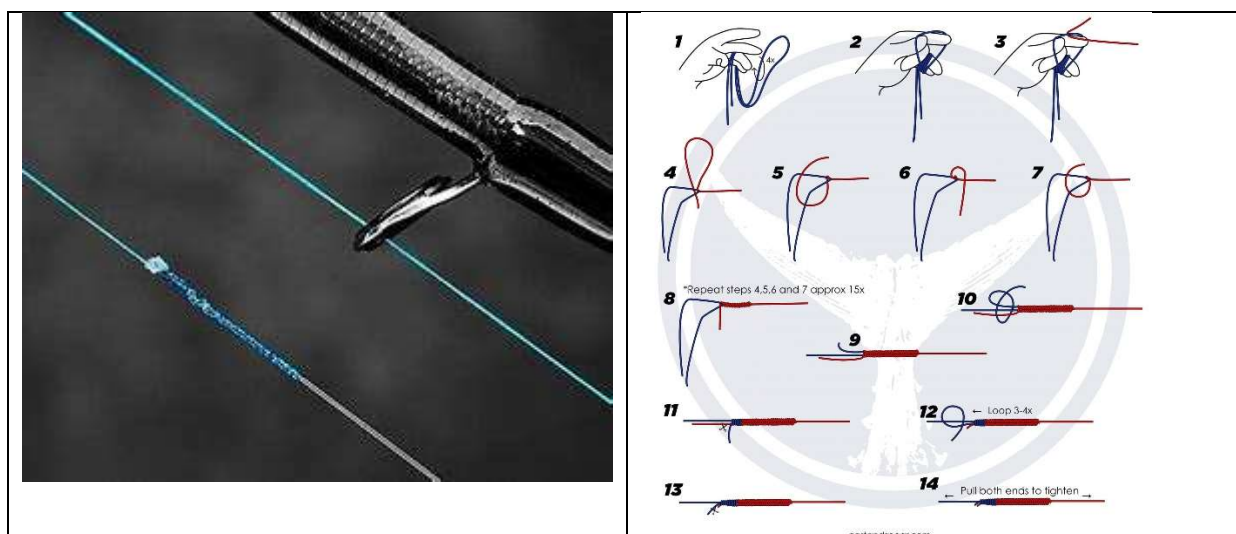
Le bas de ligne est en fluorocarbone d'une résistance légèrement inférieure à celle de la tresse. Son diamètre est compris entre 20 et 40 centièmes. En général 28 centièmes. L'intérêt du fluorocarbone est son indice de réfraction qui le rend quasi invisible dans l'eau et sa bonne résistance au frottement. On peut sur ce bas de ligne monter un TEASER en potence à 40cm au-dessus du leurre principal (effet de concurrence alimentaire).

La longueur du bas ligne est de 4m à 5m. Cette longueur permet le changement de leurre ou l'élimination d'un tronçon abîmé par le frottement sans crainte de refaire un bas de ligne en action de pêche.

### Nœud de raccordement entre la tresse et le fluorocarbone.

Le nœud préconisé est le nœud FG. Sa caractéristique principale est sa finesse qui permet un meilleur passage dans les anneaux de la canne. En effet les cannes modernes ont, des anneaux qui forment un tunnel qui se termine par des anneaux très petits.

Ce nœud se caractérise par un tressage de la tresse sur le fluorocarbone. Il nécessite un bon entraînement avant de parvenir à le réaliser en mer. (D'où l'intérêt d'avoir un long bas de ligne)

