

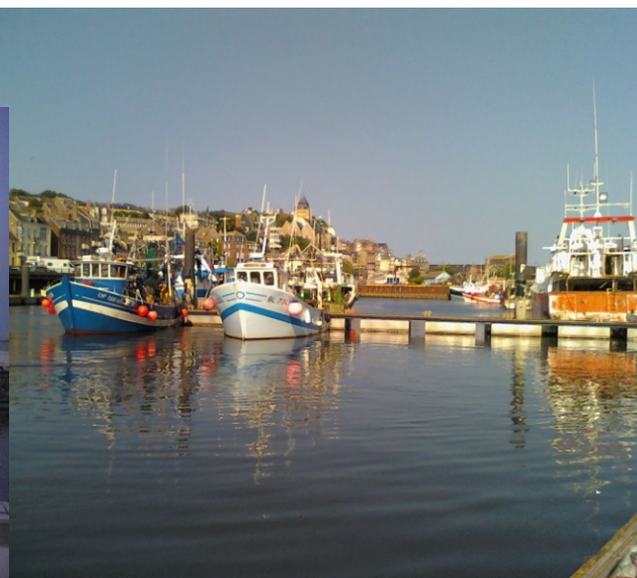
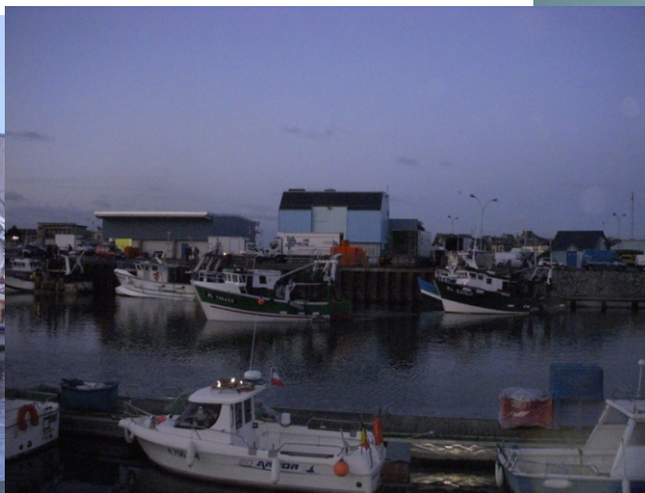


Comité Régional des Pêches  
Maritimes et des Elevages Marins  
de Haute-Normandie

