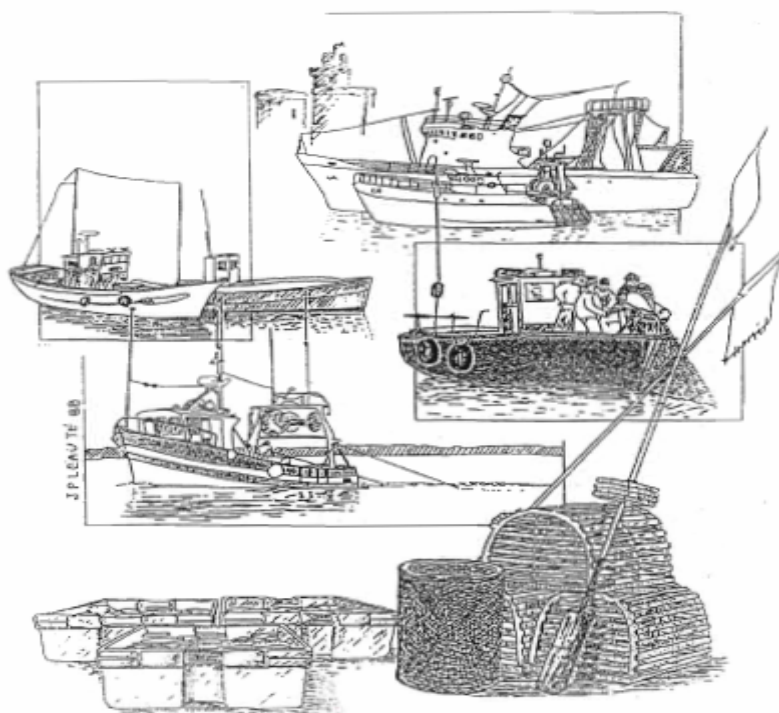


Direction des Ressources Vivantes

DRV-88.017/RH La Rochelle

## **Descriptif des flottilles et des activités halieutiques des quartiers du sud golfe de Gascogne en 1986 De Noirmoutier à Bayonne**



**Philippe Decamps - Jean Pierre Léauté**

25970  
00001

# INSTITUT FRANÇAIS DE RECHERCHE POUR L'EXPLOITATION DE LA MER

IFREMER  
 Station de LA ROCHELLE  
 Place du Séminaire  
 BP 7 L'HOUMEAU  
 17137 NIEUL S/MER

DIRECTION Ressources Vivantes

1300A08

DEPARTEMENT. Ressources Halieutiques

<b>AUTEUR (S) :</b> Philippe DECAMPS - Jean-Pierre LEAUTE  <b>TITRE :</b> DESCRIPTIF DES FLOTTILLES ET DES ACTIVITES HALIEUTIQUES DES QUARTIERS DU SUD GOLFE DE GASCOGNE, EN 1986 - DE NOIRMOUTIER A BAYONNE  <b>CONTRAT</b> <i>(intitulé)</i>  N° _____	<b>CODE :</b> N° DRV -88.017 /RH La Rochelle
	date : Juin 1988  tirage nb : 50
	Nb pages : 180 Nb figures : 97 Nb photos : 0
	<b>DIFFUSION</b> libre <input type="checkbox"/> restreinte <input checked="" type="checkbox"/> confidentielle <input type="checkbox"/>

**RÉSUMÉ**

Les auteurs dressent un bilan descriptif des quartiers maritimes du sud golfe de Gascogne, en 1986, à l'aide de données statistiques portant sur l'ensemble des apports (poids et valeur) criées et hors criées. Cette étude fournit une évaluation des différentes flottilles de pêche, par une première analyse de leurs caractéristiques physiques, de leurs activités, des zones de pêche fréquentées, ainsi que des espèces débarquées.

**ABSTRACT**

This document produce a description of the fishing fleet of the ports of south bay of Biscaye (french atlantic coast between Noirmoutier and Hendaye) in 1986, with the aid of statistical data on landings from officials markets or not. This is a first analysis on fishing boats, fishing gears and areas usings, and mean species.

mois-clés : Pêche, flottille, sud golfe de Gascogne

key words : Fishing fleet, South bay of Biscaye

© IFREMER - Institut Français de Recherche pour l'Exploitation de la Mer, 1988



**IFREMER-SDP**  
 Centre de BREST  
 Bibliothèque  
 B.P. 70 - 29183 PLUZANE

40490

## SOMMAIRE

A - INTRODUCTION .....	p.6
1 - But de l'étude	
2 - Secteurs et période d'étude	
B - ORIGINE DES DONNEES .....	p.9
1 - Fichier navire .....	p.9
1.1. Sources d'informations	
1.2. Vérification et tri de ces informations	
1.3. Structure du fichier navire	
1.3.1. Définitions des types de navire	
1.3.2. Types de navire retenus	
2 - Autres fichiers .....	p.11
2.1. Source des données	
2.2. Structure des fichiers de références et des fichiers d'archives (ZA)	
2.3. Exploitation des fichiers d'archives	
2.3.1. Traitement des données	
2.3.2. Exploitation des fichiers d'archives mensuels	
2.4. Structure des différents fichiers issus des ZA	
2.4.1. Fichier activité	
2.4.2. Fichiers production	
2.4.3. Fichier temps et zones de pêche	
2.5. Cas particuliers	
2.5.1. Le quartier de Bordeaux	
2.5.2. Le bassin d'Arcachon	
2.5.3. Le port de St Jean de Luz	

3 - Organigramme d'exploitation des données .....	p.18
4 - Exploitation informatique.....	p.19
4.1. Matériel utilisé	
4.2. Logiciels et traitements	

## C - RESULTATS

1 - Structures des flottilles du sud Golfe .....	p.20
1.1. Caractéristiques des navires dans l'ensemble du sud Golfe	
1.2. Caractéristiques des différents types de navire	
1.2.1. Ages et années de construction	
1.2.2. Distribution des tonnages	
1.2.3. Distribution des longueurs	
1.2.4. Distribution des puissances	
2 - Les engins de pêche pratiqués dans le sud Golfe .....	p.29
2.1. Présentation des engins	
2.2. Inventaire des engins utilisés	
2.3. Les engins utilisés, par type de navire	
3 - Zones et temps de pêche .....	p.33
3.1. Les industriels (020), les semi-industriels (030) et les artisans pêche au large (041)	
3.2. Les artisans pêche côtière (046) et les petits artisans (053)	
4 - Présentation générale de la production du sud golfe, en 1986 ...	p.39
4.1. Production totale (poids, valeurs) de la zone étudiée	
4.2. Dossier descriptif, quartier par quartier	
5 - Description de chaque quartier, ou station, du sud Golfe, en 1986	
- Quartier de Noirmoutier et station de Pornic (quartier de Nantes)	p.44
1. Les apports par type de navire	
2. Classements des espèces dans les apports	p.45

3. Caractéristiques des navires

4. Description de chaque type de navire

- Quartier de l'Ile d'Yeu -----p.56
- Quartier des Sables d'Olonne -----p.65
- Quartier de La Rochelle -----p.91
- Quartier de Marennes -----p.106
- Quartier de l'Ile d'Oléron -----p.118
- Quartier de Bordeaux -----p.127
- Quartier d'Arcachon -----p.130
- Quartier de Bayonne -----p.138

6 - Analyse synthétique sur les six principales espèces (en valeurs) du sud Golfe.-----p.154

6.1. Choix des espèces

6.2. Poids économique des 12 premières espèces, en valeurs, dans les débarquements des différents ports du sud Golfe.

6.3. Analyse des productions mensuelles des six espèces principales, dans chaque port.

D - CONCLUSION -----p.177

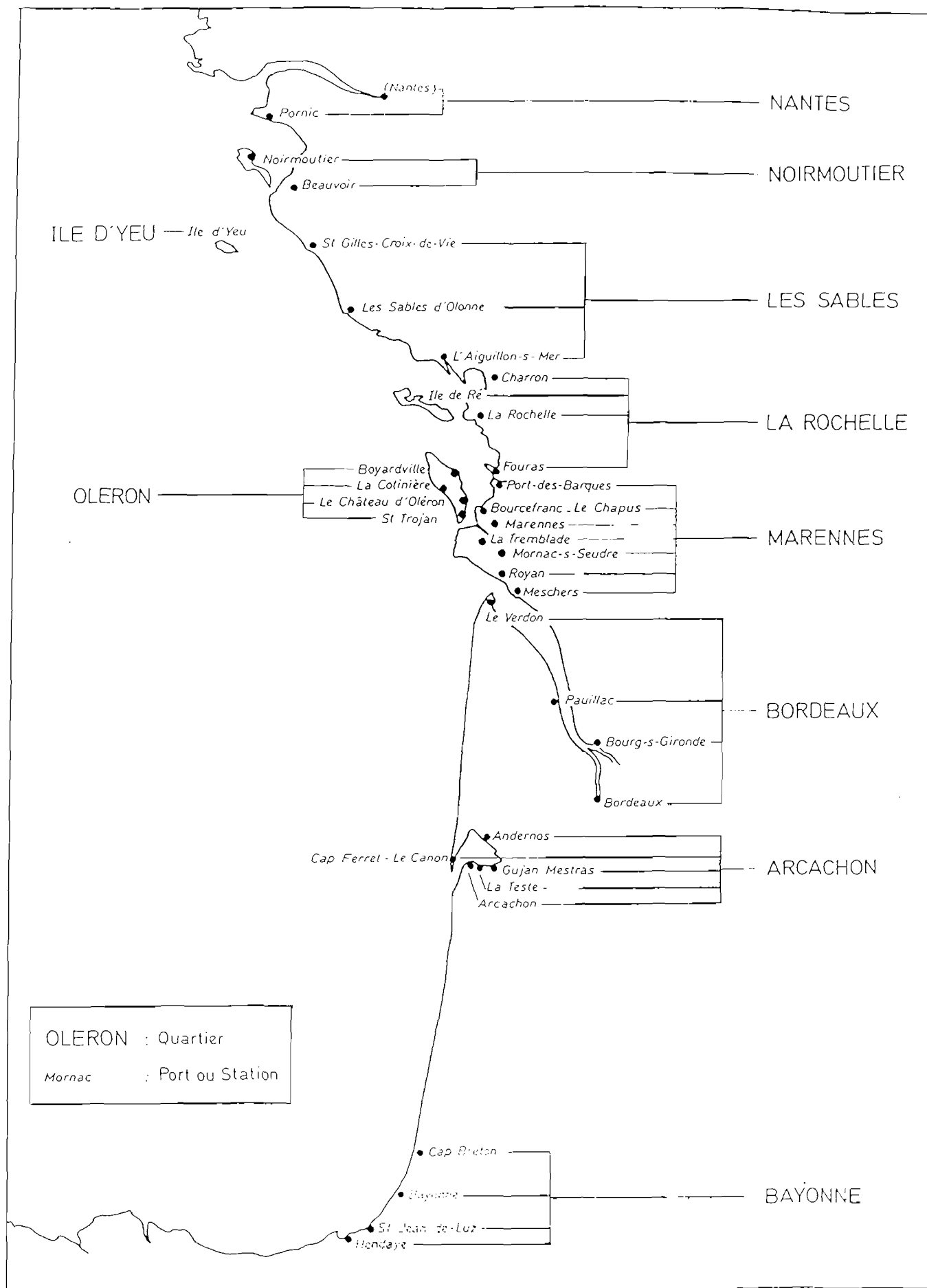


fig. 1 : Répartition des quartiers et stations du sud Golfe

## A - INTRODUCTION

### 1 - But de l'étude

Pendant de nombreuses années, la majeure partie de l'effort de recherche développé par l'IFREMER dans le domaine des pêches a porté d'une part sur l'obtention des données de base sur les stocks halieutiques pour lesquels les captures étaient importantes, d'autre part sur l'étude des flottilles hauturières, dont les activités sont les plus faciles à cerner (débarquement des produits de la pêche en criées, existence de fiches de pêche ...), les pêches côtières étant le plus souvent peu étudiées faute de moyens.

Toutefois, au fur et à mesure de la progression des travaux, les insuffisances d'une telle approche sont apparues plus clairement. Les pêcheries du golfe de Gascogne se caractérisent en effet à la fois par la multiplicité des espèces capturées (le plus souvent en même temps) et par l'extrême diversité des métiers pratiqués. Par ailleurs, les flottilles basées dans les ports de la côte Atlantique exercent leurs activités dans le Golfe lui même, mais aussi, selon les métiers et/ou les saisons, à l'extérieur de celui-ci (plateau Celtique, Ouest Ecosse ...). De plus, les espèces dont dépendent ces flottilles peuvent être cantonnées au Golfe (sole, merlan, langoustine, bar ...) où en dépasser parfois largement le cadre (merlu).

Cette situation particulièrement complexe engendre des effets de compétition entre les différentes flottilles, à la fois pour l'occupation de l'espace (problèmes arts trainants-arts dormants, notamment) et pour l'exploitation d'une même ressource (compétition directe, pêcheries séquentielles ...). Donc, si la connaissance de l'état des différents stocks pris individuellement reste indispensable, la nécessité d'un mode de gestion s'appliquant non seulement à la ressource mais aussi aux différentes pêcheries unitaires, apparaît clairement. Les scientifiques ont ainsi été amenés à développer des outils d'évaluation prenant en compte l'ensemble des stocks et permettant d'individualiser les différentes flottilles qui les exploitent. Il est donc devenu nécessaire d'obtenir non seulement des informations globales sur les moyens de production, mais également de préciser la structure des différentes composantes.

Le présent travail s'inscrit donc dans ce vaste programme d'étude de la pêche dans le golfe de Gascogne mené par l'IFREMER (programme régional golfe de Gascogne), et constitue une nouvelle contribution à son aspect "suivi des flottilles".

Au cours des toutes dernières années, la connaissance des flottilles dans le golfe de Gascogne a fortement progressé.

Dès 1980, une enquête réalisée par l'IFREMER tout le long du littoral Atlantique, a permis d'esquisser une typologie des flottes de pêche avec une description de leur activité et une estimation de leur production (AUTISSIER L. et LE MASSON V. 1981, données non publiées). Cette étude a été suivie d'un premier rapport (DARDIGNAC, 1985), puis d'un second document (DARDIGNAC (ed.) 1988) faisant le point sur les problèmes d'aménagement des pêcheries dans le golfe de Gascogne. Entre au-

Les résultats, ces travaux ont mis en évidence la grande importance des flottilles côtières, tant par le nombre de navires concernés que par la valeur, parfois insoupçonnée jusqu'alors, des débarquements, mais aussi leur extrême complexité qui les rend difficile à appréhender.

Par ailleurs, une étude détaillée des activités de pêche dans le Mor Braz a pu être réalisée grâce à la mise au point d'une procédure d'échantillonnage des "petits métiers" (GONDEAUX E., 1986). Parallèlement, dans le sud du Golfe, un suivi exhaustif des navires et de leurs activités était entrepris. Ce sont les résultats préliminaires de cette dernière étude qui sont présentés ici.

Ce travail se propose donc de fournir, pour l'ensemble des flottilles du sud du golfe de Gascogne, par type de navire et pour les différents ports :

- une description des caractéristiques physiques des bateaux de pêche,
- une analyse de leur activité, en termes d'engins utilisés, secteurs fréquentés et temps de pêche,
- une présentation des débarquements en poids et en valeurs.

Cette étude, qui reste essentiellement descriptive, devra être complétée par une analyse plus détaillée de ces données pour tenter d'aboutir à la définition d'unités d'aménagement, c'est-à-dire de groupes représentant un type, une politique ou un comportement de pêche. En l'état, elle fait toutefois le point sur la situation actuelle des flottilles dans le sud Golfe et devrait d'ores et déjà être utile aux différentes instances responsables de la gestion des activités de pêche (COREMODES, groupes de travail du CIEM ...).

## 2 - Secteur et période d'étude

Le secteur concerné par ce travail comprend 9 quartiers maritimes (fig. 1), soit, du nord au sud :

Noirmoutier (auquel a été rattachée la station de Pornic,  
du quartier de Nantes)  
Ile d'Yeu  
Les Sables d'Olonne  
La Rochelle  
Marennes  
Oléron  
Bordeaux  
Arcachon  
Bayonne.

Ces quartiers dépendent administrativement des Régions Pays de Loire, Poitou-Charentes et Aquitaine.

L'annexe A et la figure 1 fournissent la liste des quartiers et des ports qui y sont rattachés.



L'année 1986 a été retenue pour cette étude car, au plan de la couverture statistique réalisée par le Centre régional de traitement des statistiques (CRTS) de La Rochelle, une situation nouvelle a été créée. En effet, en plus des ports de La Rochelle, des Sables d'Olonne et Hendaye, suivis depuis plusieurs années, de nouvelles données ont pu être prises en compte :

- criées de l'île d'Yeu, de Saint Gilles-Croix de Vie et d'Arcachon,

- criées à composante exclusivement côtière de Noirmoutier, La Cotinière et Royan,

- ventes hors criées des navires de pêche côtière des quartiers de La Rochelle, Marennes et Oléron.

En outre, les données de production fournies directement par la criée de Saint Jean de Luz ont été utilisées.

Cette étude exclut toutefois l'ensemble des navires de grande pêche, qu'elle soit morutière ou thonière.

En 1986, près de 43 000 t ont été débarquées dans ces ports, sur un total de 360 000 t pour l'ensemble de la pêche française (débarquements d'algues et de grande pêche, exclus). D'autre part, les captures réalisées dans l'ensemble du golfe de Gascogne s'élevaient à 80 000 t, dont 37 000 t pour les navires du sud Golfe. Enfin, près de 2 000 navires sont immatriculés dans les ports étudiés. Ces quelques chiffres justifient à eux seuls, s'il en était besoin, l'importance de l'effort de recherche consenti pour une meilleure connaissance des pêcheries de ce secteur.

## B - ORIGINE DES DONNEES ET TRAITEMENTS

Dans le cadre de la préparation du second rapport sur les pêcheries du golfe de Gascogne, une première informatisation des données acquises en 1981 (sur l'année 1980) par Isabelle AUTISSIER et Véronique LE MASSON, avait été réalisée. Deux fichiers avaient alors été créés :

- le premier (fichier navire) regroupait les caractéristiques physiques de chacun des navires répertoriés (numéro d'immatriculation, nom, jauge brute, puissance totale, longueur, type de pêche, etc ...)

- le second (fichier activités) fournissait pour chaque bateau, les engins de pêche utilisés, les espèces cibles par engin et les périodes de travail (mois).

Une clé commune, en l'occurrence le numéro d'immatriculation, permettait d'établir des relations entre ces deux fichiers.

Pour la présente étude, compte tenu du volume et de la complexité des informations acquises en 1986, une approche multifichier a été retenue. Ainsi, les données ont été structurées en quatre fichiers de base dont le contenu sera détaillé plus loin :

- fichier navire, (réactualisation du premier fichier navire 1980).
- fichier activités.
- fichiers production (poids-valeurs).
- fichier zones et temps de pêche.

### 1 - Fichier navire

Le but recherché était de recenser tout navire ayant eu une activité se traduisant par un prélèvement sur les ressources vivantes entre le premier janvier et le 31 décembre 1986. Les bateaux pour lesquels aucune activité de pêche n'a pu être mise en évidence pendant cette période ont été écartés des fichiers.

Créé sous DBASE III, un fichier unique regroupe tous les bateaux du sud Golfe, ceci afin d'éviter la présence d'articles identiques (bateaux vendant dans plusieurs ports). L'écriture de programmes adéquats a permis l'élaboration de tableaux (moyennes) et de graphiques synthétiques.

#### 1.1. Sources d'informations

Pour mener à bien notre étude nous avons utilisé différentes sources d'informations provenant :

- du fichier navire 1980 issu de l'enquête sur les flottilles, par I. AUTISSIER et V. LE MASSON, et du fichier navire CAAM (Centre Administratif des Affaires Maritimes de St Servan) ;
- des fichiers informatisés des Affaires Maritimes des quartiers de La Rochelle, de Marennes et d'Oléron ;
- du suivi des caractéristiques des navires au niveau régional obtenu par enquêtes effectuées sur le terrain ;

- du système statistique national (CRIS) qui a pris en compte les ventes en criées de 10 ports en 1986 (filière A) et les ventes hors criées (filière C) dans trois quartiers.

### 1.2. Vérification et tri de ces informations.

Compte tenu du caractère exhaustif de notre étude, la prise en compte de chaque navire s'est faite de la façon suivante.

La réactualisation, pour sa partie sud, du fichier navire 1980 informatisé, a été faite à partir des informations provenant une activité pour des navires ayant vendu au moins une fois en criée en 1986, soit 823 navires. Par ailleurs, 482 navires supplémentaires ont pu être pris en compte par la filière C développée à la station de l'Aiguillon (quartier des Sables d'Olonne) ainsi qu'aux quartiers de La Rochelle, de Marrennes et d'Oléron. Enfin par le biais d'enquêtes, 684 navires qui pratiquaient une pêche, ont pu être recensés par les services locaux des Affaires Maritimes des quartiers de Noirmoutier, des Sables d'Olonne, Bordeaux, Arcachon et Bayonne, ainsi que par les stations côtières IFREMER.

### 1.3. Structure du fichier navire

Rappelons que ce fichier mis au point par l'IFREMER sort de base au système national des statistiques de pêche.

Il contient les rubriques suivantes :

- numéro d'immatriculation,
- nom du navire,
- quartier d'immatriculation,
- station (port du quartier),
- jauge (tjb) (arrondie au tjb inférieur),
- puissance totale embarquée (kw),
- type,
- longueur (arrondie au mètre inférieur),
- année de construction.

#### 1.3.1. Définition des types de navires

La notion de type de navire doit être précisée. En effet, dans les séries statistiques des CRIS, des variations dans la définition du type de navire apparaissent non seulement dans le temps, mais également selon les centres de traitement.

Les définitions et les codes de ces types utilisés dans cette étude, sont les suivants :

1 - La grande pêche (code 010)

Débarquement de produits stabilisés, (congelés ou salés)-tonnage > 1000 tjb, ou (marée > 20 j et tonnage > 150 tjb).

2 - Les industriels (code 020)

Salaires mensuel = débarquement de produits non stabilisés (frais) - marées de 12 à 14 jours (en moyenne 14 j.) - tonnage de 350 à 800 tjb - puissance > 750 kw.

### 3 - Les semi-industriels (code 030)

Rémunération à la part - tonnage entre 10 et 300 tjb - puissance < 1100 kw - marées de 8 à 16 jours (en moyenne 12 j).

### 4 - Les artisans

Propriétaire embarqué ou armement coopératif (propriétaire ou membre de sa famille ...) - tonnage < 100 tjb - marées > 24 h.

Subdivisions : code de 041 à 045 : navires armés à la pêche au large, marées > 72 heures.

code de 046 à 049 : navires armés en pêche côtière, marées de 24 à 96 heures.

Dans notre fichier navire, seuls les codes 041 et 046 ont été utilisés.

### 5 - Les petits artisans (code 050)

Petits artisans, marées < 24 heures, longueur < 12 m.

#### 1.3.2. Types de navire retenus

020 : Industriels

030 : Semi-industriels

041 : Artisans pêche au large

046 : Artisans pêche côtière

050 : Petits artisans

Le code 070 (grande pêche) concerne des bateaux qui n'ont pas été inclus dans la présente étude.

Il faut cependant signaler que ces définitions n'ont pas un caractère strict, et que quelques aménagements ont pu être admis, en fonction de la connaissance précise acquise sur chaque bateau des différents ports.

## 2 - Autres fichiers

Les informations permettant de cerner les activités d'un navire, en plus de ses caractéristiques physiques, concernent les engins qu'il utilise, les débarquements, tant en poids qu'en valeurs, qu'il effectue, les zones où il pratique la pêche et enfin les saisons pendant lesquelles il a une activité avec tel ou tel engin.

Par conséquent trois sortes de fichiers issus des fichiers d'archives (ZA) des CRIS ont été créés.

