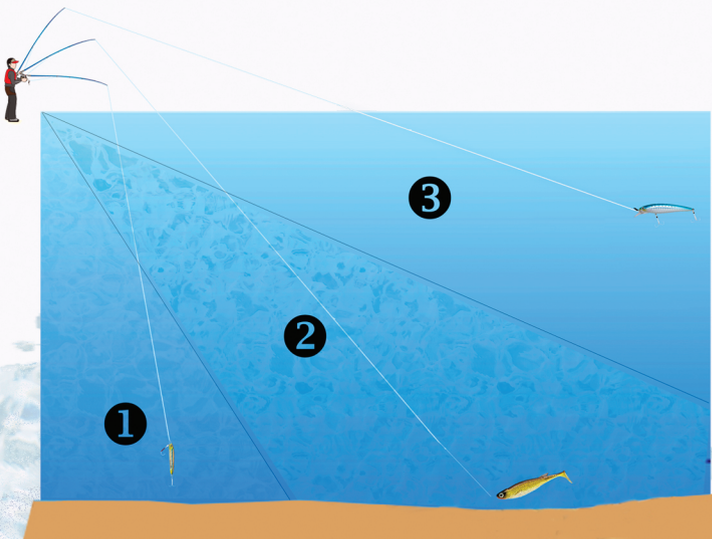


POUQUOI UTILISER UNE TRESSE ?

La tresse est sans conteste le type de fil le plus résistant à diamètre égal. Elle offre de nombreux avantages en terme de distance de lancer, de résonance, de résistance et de présentation. Par contre, toutes les tresses ne conviennent pas à toutes les utilisations et il est donc essentiel de bien déterminer son besoin avant de choisir.

1ère étape: QUELLES APPLICATIONS ?

Tout d'abord, définir pour quelle technique de pêche on veut utiliser sa tresse...



1 Pêche en verticale

Inclue toutes les pêches exigeant une présentation verticale dans la colonne d'eau quelque soit la profondeur.

- Shad en vertical ou en ascenseur
- Jlg, Slowjig, Inchiku, Madai
- Lames vibrantes, lipless

2 Pêche à «gratter»

Les pêches en dérive qui consiste à prospector les fonds impliquent obligatoirement un angle de la ligne.

- Leurres souples
- Tenya, Leurres-appâts
- Pêches de prospection

3 Pêche au lancer/ramener

La distance de lancer et la capacité à propulser le leurre deviennent des critères prioritaires.

- Pêche au poisson nageur/leurre
- Pêche sur chasse
- Eging



2ème étape : QUEL BAS DE LIGNE ?

Commencez par choisir votre bas de ligne. C'est en effet le bas de ligne que vous utilisez et surtout sa résistance qui va permettre le bon choix du diamètre en PE de tresse ! Si, par exemple, vous utilisez un shockleader de 6 kg de résistance, il est recommandé de choisir une tresse minimum de 6,5kg ou 7kg de résistance. En se fiant aux résistances, vous aurez beaucoup moins de chance de vous tromper ou d'être déçu !

La résistance du bas de ligne doit toujours être inférieure ou égale à celle de la tresse !!!



A CHAQUE TECHNIQUE SA TRESSE !

Technique de pêche	1ère Exigence technique	Tresse recommandée	SUNLINE	Avantages
1 Pêche en verticale	Bonne tenue dans la colonne d'eau avec peu de prise dans le courant et absence de bannière	8 brins	SUNLINE SIGLON PE 8, SUNLINE SIGLON PE 8 INFINITIVE 3	Souplesse et fluidité dans les anneaux- Excellente présentation du leurre à l'aplomb
2 Pêche à «gratter»	Résonance optimisée	4 brins	SUNLINE SIGLON PE 4, SUNLINE SIGLON PE 4 INFINITIVE 3	Excellente transmission des informations (touches et obstacles)et résistante à l'abrasion.
3 Pêche au lancer/ramener	Lancer à longue distance	4 brins 8 brins	SUNLINE SIGLON PE 4, SUNLINE SIGLON PE 8, SUNLINE SIGLON PE 8 INFINITIVE 3	Optimisé les lancers de petits leurres (jusqu'à 5gr) Excellente glisse pour optimiser la distance des lancers

3ème étape: QUEL PE ?

Les diamètres en centièmes ou en mm ne sont jamais les mêmes en fonction des fabricants et des marques. C'est pour cette raison que les japonais ont instauré l'unité de mesure PE qui permet de standardiser tous les diamètres en PE en fonction de leur résistance. Une PE 1.0, par exemple, fait un diamètre standard de 0,165mm (pour environ 8 kg de résistance). Autre exemple, une tresse en 0,128mm (pour environ 5 kg de résistance) correspond à une PE 0.6. C'est le moyen le plus sûr de ne pas avoir de mauvaise surprise sur le bon choix de diamètre de tresse.

PE	Diamètre en mm
0.4	0.104
0.6	0.128
0.8	0.148
1.0	0.165
1.2	0.185
1.5	0.205
1.7	0.220
2.0	0.235
2.5	0.260

(Source : JAFTMA Japan)



(SUNLINE Japan)