*Le 11 mai au Tréport*

# Etat de l'activité pêche en Haute-Normandie

Projet des Deux Côtés



# La pêche en Haute-Normandie en 2009

*Fécamp*

*Dieppe*

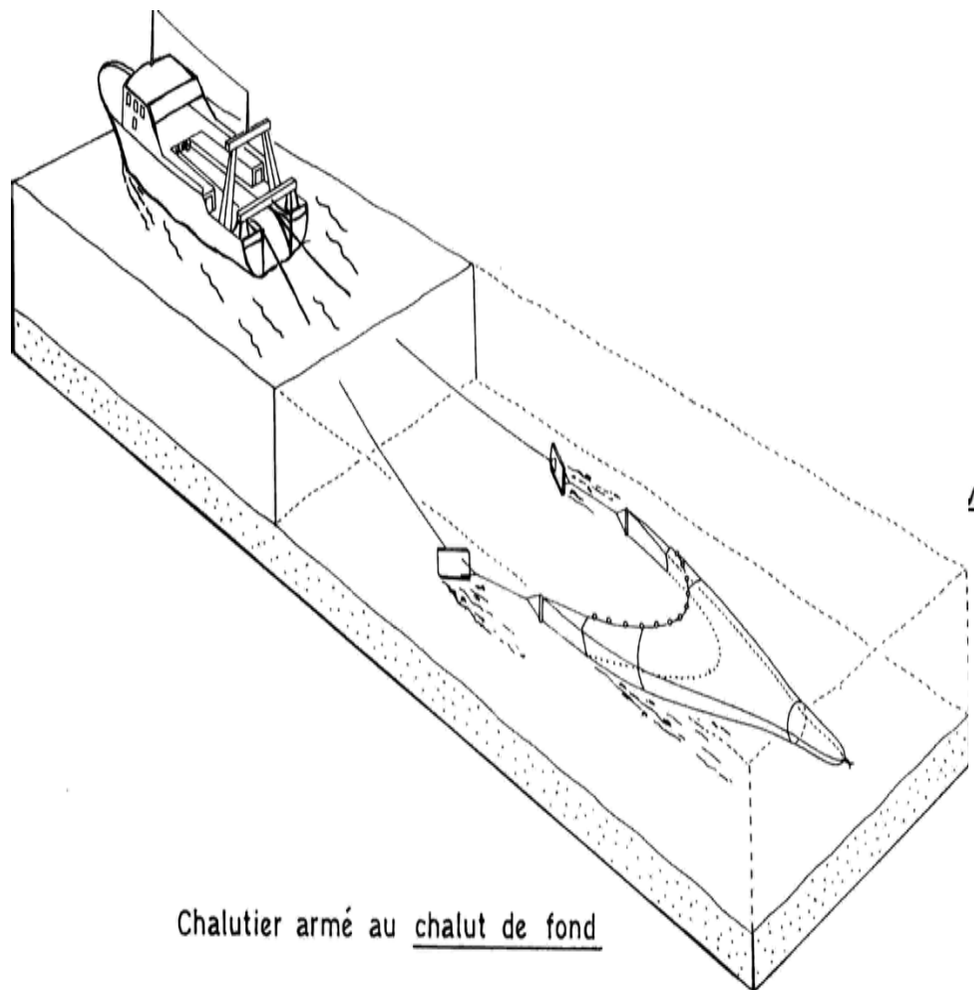
*Le Tréport*

- **-55 000 tonnes de poissons et de coquillages débarqués dans les ports de Haute-Normandie.**