- fichier activités

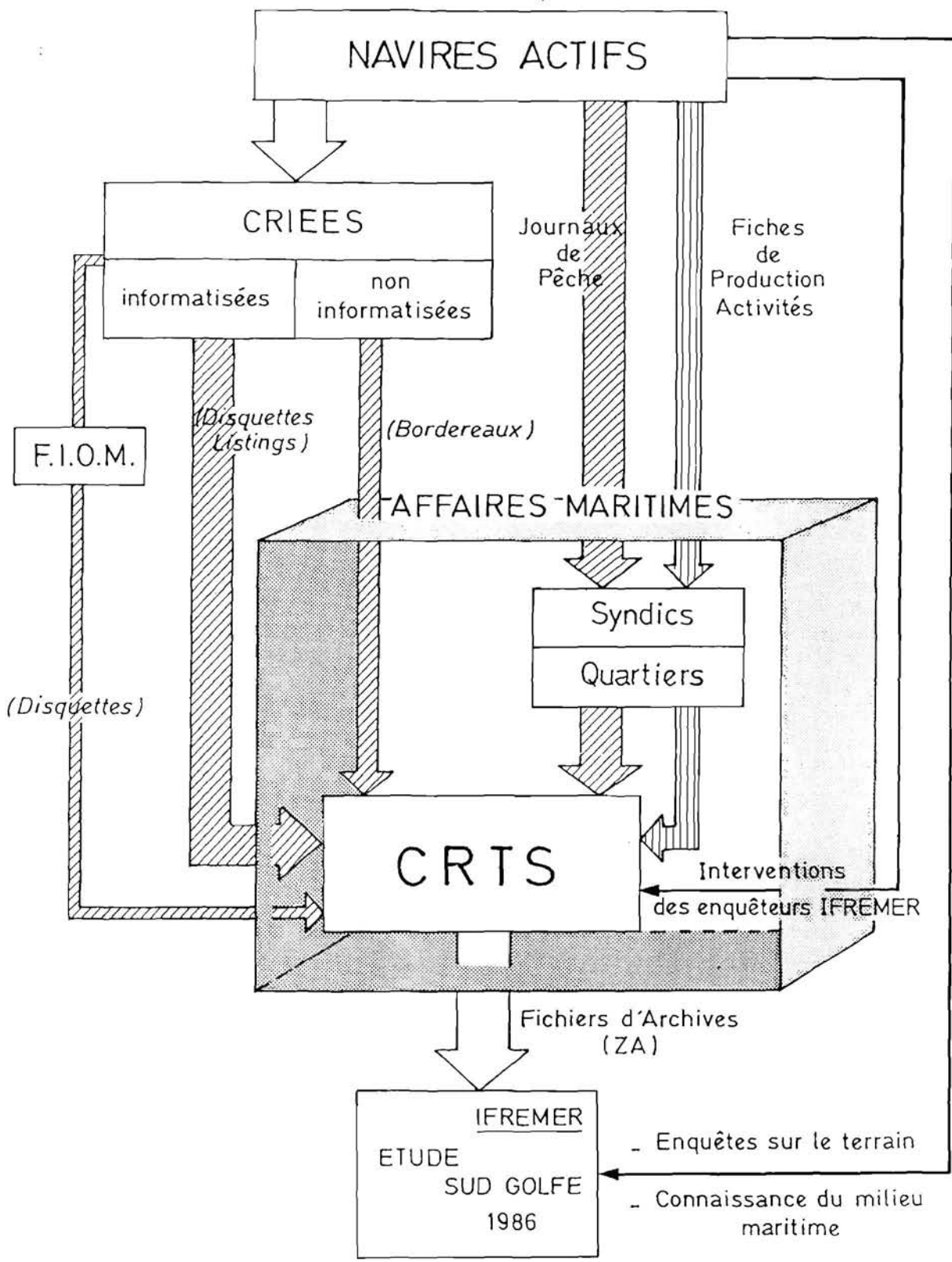
- fichiers production (poids - valeurs)

- fichier zones et temps de pêche.

### 2.1. Sources des données (fig. 2)

Elles sont de 2 ordres :

- les informations provenant des criées, pour les débarquements, (par marée, pour chaque bateau) sont fournies au CRIS soit directement par les halles à marée sous forme de disquettes ou de listings, ou indirectement par le FISM, sous forme de disquettes.



LEGENDE

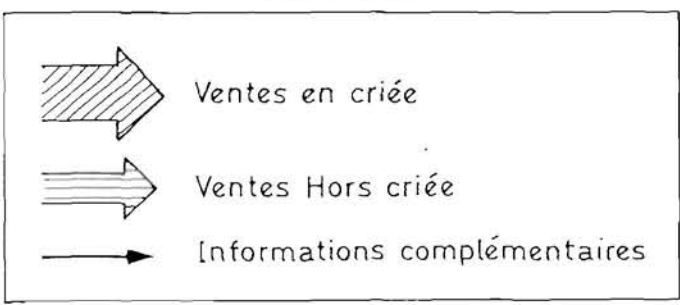


fig. 2 : Présentation des différentes sources de données.

- Les informations sur les ventes hors criées (filière C) sont obtenues par des déclarations des professionnels, et récupérées par les Affaires Maritimes chargées de la collecte de fiches de pêche mensuelles. Ces déclarations portent sur l'origine géographique des captures, les moyens de pêche mis en oeuvre et les temps de pêche.

Toutes ces informations arrivent au CRTS de La Rochelle où elles sont saisies et traitées. Des renseignements sur chaque bateau issus de fichiers de références, fournis par les services du CAAM (Centre d'Administration des Affaires Maritimes) ou par les enquêteurs IFREMER, ainsi que les calculs (poids total, prix total, temps de pêche, etc ...) effectués par la chaîne de traitement informatique, complètent ces données pour la création de fichiers d'archives mensuels (ZA) pour chaque port.

Cependant, il faut signaler trois cas particuliers, que nous développerons plus loin, quant à l'obtention des données pour les quartiers de Bordeaux, Arcachon et du port de St Jean de Luz.

## 2.2. Structure des fichiers de référence et des fichiers d'archives (ZA) (fig. 3)

Ce sont des fichiers séquentiels à plusieurs niveaux dont les articles sont de longueurs variables, les fichiers de référence étant des fichiers indexés, d'articles de longueurs fixes.

Les fichiers de référence complètent l'information saisie, par des données pouvant être mises à jour dès qu'un changement intervient. Ces données concernent les caractéristiques physiques des bateaux (tonnage, longueur, puissance, ...) les coordonnées des secteurs CEM, ou le nom des espèces associé à leur code de référence, ainsi que les actions économiques (prix de retrait etc ...). Ces fichiers permettent aussi une vérification permanente, en cours de saisie.

Les fichiers d'archives (ZA) sont formés de 5 niveaux d'articles dont la clé d'accès va de 1 à 6 (niveau 4 absent) et d'un sixième niveau (niveau 0) qui sert d'intitulé au fichier. La structure de base de ces niveaux comprend un talon commun à tous, et une partie principale proprement dite, à laquelle est dévolu un type d'information spécifique.

- Talon : N° du niveau, jour de vente, numéro d'immatriculation du navire.
- Niveau 0 : Intitulé du fichier (port, mois, an, etc...).
- Niveau 1 : Description de la marée (caractéristiques du bateau, poids total, valeur totale, etc...).
- Niveau 2 : Idem niveau 1 pour des navires associés (boeuf, veau).
- Niveau 3 : Description de l'effort de pêche (engin, dimensions, secteurs de pêche, etc...).
- Niveau 5 : Ventilations des espèces par engin, secteur de pêche d'origine.
- Niveau 6 : Poids, valeur par espèce, catégories commerciales, etc...

TALON

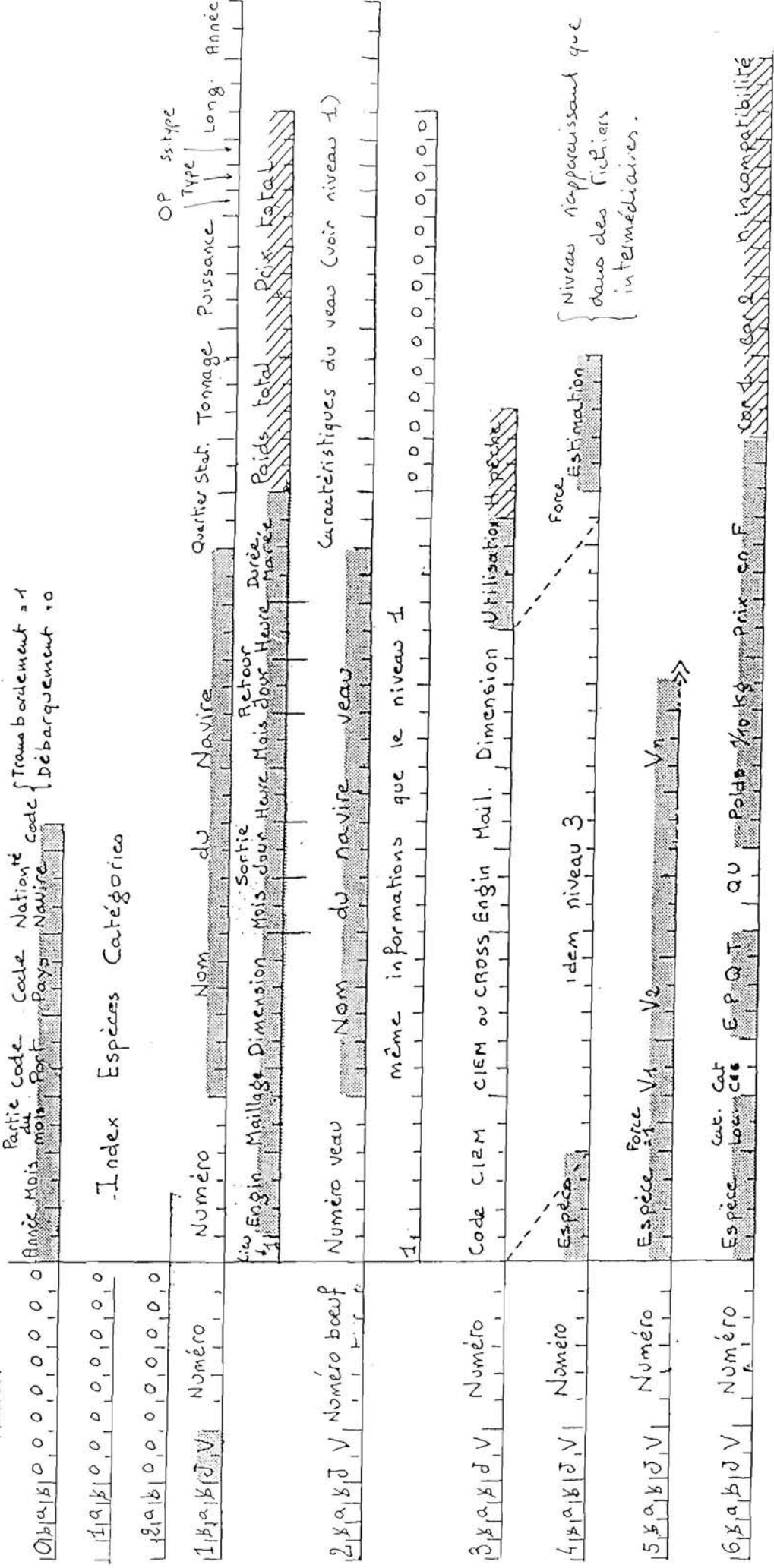


Fig. 3 : Structure des différents niveaux des fichiers d'archives (ZA).

### 2.3. Exploitation des fichiers d'archives (ZA)

Le volume total des ZA (année 1986) pour les 10 ports du sud Golfe analysés, représente 239000 enregistrements pour 13,8 méga octets, soit 80000 ventes dont 72500 saisies manuellement par les CRTS.

#### 2.3.1. Traitement des données

A partir des ZA, les CRTS créent par diverses agrégations des données, de multiples fichiers d'éditions (ZE).

Certains de ces fichiers d'édition se rapprochent des résultats recherchés pour cette étude, mais la perte des informations bateau par bateau empêche toute exploitation plus approfondie, et nous a fait renoncer à l'utilisation des ZE pour notre analyse des flottilles, sauf pour la répartition (pourcentage) par engins, des 10 premières espèces, en valeurs des petits artisans.

De plus avant janvier 1987, la séparation des types artisans pêche au large et artisans pêche côtière n'existait pas au niveau des CRTS. Seul notre fichier navire comportait cette différenciation, ce qui nous a conduit à une utilisation exclusive de ce fichier, et des fichiers d'archives (ZA non agrégés).

#### 2.3.2. Exploitation des fichiers d'archives mensuels

L'utilisation des ZA mensuels se fait en plusieurs étapes.

La première consiste à introduire un repère mensuel au niveau de tous les articles d'un même ZA. Ensuite tous les ZA mensuels sont rassemblés en un ZA annuel par port. Enfin, par un logiciel de tri, les trois principaux niveaux du fichier (1, 3 et 6) sont séparés en trois fichiers distincts (ZA1, ZA3 et ZA6).

Les étapes suivantes concernent l'exploitation séparée de chacun de ces fichiers.

Le niveau 1 permet d'acquérir les données par bateau, sur la production totale mensuelle, la valeur totale de cette production, le calendrier de travail, ainsi que les caractéristiques de tous les navires (autochtones ou étrangers au port) ayant débarqué leur pêche.

Le niveau 3 des ZA, fournit la liste des engins pratiqués par chaque bateau, le calendrier annuel d'utilisation de chaque engin, ainsi que les secteurs CLEM fréquentés avec le temps de pêche passé dans chacun d'eux. La jonction de ces dernières informations avec le fichier navire a permis d'obtenir le temps de pêche de chaque type de navire par secteurs CLEM, en 1986.

Enfin, le niveau 6 fournit par bateau, et par présentation (entier, vidé, salé, ...) les productions et valeurs mensuelles des différentes espèces. Ce niveau est de loin le plus volumineux et le plus détaillé.



De la jonction des deux fichiers issus de ce dernier niveau, avec une partie du fichier navire, deux séries de tableaux ont été créées.

La première série présente pour chaque type de navire, par espèce-présentation, le prix moyen, le pourcentage des poids et des valeurs par rapport à la totalité de l'espèce, et le nombre de bateaux concernés par l'apport de cette espèce, et ceci par quartier et pour l'ensemble du sud Golfe.

La seconde série correspond à un classement décroissant, pour chaque espèce, de la production et de la valeur. Le tableau ultime de cette exploitation de données a été établi sur les 20 premières espèces, en valeurs décroissantes, avec mise en évidence des six principales espèces pêchées dans le sud Golfe (merlu, sole, langoustine, baudroies, bar, et merlan).

#### 2.4. Structure des différents fichiers issus des ZA

Trois sortes de fichiers ont donc été créées à partir des fichiers d'archives annuels. Dans ces fichiers chaque enregistrement contient différents champs spécifiques, et deux champs communs à tous, le numéro d'immatriculation et le mois de vente.

##### 2.4.1. Fichier activité

- numéro d'immatriculation
- mois de vente
- code de l'eugin (code Marine Marchande numérique)
- temps de pêche (en heures)

##### 2.4.2. Fichiers production

En fait 2 fichiers, identiques en structure, existent sous cette appellation, l'un contenant les poids débarqués par espèce, l'autre les valeurs as liées à ces poids.

- numéro d'immatriculation
- mois de vente
- jour de vente
- code de l'espèce (code Marine Marchande numérique)
- code de présentation (entier, vidé, salé ...)
- poids (en dixième de kg) ou valeurs (en francs)

##### 2.4.3. Fichier temps et zones de pêche

- numéro d'immatriculation
- mois de vente
- code secteurs CEM (ex. : 8A1)
- temps de pêche (en heures)

#### 2.5. Cas particuliers

Si le suivi des ports par les CRTS permet d'obtenir la plus grande partie des données qui nous intéressent, surtout en matière de production, trois zones situées dans la région Aquitaine, ne sont pas,

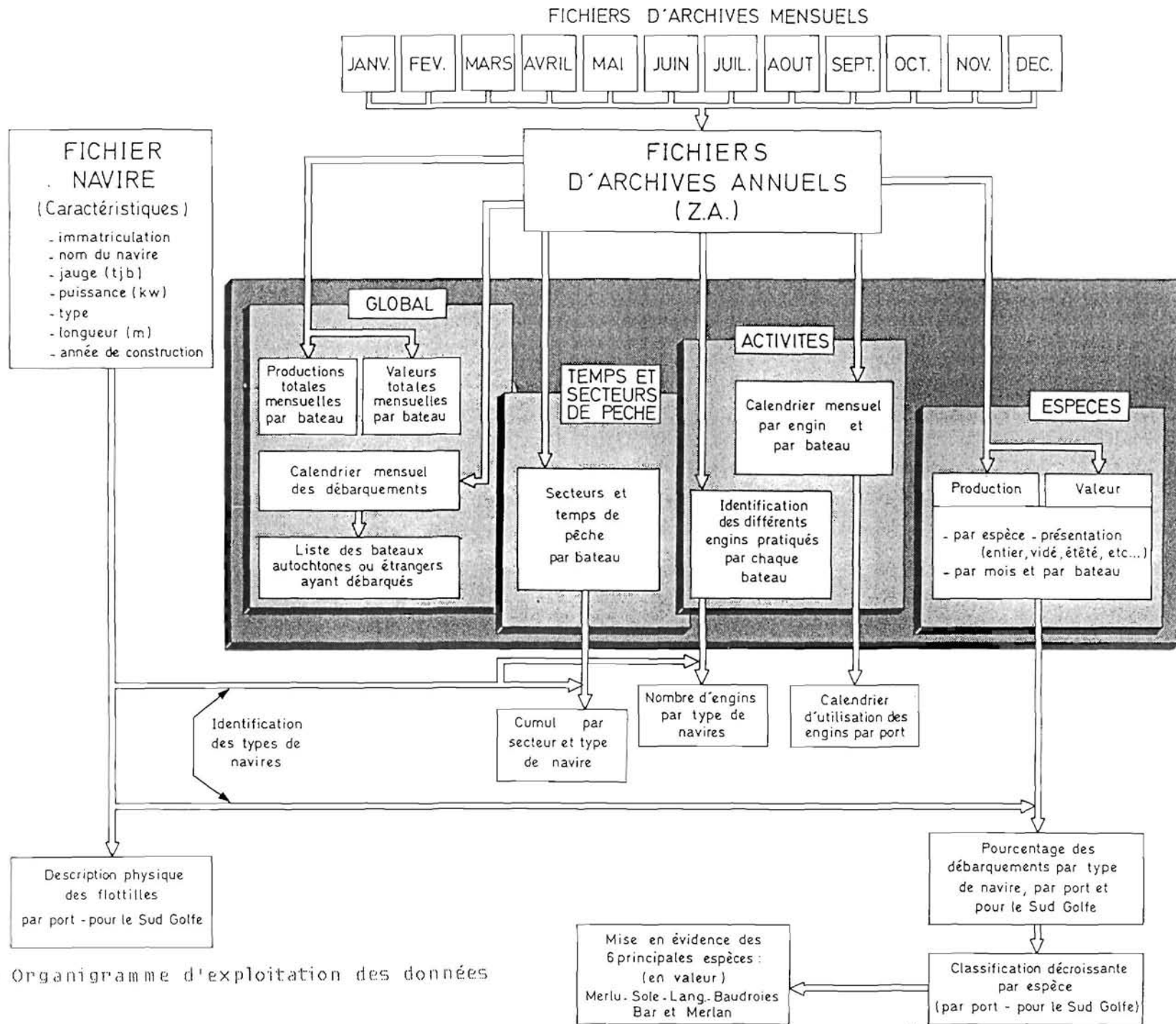


fig. 4 : Organigramme d'exploitation des données

ou peu représentées dans les fichiers d'archives. Ces zones sont le quartier de Bordeaux, le bassin d'Arcachon et le port de St Jean de Luz.

#### 2.5.1. Le quartier de Bordeaux

Si les enquêtes auprès des services locaux des Affaires maritimes ont permis d'accéder aux informations (caractéristiques - engins utilisés) sur les bateaux du quartier ayant travaillé en 1986, seuls les travaux du CFMAGREF (Centre National du Machinisme Agricole du Génie Rural des Eaux et Forêts) de Bordeaux, effectués sur le secteur en 1984, 1985 ainsi que 1986 (non publié) sur des contrats EDF, ont facilité nos estimations sur la pêche estuarienne girondine. Cependant les données sur la pêche en océan, nous sont restées inconnues (peu de bateaux concernés), ainsi que les temps de pêche pour l'ensemble de la zone.

#### 2.5.2. Le bassin d'Arcachon

En dehors des débarquements connus des 79 navires vendant en criée d'Arcachon, et pêchant en océan pour 95 p. cent d'entre eux, quelques sondages sur les 5 p. cent restant ainsi que des enquêtes ponctuelles ont permis d'avancer de prudentes estimations sur les apports des autres bateaux exploitant exclusivement le bassin, et de compléter ceux des bateaux mixtes (océan-bassin).

#### 2.5.3. Le port de St Jean de Luz

Pour ce port l'absence de données mensuelles précises, par bateau, ventes et espèces, nous a conduit à des estimations à partir de recoupements entre les états PM2 émis par les Affaires Maritimes et les déclarations de ventes de la criée. Certaines espèces principales telles que merlu, anchois, thonidés ou maquereau et chinchard, étant les mieux cernées, tandis que d'autres (poissons plats et crustacés) nécessitent de plus grandes précautions quant à leur utilisation.

### 3 - Organigramme d'exploitation des données (fig. 4)

A la base de cette étude donc, deux types de fichiers, le fichier navire établi pour l'ensemble du sud Golfe, qui nous a permis de faire la description physique des flottilles port par port, et les fichiers d'archives (ZA) des 10 ports ou quartiers du sud Golfe.

Les ZA mensuels ont été réunis en ZA annuels qui ont été exploités en 4 grands volets.

- 1 volet "global"
- 1 volet "activités et engins de pêche"
- 1 volet "temps et secteurs de pêche"
- et enfin un volet "espèce"

Tous ces traitements fournissent un premier niveau de résultats non diffusables, où les informations concernent chaque navire séparément.

L'agrégation des données se fait sur les ensembles "port", "quartier" et "sud Golfe".

Le volet "global" contribue à la connaissance du milieu et les résultats sur les apports et les valeurs n'apparaissent qu'indirectement (pourcentages des débarquements par espèces, descriptions des périodes de travail).

Le volet "activités et engins de pêche" a permis la création d'un calendrier annuel par engin soit par bateau soit par port mais aussi l'identification des différents engins pratiqués par bateau, dans l'optique d'une utilisation ultérieure plus approfondie, ciblée sur l'analyse typologique des flottilles.

Le volet "temps et secteur de pêche" permet grâce à une jonction avec le fichier des navires, une identification des zones de fréquentation des flottilles du sud Golfe, par port et par type de navire.

Enfin le dernier volet concerne les espèces. C'est celui qui a été le plus exploité car il favorise grandement une autre approche de l'analyse descriptive des flottilles, tant au point de vue d'une connaissance plus précise des débarquements, qu'au point de vue de la caractérisation des activités de pêche pratiquées dans chaque port, par la prépondérance de telles ou telles espèces dans les apports.

#### 4 - Exploitation informatique

##### 4.1. Matériel utilisé

Au cours de cette étude, deux types de micro ordinateurs ont été utilisés. Les WELFIT 80-2 (OGIP) des CRTS, sous système d'exploitation CP/M 3-1 D de Digital Research, ont permis la récupération des fichiers d'archives et leur transfert informatique par câble RS-232 vers des PERSONA 1600S, du laboratoire Ressources halieutiques de La Rochelle.

Ces PERSONA 1600S, travaillant sous système d'exploitation MS-DOS 3.10, possède une unité de disque dur de 20 méga octets, et un lecteur de disquette 5". L'adjonction d'un lecteur ALPHA 20 (AATIS) a permis l'extension de leurs capacités de stockages de données par l'accès à des cartouches amovibles de 20 méga octets également.

##### 4.2. Logiciels de traitements

Pour l'ensemble des traitements, essentiellement 4 logiciels ont été utilisés, un logiciel de tri (SUPERSORT), un logiciel de gestion de base de données (DBASE III), un tableur (SUPERCALC 4) et un traitement de texte (WORDSTAR).

L'interfaçage entre tous ces logiciels, et surtout entre DBASE III et SUPERCALC 4, a facilité tous les transferts et manipulations de fichiers.

## C - RESULTATS

Ce chapitre est composé de deux parties principales. La première, plus générale, concerne l'analyse descriptive des caractéristiques physiques des bateaux pour l'ensemble du sud Golfe, la présentation des engins de pêche utilisés et montre les zones fréquentées et les temps de pêche pour les différents types de navire.

La seconde partie, par une analyse plus détaillée présente une image de chaque quartier, ou station, en faisant ressortir la spécificité de chacun d'eux au niveau des caractéristiques des navires, engins utilisés et production.

Enfin, par l'analyse de la place qu'occupent, dans les apports des différents quartiers, les six principales espèces, en valeurs, débarquées dans le sud Golfe (merlu, sole, langoustine, merlan, bar et baudroies) l'identité de chaque quartier est affinée.

### 1 - Structures des flottilles du sud Golfe

Le type de pêche pratiqué dans cette partie du golfe de Gascogne est essentiellement de type artisanal, puisque 99 p. cent des navires sont des 041, 046 ou des 050. Seul La Rochelle a encore des industriels (020) et Les Sables d'Olonne et La Rochelle, des semi-industriels (030). A l'intérieur du groupe des artisans, la part des petits artisans (050) est très importante, plus de 82 p. cent des bateaux du sud Golfe en font partie.

Sur les quelques 600 km de littoral de cette zone, la répartition géographique de la flottille est très inégale. En effet, alors que les longueurs de côtes sont à peu près égales au nord et au sud de l'embouchure de la Gironde, 68 p. cent des navires, 71 p. cent des jauges et 73 p. cent des puissances sont au nord.

