

LEURRE / MER + RIVIERE  
Bars, Maigres, Sandre, Black bass, brochets et silures

**Une descente ultra rapide !**

**PRO FASTSHAD**



**2 tailles : 13 et 15 cm**  
**Vibrations de type « shad » adoucies**  
**Techniques : Verticale, Lancer ramener, Manié**  
**6 coloris**  
**7 ou 8 par sachet (refermable) selon la taille**

**Caractéristiques :**

Les Pro FastShad sont une nouvelle version de shads de la gamme leurre souple Storm. Leur « paddle tail » est de taille réduite, ce qui a pour effet de créer des **vibrations intermédiaires** plus discrètes qu'un shad classique mais plus puissantes qu'une finesse (Pro Minnow par exemple). Ce n'est pas « un shad de plus », mais une réelle innovation. Cette queue spécifique permet aussi une descente rapide du leurre. Les deux tailles du Pro FastShad lui permettent d'intéresser tous les carnassiers de belle taille : du sandre au silure en passant par le bar. Le corps strié augmente les vibrations fines émises et permet une meilleure utilisation du gel Trigger X en augmentant la surface de diffusion.

**Utilisation :**

Les Pro FastShad répondent à de nombreuses situations, et permettent de pratiquer de nombreuses techniques :

- **En verticale** : associés au gel Trigger « Sandre », ils sont très efficaces montés sur un plomb sabot. Cette technique permet d'insister sur une zone et de favoriser la dispersion de l'attractant. Les vibrations émises par la caudale sont très prenantes lors d'animations minimalistes, notamment sur le sandre. Ils sauront décider des poissons éduqués grâce à leurs vibrations peu habituelles.
- **En lancer ramener linéaire** : utilisées sur une tête plombée classique, ils seront très efficaces, lors de séances de power fishing. Les Pro Jig Head de 7 et 10 grammes sont parfaites pour cela. Ils peuvent être couplés avec une palette pour la pêche du brochet.
- **Animations verticales en dérive** : en mer, associés au Trigger X Mer, ils seront redoutables sur les bars et les maigres. Ce leurre souple, aux vibrations uniques, oppose peu de résistance à l'eau et descend très vite vers les profondeurs de pêche souhaitées.

