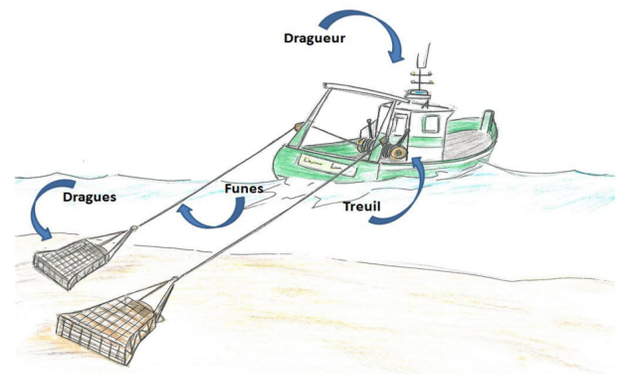


La drague à bivalves

La drague à bivalves est un engin à armature métallique formant une sorte de cage. Des lames sont montées sur la partie inférieure de la « cage » permettant de racler le substrat lorsque la drague est tirée sur le fond.

Technique : Les pêcheurs trainent les dragues sur le fond à l'aide de leur bateau. C'est la **lame** présente sur la partie inférieure de la drague qui s'enfonce dans le sable et permet d'extraire les bivalves. Les pêcheurs trainent les dragues durant **15 à 20 minutes** avec une vitesse de 3 à 4 nœuds.

⊕ La pêche des bivalves est **réglementée** au niveau régional: les périodes d'ouverture et de fermeture, les jours et les horaires de pêches autorisés sont fixés pour la pêche à la praire et à la palourde rose. Ainsi, la pêche à la palourde se déroule en général de **mai à septembre** et à la pêche à la praire, de **septembre à avril**. La pêche de la palourde rose et de la praire est interdite les samedis et dimanches ainsi que la nuit. Concernant les autres bivalves (amandes essentiellement), la pêche a lieu toute l'année du levé au couché du soleil.



Les dragues sont remontées sur le côté du bateau, puis vidées sur le pont avant d'être remises à l'eau pour un nouveau trait.

ZOOM SUR :

Les espèces ciblées

La drague à bivalves, dans le département des Côtes d'Armor sert à pêcher principalement les espèces suivantes:

La praire (*Venus verrucosa*)

La praire commune est un bivalve de la famille des vénéréidés. Elle vit dans les fonds **sablo-vaseux** ou dans les graviers. C'est un **fouisseur** qui se nourrit de petites particules.

Elle possède une coquille épaisse dont les valves sont égales et bombées. La coquille est marquée de **stries concentriques** très prononcées. Sa couleur varie du blanc rouille au gris voire jaune brun. Les **couleurs varient** énormément d'un individu à l'autre et d'un gisement (lieu de pêche) à un autre.



La palourde rose (*Tapes rhomboïdes*)

La palourde rose est un bivalve présent à l'état sauvage sur les côtes bretonnes. Elle affectionne les **fonds sableux** ou **vaseux**. C'est un organisme **filtreur** qui se nourrit de plancton en suspension. Sa coquille est épaisse et présente de nombreuses **stries concentriques et rayonnantes**. La palourde rose est de couleur blanc crème avec souvent des marques roses, brunes ou rouges.