#### 1.1. Caractéristiques des navires dans l'ensemble du sud Golfe

Le tableau 1 présente une vue globale des caractéristiques des navires du sud Golfe, quartier par quartier.

Il recense le nombre de bateaux par type et en donne des caractéristiques moyennes concernant la jauge, la puissance, la longueur et l'âge.

Il faut remarquer que chaque type de navire est bien individualisé, en particulier le type de navire artisan pêche côtière noté 046, trié en fonction de son activité (de 24 à 96 heures) qui présente des moyennes de caractéristiques homogènes dans tous les quartiers (23,4 de jauge, 155,2 kw de puissance, 13,9 m de longueur). Dans toutes les stations considérées, cette composante se distingue nettement des caractéristiques des petits artisans (050).

Le tableau 2 précise les moyennes des mêmes caractéristiques que le tableau précédent, mais au niveau de chaque station.

QU.	NOMBRE DE BATEAUX						JAUGE (TJB)					PUISSANCE (Kw)					LONGUEUR (m)					AGE (au 01/01/1987)								
	020	030	041	046	050	TOTAL	020	030	041	046	050	MOY.	020	030	041	046	050	MOY.	020	030	041	046	050	MOY.	020	030	041	046	050	MOY.
NA	-	-	-	1	72	73	-	-	-	24.5	4.9	5.2	-	-	-	162	52.4	53.9	-	-	-	14.5	8.1	8.2	-	-	-	26	19	19
NO	-	-	3	23	169	195	-	-	41.5	21.8	4.8	7.6	-	-	248	128.6	44.2	57.3	-	-	16.8	12.9	7.9	8.6	-	-	8	14	16	16
YE	-	-	35	9	102	146	-	-	50.5	19.2	4.6	16.7	-	-	260.2	81.2	44.7	99.7	-	-	19.0	13.1	7.3	10.5	-	-	15	21	17	17
LS	-	3	60	34	259	356	-	104.2	41.7	27.6	7.5	16.0	-	437	310.7	185.5	79.9	131.9	-	22.5	17.5	14.8	9.4	11.4	-	24	14	15	15	15
LR	5	4	20	13	160	202	248.1	98.3	46.6	15.6	5.7	18.5	868.6	413.5	283.6	103.2	56.8	111.1	36.7	25.0	18.7	12.3	8.9	11.2	14	10	10	13	18	17
MN	-	-	1	7	246	254	-	-	30.6	26.6	5.5	6.2	-	-	256	187.4	47.1	51.8	-	-	16.5	15.2	8.8	9.0	-	-	4	10	19	19
IO	-	-	-	24	100	124	-	-	-	21.9	8.1	10.8	-	-	-	159.8	66.1	84.2	-	-	-	13.7	10.1	10.8	-	-	-	9	18	16
BX	-	-	-	-	208	208	-	-	-	-	4.2	4.2	-	-	-	-	28.7	28.7	-	-	-	-	7.3	7.3	-	-	-	-	17	17
AC	-	-	30	7	257	294	-	-	38.5	22.5	4.6	8.5	-	-	218.3	206.1	37.8	60.4	-	-	17.2	13.5	8.5	9.5	-	-	20	10	17	17
BA	-	-	65	7	65	137	-	-	46.7	31.1	6.7	26.1	-	-	255.2	186.8	72	163.5	-	-	17.9	15.8	9.4	13.7	-	-	19	20	17	18

MOYENNES

SUD GOLFE 86	5	7	214	125	1638	1989	248.1	100.8	44.6	23.4	5.6	11.9	868.6	423.6	269.2	155.2	51.4	84.8	36.7	23.9	18.0	13.9	8.6	10.0	14	16	16	14	17	17
--------------	---	---	-----	-----	------	------	-------	-------	------	------	-----	------	-------	-------	-------	-------	------	------	------	------	------	------	-----	------	----	----	----	----	----	----

TOTAUX

SUD GOLFE 86	5	7	214	125	1638	1989	1241	706	9544	2925	9173	23589	4343	2965	57615	19397	84145	168465
--------------	---	---	-----	-----	------	------	------	-----	------	------	------	-------	------	------	-------	-------	-------	--------

tabl. 1 : Moyennes des caractéristiques des navires du sud Golfe, en 1986, par quartier et par type.

QU.	ST.	NOMBRE DE BATEAUX					TOTAL	JAUGE (TJB)					PUISSANCE (Kw)					LONGUEUR (m)					AGE (au 01/01/1987)				
		020	030	041	046	050		020	030	041	046	050	020	030	041	046	050	020	030	041	046	050	020	030	041	046	050
NA	PO	-	-	-	1	72	73	-	-	-	24.5	4.9	-	-	-	162	52.4	-	-	-	14.5	8.1	-	-	-	26	19
NO	NO	-	-	3	23	127	153	-	-	41.5	21.8	5.4	-	-	248	128.6	43.3	-	-	16.8	12.9	7.9	-	-	8	14	16
	BO	-	-	-	-	42	42	-	-	-	-	4.1	-	-	-	-	47	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	17
YE	YE	-	-	35	9	102	146	-	-	50.5	19.2	4.6	-	-	260.2	81.2	44.7	-	-	19.0	13.1	7.3	-	-	15	21	17
LS	SG	-	-	7	21	102	130	-	-	38.5	31.0	7.9	-	-	227.9	204	79.6	-	-	16.9	15.6	9.3	-	-	18	15	16
	LS	-	3	53	13	81	150	-	104.2	42.1	22.0	9.2	-	437	321.6	155.5	93.3	-	22.5	17.6	13.5	9.8	-	24	13	16	15
	AI	-	-	-	-	76	76	-	-	-	-	5.3	-	-	-	-	65.7	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	14
LR	CH	-	-	-	-	55	55	-	-	-	-	5.3	-	-	-	-	54.1	-	-	-	-	9.2	-	-	-	-	17
	LR	5	4	19	13	37	78	248.1	98.3	46.6	15.6	6.7	868.6	413.5	291.9	103.2	68.4	36.7	25.0	18.8	12.3	9.3	14	10	10	13	19
	RE	-	-	1	-	52	53	-	-	45.5	-	5.3	-	-	110	-	51.3	-	-	17.5	-	8.2	-	-	23	-	17
	FO	-	-	-	-	16	16	-	-	-	-	5.7	-	-	-	-	57.5	-	-	-	-	9.1	-	-	-	-	19
MN	PB	-	-	-	-	30	30	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	45.5	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	19
	BC	-	-	-	-	48	48	-	-	-	-	6.7	-	-	-	-	51.2	-	-	-	-	9.6	-	-	-	-	24
	MO	-	-	-	-	42	42	-	-	-	-	5.1	-	-	-	-	46.2	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	19
	MN	-	-	-	-	18	18	-	-	-	-	5.3	-	-	-	-	40.5	-	-	-	-	8.7	-	-	-	-	23
	LT	-	-	-	-	42	42	-	-	-	-	5.1	-	-	-	-	44.6	-	-	-	-	8.3	-	-	-	-	19
	RY	-	-	1	7	29	37	-	-	30.5	26.6	8.8	-	-	256	187.4	77	-	-	16.5	15.2	10.7	-	-	4	10	16
	ME	-	-	-	-	37	37	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	27	-	-	-	-	7.3	-	-	-	-	16
	IO	SI	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	6.3	-	-	-	-	58.2	-	-	-	-	9.7	-	-	-	-
CO		-	-	-	-	8	8	-	-	-	-	6.7	-	-	-	-	40.8	-	-	-	-	9.1	-	-	-	-	26
9V		-	-	-	-	19	19	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	49.2	-	-	-	-	9.2	-	-	-	-	19
LC		-	-	-	24	68	92	-	-	-	21.9	9.0	-	-	-	159.8	74.4	-	-	-	13.7	10.5	-	-	-	9	17
BX	BG	-	-	-	-	105	105	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	28.7	-	-	-	-	7.5	-	-	-	-	16
	BX	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	16.7	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	17
	PA	-	-	-	-	38	38	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	23.9	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	16
	LV	-	-	-	-	62	62	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	32.2	-	-	-	-	7.1	-	-	-	-	21
AC	CF	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	12.5	-	-	-	-	9.5	-	-	-	-	30
	CA	-	-	1	-	78	79	-	-	16.5	-	3.4	-	-	106	-	42.5	-	-	12.5	-	6.9	-	-	5	-	12
	AM	-	-	-	-	54	54	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	21.2	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	20
	GM	-	-	-	-	68	68	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	31.6	-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	20
	TE	-	-	-	1	23	24	-	-	-	9.5	5.4	-	-	-	397	33	-	-	-	12.5	9.5	-	-	-	1	18
	AC	-	-	29	6	32	67	-	-	39.3	24.7	5.8	-	-	222.2	174.3	74.9	-	-	17.4	13.7	8.7	-	-	21	12	19
BA	CB	-	-	-	1	15	16	-	-	-	16.5	4.8	-	-	-	109	110.7	-	-	-	12.5	9.2	-	-	-	5	13
	BA	-	-	-	-	22	22	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	38.1	-	-	-	-	7.1	-	-	-	-	16
	SJ	-	-	30	6	27	63	-	-	37.7	33.5	9.8	-	-	216.3	199.8	77.7	-	-	16.7	16.3	11.3	-	-	19	23	19
	HE	-	-	35	-	1	36	-	-	54.8	-	13.5	-	-	290.6	-	83	-	-	19.0	-	11.5	-	-	19	-	19

NBRE TOTAL	5	7	214	125	1638	1989
------------	---	---	-----	-----	------	------

tabl. 2 : Moyennes des caractéristiques des navires du sud Golfe, en 1986, par station et par type.

## 1.2. Caractéristiques des différents types de navire

### 1.2.1. Âges et années de construction (fig. 5)

La distribution des âges pour les différents types de navires fait apparaître une chute en 1977-1978, période pendant laquelle très peu de navires ont été mis en chantier. Cela tient au fait que les crédits accordés aux financements et aides à la construction sont passés de 6 p. cent avant 1974, à 10 p. cent de 1974 à 1976 pour atteindre le financement record de 1978 (15 p. cent Etat + 25 p. cent FEOGA + 9 p. cent collectivités locales). L'effet de cette mesure est particulièrement visible sur la catégorie des artisans pêche au large (041) pour laquelle 74 unités nouvelles ont été construites après 1979, correspondant à une puissance totale de 21385 kw pour un tonnage global de 3193 tjb (soit 37 p. cent de la puissance totale de l'ensemble de ce type de navire). De même quatre unités (un industriel et trois semi-industriels) ainsi que 47 navires de pêche côtière (046) ont été lancés depuis cette période.

Enfin, si le nombre de navires mis en chantier depuis 1980 n'a pas cessé de baisser pour les artisans pêche au large et les petits artisans, en revanche chez les artisans pêche côtière, il s'est développé.

### 1.2.2. Distribution des tonnages (fig. 6)

Si les navires industriels (020) et semi-industriels (030) ont des caractéristiques bien marquées, (respectivement 248 tjb et 100 tjb, en moyenne) par contre les autres types de navires présentent un recouvrement de 15 tjb à 45 tjb.

La répartition des artisans pêche au large par classe de tonnage montre un maximum à 49,5 tjb, correspondant à l'ancienne taxation ENIM sur les jauges inférieures à 50 tjb, reportée depuis le 1er janvier 86, sur les longueurs. Cette distribution reflète très mal l'aspect physique des nouveaux venus dans cette flottille, le rapport largeur sur longueur (excentricité sensu stricto) traduirait mieux cette tendance au raccourcissement des bateaux et à l'augmentation des tonnages.

Les artisans de pêche côtière (046) présentent une répartition en trois groupes principaux de tonnage (9,5, 14,5 et 25 tjb), dont le détail interviendra dans les analyses par quartier.

Sur les 1638 navires de petits artisans (050), 92 p. cent ont moins de 10 tjb, avec deux modes l'un à 2,5 tjb, l'autre moins important à 9,5 tjb qui traduisent bien le mélange d'unités à vocations multiples, existant dans ce type de navire.



# ANNEES DE CONSTRUCTION, PAR TYPE

SUD GOLFE - 1986 - (au 01/01/87)

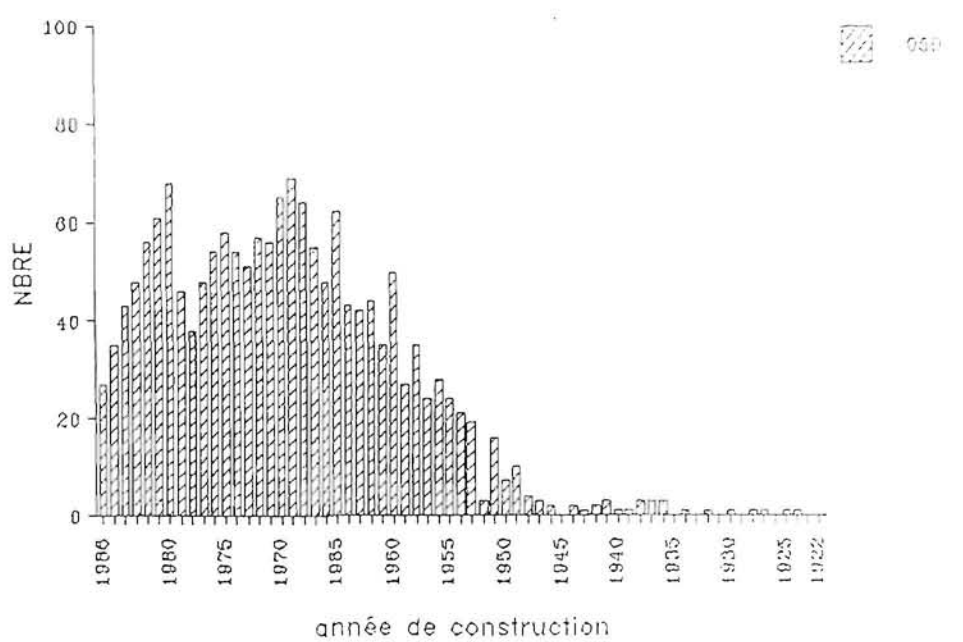
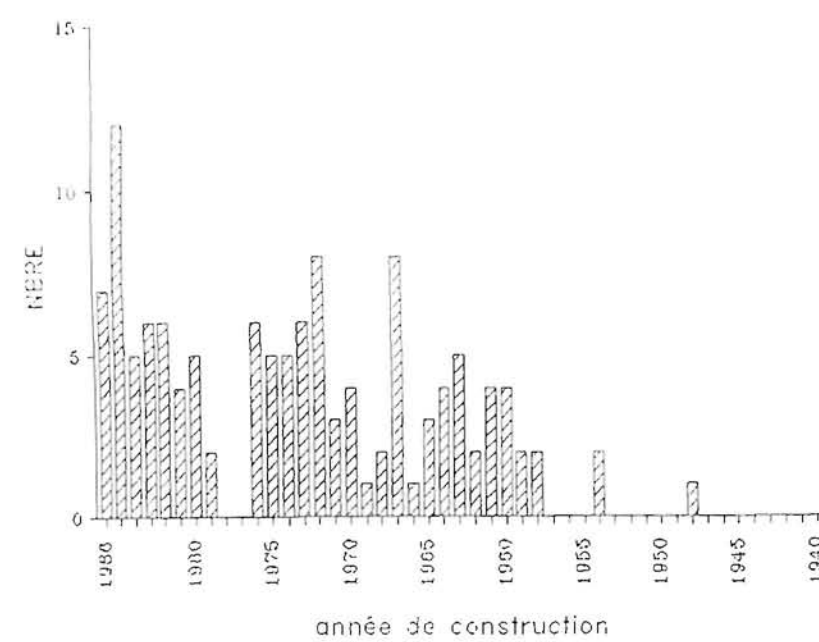
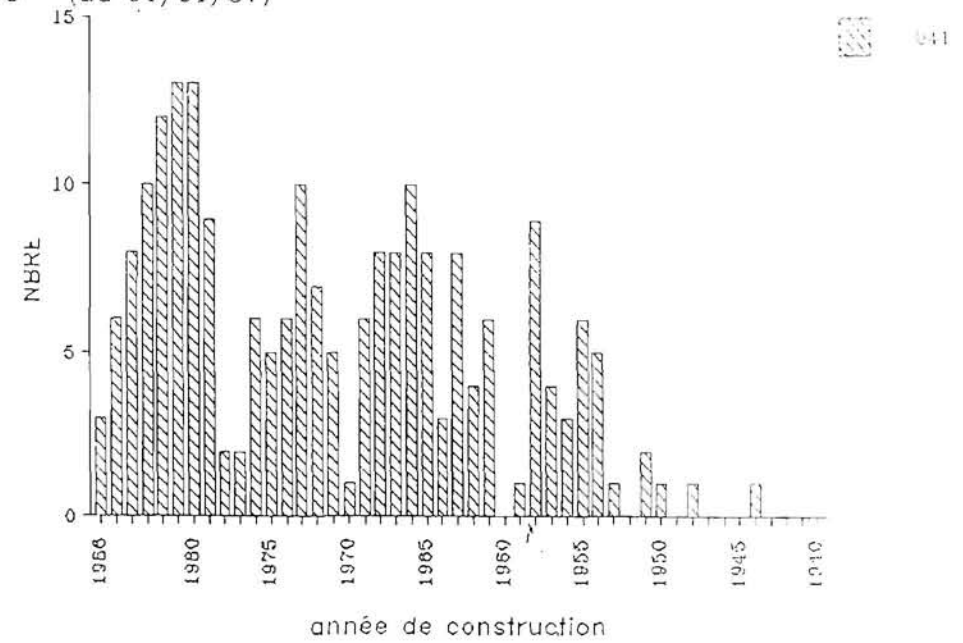
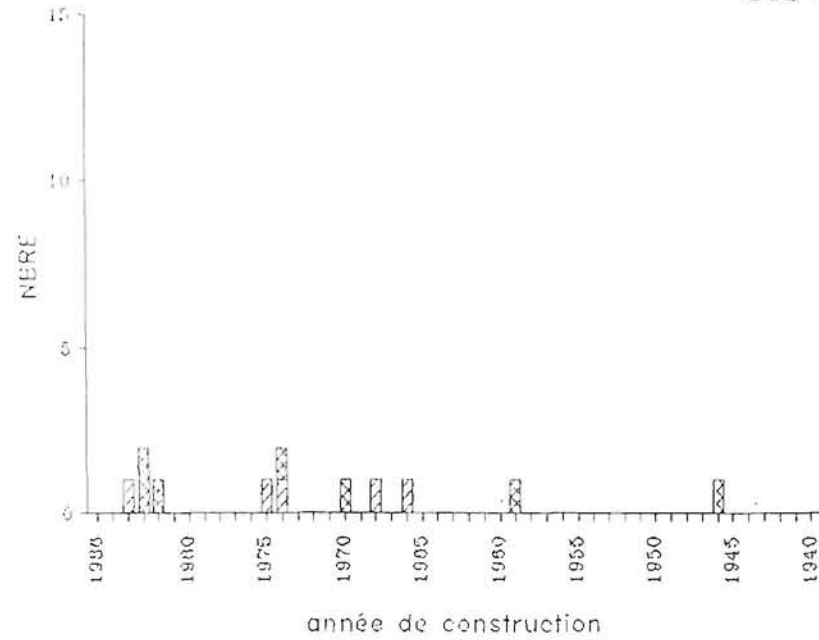


fig. 5 : Distribution des années de construction des navires du sud Golfe, par type, au 01/01/1987

# DISTRIBUTION DES TONNAGES PAR TYPE

## SUD GOLFE - 1986 -

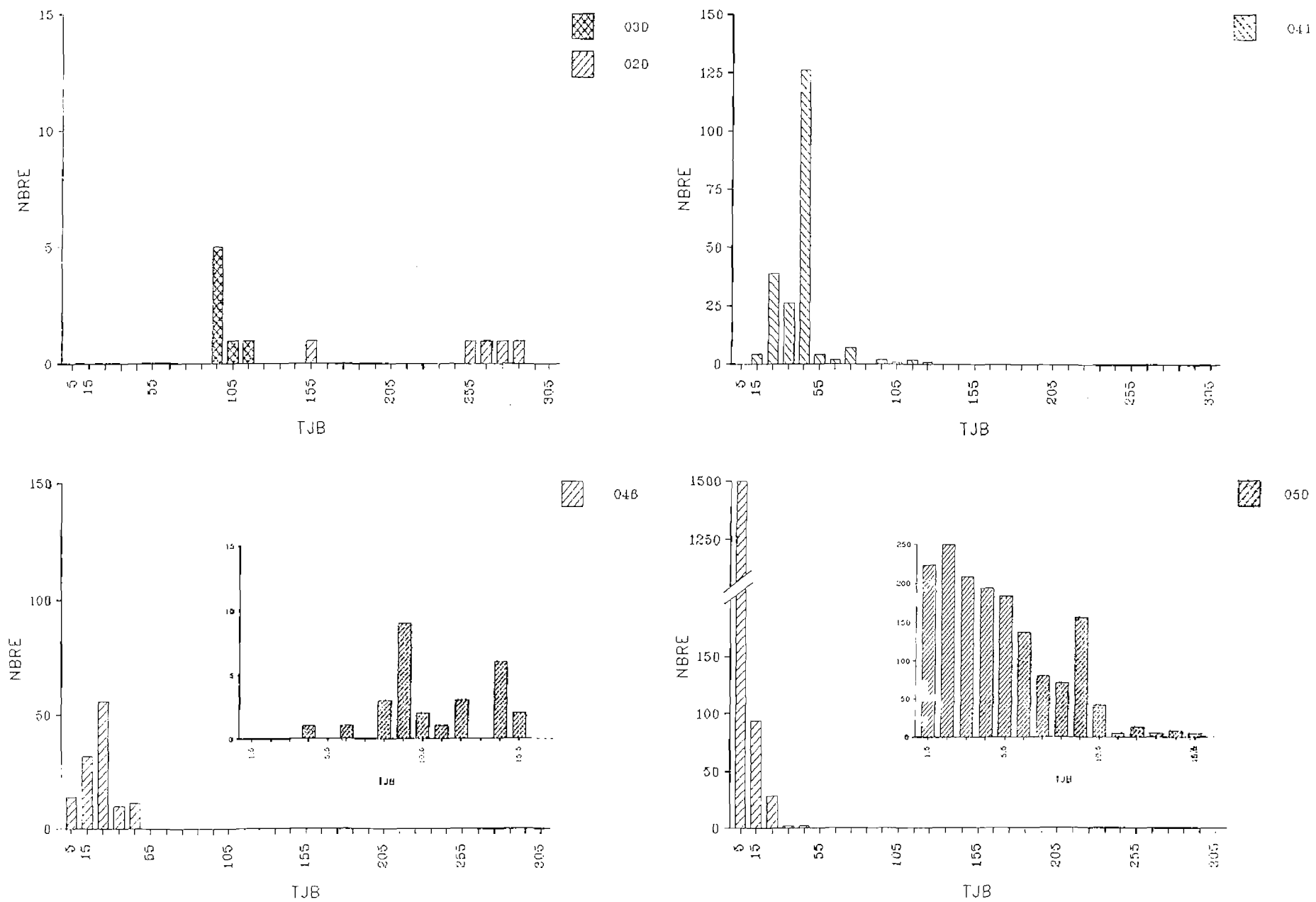


fig. 6 : Distribution des tonnages des navires du sud Golfe, par type, en 1986

### 1.2.3. Distribution des longueurs (fig. 7)

La distribution des longueurs à l'intérieur des différents types de navires, correspond plus ou moins bien aux limites communautaires (moins de 12 m, de 12 à 16 m, et 16 à 38 m) et ceci peut servir d'outil de travail dans le cadre du programme d'orientation pluriannuel de la flotte de pêche (1987/1991) présenté par la France conformément au règlement (CEE) n° 4028/86 :

- 16 m à 38 m H.T. Cette tranche regroupe les industriels, les semi-industriels, la plus grande partie des artisans pêche au large, très peu des artisans pêche côtière (14 p. cent)

- 12 à 16 m - 17 p. cent des artisans pêche au large  
59 " des artisans pêche côtière  
- 4 " des petits artisans

- Moins de 12 m - 27 p. cent des artisans pêche côtière  
96 " des petits artisans

### 1.2.4. Distribution des puissances (fig. 8)

La photographie de la situation au 1er janvier 1987 est donnée par le tableau 3 pour une puissance totale des bateaux du sud Golfe de 168 465 kw.

type de navire	Petits artisans	Artisans pêche côtière	Artisans pêche au large	Semi industriel	Industriel
Puissance totale en kw par type de navire	84145	19397	57615	2965	4343
Pourcentage par rapport à la puissance totale	50 %	11,5 %	34 %	2 %	2,5 %

tabl. 3 : Distribution des puissances (kw) par type de navire.