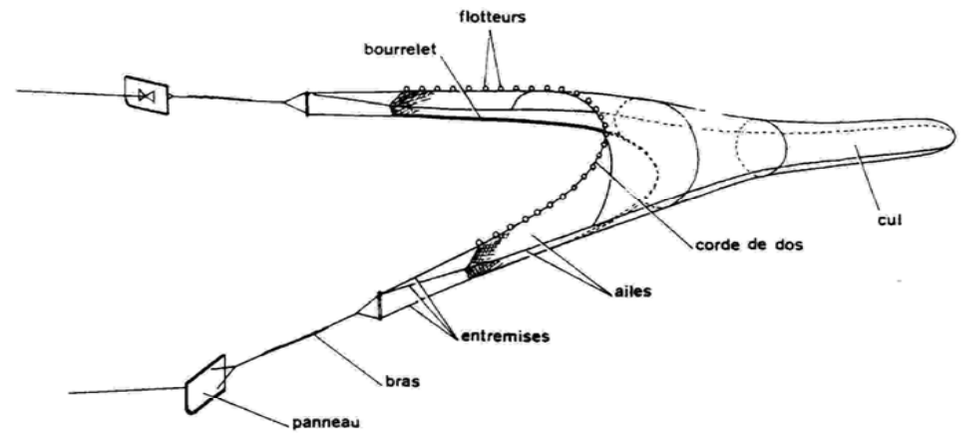
*Le Havre*

- **-136 navires armés à la pêche.**

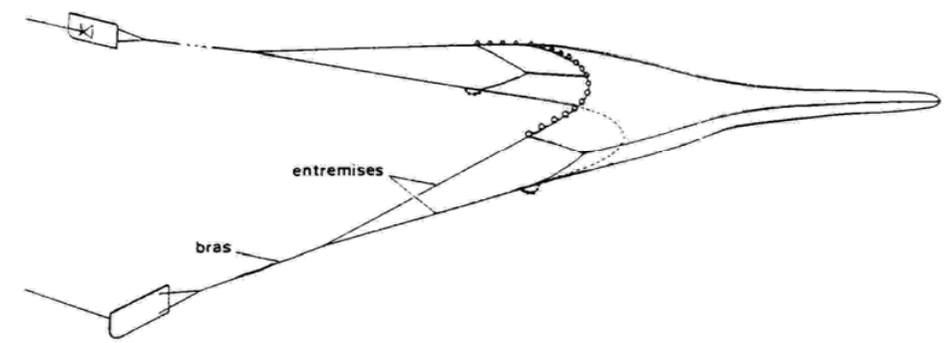
*Rouen*



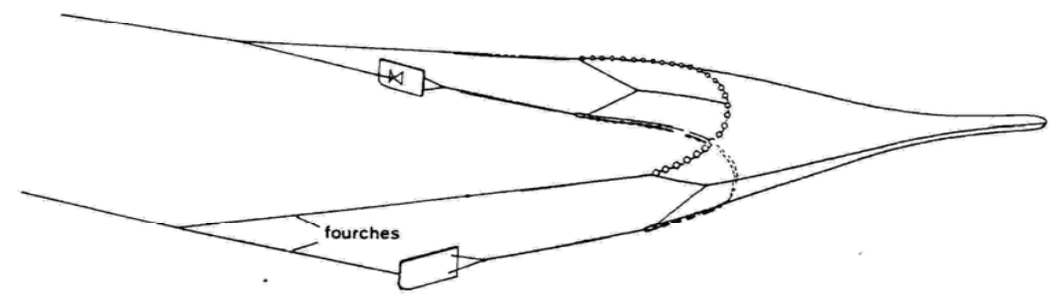
Chalutier armé au chalut de fond



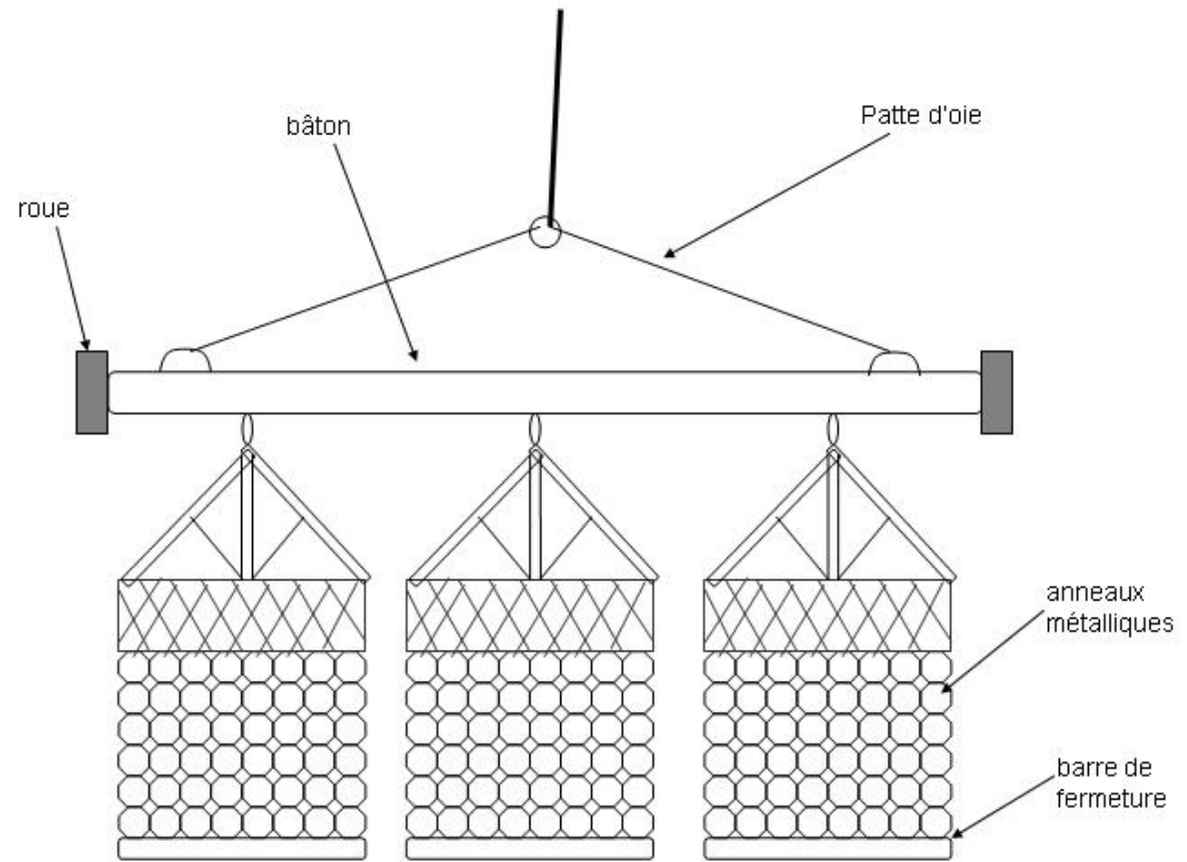
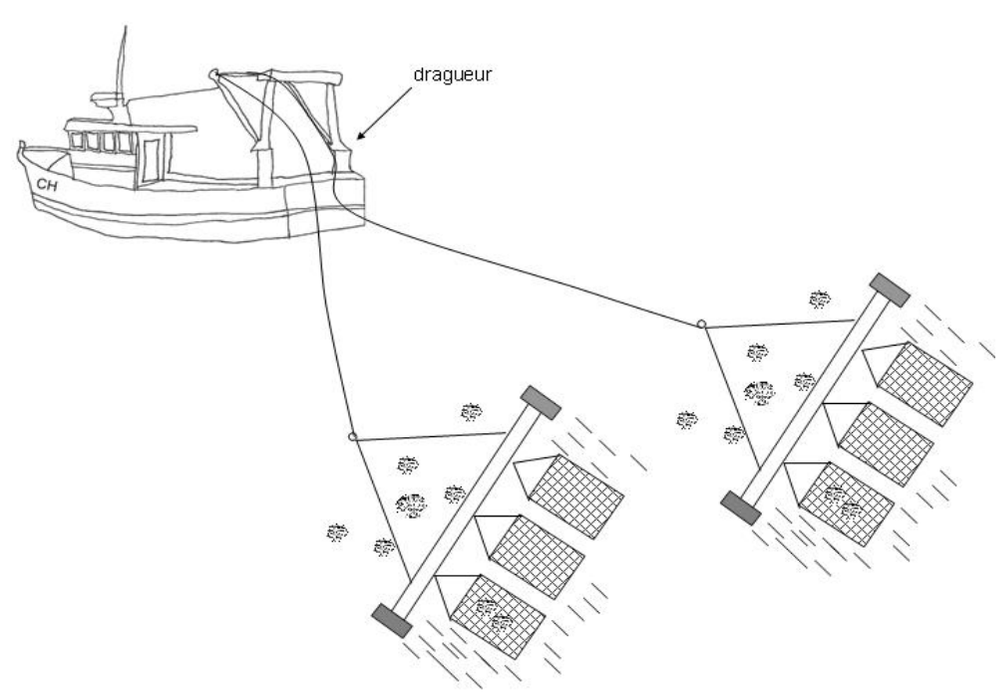
Vue perspective d'un chalut de fond traditionnel

