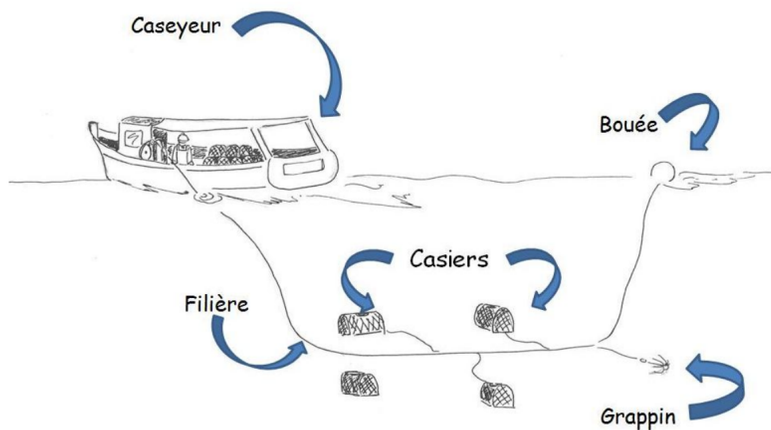


Le casier à crustacés

Le casier à crustacés est un piège, en forme de cage, posé sur les fonds propices aux crustacés : araignées, homards, tourteaux, crabes verts...

Technique : Les casiers sont **appâtés**, le plus souvent avec du poisson. Le pêcheur peut poser ses casiers un par un, ou de manière groupée en **filière**. Les **caseyeurs** relèvent leurs casiers entre 24 et 48h après la mise à l'eau.



Dans les Côtes d'Armor, 55 navires pratiquent le casier à crustacés, principalement de mai à août.

⊕ La pêche au casier est **réglementée** au niveau national et régional : les zones autorisées, le diamètre de la goulotte, le nombre de casiers utilisés, sont fixés afin de garantir une **exploitation durable** de cette ressource.

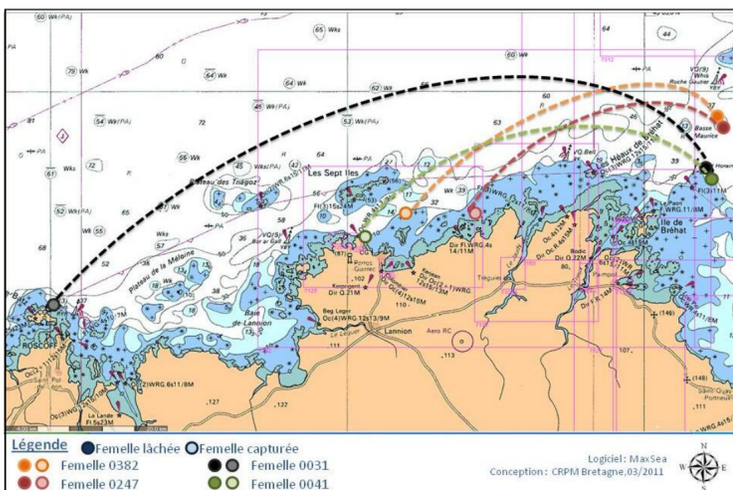
ZOOM SUR :

Le programme de marquage individuel de homards

Depuis 2009, le Comité Local de Paimpol aujourd'hui Comité Départemental des Pêches Maritimes et des Elevages Marins des Côtes d'Armor met en œuvre un programme d'acquisition de données comportementales sur le homard, espèce à forte valeur économique et patrimoniale. Ce programme est mis en œuvre dans le cadre de l'installation d'hydroliennes expérimentales par EDF près de l'Île de Bréhat.

Principe : Chaque année, près de 2000 homards sont identifiés individuellement grâce à une marque jaune numérotée. Quand le homard est à nouveau capturé, le pêcheur nous signale la date et la position de recapture. Ainsi, nous pouvons évaluer le déplacement du homard.

En parallèle, les pêches de homards sont observées lors d'embarquements à bord des caseyeurs.



Résultats : La plupart des homards recapturés se sont déplacés, parfois sur de très grandes distances, en des temps très courts. Ce résultat est innovant, comparé à ce qui a été montré dans d'autres pays d'Europe.

Le calcul des indices d'exploitation du homard et de son abondance dans le milieu, assurent un suivi de la pêcherie année après année, par les pêcheurs professionnels eux-mêmes.

Tout le monde participe : Ce programme permet non seulement d'enrichir la connaissance de la biologie du homard et de son exploitation, mais réunit également différents acteurs : pêcheurs professionnels, pêcheurs plaisanciers, instituts scientifiques et industriels.

