

# UNE APPROCHE MÉTHODIQUE

Choisir le bon hameçon triple pour pêcher en mer est une étape cruciale souvent sous-estimée. Chaque situation de pêche, chaque espèce et chaque type de leurre requiert des caractéristiques spécifiques pour maximiser vos chances de prise. En vous posant les bonnes questions avant de faire votre choix – comme la forme de l'hameçon, le type de pointe, le revêtement ou encore la solidité nécessaire – vous trouverez l'hameçon parfaitement adapté à vos besoins. Cela vous évitera de vous perdre dans tous les modèles de triple et vous garantira des résultats optimaux, que ce soit en termes de ferrage, de tenue ou de durabilité face aux conditions marines.

## 1ÈRE ÉTAPE : QUELLE APPLICATION ?

### LEURRE OU APPÂTS ?

Pour armer un leurre, une pointe droite est idéale, car elle assure une pénétration rapide et un ferrage efficace sans altérer la nage.

#### POINTES DROITES → LEURES



(FANGS-62 UA)

Alignées parallèlement à la hampe, elles permettent une pénétration rapide et directe lors du ferrage. Nécessite une tension constante pour éviter les décrochés pendant le combat. Ferrage instantané et sec recommandé. Pour poissons nageurs, Stick bait, gros leurres souples, leurres de surface, cuillers et jigs.

Pour escher un appât, une pointe rentrante est préférable, car elle garantit une meilleure tenue de l'appât et limite les risques de décrochage lors du combat.

#### POINTES RENTRANTES → APPÂTS



(RAPTOR Z)

Légèrement courbées vers l'intérieur, elles offrent une meilleure tenue une fois le poisson ferré, réduisant les risques de décrochage pendant le combat. De plus, elles sont moins susceptibles de s'émousser au contact de substrats durs, ce qui les rend adaptées aux pêches sur fonds caillouteux. Ferrage appuyé recommandé. Pour appâts morts ou vivants.

Chaque forme de triple est conçue pour répondre à ces besoins spécifiques.

**Exceptionnellement, pour les poissons à cartilage très dur, un triple à pointe rentrante sur un leurre peut être préférable pour éviter les décrochages et garantir un ferrage sûr.**

## 2ÈME ÉTAPE : QUELLE TECHNIQUE POUR QUEL POISSON ?

Le choix des pointes d'un hameçon dépend du poisson ciblé (gueule dure ou tendre, dentition spécifique) et de la technique utilisée (active ou passive). Chaque pointe offre une efficacité adaptée pour garantir un ferrage précis et une tenue optimale.



### NEEDLE POINT → FERRAGE RAPIDE

#### PÉNÉTRATION OPTIMISÉE

Facilité de pénétration : La pointe aiguisée en forme d'aiguille nécessite moins de force pour percer, ce qui augmente les chances de ferrage efficacement même sur des touches difficiles.

#### PRÉCISION ACCRUE

Piquer au bon endroit : La forme fine et centrée garantit un ferrage précis, limitant les dégâts inutiles sur le poisson, ce qui est un atout pour le catch-and-release. Une fois piqué, le poisson est mieux maintenu grâce à la pénétration profonde et stable de la pointe.

#### DURABILITÉ DE LA POINTE

Résistance à l'érousement : Les "Needle Points" sont souvent traitées thermiquement ou recouvertes d'un revêtement spécial, offrant une durabilité accrue même après plusieurs utilisations. Ces pointes restent performantes contre les poissons avec des bouches dures ou osseuses.



### HAND GROUND → COMBAT PUISSANT

#### PRÉSERVATION DE LA POINTE

La pointe d'origine, en forme d'aiguille, reste intacte car le meulage commence à quelques millimètres au-dessus, garantissant une précision optimale.

#### STRUCTURE LÉGÈRE

L'affûtage des zones soumises à un stress minimal permet d'alléger l'hameçon, améliorant ainsi sa maniabilité sans compromettre sa robustesse.

#### RENFORCEMENT PRÉCIS

Les zones critiques de l'hameçon sont renforcées pour prévenir les risques de déformation ou d'ouverture sous la pression de poissons puissants ou lors de combats intenses.



### COMBAT POINT → GUEULE CARTILAGINEUSE

#### EFFICACITÉ TECHNIQUE

Le design en "T" inversé permet une pénétration plus efficace, même dans les bouches les plus dures, augmentant les chances de ferrage réussi.

## 3ÈME ÉTAPE : QUELLE FORCE DE FER ?

La force de fer d'un hameçon, exprimée par une unité de mesure technique, va évaluer l'épaisseur et la résistance du matériau, variant généralement de 0,8X (plus fin et léger) à 7X (ultra-renforcé pour des contraintes extrêmes).

### FORCE DE FER