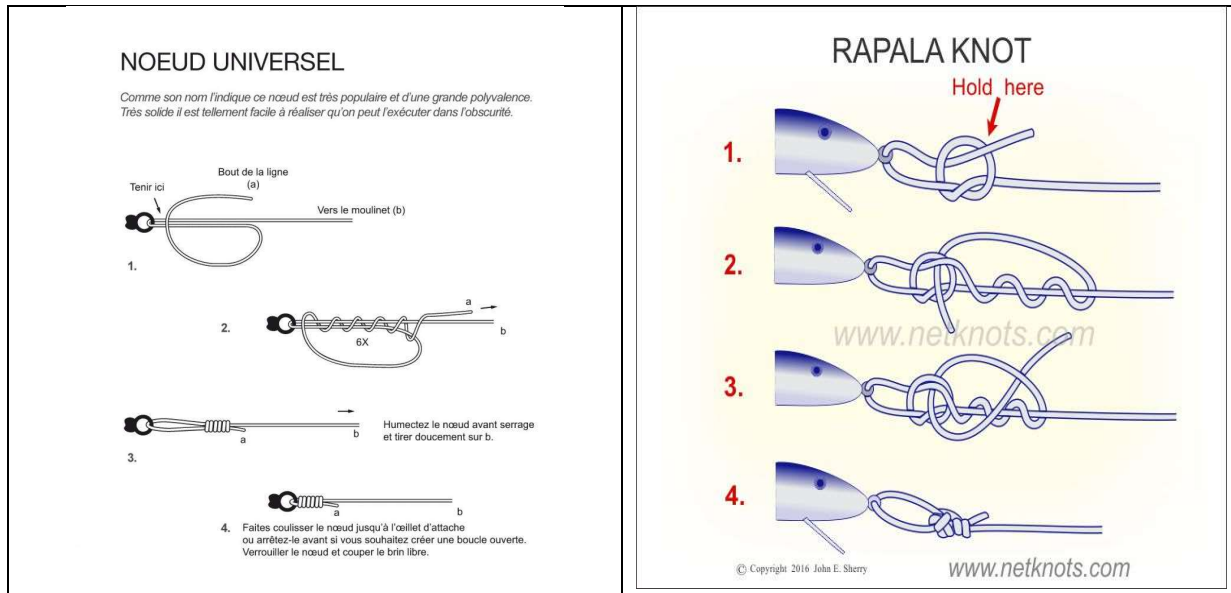


### Nœud d'agrafe ou de fixation des leurres.

Les leurres peuvent s'attacher via une agrafe ou directement par un nœud. Une agrafe permet un changement de leurres plus rapide.

On utilise le nœud de cuillère pour fixer les agrafes ou les leurres souples. Le nœud de cuillère ne donne pas de liberté.

Par contre, pour attacher un leurre dur qui nécessite une certaine liberté pour son animation, on utilise le nœud RAPALA ou une agrafe ronde.



## Les familles de leurres

### Les leurres Durs généralités.

Les leurres durs sont généralement armés par des hameçons triples. On peut remplacer ces hameçons triples par des simples « in line » avec comme avantage, des blessures inutiles pour le pêcheur et pour les poissons qui ne feraient pas la maille. La façon dont un poisson se pique, détermine son activité. Un poisson piqué à l'extérieur est signe d'agressivité. Il chasse l'intrus à coup de tête. A contrario unurre coffré, est signe d'une activité alimentaire.

### Choix des couleurs et billes bruiseuses.

La règle en première intention est la suivante :

Toutes les couleurs naturelles

Temps clair -> leurre translucide.

Temps nuageux -> leurre opaque.

Les leurres ont quelque fois des billes bruiseuses qui émettent un son plus ou moins grave. Il faut retenir que par temps calme le bruit est contreproductif.

### Les leurres de surfaces.

Par définition ces leurres restent en surface. Ils sont animés par le pêcheur en « Walking the Dog » ZIG-ZAG en français. Avec des temps de pause ou des accélérations.

Ces leurres sont à utiliser de préférence quand l'eau est suffisamment réchauffée.



Il existe aussi dans cette famille de leurres de surfaces ; les POPERS et les poissons à hélices qui s'animent différemment.

Les leurres de surfaces sont sensibles à la présence d'algues ou débris en surface. Ces débris neutralisent la nage des leurres qui deviennent alors inefficaces.

### *Les leurre durs à bavette*

Ce sont des poissons nageurs disposant d'une bavette plus ou moins importante. Plus la bavette est grande, plus le leurre descend dans la couche d'eau. Le plus connu est le RAPALA. La forme de la bavette fait nager le leurre pour autant que l'attache du bas de ligne lui laisse une certaine liberté.  
(Nœud RAPALA ou agrafe)



### *Les JIGS.*

Les JIGS sont des cuillères métalliques avec une forme qui permet une descente papillonnante. De par leur densité, ils peuvent se lancer très loin.

Les meilleurs JIGS sont équipés d'un armement en « assist hook ». L'hameçon doit être un peu plus large que le JIGS. On raccorde le bas de ligne sur l'anneau brisé côté « assist hook »



On peut les utiliser en lancer ramener avec une animation ou en verticale.

En verticale, la descente est à réaliser par palier en gardant le contrôle de la ligne pour un ferrage immédiat à la touche.