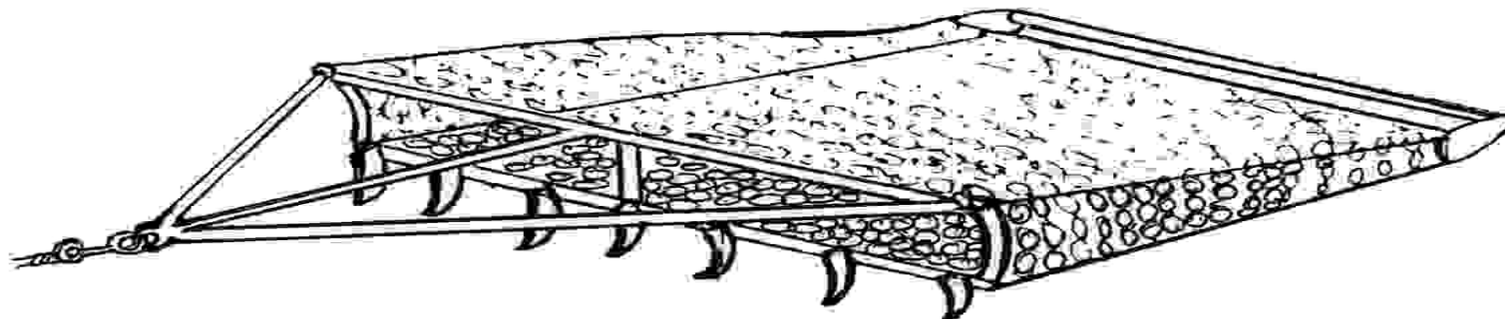


Chalut de fond à grande ouverture verticale gréé à bras et entremises

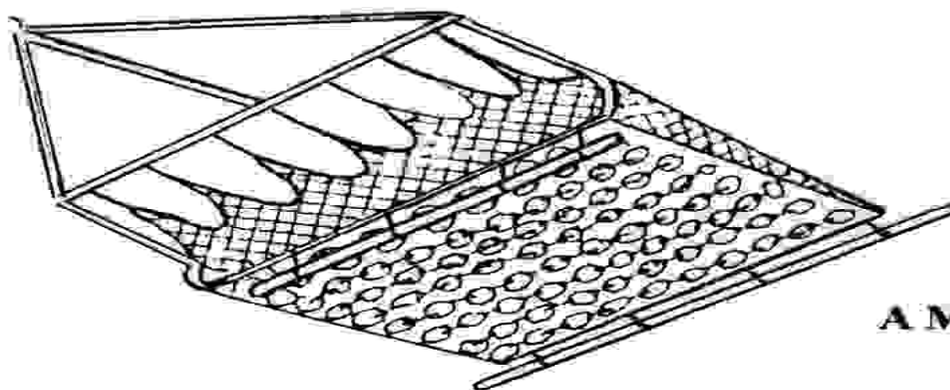


Chalut de fond à grande ouverture verticale gréé à fourches





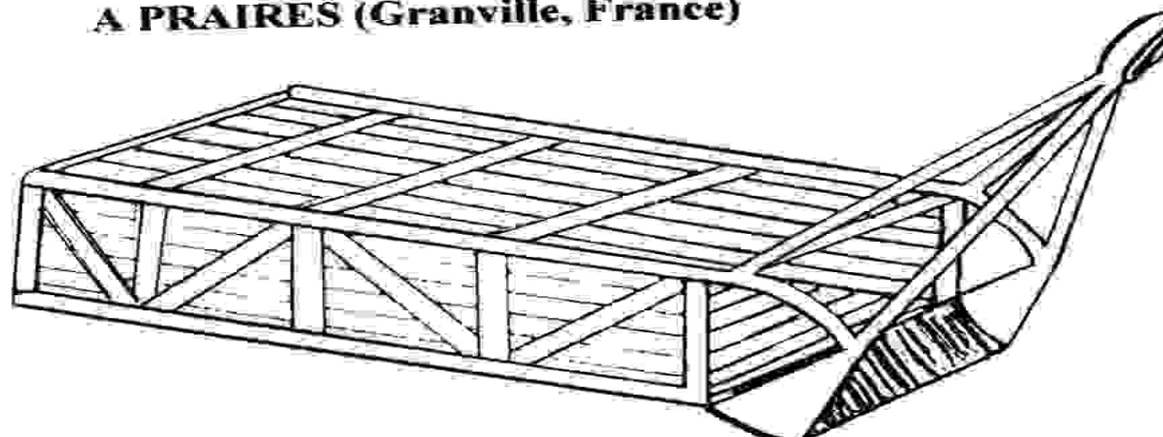
**A COQUILLES ST JACQUES (Baie de Seine, France)**