DISTRIBUTION DES LONGUEURS PAR TYPE.  
SUD GOLFE - 1986 -

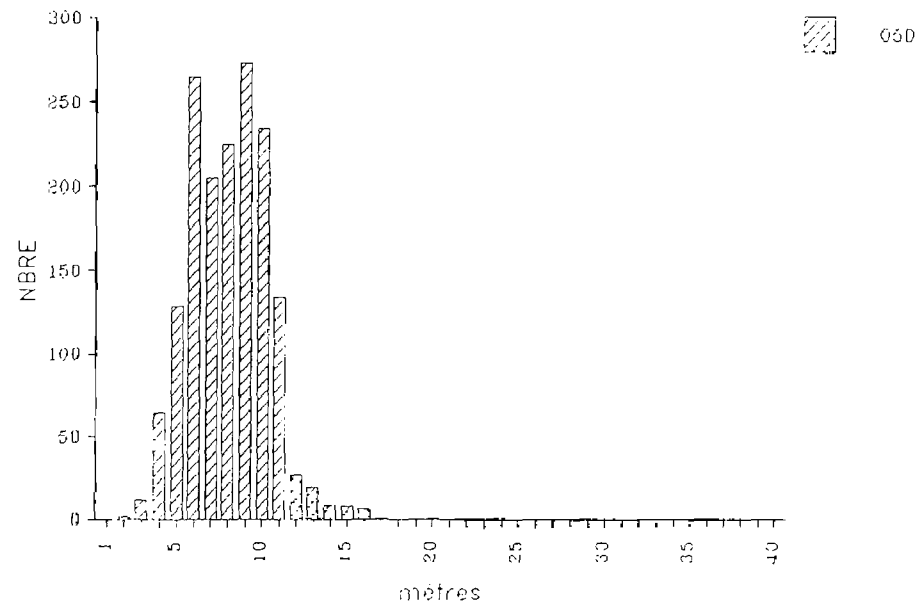
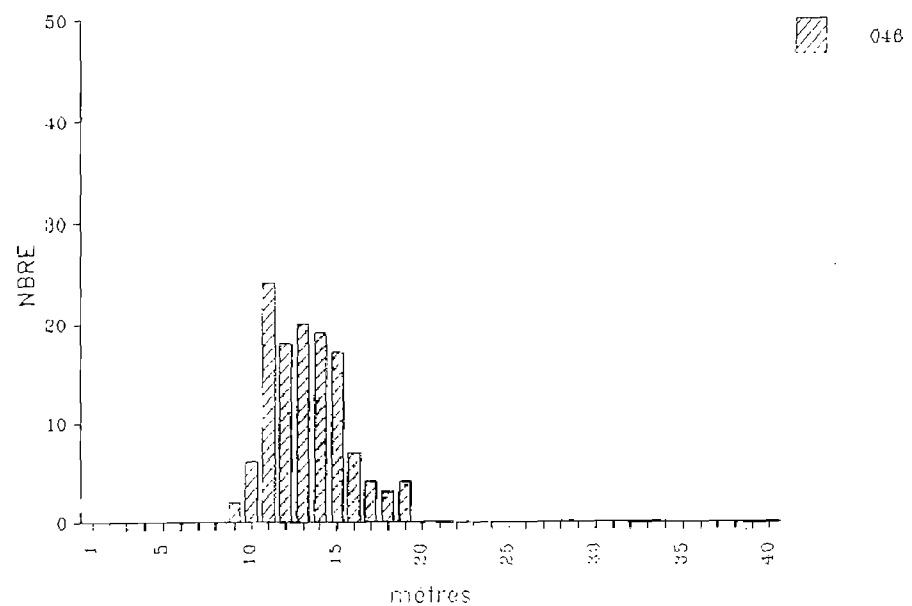
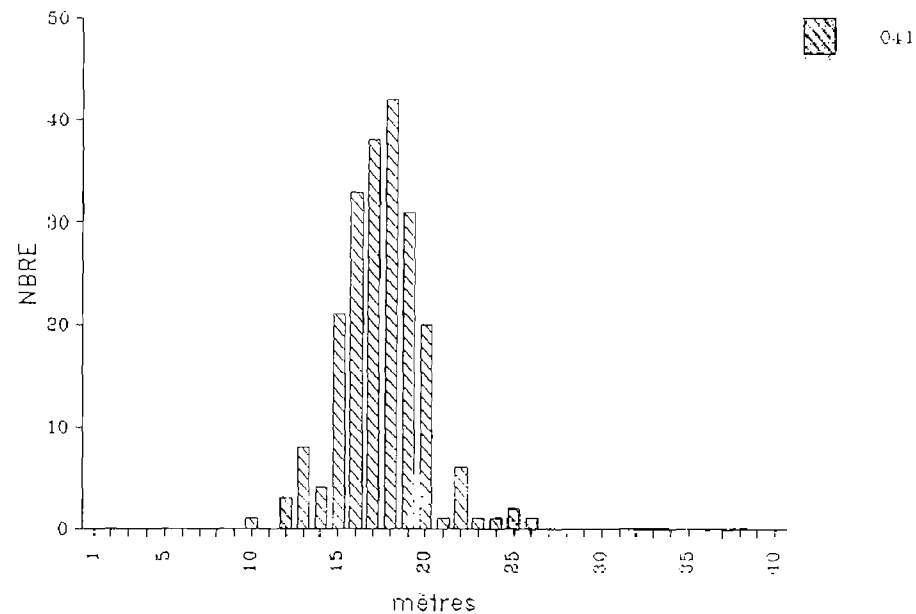
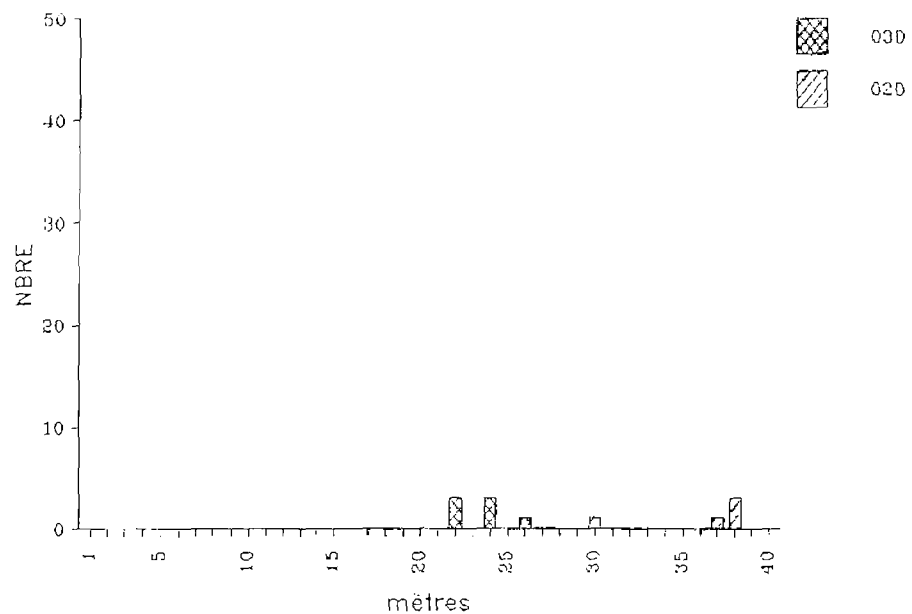


fig. 7 : Distribution des longueurs des navires du sud Golfe, par type, en 1986

# DISTRIBUTION DES PUISSANCES PAR TYPE

## NAVIRES DU SUD GOLFE - 1986 -

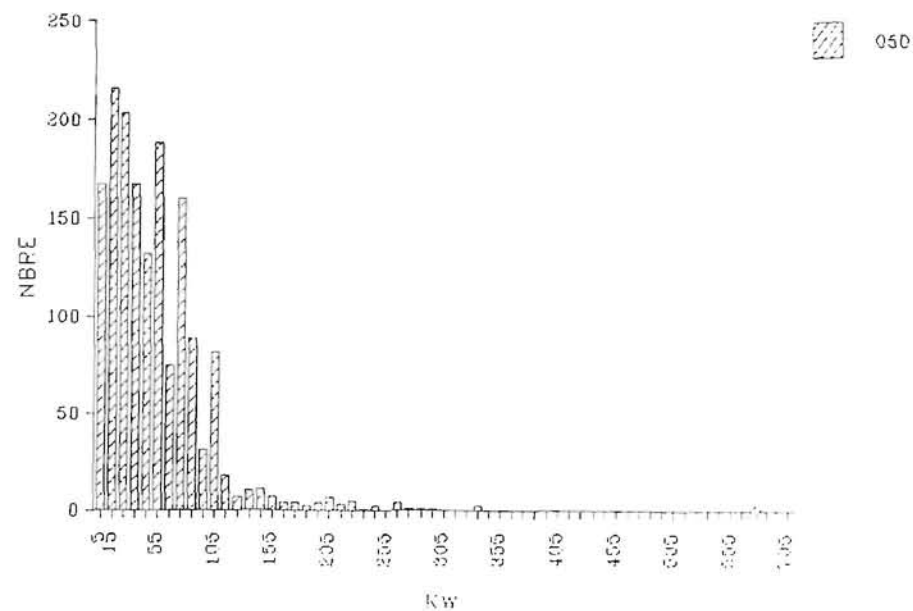
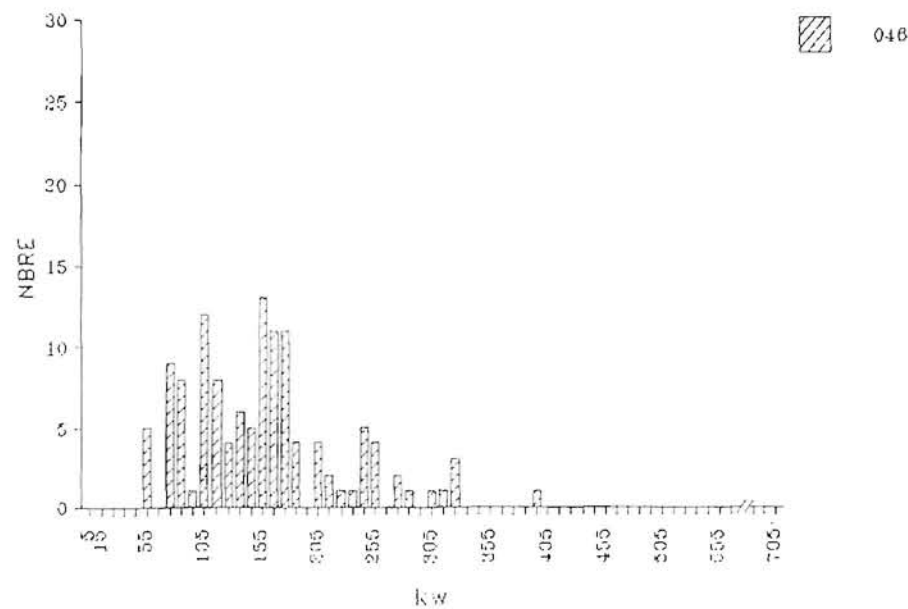
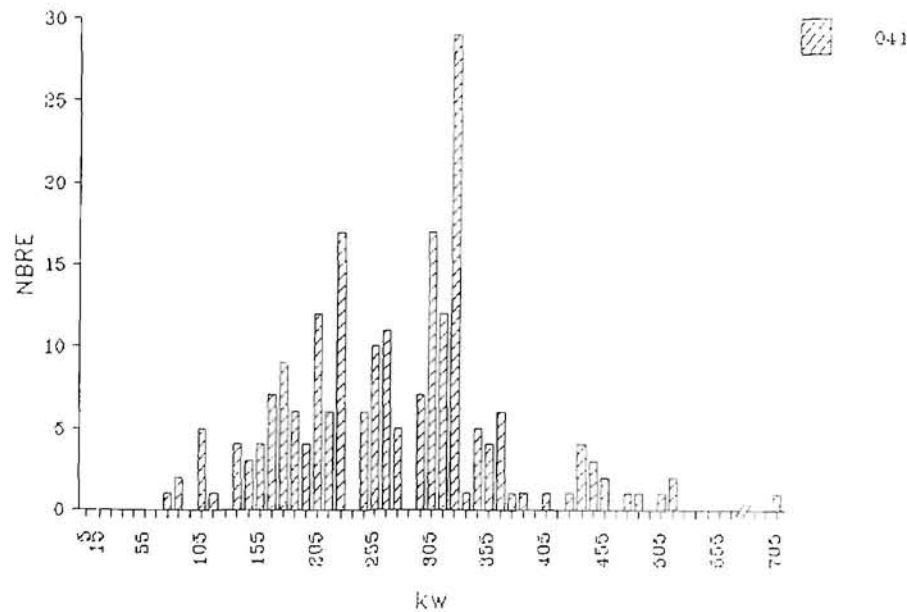
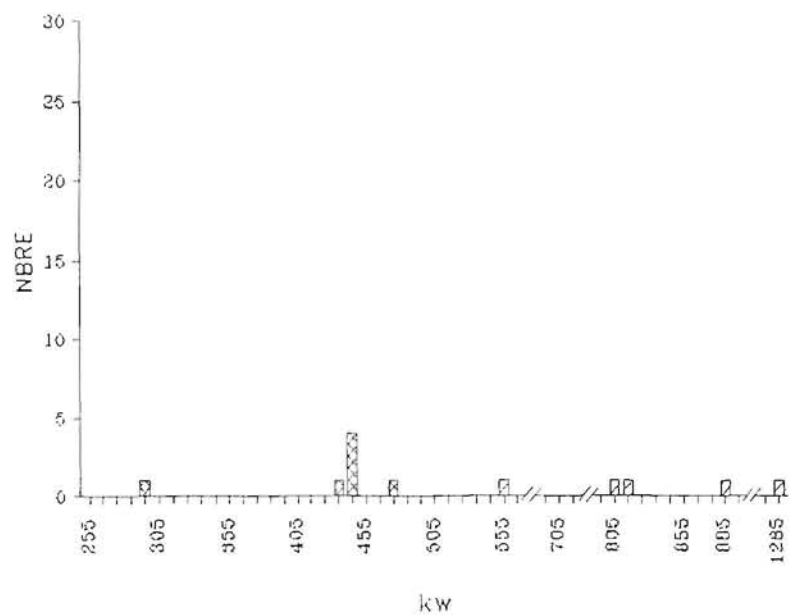


fig. 8 : Distribution des puissances totales embarquées des navires du sud Golfe, par type, en 1986

La comparaison avec les navires en activité, de la Flotte métropolitaine suivant les répartitions de tailles communautaires donne le tableau 4. (ANONYME, 1987)

Situation au 1.01.1987	Flotte métropolitaine puissance totale en kw	Flotte du sud Golfe puissance totale en kw	Pourcentage par rapport à la Flotte métropolitaine
Moins de 12 m HT	295 827	81 163	27,4 %
De 12 m à 16 m HT	125 639	23 599	18,8 %
De 16 m à 38 m HT	328 512	63 703	19,8 %
TOTAL	749 978	168 465	22,5 %

tabl. 4 : Comparaison des puissances (kw) des bateaux du sud Golfe avec celles de la Flotte métropolitaine.

On constate que le nombre de navire de type artisans pêche côtière (046) qui augmente rapidement dans notre région risque d'accroître la puissance totale des 12 à 16 m HT et par conséquent va à l'opposé de la décision CEE sur la réduction de 5 p. cent de la capacité de pêche dans cette tranche de longueur.

## 2. Les engins de pêche pratiqués dans le sud Golfe

### 2.1. Présentation des engins

Au cours de notre étude un inventaire particulièrement important des engins de pêche a pu être réalisé. Leur codification n'a pas posé de problème car ils se rattachent tous à des groupes bien individualisés existant déjà dans le fichier national des engins de pêche. Au premier janvier 1987, compte tenu de nos observations, une mise à jour de ce fichier a pu être faite. Les remaniements opérés tiennent compte du code engin de la Marine Marchande et de la classification internationale normalisée des engins de pêche (CSITEP) dont les codifications alphabétiques ont été retenues dans les journaux de pêche.

La création de nouveaux codes pour des engins liés à des espèces cibles, tel que filet à raies, sole, maigre, baudroie, bar, merlu, mullet, rouget barbet, alose, lamproie, araignée, langouste, etc, n'a pas été retenue, le maillage employé étant suffisant pour faire la différence. Une seule exception a été faite pour les casiers (casiers à bouquets, grands crustacés, étrilles, seiche, buccins et anguilles) qui comportent très peu de captures d'espèces accessoires.

Ce fichier regroupe actuellement 52 engins ou groupe d'engins différents (utilisation simultanée de 2 ou plusieurs engins au cours d'une même marée inférieure à 12 h).

## 2.2. Inventaire des engins utilisés

Le tableau 5 donne la liste des engins utilisés dans notre secteur.

Code Marine Marchande	Catégorie d'engins	Abréviation standart ( journal de pêche )
	Groupes d'engins	
000	Plusieurs engins indéfinis	
032	Palangre + filet	
052	Filet + casier	
053	Filet + palangre	
082	Drague + casier	
083	Drague + palangre	
085	Drague + filet	
092	Chalut + casier	
093	Chalut + palangre	
095	Chalut + filet	
098	Chalut + drague	
	Pièges	
240	Casier non différencié	FPO
241	Casier à bouquets	"
242	Casier à grands crustacés	"
243	Casier à étrilles	"
244	Casier à seiches	"
245	Casier à buccins	"
246	Casier à anguilles	"
249	Plusieurs types de casiers utilisés	"
	Lignes et Palangres	
224	Ligne avec canne	
310	Ligne avec traine	
320	Palangre indéterminée	LL
321	Palangre de fond	LLS
322	Palangre flottante	LLD
329	Diverses palangres	
	Filets maillants et emmélants	
510	Filet indéterminé	GN
511	Filet droit	GNS
512	Tramail	GTR
519	Divers filets	
520	Filet dérivant	GND
	Filets tournants	
725	Filet tournant coulissant	PS
	Dragues	
810	Drague indéterminée	DRB
814	Drague à armature à dents	
815	Drague à armatures à couteaux	
819	Diverses dragues	%.

Code Marine Marchande	Catégorie d'engins	Abréviation standard ( journal de pêche )
	Chaluts	
900	Chalut indéterminé (1 ou 2 navires)	
920	Chalut à perche	TBB
930	Chalut indéterminé (1 navire)	
931	Chalut de fond (1 navire)	OTB
932	Chalut pélagique (1 navire)	
934	Chalut de fond (M<20 mm, 1 navire)	
935	Chalut pélagique (M<20 mm, 1 navire)	
939	Plusieurs chaluts (1 navire)	
940	Chalut indéterminé (2 navires)	
941	Chalut de fond (2 navires)	
942	Chalut pélagique (2 navires)	
944	Chalut de fond (M<20 mm, 2 navires)	
945	Chalut pélagique (M<20 mm, 2 navires)	
949	Plusieurs chaluts (2 navires)	
	Autres engins	
215	Balais-fagots (crevette grise)	
610	Haveneaux non différenciés	
612	Tamis à civelle	

Tabl. 5 : Inventaire des engins utilisés dans le sud Golfe

A cet inventaire, nous rajouterons quelques précisions sur les caractéristiques des filets maillants par espèces cibles (tabl. 6).

### 2.3. Les engins utilisés, par type de navire

Il a été possible d'attribuer un ou plusieurs engins de pêche à 1846 navires.

Si les industriels et les semi-industriels n'utilisent qu'un type d'engin de pêche, voire 2 (pour le cas d'un semi-industriel armé au germon), il n'en est pas de même pour les autres types de navire où la polyvalence augmente quand la taille des navires diminue (tabl. 7).

NB ENGINS	TYPE DE NAVIRE					TOTAL	
	020	030	041	046	050		
Ind.					1	51	52
1	5	6	162	72	484	729	
2		1	41	22	296	360	
3			5	10	435	450	
4			2	8	148	158	
5			4	6	71	81	
6				4	49	53	
7				1	12	13	
8				1	1	2	
TOTAL	5	7	214	125	1547	1898	

tabl. 7 : Répartition du nombre d'engins utilisés par type de navire.



Espèce cible	Engin	Maille étirée (mm)	Quartiers
Merlu	Filet maillant 1 nappe	110	Ile d'Yeu
Sole	Filet maillant 1 nappe	110-120	Ile d'Yeu Noirmoutier Les Sables d'O.
	Tramail 3 nappes	120	Noirmoutier
		90-100	La Rochelle
		100	Marennes Oléron
		120	Royan
80-100	Arcachon		
Seiche	Filet maillant 1 nappe	120	La Rochelle
	Tramail 3 nappes	120 100	La Rochelle Arcachon (bassin)
Rouget barbet	Filet maillant 1 nappe	32 32	Noirmoutier Arcachon (bassin)
Bar	Filet maillant 1 nappe	80-100-120 60-64	Marennes Oléron Arcachon (bassin)
	Tramail 3 nappes	90 120	Marennes (Gironde) Marennes
Mulet	Filet maillant 1 nappe	80-100-120	Marennes Oléron
	Tramail 3 nappes	80	La Rochelle Arcachon
Raies	Tramail 3 nappes	110	La Rochelle Marennes Oléron
Baudroies + Araignée	Filet maillant 1 nappe	360	Noirmoutier
Maigre	Tramail 3 nappes	80-90	Marennes (Gironde)
Alose	Tramail 3 nappes	80-90	Marennes (Gironde)
Laeproie	Tramail 3 nappes	68	Marennes (Gironde)

tabl. 6 : Caractéristiques des filets maillants, par espèces-cibles, dans les quartiers du sud Golfe



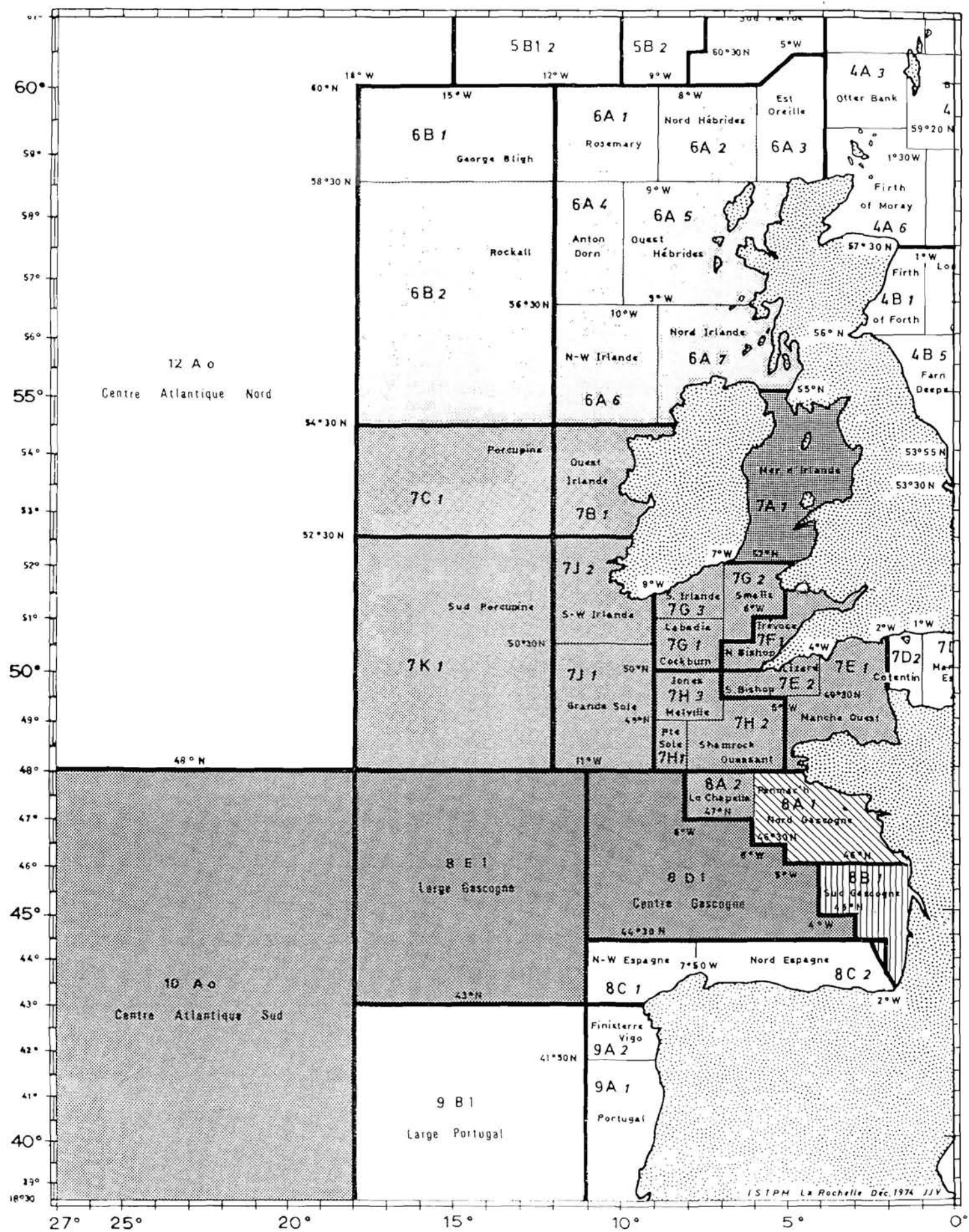


fig. 9 : Regroupements des secteurs CIEM en zones de pêche. (cf. N.B. 5B.3)