### *Les Lames vibrantes.*

C'est un leurre métallique très fin (lame) qui vibre fortement à la récupération. La lame vibrante permet une prospection rapide d'une zone.



### *Les Leurres appâts.*

Ils combinent l'avantage du leurre pour l'attraction visuelle et la présence d'un appât.



## Les Leurres souples et têtes plombées.

Les leurres souples sont composés de plastique (plastisol). Ils sont plus ou moins souples selon les modèles, ils sont parfois bourrés d'attractants. De la souplesse duurre dépend la nage et les vibrations émises.

### Familles de leurres souples

#### *Les shads*

Leurre de forme trapue disposant d'un paddle. La queue duurre donne des vibrations plus ou moins fortes (Selon la dimension du paddle et la souplesse de la gomme.).



#### *Les finesse*s.

Leurre de forme allongée. Il émet peu de vibrations, ce leurre doit faire l'objet d'une animation.



#### *Les virgules*.

Leurre de forme allongée avec une queue souple en forme de virgule.



#### *Les créatures*.

Leurre utilisé à gratter au fond. Imitation de crabe ou mollusque.



Familles de Têtes plombées.

*Têtes rondes*

Têtes passe partout, adaptées à la plupart des leurres souples



*Têtes football*

Ces têtes donnent un effet de rolling à la récupération.



*Tête allongée*

Ces têtes sont adaptées aux leurres finesse.



*Têtes shad*

Ces têtes sont adaptées aux shads et forment un ensemble cohérent.



*Têtes sabots.*

Ces têtes donnent une descente duurre planante.



*Têtes hameçon texan.*

Spécifique pour les zones encombrées



## Montage des têtes plombées.



La taille de la tête plombée doit être adaptée à la taille du leurre souple. Idéalement l'hameçon sort dans le premier tiers du leurre. D'autre part la pointe de l'hameçon doit être bien dégagée du leurre souple. Cas spécifique du montage Texan, dans ce cas la pointe est affleurante ou repiquée dans le leurre. Ce montage est utilisé dans les zones de laminaires.

### Choix de la forme, du grammage et de la vitesse de récupération des leurres souples.

En général, le bateau dérive au vent. On exécute les lancers devant le bateau. Le leurre précède le bateau, le vent favorise les lancers. Tous les axes de lancers sont néanmoins possibles. Le poisson est généralement nez au courant, celui pouvant être différents de l'axe de dérive du bateau.

Pour le choix de la forme du leurre, on s'inspire de la forme du poisson fourrage présent sur la zone : lançon, sardine....

Le choix du grammage et fonction de la profondeur de la couche d'eau que l'on souhaite prospector.

Le choix doit aussi prendre en compte, la puissance de la canne utilisée en cohérence avec le poids de la tête plombée + le poids du leurre souple.

On pêche en priorité la zone de surface puis on descend par couche de 5m. Soit 0-5m ; 5-10m ; 10-15m etc....

Pour estimer la profondeur d'évolution du leurre, il faut donc réaliser un essai à blanc. On laisse descendre son montage à la verticale du bateau. On estime le temps pour atteindre le fond. La profondeur est connue par le sondeur. On a donc un temps et une profondeur, en fonction de son leurre.

Lors des lancers suivants on décompte le temps après l'impact sur l'eau pour positionner son leurre dans la couche d'eau souhaitée.

La difficulté sera de maintenir le leurre dans cette zone. Le bateau dérivant vers le leurre, celui-ci continuera à descendre.

Choix de la vitesse de récupération du leurre. De même que précédemment, on réalise un essai à blanc au raz du bateau pour visualiser la nage du leurre. Des leurres très souples nagent tout seul dans le courant, à contrario d'autres leurres nécessitent une vitesse de récupération et une animation plus grande.

L'art de la pêche est donc de sentir la nage du leurre et sa zone d'évolution.

Il faut pêcher le plus léger possible en fonction des conditions météo. Un leurre que l'on retrouve désolidarisé de la tête plombée indique que l'on pêche trop lourd. Le poisson aspire le leurre partiellement. On parle alors de leurre non coiffé.

## PROGRAMME D'UNE PROCHAINE SESSION EN 2024 ?

Le choix des zones de pêche et positionnement des dérives.

Stratégie de pêche sur zone.

Les animations en fonction des leurres.

Interprétation sondeur.