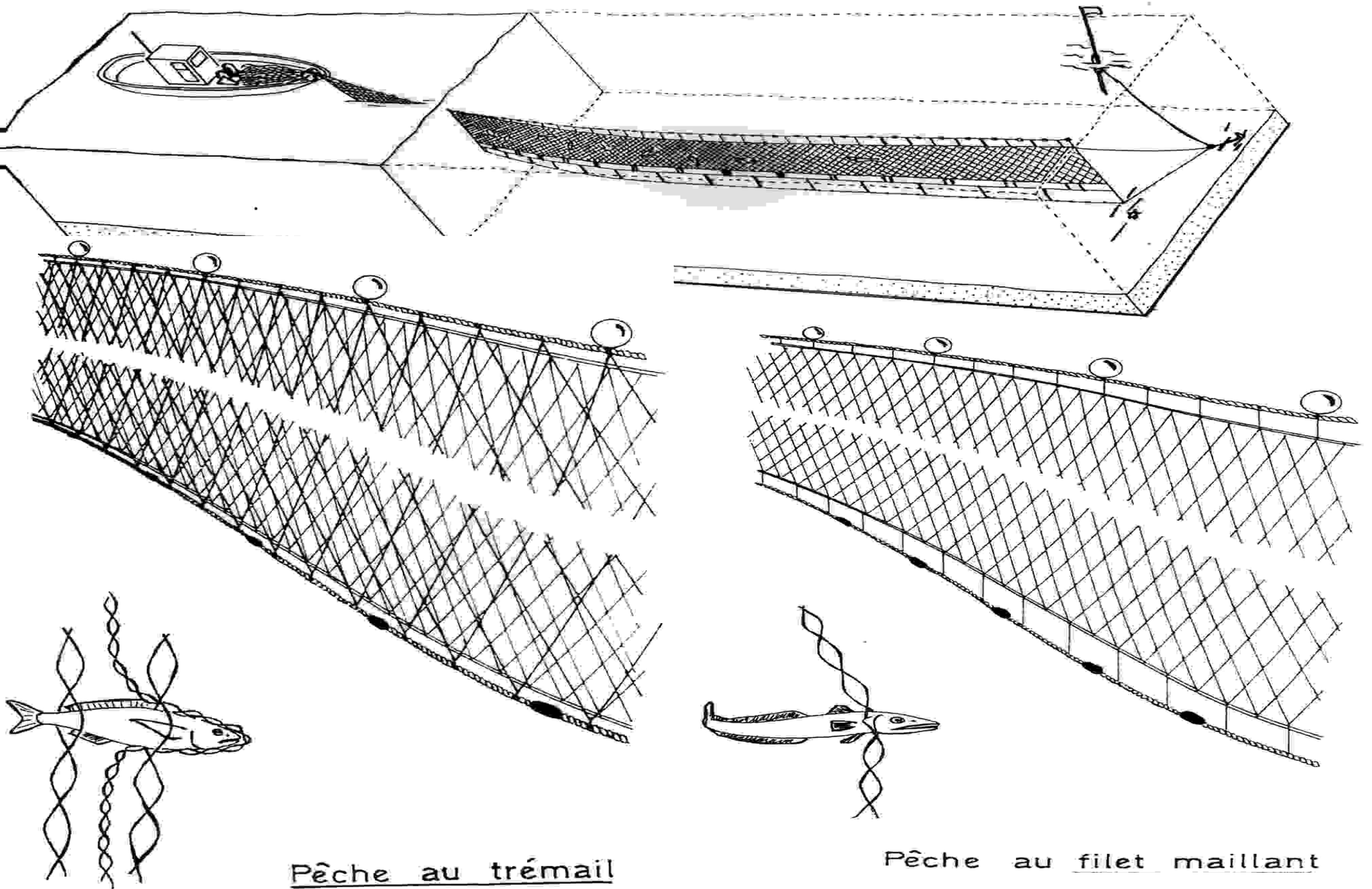
## **DRAGUES**

**A MOULES (Pays-Bas)**

**A PRAIRES (Granville, France)**



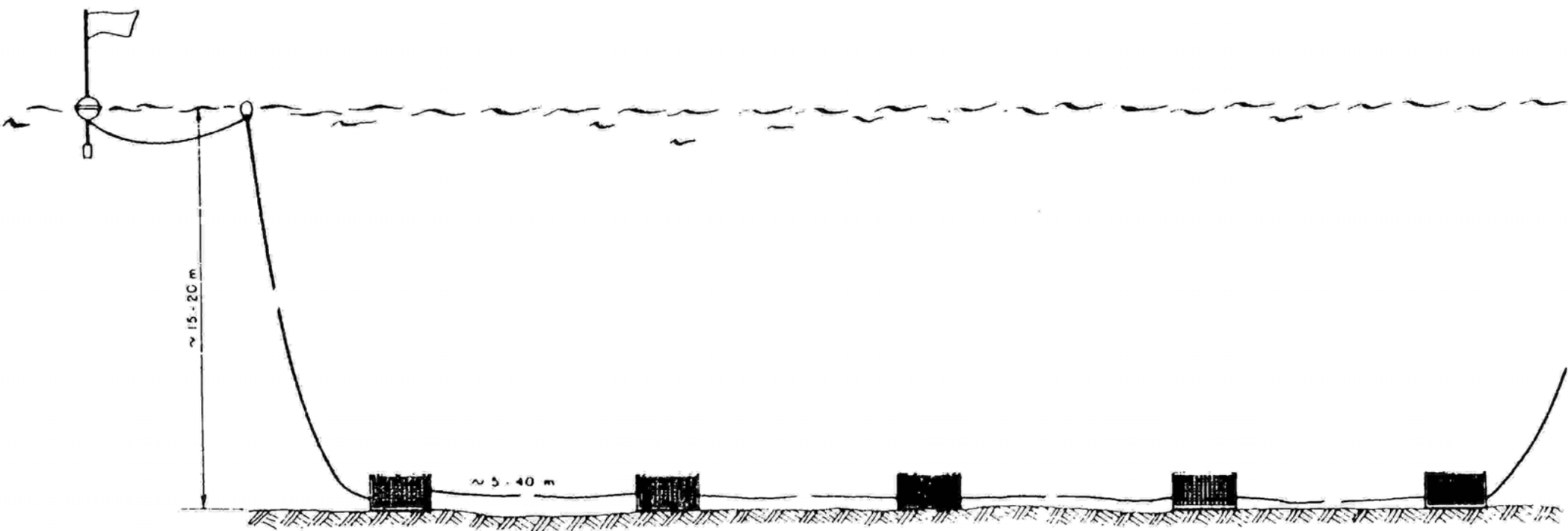