ZONES DE PECHE	QUARTIER TYPE SECTEUR	LR 020	LS 030	LR 030	NO 041	YE 041	LS 041	LR 041	AC 041	BA 041	TOTAL (%)
Nord et Nord-Ouest Irlande	6A2	.25									.008
	6A5			.13							.004
	6A6	47.08		.91							1.533
	6A7	.41		.52							.031
	6B2	.27									.009
	TOTAL	48.01		1.56							
Mer d'Irlande	7A1	10.91	1.99	15.60			.01	3.21			1.439
Plateau Celtique	7B1	9.20	.02	5.70				1.65			.748
	7C1	1.51	2.61	1.61				.35			.224
	7E1					.12	.01			.05	.030
	7E2	.06	.15	.87		.44	.20	.04		.13	.206
	7F1	14.32		5.32		1.87		.14			.992
	7G1	.12		1.21			.07	1.10			.242
	7G2	6.56	36.42	23.02		1.61	6.28	5.87			5.461
	7G3	.62		4.00			.07	.46			.253
	7H2	1.35		.48		.16		.02		.06	.096
	7H3	.47		1.13				.31			.103
	7J1					.64					.113
	7J2	6.31		1.24				1.23			.438
	7K1			6.41				1.58			.467
8A2	.03				.79					.142	
TOTAL	40.55	39.20	51.00		5.63	6.61	12.73		.24		9.516
Nord Gascogne	8A1	.52	26.78	1.43	91.36	51.76	61.91	3.86	3.26	3.97	35.955
Sud gascogne + Eskota	8B1	.01	18.10	30.42	8.64	31.88	27.75	80.17	96.74	95.30	47.808
	8C2									135.00	.030
	TOTAL	.01	18.10	30.42	8.64	31.88	27.75	80.17	96.74	95.59	47.837
Large Gascogne et Atlantique	8D1		13.93			6.02	3.72	.03		.20	2.830
	8E1					.30					.053
	10A0					4.41					.784
TOTAL		13.93			10.73	3.72	.03		.20		3.667
TOTAL (heures)		14496	11482	15432	8484	80661	168986	71803	36280	46535	454159

(\*) Les temps de pêche des navires de St Jean de Luz ne sont pas connus.

tabl. 9 : Pourcentage des temps de pêche par type, dans les secteurs CIEM, des navires du sud Golfe, en 1986 (\*). Types 020, 030, et 041

ZONES DE PECHE	TYPE 020	TYPE 030	TYPE 041	TOTAL	020 (%)	030 (%)	041 (%)	TOTAL (%)
Nord -N.Ouest Irlande	60.446	1.017	-	61.463	48.01	.89	-	4.55
Mer d'Irlande	13.733	11.162	6.248	31.143	10.91	9.79	.56	2.31
Plateau Celtique	51.056	52.408	67.214	170.678	40.55	45.97	6.05	12.63
Nord Gascogne	.66	13.958	430.515	445.133	.52	12.24	38.75	32.95
Sud Gascogne + Eskota	.017	28.686	566.623	595.326	.01	25.16	51.00	44.06
Large Gascogne + Atlan	-	6.778	40.52	47.298	-	5.95	3.65	3.50
TOTAL	125.912	114.009	1111.12	1351.041				

(\*) en milliers d'heures pondérées par centaines de kw, et en pourcentages (%).

tabl. 10 : Répartition des efforts de pêche (\*) par zones de pêche, des navires du sud Golfe, en 1986 pour les types industriels (020), semi-industriels (030), et artisans pêche au large (041)

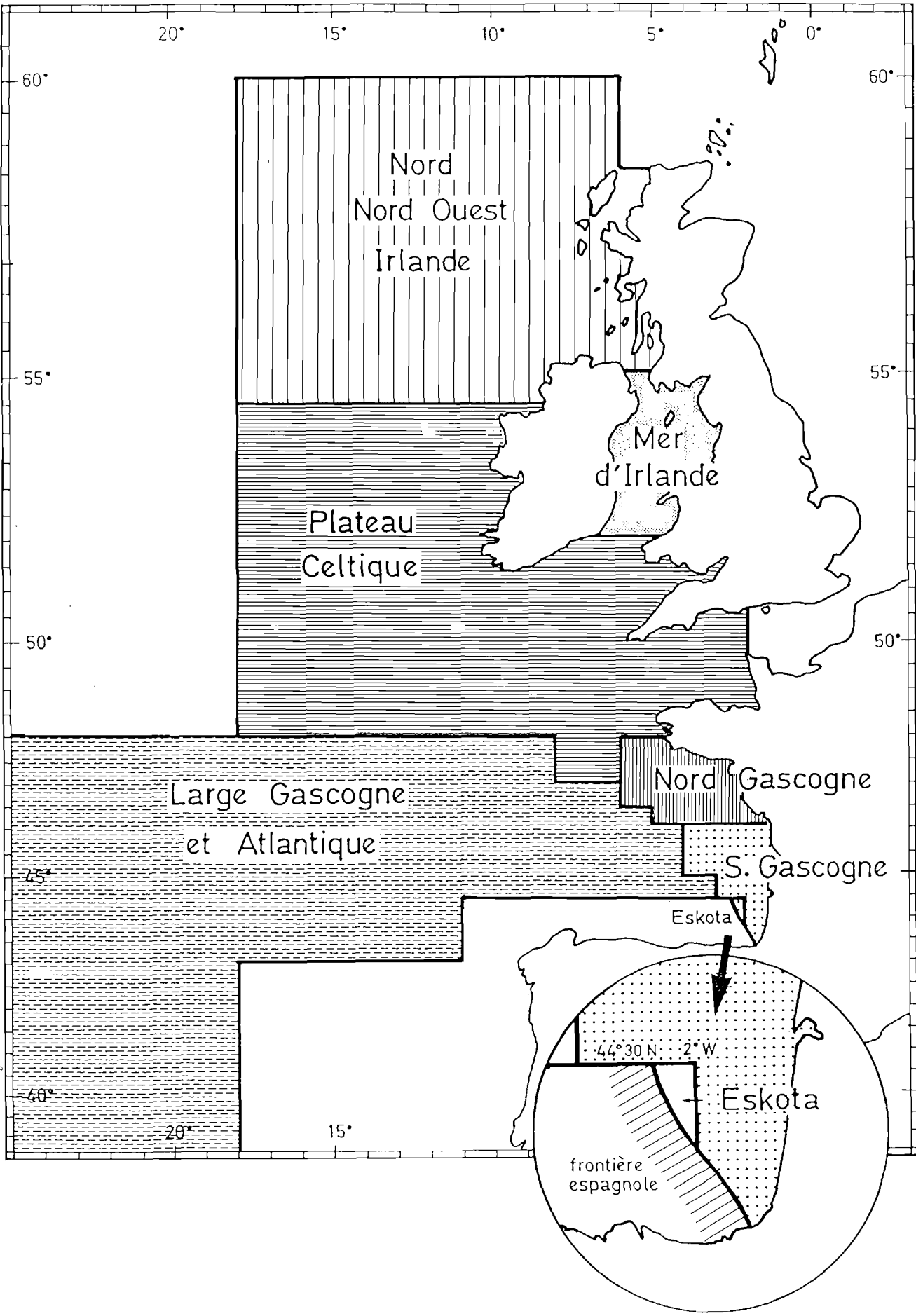
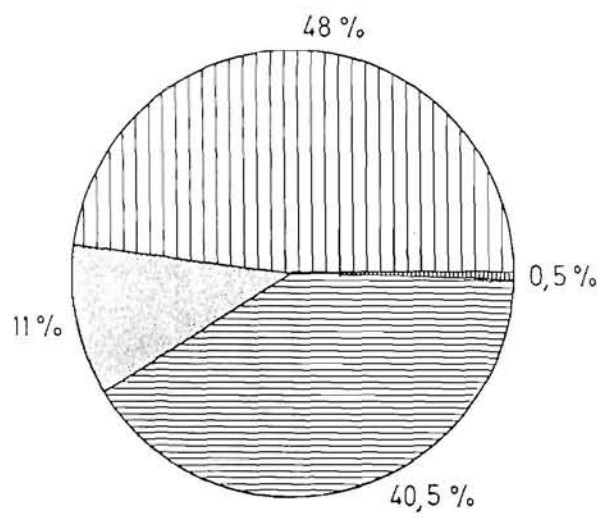
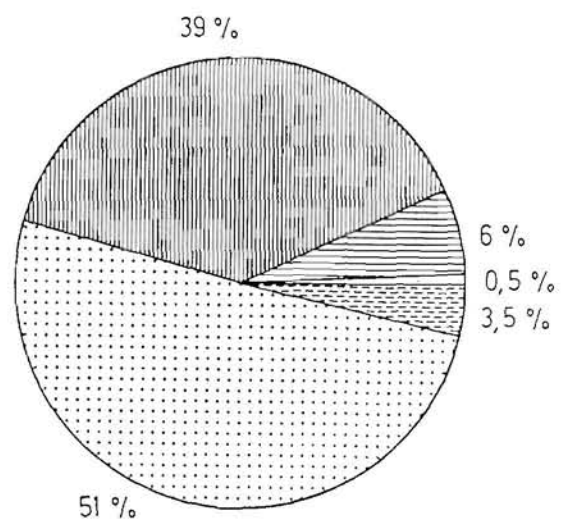


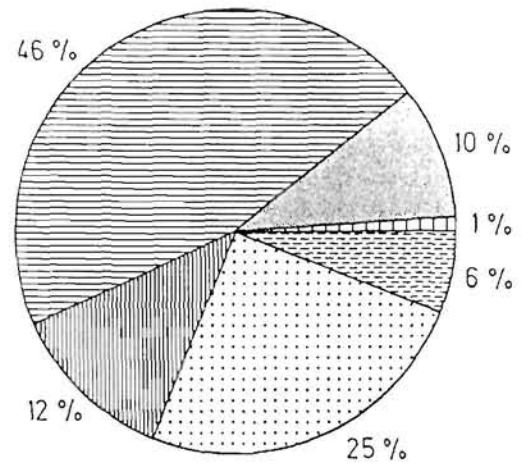
fig. 10 : Identification des différentes zones de pêche (cf N.B. §B.3)









Industriels (020)



Artisans pêche au large (041)



Semi-industriels (030)

-  Nord Nord-Ouest Irlande
-  Mer d'Irlande
-  Plateau Celtique
-  Nord Gascogne
-  Sud Gascogne + Eskota
-  Large Gascogne + Atlantique

(\* ) Les temps de pêche des navires de St Jean de Luz ne sont pas connus.

fig. 11 : Regroupement par type des pourcentages de temps de pêche par zones, pour les navires des ports du sud Golfe (\*), en 1986

### 3.1. Les industriels (020), les semi-industriels (030) et les artisans pêche au large (041) (tabl. 10)

Ce groupe de bateaux constitué de 226 unités est le seul qui exerce une partie de ses activités en dehors du golfe de Gascogne, et ceci du nord ouest des Iles Britanniques à l'ouest de la Bretagne avec, pour les thoniers, des incursions estivales au large (secteurs CIEN 8D1, 8E1 et 10A0).

Les cinq industriels rochelais occupent presque 100 p. cent de leur temps de pêche, soit un total moyen de 10 mois d'absence du port par an, entre le Nord - Nord Ouest Irlande, le plateau Celtique et la mer d'Irlande.

Les semi industriels (7 unités) se distribuent dans les six secteurs de pêche précédemment cités, avec cependant une prépondérance pour le plateau Celtique (46 p. cent) pour le même temps d'absence annuel que les industriels.

Enfin les artisans pêche au large (214 bateaux) localisés pendant 90 p. cent de leur temps de travail dans le golfe de Gascogne (8 mois d'absence annuelle en moyenne) travaillent aussi 11 p. cent du temps en dehors du Golfe dont 4 p. cent dans les zones Large Gascogne et Atlantique, en été, pour la pêche au thon (fig. 11).

### 3.2. Les artisans pêche côtière (046) et les petits artisans (050)

La totalité des navires de ce groupe (1763 unités) ne sortent pas du golfe de Gascogne. Leurs rayons d'activités se situent entre Belle Ile pour les navires de Noirmoutier et Pornic, et la frontière espagnole pour les Luziens et les Hendayais. Par ailleurs la séparation entre les secteurs 8A et 8B se situant entre deux zones de pêche, les bateaux des quartiers limitrophes (Les Sables d'Olonne, La Rochelle, Marennes et Oléron) interviennent très peu dans le secteur adjacent, même pour ceux effectuant des sorties de quatre jours.

Le total annuel moyen d'absence pour ces bateaux est proche de sept mois, avec des exceptions pour les petits artisans de l'estuaire de la Gironde, et du bassin d'Arcachon qui pratiquent d'autres activités saisonnières (agriculture ...), et les pêcheurs conchyliculteurs (5 à 6 mois environ).

## 4 - Présentation générale de la production du sud Golfe, en 1986

### 4.1. Production totale (poids, valeurs) de la zone étudiée

La production totale débarquée dans les ports du sud Golfe, en 1986, est de 42 248 t pour 816 369 kF répartie sur 106 espèces et 10 groupes d'espèces (ex. Divers squalos ..) (tabl. 11a). A ceci nous devons rajouter :

- 955 t pêchées par les bateaux du sud Golfe (20 navires ogiens, 4 rochelais et 3 sablais) et débarquées dans les ports de Bretagne sud.



- 468 t des trois premiers mois de l'année, pour la criée de l'Île d'Yeu (données non parvenues sous une forme traitable par les CRPS).

- ainsi que 1500 à 1800 t de ventes hors criées estimées sur les secteurs estuaire de la Gironde, bassin d'Arcachon, Cap Breton et Bayonne (embouchure de l'Adour), et quelques 25 t de civelle (D. GUERALT - comm. pers.) pour les Pornicais, Noirmoutrins et bateaux de St Gilles pêchant en Loire et sur la Vie.

Par conséquent, c'est à environ 45 000 t et 880 000 kF que l'on peut estimer la production des navires du sud Golfe en 1986 (validité supérieure à 95 p. cent sur les poids et supérieure à 90 p. cent sur les valeurs).

La répartition par type de navire de la production des ports du Golfe se fait de la manière suivante (tabl. 11b).

QUARTIERS	TYPE	NB NAV.	PX MOY.	% PROD.	% VALEUR	PROD.	VALEUR
SUD GOLFE 1986	020	5	11.46	6.65	3.95	2811.478	32218.94
	030	7	14.80	4.44	3.40	1874.329	27740.80
	041	214+ 6	19.83	43.15	44.28	18231.90	361482.9
	046	124+ 3	18.11	14.84	13.91	6268.423	113541.6
- Ventes Criée et Hors criée	050	1000 env.	21.87	23.71	26.83	10015.41	219052.8
	DIV. inconnu		20.46	7.21	7.64	3047.039	62332.72
PRODUCTION TOTALE (tonnes)						42248.58	
VALEUR TOTALE (kF)							816369.7

tabl. 11b : Apports dans les ports du sud Golfe en 1986

Dans l'optique de futures études économiques, il est intéressant de faire correspondre cette production totale avec les régions administratives concernées, ainsi qu'avec la flottille dépendant de chacune d'elles.

Régions	Production	Flottille
sud Pays de Loire	48 p. cent	39 p. cent
Poitou-Charentes	30 "	29 "
Aquitaine	22 "	32 "

Le tableau 12 compare le nombre de navires par quartier, station, ou port dans les différents fichiers qui ont servi à cette étude.

Pour les bateaux de la région Aquitaine, dont les ventes hors criées ont été estimées, leur nombre apparaît séparé du fichier production.

On peut raisonnablement affirmer que pour 1986, les 1989 unités du fichier navire correspondent, à près de 100 p. cent, à la réalité. Des incertitudes subsistent au niveau des petits artisans saisonniers de l'estuaire de la Gironde et du bassin d'Arcachon.

ESPECE	CODESP	TOTESP (tonnes)	% PROD		ESPECE	CODESP	VALTOT	% VALEUR	PRIX MOY.
MERLU	3202	8388.905	19.86	1	MERLU	3202	181956.2	22.29	21.69
SOLE	3121	2664.243	6.31	2	SOLE	3121	125264.6	15.34	47.02
MERLAN	3211	2449.14	5.80	3	BAR	3309	83890.25	10.28	55.41
DIV. POISSONS MARI	3999	1921.655	4.55	4	LANGOUSTINE	4401	47828.98	5.86	35.40
SEICHE (noir)	5701	1565.589	3.71	5	DIV. POISSONS MARI	3999	26918.79	3.30	14.01
BAR	3309	1513.879	3.58	6	BAUDROIES	3376	26467.45	3.24	22.06
TOURTEAU	4202	1513.351	3.58	7	MERLAN	3211	22096.37	2.71	9.02
MAQUEREAU	3705	1493.21	3.53	8	TOURTEAU	4202	20696.12	2.54	13.68
CONGRE	3302	1353.557	3.20	9	BOUQUET	4501	19215.98	2.35	81.19
LANGOUSTINE	4401	1351.283	3.20	10	SEICHE (noir)	5701	17555.88	2.15	11.21
ANCHOIS (salé)	3508	1224.473	2.90	11	SARDINE	3504	13061.22	1.60	12.34
TACAUD	3216	1205.281	2.85	12	ANCHOIS (salé)	3508	12864.10	1.58	10.51
BAUDROIES	3376	1200.008	2.84	13	CONGRE	3302	12802.33	1.57	9.46
CHINCHARD	3409	1121.116	2.65	14	THON ROUGE	3604	11425.99	1.40	25.55
LIEU NOIR	3214	1063.123	2.52	15	CIVELLE	2299	11267.49	1.38	220.97
SARDINE	3504	1058.393	2.51	16	ROUGET BARBET	3341	10576.25	1.30	44.74
LIEU JAUNE	3213	739.898	1.75	17	CALMARS	5702	10359.23	1.27	18.35
CABILLAUD	3205	717.795	1.70	18	LIEU JAUNE	3213	9613.37	1.18	12.99
DIV. RAIES	3892	645.543	1.53	19	TURBOT	3102	9320.051	1.14	56.79
CALMARS	5702	564.648	1.34	20	CETEAU	3119	8774.327	1.07	18.99
ANCHOIS (frais)	3508	518.685	1.23	21	CABILLAUD	3205	8617.9	1.06	12.01
MULETS	3415	482.523	1.14	22	CREVETTE GRISE	4502	8490.82	1.04	36.93
LINGUE FRANCHE	3223	477.156	1.13	23	GERMON	3606	7523.648	.92	24.13
CETEAU	3119	461.994	1.09	24	DIV. RAIES	3892	7366.088	.90	11.41
THON ROUGE	3604	447.212	1.06	25	GRISET	3356	6970.369	.85	24.53
MOULE D EUROPE	5401	429.7	1.02	26	MAQUEREAU	3705	6883.303	.84	4.61
ROUSSETTES	3803	407.922	.97	27	DORADE ROYALE	3345	6440.387	.79	38.83
AIGUILLAT	3807	324.357	.77	28	DIV. PLATS	3199	5299.76	.65	43.19
GERMON	3606	311.824	.74	29	LIEU NOIR	3214	5197.012	.64	4.89
GRISET	3356	284.172	.67	30	TACAUD	3216	4735.871	.58	3.93
PLIE	3115	283.316	.67	31	LINGUE FRANCHE	3223	4489.999	.55	9.41
BOUQUET	4501	236.677	.56	32	CHINCHARD	3409	4488.823	.55	4.00
ROUGET BARBET	3341	236.401	.56	33	REQUIN TAUPE	3801	4061.418	.50	23.18
CREVETTE GRISE	4502	229.907	.54	34	COQUILLE ST JACQUE	5501	3804.478	.47	29.08
CARDINES	3101	200.029	.47	35	HOMARD	4301	3427.482	.42	116.71
ARAIGNEE DE MER	4204	179.051	.42	36	ANCHOIS (frais)	3508	3424.546	.42	6.60
REQUIN TAUPE	3801	175.227	.41	37	MULETS	3415	2878.05	.35	5.96
DORADE ROYALE	3345	165.852	.39	38	BARBUE	3103	2753.529	.34	39.71
TURBOT	3102	164.117	.39	39	ARAIGNEE DE MER	4204	2725.142	.33	15.22
GRONDIN ROUGE	3374	156.71	.37	40	DORADE ROSE	3348	2656.009	.33	41.15
MAQUEREAU ESPAGNOL	3704	150.482	.36	41	CARDINES	3101	2270.587	.28	11.35
EGLEFIN	3210	141.489	.33	42	AIGUILLAT	3807	2249.611	.28	6.94
RAIE FLEURIE	3814	141.317	.33	43	ROUSSETTES	3803	1839.179	.23	4.51
COQUILLE ST JACQUE	5501	130.82	.31	44	SEICHE (blanc)	5701	1573.938	.19	33.05
DIV. PLATS	3199	122.72	.29	45	ANGUILLE D'EUROPE	2201	1386.998	.17	14.95
ANGUILLE D'EUROPE	2201	92.776	.22	46	SAINTE PIERRE	3308	1365.833	.17	117.42
DIV. ARAIGN. CRABE	4299	75.476	.18	47	LANGOUSTE ROUGE	4304	1342.951	.16	129.54
MAIGRE	3332	74.484	.18	48	MAIGRE	3332	1311.544	.16	17.61
DIV. ENCORNET SEIC	5799	72.763	.17	49	BAR TACHETE	3310	1279.263	.16	33.27
BARBUE	3103	69.345	.16	50	PLIE	3115	1173.924	.14	4.14
DORADE ROSE	3348	64.538	.15	51	RAIE FLEURIE	3814	1147.515	.14	8.12
ETRILLE	4208	60.259	.14	52	DIV. ENCORNET SEIC	5799	1094.66	.13	15.04
GRANDE VIVE	3363	60.108	.14	53	EGLEFIN	3210	961.188	.12	6.79
LIMANDE SOLE	3113	52.349	.12	54	LIMANDE SOLE	3113	896.187	.11	17.12
CIVELLE	2299	50.991	.12	55	GRONDIN ROUGE	3374	858.763	.11	5.46
ENCORNET ROUGE	5703	49.585	.12	56	SOLE-POLE	3122	833.107	.10	24.31
RAIE BOUCLEE	3813	48.289	.11	57	DIV. ARAIGN. CRABE	4299	821.069	.10	10.88
BOGUE	3352	47.938	.11	58	RAIE BOUCLEE	3813	701.639	.09	14.53
SEICHE (blanc)	5701	47.619	.11	59	ETRILLE	4208	676.45	.08	11.23
DIVERS SQUALES	3890	46.526	.11	60	PAGEOT ACARNE	3349	676.078	.08	23.41
LIMANDE	3111	45.799	.11	61	SOLE-PERDRIX	3120	643.525	.08	18.50
REQUIN HA	3804	42.759	.10	62	MOULE D EUROPE	5401	596.099	.07	1.39
DIVERS COQUILLAGES	5699	38.642	.09	63	GRANDE VIVE	3363	566.55	.07	9.43
BAR TACHETE	3310	38.447	.09	64	LIMANDE	3111	540.659	.07	11.81
PEAU BLEUE	3806	35.283	.08	65	DIVERS SQUALES	3890	509.635	.06	10.95
SOLE-PERDRIX	3120	34.793	.08	66	REQUIN HA	3804	375.209	.05	8.77

tabl. 11a : Productions et valeurs des débarquements du sud Golfe (1ère partie)

ESPECE	CODESP	TOTESP	% PROD		ESPECE	CODESP	UNITOT	% VALEUR	PRIX MOY.
		(tonnes)							
SOLE-POLE	3122	34.277	.08	67	PEAU BLEUE	3806	372.265	.05	10.55
MACTRE	5607	33.69	.08	68	ENCORNET ROUGE	5703	308.741	.04	6.23
DIVERS GRONDINS	3390	33.426	.08	69	RENARD DE MER	3822	306.76	.04	23.93
GRONDIN GRIS	3373	29.481	.07	70	MAQUEREAU ESPAGNOL	3704	284.218	.03	1.89
HOMARD	4301	29.368	.07	71	DIVERS GRONDINS	3390	231.383	.03	6.92
PAGEOT A CARNE	3349	28.874	.07	72	PAGRE	3346	220.82	.03	37.75
BUCCIN	5202	24.155	.06	73	VANNEAU	5503	206.327	.03	9.31
PHYCIS	3227	23.165	.05	74	PHYCIS	3227	202.241	.02	8.73
ORPHIE	3401	22.869	.05	75	BUCCIN	5202	200.779	.02	8.31
VANNEAU	5503	22.168	.05	76	MACTRE	5607	197.423	.02	5.86
HARENG	3502	17.241	.04	77	DIVERS COQUILLAGES	5699	185.534	.02	4.80
SEBASTE CHEVRE	3371	16.953	.04	78	BOGUE	3352	153.274	.02	3.20
FLET	3114	16.494	.04	79	ATHERINE	3417	122.04	.01	10.58
VIEILLE	3358	15.76	.04	80	AIGLE DE MER	3817	117.997	.01	9.52
POCHETEAU GRIS	3811	14.347	.03	81	GRONDIN GRIS	3373	102.233	.01	3.47
RENARD DE MER	3822	12.817	.03	82	POCHETEAU GRIS	3811	100.107	.01	6.98
AIGLE DE MER	3817	12.392	.03	83	LAMPROIE MARINE	2501	89.996	.01	57.88
SAINT PIERRE	3308	11.632	.03	84	ORPHIE	3401	88.639	.01	3.88
ATHERINE	3417	11.532	.03	85	SEBASTE CHEVRE	3371	84.907	.01	5.01
LANGOUSTE ROUGE	4304	10.367	.02	86	ALOSE	2401	78.598	.01	12.85
TORPILLE	3810	8.276	.02	87	SAR	3354	76.047	.01	22.77
ALOSE	2401	6.117	.01	88	VIEILLE	3358	69.906	.01	4.43
PAGRE	3346	5.85	.01	89	PELAMIDE	3613	67.765	.01	17.31
LANCON	3361	5.119	.01	90	LANCON	3361	65.09	.01	12.72
POULPE	5705	4.78	.01	91	GALATHEE	4402	64.69	.01	16.81
PELAMIDE	3613	3.915	.01	92	ANGE DE MER	3809	57.135	.01	17.05
GALATHEE	4402	3.849	.01	93	TORPILLE	3810	56.346	.01	6.81
ANGE DE MER	3809	3.352	.01	94	HARENG	3502	50.117	.01	2.91
SAR	3354	3.34	.01	95	PAGEOT	3350	48.567	.01	45.39
HUITRE CREUSE	5302	3	.01	96	SAUMON	2301	47.588	.01	43.07
PLIE CYNOGLOSSE	3108	2.623	.01	97	MARBRE	3351	41.942	.01	38.27
LAMPROIE MARINE	2501	1.555	.00	98	POULPE	5705	34.995	.00	7.32
SAUMON	2301	1.105	.00	99	PLIE CYNOGLOSSE	3108	26.198	.00	9.99
MARBRE	3351	1.096	.00	100	LANGOUSTE ROSE	4303	26.1	.00	41.43
PAGEOT	3350	1.07	.00	101	FLET	3114	19.297	.00	1.17
DIVERS THONS	3699	.988	.00	102	DIVERS THONS	3699	14.521	.00	14.70
BERYX	3303	.819	.00	103	HUITRE CREUSE	5302	9	.00	3.00
LANGOUSTE ROSE	4303	.63	.00	104	MERLU (rogue)	3202	8.807	.00	22.41
SAUPE	3353	.609	.00	105	ESPADON	3619	7.105	.00	39.92
SABRE ARGENTE	3702	.49	.00	106	PATUDO	3607	4.791	.00	12.22
SPRAT	3507	.452	.00	107	SABRE ARGENTE	3702	4.594	.00	9.38
MERLU (rogue)	3202	.393	.00	108	BERYX	3303	4.247	.00	5.19
PATUDO	3607	.392	.00	109	SAUPE	3353	3.701	.00	6.08
DIU. POCHEATEUX	3891	.273	.00	110	DIU. POCHEATEUX	3891	3.47	.00	12.71
GRANDE CASTAGNOLE	3411	.208	.00	111	GRANDE CASTAGNOLE	3411	3.224	.00	15.50
ESPADON	3619	.178	.00	112	GRONDIN PERLON	3380	1.32	.00	10.00
GRONDIN PERLON	3380	.132	.00	113	AMANDE DE MER	5606	1.036	.00	9.33
AMANDE DE MER	5606	.111	.00	114	TRUITE	2302	1.005	.00	20.94
HUITRE PLATE	5301	.062	.00	115	HUITRE PLATE	5301	.665	.00	10.73
TRUITE	2302	.048	.00	116	SPRAT	3507	.518	.00	1.15
OMBRINE	3333	.033	.00	117	OMBRINE	3333	.331	.00	10.03
EMISSOLE	3805	.025	.00	118	EMISSOLE	3805	.189	.00	7.56
RASCASSES	3370	.005	.00	119	RASCASSES	3370	.043	.00	8.60
PRODUCTION TOTALE (tonnes) 42248.58					VALEUR TOTALE (KF) 816369.7				
NO	2323.827				NO	52244.93			
YE	1505.119				YE	39369.02			
LS	10930.77	→ (16048.86)			LS	221192.3	→ (297892.5)		
SG	5117.238	→			SG	76700.19	→		
LR	8517.02				LR	141921.1			
MNRY	1847.039				MNRY	37566.39			
IO	3064.487				IO	64685.11			
AC	1911.876				AC	42509.28			
SJ	3047.47	→ (7032.11)			SJ	62332.72	→ (140178.9)		
HE	3984.64	→			HE	77846.13	→		
TOTAL	42248.58				TOTAL	816369.7			

tabl. 11a : Productions et valeurs des débarquements du sud Golfe (2ème partie)

QUARTIER, Station ou port.	QUART.	NOMBRE DE NAVIRES				OBSERVATIONS
		FICHER NAVIRE	FICHER ACTIVITES	FICHER PRODUCTION	PRODUCTION ESTIMEE	
Pornic	NA	73	69	46		filière C importante (ex. crevettiens ...)
NOIRMOUTIER	NO	195	194	180		
ILE D'YEU	YE	146	136	135		manque la production des 3 premiers mois de l'année
St Gilles	LS	130	130	130		
LES SABLES D'O		150	150	150		
L'Aiguillon		76	76	56		manque des déclarations de ventes hors criées
LA ROCHELLE	LR	204	196	164		filière C de bateaux de Charbon et de Ré
MARENNES	MN	217	167	167		filière C de pêcheurs conchyliculteurs
Royan		37	37	37		
La Cotinière	IO	124	106	106		ventes hors criées des marins retraités, non connues
BORDEAUX	BX	208	208	6	202	production estimée (données CEMARE)
ARCACHON	AC	294	294	79	215	production estimée pour les pêcheurs du Bassin
Cp. Bret. Bayo.	BA	38	38	0	35	prod. estimée (CB) + prod. embouchure Adour (BA)
St Jean de L		63	63	36+ ?		? : petits artisans vendant en criée, inconnus
Hendaye		34	34	34		
TOTAL		1989	1898	1326+ ?	452	TOTAL NAVIRE PRODUCTION : 1778 + ?

tabl. 12 : Nombre de navires par quartier, ou station dans les différents fichiers "sud Golfe 1986"

#### 4.2. Dossier descriptif, quartier par quartier

Chaque dossier sur les quartiers ou station rassemble tout d'abord un descriptif de la production et des navires (caractéristiques, types), prolongé pour la plupart des ports par une répartition détaillée des apports par engins. Deux tableaux interviennent dans cette présentation. Le premier décrit les débarquements par type de navire (cf structure - annexe B), tandis que le second met en évidence, par espèces, la répartition des différents engins utilisés (en pourcentage) par les petits artisans, et ceci sur les 10 premières espèces, en valeur, pêchées par ces bateaux.

Ce dernier tableau a été élaboré, à l'aide des ZF, uniquement pour ce type de navire car, d'une part ces navires fréquentent toute l'année les zones côtières, où les conflits pour l'espace sont cruciaux, et d'autre part ceci permet de quantifier plus explicitement la notion de pêches séquentielles.

Enfin, une figure et deux tableaux complètent de dossier.

- la figure regroupe les histogrammes des principales caractéristiques des bateaux du quartier (tonnage, puissance, longueur, âge).

- les deux tableaux présentent (cf structures - annexe B) les caractéristiques de la production (poids, valeurs, prix moyens, ...) pour toutes les espèces débarquées, dans le premier, suivant l'ordre décroissant des valeurs par type de navire, et dans le second, suivant l'ordre décroissant des poids, et l'ordre décroissant des valeurs, tous types cumulés.

#### 5 - Description de chaque quartier ou station du sud Golfe, en 1986

- Quartier de Noirmoutier et station de Pornic (quartier de Nantes)
- Quartier de l'île d'Yeu
- Quartier des Sables d'Olonne
- Quartier de La Rochelle
- Quartier de Marennes
- Quartier de l'île d'Oléron
- Quartier de Bordeaux
- Quartier d'Arcachon
- Quartier de Bayonne

Quartier  
de  
*NOIRMOUTIER*

et

station de *PORNIC*  
(Quartier de *NANTES*)

Quartier de NOIRMOUTIER et Station de PORNIC (Quartier de NANTES)

Le quartier maritime de Noirmoutier est formé des stations de Noirmoutier en l'île et de Beauvoir s/mer.

Deux zones très différentes y sont regroupées : l'île de Noirmoutier et une partie de la côte vendéenne, de la limite départementale de la Loire Atlantique à St Jean de Monts. Le port le plus important est celui de l'Herbaudière, situé au nord de l'île de Noirmoutier, qui s'est doté d'une criée depuis 1981. Sur la partie continentale, le port de l'Epoids abrite la plus grande partie des 42 bateaux dépendant de la station de Beauvoir. Tant sur la côte que sur l'île, de nombreuses autres cales ou abris servent de lieux de débarquements pour les apports vendus en grande partie à la criée vers laquelle le transport s'effectue en camion frigorifique.

Le rattachement "artificiel" de la station de Pornic, du quartier de NANTES, est dû, d'une part, aux ventes en criée de l'Herbaudière, de 18 bateaux de ce port, et d'autre part au lieu de pêche commun à tous les bateaux de ce secteur, que constitue la baie de Bourgneuf.

1 - Apports à la criée de l'Herbaudière par type de navire :

Le détail des apports est fourni dans le tableau 13 :

QUARTIER	TYPE	NB NAV.	PX MOY.	% PROD.	% VALEUR	PROD.	VALEUR
	041	3+	1	21.82	9.88	9.59	229.644 5010.317
NOIRMOUTIER (+ Pornic)	046	19		18.11	14.26	11.49	331.476 6003.766
	050	160+	24	23.39	75.86	78.92	1762.707 41230.85
PRODUCTION TOTALE (tonnes)						2323.827	
VALEUR TOTALE (KF)							52244.93

tabl. 13 : Apports par type de navire (poids-valeurs) à la criée de l'Herbaudière en 1986.

Dans cette production la station de Pornic compte pour 93 t et 2151 kf.

Cependant, les apports hors criée non connus de Pornic, y compris ceux des 18 bateaux vendant en criée restent la partie la plus importante des prélèvements de pêche effectués sur la baie de Bourgneuf, avec une composante "crevette grise" non négligeable.

Par ailleurs, pour Noirmoutier, des ventes estivales, essentiellement de crustacés, passent par les ventes hors criées.

## 2 - Classement des espèces dans les apports (tabl. 14)

Les 10 premières espèces représentent 83,6 p. cent des valeurs débarquées, dont 31 p. cent pour les crustacés.

- 1 bar
- 2 tourteau
- 3 sole
- 4 bouquet
- 5 congre
- 6 merlu
- 7 seiche
- 8 langoustine
- 9 homard
- 10 baudroies

## 3 - Caractéristiques des navires

### 3.1. Pornic (fig. 12)

Un seul navire en pêche côtière se distingue de la flottille des petits artisans dans laquelle transparait une composante de 36 navires civelliers regroupés autour d'une jauge moyenne de 4 tjb.

### 3.2. Noirmoutier (fig. 13)

Pour ce quartier, trois types de navires se côtoient, mais il faut signaler la meilleure homogénéité, par rapport à Pornic, des caractéristiques des navires de petite pêche.

## 4 - Description de chaque type de navire (tabl. 15)

### 4.1. Les artisans pêche au large

Avec trois navires basés à l'Herbaudière, ils représentent presque 10 p. cent des débarquements, pour une valeur de 5010 milliers de francs. Deux d'entre eux ont pratiqué le chalut de fond toute l'année, tandis que le troisième a partagé ses activités entre le chalut et le filet droit (dernier trimestre).

La majorité de leurs apports (63 p. cent en poids, et 83 p. cent en valeurs) est conditionné par le merlu, la sole, la langoustine, la baudroie et le lieu jaune.

### 4.2. Les artisans pêche côtière

Ces artisans constituent une flottille de 23 navires plus celui de Pornic, et font preuve d'une certaine mobilité quant à leurs lieux de débarquements, puisque 10 d'entre eux vendent dans au moins un autre port de Vendée, et/ou La Rochelle, quatre n'ayant même aucun apport à Noirmoutier.

A part deux caseyeurs et cinq chalutiers purs, le reste des bateaux exercent une activité polyvalente avec 2, 3 ou 4 engins (respecti-



vement 10, 6 et 1 navires) qui se distribue entre casiers, filets, palangres et chaluts de fond. Leurs apports représentent 14 p. cent des débarquements pour 6003,8 milliers de francs, et le congre, la sole, la langoustine, le tourteau, le bar, la baudroie et le merlu constituent environ 70 p. cent en poids et en valeurs, de leur pêche.

#### 4.3 Les petits artisans

##### 4.3.1. Pornic

Sur les 72 bateaux de petite pêche répertoriés dans la station, 48 pratiquent les arts trainants dont 31, le chalut de 20 mm pour la crevette grise. En dehors des 18 bateaux vendant en criée, dont 4 débarquent 1,4 t de crevette grise, aucune estimation satisfaisante n'a pu être faite pour les ventes hors criée des Pornicais, et encore moins pour les crevottiers et leurs pêches accessoires. De plus, une estimation des débarquements des 36 civelliers du port, pêchant en Loire, donne un apport de 17,7 t en 2100 sorties.

##### 4.3.2. Noirmoutier

Les bateaux de deux stations du quartier ont un comportement différent suivant leur localisation géographique :

- ceux de l'Epoids et de Fromentine qui focalisent en majorité leurs actions (27 chalutiers et 15 arts dormants) sur la baie de Bourgneuf, et les espèces inféodées au benthos vaseux et aux petits fonds, comme la sole, la seiche, le rouget barbet et aussi la crevette grise,
- et ceux basés sur Noirmoutier et l'Herbaudière sortant plus souvent vers le large et en particulier vers le sud de Belle-Ile et la côte Nord et Ouest de l'Ile pour pêcher, entre autres, les gros crustacés.

#### 4.4. Répartition des engins utilisés par les petits artisans, sur les 10 premières espèces, en valeur (tabl. 16)

Une répartition par engins des 10 premières espèces, en valeur, débarquées par les petits artisans permet de faire apparaître la prépondérance des apports des arts dormants (98 bateaux sur 127) même si des espèces comme le bar, la sole et le congre ont la faveur de la presque totalité des engins et combinaison d'engins utilisés.

Enfin, il faut signaler que 18 bateaux du port de Noirmoutier exercent une activité complémentaire d'ostréiculture, en baie de Bourgneuf et que 8 navires dont 2 de l'Epoids, pratiquent à la saison, la pêche à la civelle, en Loire pour en ramener 2,2 t en 210 sorties.

	BAR	TOURTEAU	SOLE	BOUQUET	CONGRE	SEICHE	HOMARD	ROUGET BARBET	ARAIGNEE	LANCOURS- -TINE
Casier à Bouquets	-	#	-	77.1	-	-	-	-	-	-
Casier grands crust.	-	28.6	-	-	.1	-	19.8	-	16.6	-
Palangre flottante	50.1	-	-	-	.3	-	-	#	-	-
Palangre de fond	7.5	-	-	-	72.6	-	-	.5	-	-
Filets	3.8	.2	35.0	-	.3	72.9	.6	15.9	10.0	-
Casiers + Palangres	8.0	60.5	-	14.0	14.2	-	75.2	2.5	37.7	-
Filets + Casiers	1.1	7.5	4.9	5.2	.4	3.3	3.5	3.1	18.5	-
Filets + Palangres	17.1	.2	5.3	-	5.7	2.0	#	2.5	.3	-
Chalut de fond	12.1	2.7	54.5	3.3	5.2	20.3	.7	74.0	8.8	100.0
Chalut (mail. <20 mm)	.1	-	.1	#	-	-	-	.4	-	-
Chaluts + Casiers	.2	.3	.2	.4	1.1	-	.2	.5	8.1	-
Chaluts + Palangres	#	-	#	-	#	1.5	-	.6	-	-

# Présence

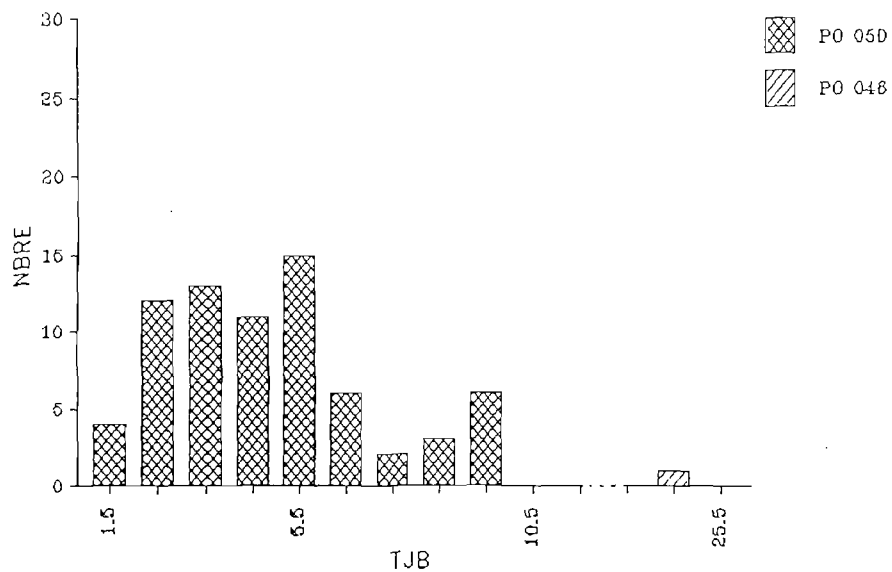
tabl. 16 : Répartition des engins utilisés par les petits artisans de Noirmoutier, sur les espèces

	ESPECE	CODESP	TOTESP			ESPECE	CODESP	VALTOT			
			(tonnes)	% PROD.	NBTOT			(KF)	% VALEUR	NBTOT	
1	TOURTEAU	4202	554,318	23,85	82	BAR	3309	8542,958	16,35	156	
2	CONGRE	3302	432,934	18,63	137	TOURTEAU	4202	8516,81	16,30	82	
3	SEICHE	5701	208,203	8,96	66	SOLE	3121	8266,298	15,82	124	
4	SOLE	3121	149,792	6,45	124	BOUQUET	4501	4311,867	8,25	42	
5	BAR	3309	126,024	5,42	156	CONGRE	3302	4195,304	8,03	137	
6	MERLU	3202	108,464	4,87	56	MERLU	3202	2684,492	5,14	56	
7	LIEU JAUNE	3213	64,249	2,76	95	SEICHE	5701	2119,612	4,06	66	
8	LANGOUSTINE	4401	62,376	2,68	11	LANGOUSTINE	4401	2007,772	3,84	11	
9	ROUSSETTES	3803	57,876	2,49	83	HOMARD	4301	1749,829	3,35	69	
10	LINGUE FRANCHE	3223	55,071	2,37	47	BAUDROIES	3376	1262,55	2,42	56	
11	BAUDROIES	3376	53,671	2,31	56	ROUGET BARBET	3341	1241,683	2,38	66	
12	DIV. ARAIGN. CRABE	4299	52,171	2,25	68	LIEU JAUNE	3213	855,054	1,64	95	
13	DIV. RAIES	3892	45,107	1,94	87	ARAIGNEE DE MER	4204	701,495	1,34	78	
14	BOUQUET	4501	44,904	1,93	42	LANGOUSTE ROUGE	4304	658,376	1,26	33	
15	ARAIGNEE DE MER	4204	41,008	1,76	78	DIV. RAIES	3892	588,104	1,13	87	
16	ROUGET BARBET	3341	21,513	,93	66	LINGUE FRANCHE	3223	561,191	1,07	47	
17	DIV. POISSONS MARI	3999	21,405	,92	108	DIV. ARAIGN. CRABE	4299	510,451	,98	68	
18	MERLAN	3211	20,464	,88	58	TURBOT	3102	473,511	,91	70	
19	ETRILLE	4208	18,324	,79	59	DIV. POISSONS MARI	3999	383,398	,73	108	
20	DIV. ENCORNET SEIC	5799	17,668	,76	51	ROUSSETTES	3803	237,922	,46	83	
21	TACAUD	3216	17,649	,76	50	ETRILLE	4208	230,74	,44	59	
22	LIMANDE	3111	17,499	,75	13	MERLAN	3211	220,896	,42	58	
23	PLIE	3115	16,089	,69	69	DIV. ENCORNET SEIC	5799	216,894	,42	51	
24	HOMARD	4301	15,06	,65	69	DORADE ROYALE	3345	198,392	,38	20	
25	CALMARS	5702	14,133	,61	37	PAGRE	3346	176,504	,34	25	
26	AIGUILLAT	3807	13,323	,57	41	LIMANDE	3111	171,968	,33	13	
27	MULETS	3415	11,605	,50	79	CALMARS	5702	166,281	,32	37	
28	BUCCIN	5202	10,472	,45	35	MULETS	3415	111,363	,21	79	
29	TURBOT	3102	7,348	,32	70	BARBUE	3103	104,66	,20	38	
30	LANGOUSTE ROUGE	4304	5,158	,22	33	AIGUILLAT	3807	94,355	,18	41	
31	PAGRE	3346	4,261	,18	25	GRISET	3356	79,104	,15	63	
32	VIEILLE	3358	4,038	,17	48	PLIE	3115	69,86	,13	69	
33	MAQUEREAU	3705	2,968	,13	43	COQUILLE ST JACQUE	5501	69,568	,13	13	
34	DORADE ROYALE	3345	2,768	,12	20	TACAUD	3216	68,55	,13	50	
35	COQUILLE ST JACQUE	5501	2,496	,11	13	BUCCIN	5202	62,428	,12	35	
36	GRISET	3356	2,441	,11	63	DORADE ROSE	3348	59,648	,11	27	
37	BARBUE	3103	2,254	,10	38	CREVETTE GRISE	4502	34,952	,07	4	
38	GRONDIN ROUGE	3374	2,165	,09	22	SOLE-POLE	3122	34,495	,07	15	
39	GRONDIN GRIS	3373	2,135	,09	17	SAINT PIERRE	3308	25,628	,05	19	
40	CETEAU	3119	1,547	,07	15	MAQUEREAU	3705	25,032	,05	43	
41	DIVERS COQUILLAGES	5699	1,533	,07	4	GRONDIN ROUGE	3374	23,339	,04	22	
42	CREVETTE GRISE	4502	1,394	,06	4	CETEAU	3119	20,919	,04	15	
43	DORADE ROSE	3348	1,304	,06	27	VIEILLE	3358	20,711	,04	48	
44	ORPHIE	3401	1,066	,05	11	ANGUILLE D'EUROPE	2201	12,003	,02	16	
45	SOLE-POLE	3122	1,061	,05	15	GRONDIN GRIS	3373	9,18	,02	17	
46	AIGLE DE MER	3817	,918	,04	30	AIGLE DE MER	3817	8,036	,02	30	
47	CARDINES	3101	,834	,04	3	REQUIN TAUPE	3801	7,716	,01	4	
48	SAINT PIERRE	3308	,679	,03	19	DIVERS COQUILLAGES	5699	7,557	,01	4	
49	SARDINE	3504	,639	,03	5	GRANDE VIVE	3363	6,988	,01	12	
50	REQUIN HA	3804	,608	,03	7	CARDINES	3101	6,493	,01	3	
51	ANGUILLE D'EUROPE	2201	,598	,03	16	ORPHIE	3401	6,112	,01	11	
52	GRANDE VIVE	3363	,373	,02	12	VANNEAU	5503	5,795	,01	9	
53	VANNEAU	5503	,373	,02	9	DIVERS SQUALES	3890	4,449	,01	13	
54	DIVERS SQUALES	3890	,352	,02	13	ANGE DE MER	3809	4,28	,01	7	
55	REQUIN TAUPE	3801	,327	,01	4	ENCORNET ROUGE	5703	3,353	,01	2	
56	HARENG	3502	,26	,01	5	REQUIN HA	3804	2,288	,00	7	
57	ENCORNET ROUGE	5703	,188	,01	2	SARDINE	3504	2,259	,00	5	
58	ANGE DE MER	3809	,186	,01	7	HARENG	3502	1,346	,00	5	
59	TORPILLE	3810	,103	,00	6	TORPILLE	3810	,896	,00	6	
60	PHYCIS	3227	,057	,00	2	PHYCIS	3227	,647	,00	2	
61	TRUITE	2302	,014	,00	5	TRUITE	2302	,523	,00	5	
PROD. TOTALE (tonnes)			2323,818			VALEUR TOTALE (KF)			52244,885		