Pêche au filet maillant :  
relevage du filet



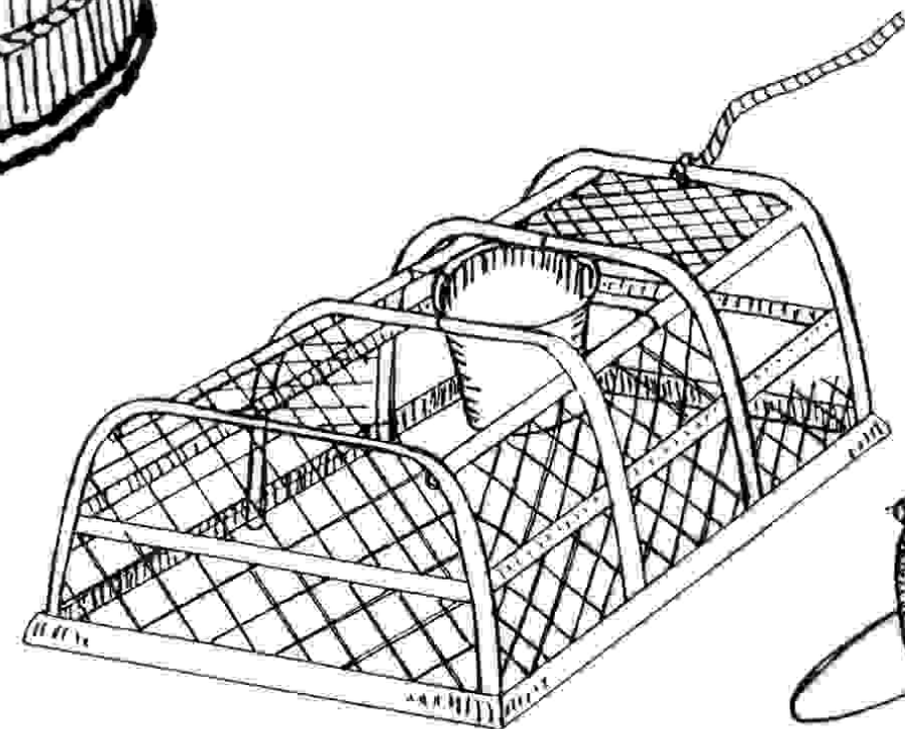
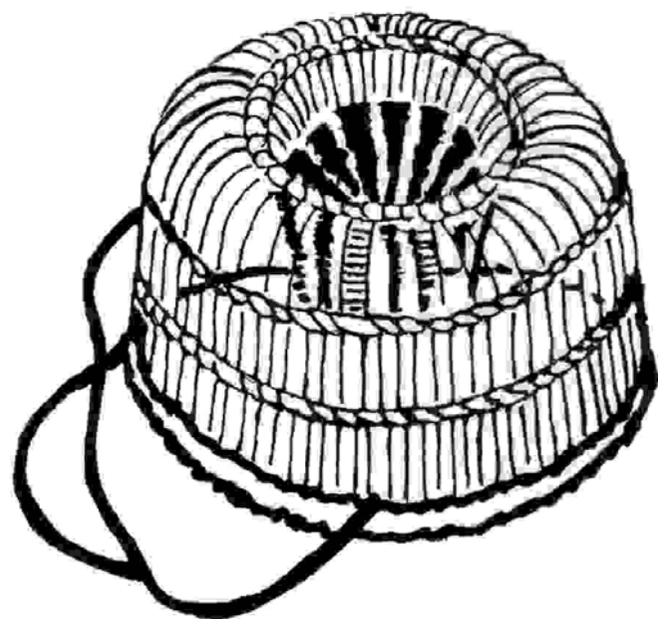
Pêche au trémail

Pêche au filet maillant

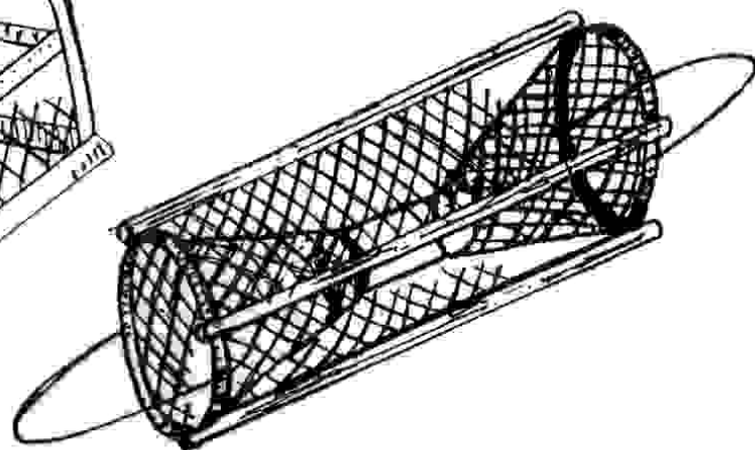
# NASSES, CASIERS (au mouillage)



# LA PÊCHE AUX NASSES OU CASIERS



**Casier à crabe**  
**(Manche, France)**



**Casier à crevette**  
**(Atlantique, France)**

Longueur des navires	Nombre de navires
Moins de 12 mètres	80 navires
12 à 24 mètres	47 navires
24 à 40 mètres	6 navires
Pêche industrielle de 80 à 100 mètres	3 navires



# La pêche au Tréport en 2009

## Une activité économique importante

- -**70 navires** picards et normands présents dans le port du Tréport.
- -**22 navires** haut-normands localisés au Tréport débarquant **3 731 tonnes de poissons, coquillages et crustacés**.
- -Un chiffre d'affaire d'environ **8 millions d'euros** en 2009 pour les 22navires haut-normands basés au Tréport.
- -De nombreux emplois à terre, une activité importante dans le tissus économique de la ville, du département Seine-Maritime et de la région Haute-Normandie.
- -A cela s'ajoute le chiffre d'affaire des navires picards présents au Tréport.