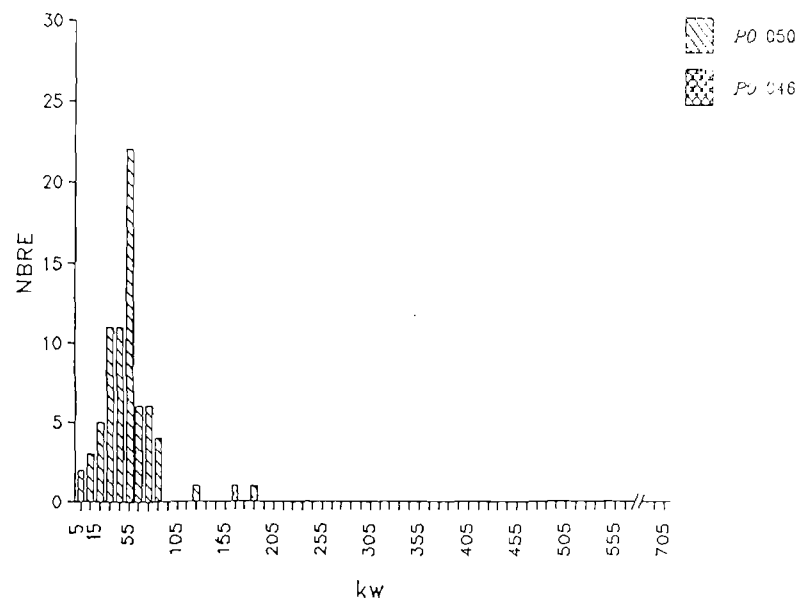
tabl. 14 : Productions et valeurs des débarquements (criée) - Noirmoutier 1986

# PORNIC 1986 (quartier de Nantes)

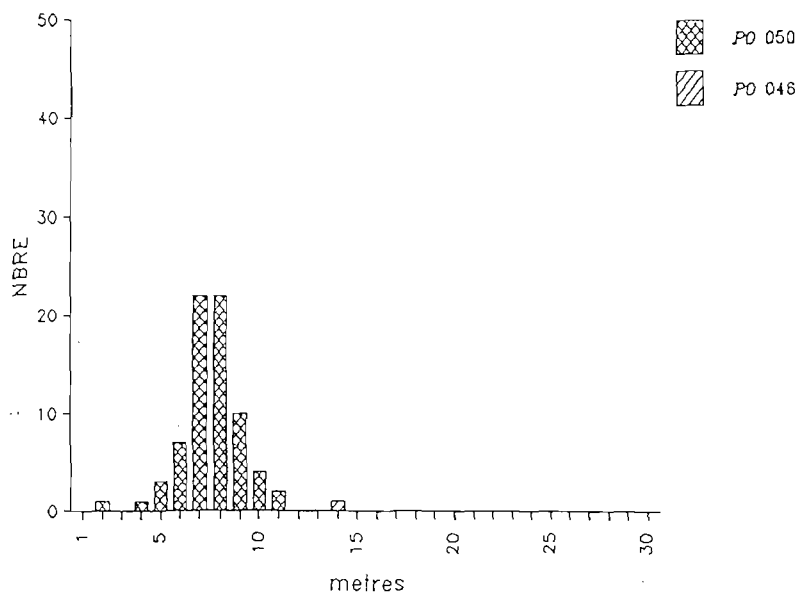
## DISTRIBUTION DES TONNAGES PAR TYPE



## DISTRIBUTION DES PUISSANCES PAR TYPE



## DISTRIBUTION DE TAILLE PAR TYPE



## ANNEES DE CONSTRUCTION

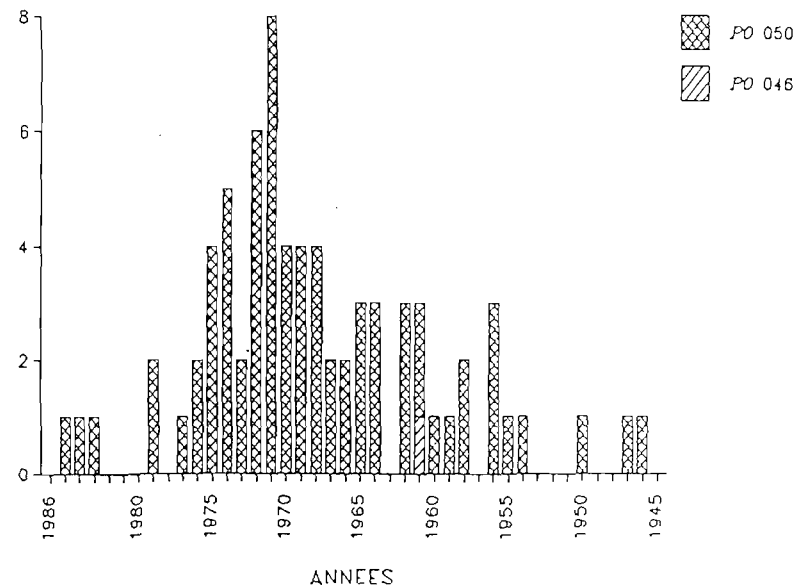
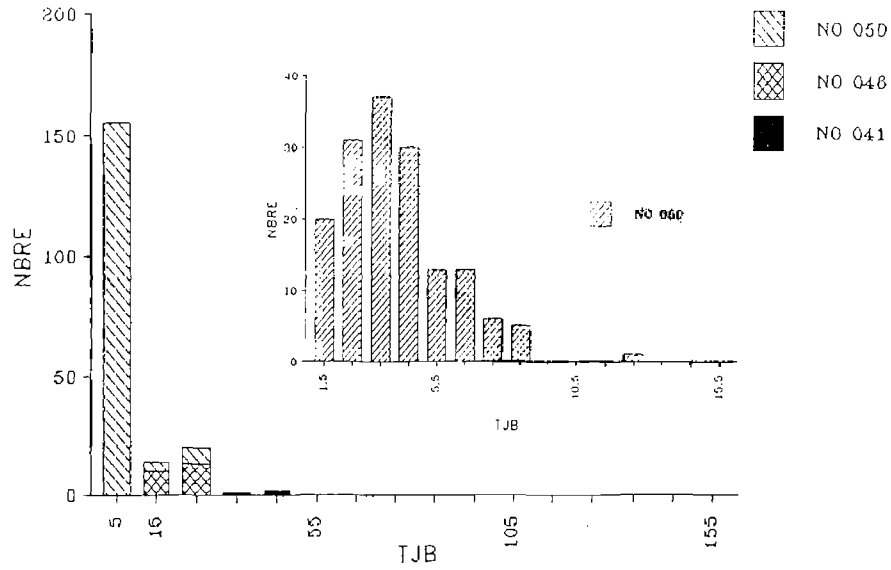


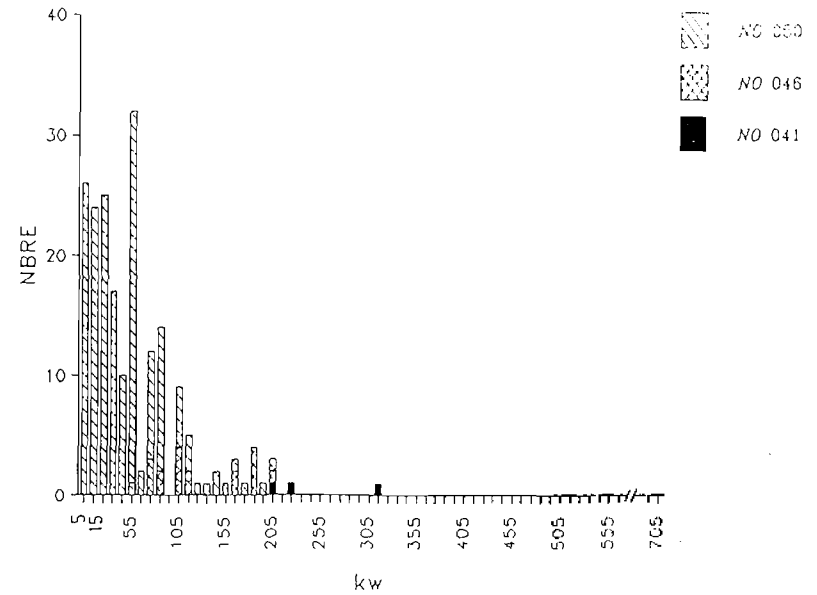
fig. 12 : Distribution des caractéristiques des navires de Pornic - 1986

# Quartier de NOIRMOUTIER 1986

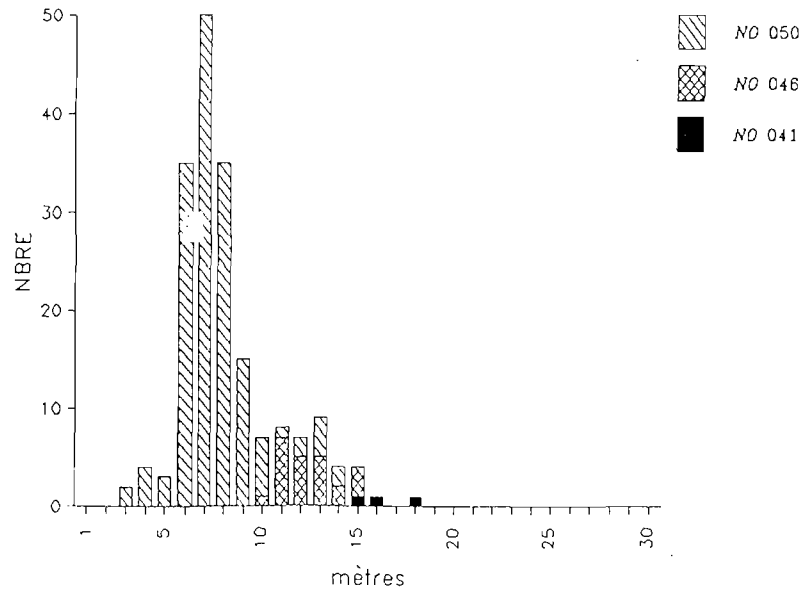
## DISTRIBUTION DES TONNAGES PAR TYPE



## DISTRIBUTION DES PUISSANCES PAR TYPE



## DISTRIBUTION DE TAILLE PAR TYPE



## ANNEES DE CONSTRUCTION

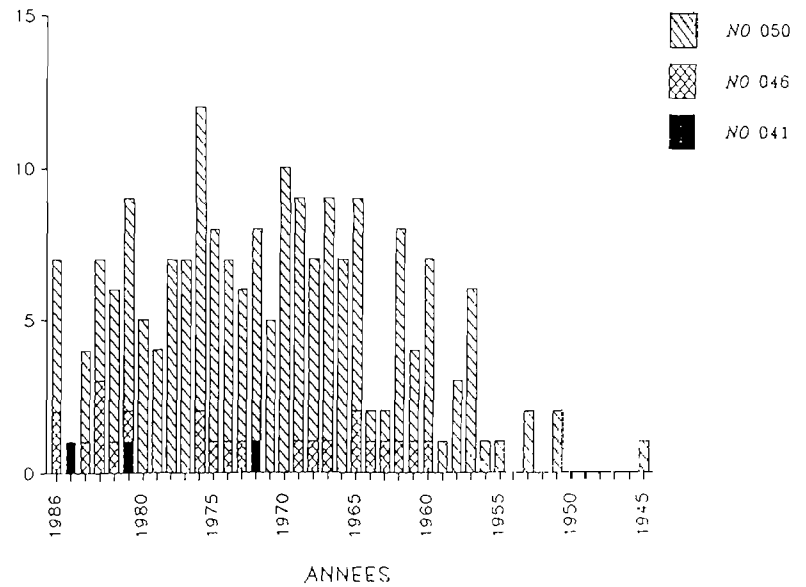


fig. 13 : Distribution des caractéristiques des navires de Noirmoutier - 1986

## NOIRMOUTIER 1986 - POURCENTAGES DES DEBARQUEMENTS (Criée) PAR TYPE DE NAVIRES + PRIX MOYENS

ESPECE	CODESP	PR	TYPE	PX MOY.		POURC. POIDS	POURC. VALEURS	CUMESP (Kg)	VALCUM (F)	TOTESP (Kg)	VALTOT (F)	NBTOT	
				/TYPE (F/Kg)	/ESPECE.PR (F/Kg)								
MERLU	3202	2	41	27.46	24.75	61.47	68.20	66672	1830705	108464	2684492	56	
SOLE	3121	2	41	49.59	55.19	12.18	10.94	18244	904685	149792	8266298	124	
LANGOUSTINE	4401	1	41	30.70	32.19	31.81	30.34	19844	609179	62376	2007772	11	
BAUDROIES	3376	2	41	22.33	23.52	34.22	32.48	18365	410037	53671	1262550	56	
LIEU JAUNE	3213	2	41	11.97	13.31	34.60	31.12	22227	266065	64249	855054	95	
BAR	3309	1	41	51.12	67.79	2.32	1.75	2920	149283	126024	8542958	156	
ROUGET BARBET	3341	2	41	50.36	57.72	10.54	9.20	2268	114220	21513	1241683	66	
LINGUE FRANCHE	3223	2	41	9.52	10.19	21.08	19.69	11608	110499	55071	561191	47	
LIMANDE	3111	2	41	10.51	9.83	39.89	42.66	6981	73360	17499	171968	13	
SEICHE	5701	1	41	11.58	10.18	2.44	2.77	5076	58784	208203	2119612	66	
CONGRE	3302	2	41	7.85	9.69	1.67	1.36	7247	56922	432934	4195304	137	
DIU. RAIES	3892	2	41	6.92	13.04	17.38	9.22	7840	54247	45107	588104	87	
TOURTEAU	4202	1	41	10.34	15.36	.84	.56	4637	47956	554318	8516810	82	
DIU. POISSONS MARI	3999	1	41	7.74	10.75	31.48	22.67	5518	42703	17531	188401	94	
DORADE ROSE	3348	1	41	43.59	45.74	59.97	57.15	782	34087	1304	59648	27	
ROUSSETTES	3803	1	41	3.58	4.11	16.33	14.21	9452	33807	57876	237922	83	
MERLAM	3211	2	41	9.17	10.79	11.11	9.43	2273	20839	20464	220896	58	
TURBOT	3102	2	41	62.61	64.44	3.93	3.82	289	18094	7348	473511	70	
AIGUILLAT	3807	1	41	7.07	7.08	15.48	15.44	2062	14569	13323	94355	41	
TACAUD	3216	2	41	3.54	3.88	22.96	20.93	4053	14345	17649	68550	50	
BARBUE	3103	2	41	44.63	46.43	14.20	13.64	320	14280	2254	104660	38	
GRONDIN ROUGE	3374	1	41	11.08	10.78	56.44	58.00	1222	13537	2165	23339	22	
SAINT PIERRE	3308	1	41	39.76	37.74	45.36	47.78	308	12245	679	25628	19	
DIU. ENCORNET SEIC	5799	1	41	14.42	12.15	4.64	5.50	816	11767	17595	213859	46	
LANGOUSTE ROUGE	4304	1	41	80.21	127.64	2.71	1.71	140	11229	5158	658376	33	
CALMARS	5702	1	41	8.66	11.77	8.60	6.33	1216	10529	14133	166281	37	
ARAIGNEE DE MER	4204	1	41	20.05	17.11	1.26	1.48	516	10348	41008	701495	78	
PLIE	3115	2	41	4.86	4.34	11.86	13.28	1908	9274	16089	69860	69	
SOLE-POLE	3122	2	41	29.16	32.51	25.45	22.82	270	7872	1061	34495	15	
GRISSET	3356	1	41	13.05	32.41	19.75	7.95	482	6291	2441	79104	63	
CETEAU	3119	2	41	14.06	13.52	27.54	28.64	426	5991	1547	20919	15	
GRONDIN GRIS	3373	1	41	4.34	4.30	49.56	50.03	1058	4593	2135	9180	17	
CARDINES	3101	2	41	6.25	7.79	87.05	69.84	726	4535	834	6493	3	
REQUIN TAUPE	3801	1	41	23.64	23.60	49.54	49.62	162	3829	327	7716	4	
COQUILLE ST JACQUE	5501	1	41	28.83	27.87	5.21	5.39	130	3748	2496	69568	13	
ENCORNET ROUGE	5703	1	41	16.61	17.84	70.74	65.88	133	2209	188	3353	2	
MULETS	3415	1	41	6.70	9.60	2.53	1.77	294	1970	11605	111363	79	
HOMARD	4301	1	41	104.12	116.19	.11	.10	17	1770	15060	1749829	69	
DORADE ROYALE	3345	1	41	48.25	71.67	1.16	.78	32	1544	2768	198392	20	
VIEILLE	3358	1	41	3.31	5.13	11.24	7.25	454	1502	4038	20711	48	
MAQUEREAU	3705	1	41	4.47	8.43	9.40	4.98	279	1246	2968	25032	43	
ANGE DE MER	3809	2	41	27.18	23.01	23.66	27.94	44	1196	186	4280	7	
PAGRE	3346	1	41	43.65	41.42	.54	.57	23	1004	4261	176504	25	
GRANDE VIVE	3363	1	41	17.53	18.73	12.60	11.79	47	824	373	988	12	
BAUDROIES	3376	7	41	48.67	50.37	.45	.43	15	730	3341	284	10	
PHYCIS	3227	2	41	11.35	11.35	100.00	100.00	57	647	57	647	2	
TOURTEAU	4202	3	41	13.39	19.73	1.15	.78	23	308	1993	39316	12	
TOURTEAU	4202	4	41	5.08	8.67	.12	.07	60	305	48333	418887	54	
DIVERS SQUALES	3890	1	41	4.85	12.64	11.65	4.47	41	199	352	4449	13	
TORPILLE	3810	2	41	4.00	8.70	34.95	16.07	36	144	103	896	6	
REQUIN HA	3804	1	41	6.17	3.76	1.97	3.23	12	74	608	2288	7	
AIGLE DE MER	3817	2	41	7.00	8.75	1.09	.87	10	70	918	8036	30	
DIVERS SQUALES	3890	2	41	4.56	4.56	100.00	100.00	9	41	9	41	1	
PRODUCTION TOTALE (tonnes) TYPE 041								229.644					
VALEUR TOTALE (KF) TYPE 041									5010.317				

tabl. 16 : Répartition des débarquements d'espèces, par type de navire  
Noirmoutier 1986 (criée) - (lère part.)



## NOIRMOUTIER 1986

ESPECE	CODESP	PR	TYPE	PX MOY.	PX MOY.	POURC.	POURC.	TIMESP	VALCUM	TOTESP	VALTOT	P.P. (%)
				/TYPE	/ESPECE	POIDS	VALEURS					
				(F / Kg)	(F / Kg)	%	%					
BAUDROTES	3376	2	50	76.35	23.52	36.36	40.74	19517	514335	53671	1262550	56
LIEU JAUNE	3213	2	50	14.30	13.31	51.12	54.91	32842	469552	64249	855054	95
DIV. RAIES	3892	2	50	14.61	13.04	70.98	79.55	32015	467827	45107	588104	87
TOURTEAU	4202	4	50	8.51	8.67	92.48	90.80	44699	380360	48333	418887	54
TURBOT	3102	2	50	66.19	64.44	74.46	76.48	5471	362148	7348	473511	70
LINGUE FRANCHE	3223	2	50	10.46	10.19	46.03	47.27	25349	265271	55071	561191	47
ETRILLE	4208	1	50	12.59	12.59	100.00	100.00	18324	230740	18324	230740	59
DORADE ROYALE	3345	1	50	71.92	71.67	98.88	99.22	2737	196848	2768	198392	20
DIV. ENCORNET SEIC	5799	1	50	11.72	12.15	90.71	87.44	15960	187004	17595	213859	46
BAUDROTES	3376	7	50	50.38	50.37	99.43	99.44	3322	167346	3341	168284	10
ROUSSETTES	3803	1	50	4.27	4.11	62.56	64.95	36208	154542	57876	237922	83
CALMARS	5702	1	50	12.32	11.77	86.31	90.41	12198	150330	14133	166281	37
MERLAN	3211	2	50	11.28	10.79	64.80	67.72	13261	149599	20464	220896	58
PAGRE	3346	1	50	41.43	41.42	83.36	83.38	3552	147165	4261	176504	25
DIV. POISSONS MARI	3999	1	50	13.62	10.75	52.31	66.27	9170	124857	17531	188401	94
MULETS	3415	1	50	9.69	9.60	97.17	98.10	11276	109248	11605	111363	79
BARBUE	3103	2	50	47.24	46.43	63.71	64.82	1436	67837	2254	104660	38
GRISSET	3356	1	50	37.51	32.41	70.50	81.61	1721	64556	2441	79104	63
AIGUILLAT	3807	1	50	7.59	7.08	63.45	67.98	8454	64142	13323	94355	41
BUCCIN	5202	1	50	5.96	5.96	100.00	100.00	10472	62428	10472	62428	35
LIMANDE	3111	2	50	9.94	9.83	32.86	33.23	5751	57153	17499	171966	13
COQUILLE ST JACQUE	5501	1	50	28.39	27.87	80.65	82.14	2013	57146	2496	69568	13
PLIE	3115	2	50	4.30	4.34	69.38	68.64	11162	47953	16089	69860	69
TOURTEAU	4202	3	50	19.91	19.73	89.16	89.99	1777	35381	1993	39316	12
TACAUD	3216	2	50	4.24	3.88	46.88	51.16	8273	35071	17649	68550	50
CREVETTE GRISE	4502	1	50	25.07	25.07	100.00	100.00	1394	34952	1394	34952	4
BAUDROTES	3376	3	50	51.20	51.20	100.00	100.00	518	26520	518	26520	2
MAQUEREAU	3705	1	50	9.20	8.43	82.72	90.26	2455	22594	2968	25032	43
VIEILLE	3358	1	50	5.51	5.13	83.26	89.37	3362	18509	4038	20711	48
DORADE ROSE	3348	1	50	49.68	45.74	28.30	30.73	369	18332	1304	59648	27
SOLE-POLE	3122	2	50	37.37	32.51	33.36	38.35	354	13229	1061	34495	15
ANGUILLE D'EUROPE	2201	1	50	20.07	20.07	100.00	100.00	598	12003	598	12003	16
SAINTE PIERRE	3308	1	50	35.67	37.74	35.94	33.96	244	8703	679	25628	19
CETEAU	3119	2	50	14.43	13.52	35.75	38.15	553	7980	1547	20919	15
AIGLE DE MER	3817	2	50	8.66	8.75	96.73	95.73	888	7693	918	8036	30
DIVERS COQUILLAGES	5699	1	50	4.93	4.93	100.00	100.00	1533	7557	1533	7557	4
LANGOUSTINE	4401	3	50	35.62	28.32	9.97	12.54	184	6554	1845	52248	2
ORPHIE	3401	1	50	5.73	5.73	100.00	100.00	1066	6112	1066	6112	11
VANNEAU	5503	1	50	15.54	15.54	100.00	100.00	373	5795	373	5795	9
GRONDIN ROUGE	3374	1	50	10.85	10.78	23.23	23.38	503	5456	2165	23339	22
GRANDE VIVE	3363	1	50	18.17	18.73	63.00	61.09	235	4269	373	6988	12
DIVERS SQUALES	3890	1	50	16.72	12.64	67.33	89.08	237	3963	352	4449	13
REQUIN TAUPE	3801	1	50	23.56	23.60	50.46	50.38	165	3887	327	7716	4
SEICHE	5701	6	50	41.58	41.58	100.00	100.00	73	3035	73	3035	5
ANGE DE MER	3809	2	50	21.17	23.01	66.67	61.33	124	2625	186	4280	7
GRONDIN GRIS	3373	1	50	4.88	4.30	23.04	26.15	492	2401	2135	9180	17
SARDINE	3504	1	50	3.54	3.54	100.00	100.00	639	2259	639	2259	5
REQUIN HA	3804	1	50	3.72	3.76	96.71	95.54	588	2186	608	2288	7
HARENG	3502	1	50	5.18	5.18	100.00	100.00	260	1346	260	1346	5
ENCORNET ROUGE	5703	1	50	20.80	17.84	29.26	34.12	55	1144	188	3353	2
(*) TRUITE	2302	1	50	37.36	37.36	100.00	100.00	14	523	14	523	5
TORPILLE	3810	2	50	4.57	8.70	58.25	30.58	60	274	103	896	6
BAUDROTES	3376	1	50	25.33	25.33	100.00	100.00	6	152	6	152	1
LINGUE FRANCHE	3223	3	50	7.50	7.50	100.00	100.00	6	45	6	45	1

PRODUCTION TOTALE (tonnes) TYPE 050 1762.707

VALEUR TOTALE (KF) TYPE 050

41230.85

tabl. 16 : Répartition des débarquements d'espèces, par type de navire  
Noirmoutier 1986 (cristée) -- (fin)



Quartier  
de  
L'ILE D'YEU

## Quartier de l'île d'Yeu

Limité à l'île même ce quartier regroupe trois types de pêche. Depuis fin 1984, il existe une criée qui récupère la totalité de la production des petits artisans et une partie des apports des artisans pêche côtière et pêche au large ce qui se traduit pour les 9 derniers mois de l'année 1986 par les résultats suivants :

### 1. Les apports à la criée de l'île d'Yeu (non compris le 1er trimestre) (tabl. 17)

QUARTIER	TYPE	NB NAV.	PX MOY.	% PROD.	% VALEUR	PROD.	VALEUR
	041	33+ 8	24.99	44.42	42.43	668.517	16706.14
ILE D'YEU	046	9+ 1	30.83	6.94	8.18	104.454	3220.71
	050	93	26.55	48.64	49.38	732.142	19442.17
PRODUCTION TOTALE (tonnes)						1505.119	
VALEUR TOTALE (KF)							39369.02

tabl. 17 : Apports par type de navire à la criée de l'île d'Yeu

A la production totale de 1505 t il faut rajouter les 468 t du premier trimestre (données non parvenues sous la forme traitable par le CRTS), et prendre en compte les 2741 t provenant des apports des navires artisans côtiers et artisans pêche au large vendant à l'extérieur de l'île (de St Guénolé à Hendaye). Par conséquent, la production totale réelle des navires ogiens est de 4714 t.