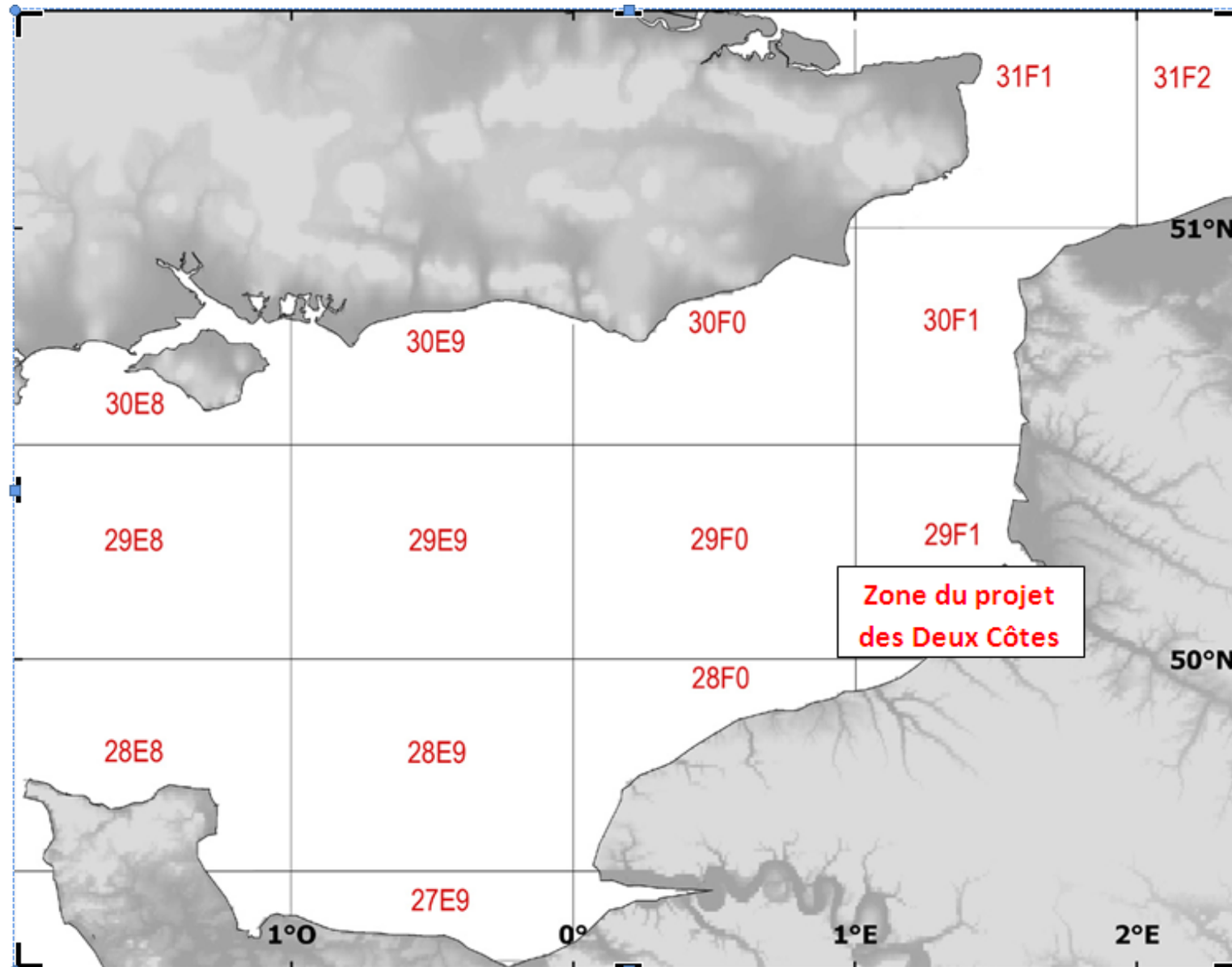


**1 emploi en mer = 3 emplois à terre**

# Chiffre d'affaire des navires de pêche

Longueur	Chiffre d'affaire moyen en 2009
- 10 mètres	210 000€
10 à 12 mètres	260 000 €
12 à 15 mètres	300 000 €
+15 mètres < 20 mètres	400 000 €
+20 mètres	1 500 000 €
Pêche industrielle	5 300 000 € <i>(source organisation de producteur FROM Nord 2008)</i>

# Importance halieutique de la zone d'implantation



- -Déclaration VIId:

Déclarations de pêche pour le 29F1

Coquilles Saint Jacques= 57 tonnes

Poissons= 2 850 tonnes

- -zone de frayère (merlan, sole, hareng, etc) .
- -zone de migration (cabillaud, seiche, maquereau, hareng, sardine).
- -zone de pêche majeure pour tous les types de métiers.

# Une zone importante pour les navires des autres ports

Nombreux navires non localisés au Tréport travaillent sur la zone du projet d'implantation des éoliennes:

- navires des ports Le Havre, Fécamp, Dieppe.
- région du Nord Pas de Calais.
- région de Basse-Normandie, en moyenne 50 navires de cette région viennent travailler la coquille Saint Jacques dans le secteur chaque année pendant plus de 5 mois et à d'autres périodes de la seiche et du poisson.

# Impacts sur la pêche

- - perte d'une zone de 80 km<sup>2</sup> pour la pêche due au projet dit « Large ».
- -impossibilité de travailler à tous les engins trainants dans le site.
- -champ magnétique du aux câbles de raccordement entre chaque éolienne et entre le site et la terre.
- -perturbation des poissons migrateurs (dit poissons bleus; hareng, maquereau, sardine, etc)
- -danger pour la navigation commerciale, de la pêche, de la plaisance.
- -perturbations importantes pendant la construction du site et pendant le démantèlement.
- -modification du fond de la mer par les travaux de forage. Les fonds mettront plusieurs années à revenir à l'état initial.
- -prétendus récifs artificiels (production de ressource halieutique).