### 2 - Classement des principales espèces dans les apports (tabl. 18)

Les 10 premières espèces représentent 91 p. cent des valeurs des débarquements.

- 1 Merlu
- 2 Bar
- 3 Sole
- 4 Tourteau
- 5 Merlan
- 6 Lieu jaune
- 7 Congre
- 8 Baudroies
- 9 Turbot
- 10 Rouget barbet

### 3 - Caractéristiques des navires (fig. 14)

Les trois types de navire, artisans pêche au large, artisans pêche côtière et petits artisans se différencient par leurs tonnages, leurs tailles et leurs puissances :

- Des moyennes de 50,5 tjb et 260,2 kw pour les 35 navires artisans pêche au large.

- Des moyennes de 19,2 tjb (15 à 20 tjb) et une puissance moyenne de 81,2 kw pour neuf navires artisans pêche côtière.

- Des moyennes de 4,6 tjb (1,5 à 9,5 tjb) et une puissance moyenne de 44,7 kw pour les 102 petits artisans.

#### 4. Description de chaque type de navire (tabl. 19)

##### 4.1. Les artisans pêche au large

La flottille se compose de 35 navires qui ont débarqué 3409 t en 1986 dont 2741 t (soit 80 p. cent) à l'extérieur de l'île.

##### 4.1.1. Les fileyeurs

C'est l'activité principale avec des débarquements qui s'élèvent à 2817 t. Le merlu représentant, à lui seul, 80 p. cent des apports. Depuis 1985, les navires utilisent des filets de type monofilament (maille étirée de 110 mm) et pratiquent la pêche à longueur d'année. 30 fileyeurs se sont armés à cette pêche en 1986, dont 26 à l'exclusion de toute autre activité.

##### 4.1.2. Les palangriers

La pêche de la taupe n'est plus exercée que par six navires seulement qui pratiquent aussi les filets. Elle représente un tonnage de 124 t pour une valeur de 1890 milliers de francs.

##### 4.1.3. Les chalutiers

Très peu de navires, cinq au total, exercent cette activité. La quasi totalité des débarquements, soit 357 t, s'effectue dans les ports voisins de l'île d'Yeu.

##### 4.1.4. Les thoniets

Autrefois activité importante, la pêche au germon n'est plus guère pratiquée aujourd'hui que par sept navires, du mois de juin au mois d'octobre (111 t débarquées) :

- 4 chalutiers précédemment cités ;
- 3 navires polyvalents qui travaillent aux filets durant le reste de l'année.

##### 4.2. Les artisans pêche côtière

Neuf navires utilisant des engins dormants, débarquent 104 t dans l'île et 141 t à l'extérieur, principalement aux Sables d'Olonne :

- casiers à grands crustacés 58 t (principalement du tourteau)
- filets droits 51 t (la sole représente 50 p. cent des apports)

- filets + casiers 93 t (tourteau 55 p. cent, sole 16 p. cent et baudroie 13 p. cent)
- palangre + filet 40 t (40 p. cent des apports de lieu jaune)

Enfin un navire pratique exclusivement le chalut.

#### 4.3. Les petits artisans

Sur les 102 navires, 93 unités vendent à la criée, 14 d'entre eux vendant aussi leurs produits à Saint Gilles et aux Sables d'Olonne.

La majorité de la flottille pratique des arts dormants et seuls deux navires utilisent le chalut.

#### 4.4. Répartition des différents engins utilisés par les petits artisans, sur les 10 premières espèces, en valeur (tabl. 20)

	BAR	SOLE	TOURTEAU	MERLAN	CONGRE	BAUDROIE	TURBOT	LIEU JAUNE	MERLU	HOMARD
Casier grands crust.	-	-	67.3	-	.2	-	-	-	-	43.2
Palangre flottante	68.6	#	-	8.1	2.9	#	.9	30.3	1.1	-
Palangre de fond	.2	-	-	67.7	71.5	.8	10.2	2.7	.2	-
Filets	3.8	83.4	.1	5.0	.4	27.1	33.9	13.9	85.1	7.8
Casiers + Palangres	7.5	-	21.1	9.5	14.4	6.4	7.3	12.8	.2	31.9
Filets + Casiers	.3	2.2	11.3	.1	#	27.7	12.0	8.1	#	14.1
Filets + Palangres	19.1	8.9	#	7.8	10.4	28.5	29.6	28.9	11.8	2.3
Chalut de fond	.5	5.5	#	1.8	.2	9.5	6.1	3.3	1.6	.7

# Présence.

tabl. 20 : Répartition des engins utilisés par les petits artisans de l'île d'Yeu, sur les espèces.

Ce tableau étant établi sur les neuf derniers mois de l'année, la production des casiers à bouquets n'est représentée qu'en octobre, novembre et décembre et, par conséquent les apports de crevette rose sont sous-estimés.

Le bar n'est plus l'espèce unique qui est capturée par le plus grand nombre d'engins, il est rejoint par le merlan, le congre, le turbot et le lieu jaune.

Enfin la quasi totalité des prises de sole et de merlu est assurée par les filets.

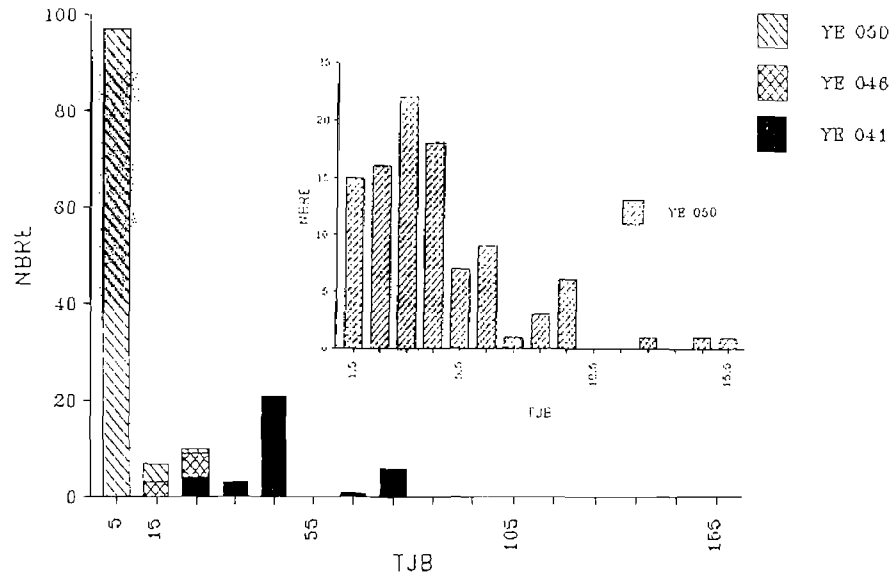
## ILE D'YEU 1986 - PRODUCTIONS ET VALEURS DES DEBARQUEMENTS (Criée) (\*)

	ESPECE	CODESP	TOTESP % PROD. NBTOT			ESPECE	CODESP	VALTOT % VALEUR NBTOT		
			(tonnes)					(KF)		
1	MERLU	3202	523.231	34.76	87	MERLU	3202	14806.408	37.61	87
2	TOURTEAU	4202	139.36	9.26	57	BAR	3309	7881.824	20.02	115
3	MERLAN	3211	128.37	8.53	80	SOLE	3121	4993.872	12.68	58
4	CONGRE	3302	122.589	8.14	91	TOURTEAU	4202	1924.27	4.89	57
5	BAR	3309	113.445	7.54	115	MERLAN	3211	1448.535	3.68	80
6	LIEU JAUNE	3213	103.88	6.90	114	LIEU JAUNE	3213	1376.31	3.50	114
7	SOLE	3121	92.876	6.17	58	CONGRE	3302	1084.538	2.75	91
8	BAUDROIES	3376	43.666	2.90	73	BAUDROIES	3376	994.9	2.53	73
9	ROUSSETTES	3803	32.463	2.16	70	TURBOT	3102	742.159	1.89	75
10	ARAIGNEE DE MER	4204	31.969	2.12	68	ROUGET BARBET	3341	628.396	1.60	52
11	LINGUE FRANCHE	3223	22.753	1.51	81	HOMARD	4301	524.929	1.33	64
12	TACAUD	3216	22.592	1.50	80	ARAIGNEE DE MER	4204	486.967	1.24	68
13	DIV. POISSONS MARI	3999	12.002	.80	107	LANGOUSTE ROUGE	4304	338.343	.86	32
14	TURBOT	3102	11.891	.79	75	GERMON	3606	280.205	.71	6
15	ROUGET BARBET	3341	11.443	.76	52	GRISSET	3356	212.698	.54	86
16	DIV. RAIES	3892	11.293	.75	68	DIV. RAIES	3892	199.055	.51	68
17	AIGUILLAT	3807	10.8	.72	71	LINGUE FRANCHE	3223	198.678	.50	81
18	GERMON	3606	9.175	.61	6	DIV. POISSONS MARI	3999	173.978	.44	107
19	GRONDIN ROUGE	3374	5.497	.37	45	BOUQUET	4501	147.062	.37	7
20	GRISSET	3356	5.157	.34	86	DORADE ROSE	3348	145.946	.37	35
21	HOMARD	4301	4.911	.33	64	LANGOUSTINE	4401	142.742	.36	10
22	PLIE	3115	4.396	.29	36	DIV. ARAIGN. CRABE	4299	71.087	.18	26
23	VIEILLE	3358	4.373	.29	63	BARBUE	3103	63.331	.16	38
24	LANGOUSTINE	4401	3.676	.24	10	TACAUD	3216	60.676	.15	80
25	REQUIN HA	3804	3.586	.24	34	ROUSSETTES	3803	57	.14	70
26	DIV. ARAIGN. CRABE	4299	3.392	.23	26	DORADE ROYALE	3345	53.074	.13	39
27	DORADE ROSE	3348	3.044	.20	35	GRONDIN ROUGE	3374	42.244	.11	45
28	LANGOUSTE ROUGE	4304	2.606	.17	32	AIGUILLAT	3807	40.988	.10	71
29	ETRILLE	4208	2.113	.14	12	PLIE	3115	28.984	.07	36
30	MAQUEREAU	3705	1.988	.13	36	ETRILLE	4208	26.736	.07	12
31	SEICHE	5701	1.694	.11	15	SEICHE	5701	22.35	.06	15
32	MULETS	3415	1.617	.11	45	PAGRE	3346	18.301	.05	31
33	CHINCHARD	3409	1.546	.10	12	REQUIN TAUPE	3801	17.559	.04	22
34	DIV. ENCORNET SEIC	5799	1.262	.08	6	DIV. ENCORNET SEIC	5799	16.435	.04	6
35	BARBUE	3103	1.259	.08	38	MULETS	3415	15.743	.04	45
36	DIVERS SQUALES	3890	1.201	.08	20	SAINT PIERRE	3308	14.885	.04	21
37	REQUIN TAUPE	3801	1.152	.08	22	ANGE DE MER	3809	14.002	.04	20
38	BOUQUET	4501	1.086	.07	7	VIEILLE	3358	11.32	.03	63
39	LIEU NOIR	3214	1.009	.07	24	GRANDE VIVE	3363	11.042	.03	26
40	DORADE ROYALE	3345	.937	.06	39	MAQUEREAU	3705	9.831	.02	36
41	ANGE DE MER	3809	.669	.04	20	LIEU NOIR	3214	7.522	.02	24
42	GRANDE VIVE	3363	.522	.03	26	CETEAU	3119	5.083	.01	4
43	CETEAU	3119	.465	.03	4	REQUIN HA	3804	4.697	.01	34
44	LIMANDE	3111	.415	.03	18	LIMANDE	3111	4.506	.01	18
45	SAINT PIERRE	3308	.407	.03	21	COQUILLE ST JACQUE	5501	3.731	.01	6
46	PAGRE	3346	.393	.03	31	MAIGRE	3332	3.231	.01	9
47	AIGLE DE MER	3817	.225	.01	18	DIVERS SQUALES	3890	3.068	.01	20
48	ORPHIE	3401	.196	.01	4	CHINCHARD	3409	2.76	.01	12
49	CARDINES	3101	.142	.01	11	CARDINES	3101	2.267	.01	11
50	COQUILLE ST JACQUE	5501	.122	.01	6	PAGEOT	3350	1.039	.00	4
51	MAIGRE	3332	.095	.01	9	GALATHEE	4402	.927	.00	2
52	DIVERS GRONDINS	3390	.058	.00	1	ORPHIE	3401	.921	.00	4
53	PHYCIS	3227	.045	.00	4	AIGLE DE MER	3817	.872	.00	18
54	GALATHEE	4402	.028	.00	2	PHYCIS	3227	.462	.00	4
55	PAGEOT	3350	.023	.00	4	DIVERS GRONDINS	3390	.383	.00	1
56	HARENG	3502	.008	.00	1	HARENG	3502	.075	.00	1
57	RASCASSES	3370	.005	.00	1	RASCASSES	3370	.043	.00	1
58	MARBRE	3351	.001	.00	1	MARBRE	3351	.035	.00	1
	PROD. TOTALE (tonnes)		1505.119			VALEUR TOTALE (KF)		39369.025		

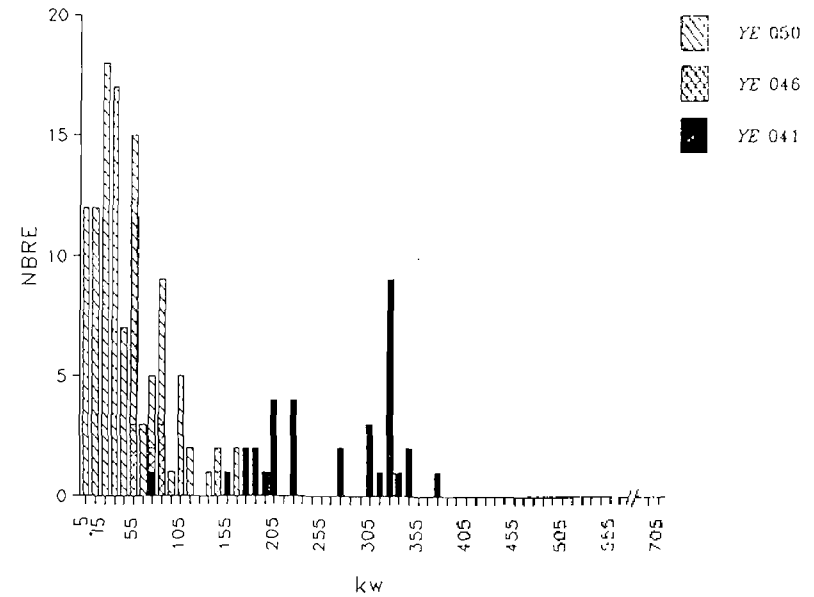
(\*) Les données de janvier, février et mars 86 n'y sont pas incluses.

# Quartier de L'ILE D'YEU 1986

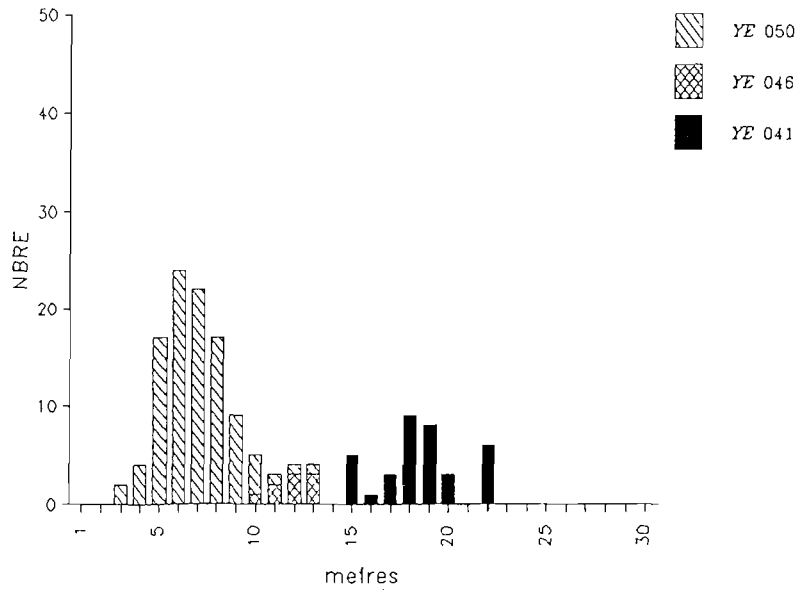
## DISTRIBUTION DES TONNAGES PAR TYPE



## DISTRIBUTION DES PUISSANCES PAR TYPE



## DISTRIBUTION DE TAILLE PAR TYPE



## ANNÉES DE CONSTRUCTION

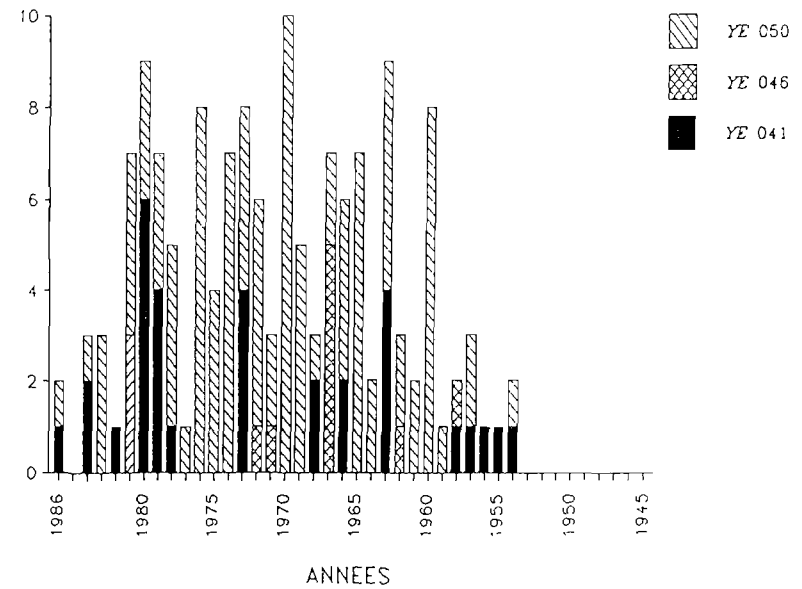


fig. 14 : Distribution des caractéristiques des navires de l'île d'Yeu - 1986

## ILE D'YEU 1986 - POURCENTAGE DES DEBARQUEMENTS (Criée) PAR TYPE DE NAVIRES (\*) + PRIX MOYENS

ESPECE	CODESP	PR	TYPE	PX MOY.	PX MOY.	POURC.	POURC.	CUMESP	VALCUM	TOTESP	VALTOT	NBTOT
				/TYPE	/ESPECE	POIDS	VALEUR					
				(F / Kg)	(F / Kg)	%	%	(F)	(Kg)	(F)	(Kg)	
MERLU	3202	2	41	28.99	28.30	92.43	94.68	483641	14018883	523231	14806408	87
LIEU JAUNE	3213	2	41	11.75	13.25	53.33	47.32	55403	651221	103880	1376310	114
BAR	3309	1	41	48.93	69.48	9.35	6.58	10604	518842	113445	7881824	115
GERMON	3606	1	41	30.54	30.54	100.00	100.00	9175	280205	9175	280205	6
ROUGET BARBET	3341	2	41	52.46	54.92	46.17	44.10	5283	277129	11443	628396	52
DORADE ROSE	3348	1	41	48.35	47.95	93.17	93.95	2836	137121	3044	145946	35
GRISSET	3356	1	41	42.11	41.24	59.71	60.96	3079	129659	5157	212698	86
MERLAN	3211	2	41	11.20	11.28	8.06	8.00	10348	115846	128370	1448535	80
LINGUE FRANCHE	3223	2	41	7.83	8.73	59.11	52.97	13450	105247	22753	198678	81
LANGOUSTE ROUGE	4304	1	41	147.63	129.83	16.58	18.85	432	63778	2606	338343	32
ROUSSETTES	3803	1	41	1.71	1.76	83.34	81.36	27056	46373	32463	57000	70
DIV. POISSONS MARI	3999	1	41	12.99	14.50	28.05	25.12	3366	43711	12002	173978	107
BAUDROIES	3376	2	41	27.50	22.78	3.32	4.01	1449	39846	43666	994900	73
TACAUD	3216	2	41	2.34	2.69	72.88	63.42	16464	38478	22592	60676	80
LANGOUSTINE	4401	1	41	37.52	38.83	25.08	24.23	922	34592	3676	142742	10
GRONDIN ROUGE	3374	1	41	7.77	7.68	73.15	73.97	4021	31247	5497	42244	45
AIGUILLAT	3807	1	41	4.10	3.80	58.12	62.73	6277	25713	10800	40988	71
HOMARD	4301	1	41	150.55	106.89	2.79	3.93	137	20625	4911	524929	64
REQUIN TAUPE	3801	1	41	15.07	15.24	95.83	94.77	1104	16641	1152	17559	22
SAINT PIERRE	3308	1	41	36.26	36.57	93.37	92.57	380	13779	407	14885	21
SOLE	3121	2	41	58.63	53.77	.25	.27	230	13485	92876	4993872	58
TURBOT	3102	2	41	49.29	62.41	1.99	1.57	237	11681	11891	742159	75
TOURTEAU	4202	1	41	11.44	13.81	.61	.51	852	9750	139360	1924270	57
MULETS	3415	1	41	10.62	9.74	36.55	39.85	591	6274	1617	15743	45
DIV. ARAIGN. CRABE	4299	1	41	28.93	20.96	6.04	8.34	205	5930	3392	71087	26
ANGE DE MER	3809	2	41	53.62	20.93	16.29	41.74	109	5845	669	14002	20
MAQUEREAU	3705	1	41	3.92	4.95	65.44	51.93	1301	5105	1988	9831	36
DIV. ENCORNET SEIC	5799	1	41	18.14	13.02	18.30	25.49	231	4190	1262	16435	6
SEICHE	5701	1	41	8.84	13.19	27.15	18.20	460	4067	1694	22350	15
VIEILLE	3358	1	41	1.99	2.59	40.86	31.40	1787	3554	4373	11320	63
LIEU NOIR	3214	2	41	5.01	7.45	69.38	46.64	700	3508	1009	7522	24
PAGRE	3346	1	41	43.25	46.57	19.59	18.20	77	3330	393	18301	31
REQUIN HA	3804	1	41	1.07	1.31	83.66	68.28	3000	3207	3586	4697	34
DIVERS SQUALES	3890	1	41	2.98	2.92	97.47	99.46	925	2756	949	2771	19
CHINCHARD	3409	1	41	1.79	1.79	99.61	99.64	1540	2750	1546	2760	12
MAIGRE	3332	1	41	36.17	34.01	62.11	66.05	59	2134	95	3231	9
COQUILLE ST JACQUE	5501	1	41	32.28	30.58	47.54	50.17	58	1872	122	3731	6
CONGRE	3302	2	41	6.35	8.85	.24	.17	291	1849	122589	1084538	91
LIMANDE	3111	2	41	10.47	10.86	35.18	33.93	146	1529	415	4506	18
PAGEOT	3350	1	41	49.11	45.17	78.26	85.08	18	884	23	1039	4
BARBUE	3103	2	41	51.13	50.30	1.19	1.21	15	767	1259	63331	38
DORADE ROYALE	3345	1	41	42.82	56.64	1.81	1.37	17	728	937	53074	39
DIV. RAIES	3892	2	41	15.40	17.63	.37	.33	42	647	11293	199055	68
ARAIGNEE DE MER	4204	1	41	9.52	15.23	.14	.09	44	419	31969	486967	68
DIVERS GRONDINS	3390	1	41	6.60	6.60	100.00	100.00	58	383	58	383	1
GRANDE VIVE	3363	1	41	32.25	21.15	1.53	2.34	8	258	522	11042	26
ORPHIE	3401	1	41	2.56	4.70	39.80	21.72	78	200	196	921	4
PLIE	3115	2	41	9.36	6.59	.25	.36	11	103	4396	28984	36
PRODUCTION TOTALE (Tonnes) TYPE 041								668.517				
VALEUR TOTALE (KF) TYPE 041									16706.14			
SOLE	3121	2	46	54.54	53.77	26.27	26.65	24403	1330996	92876	4993872	58
BAR	3309	1	46	67.24	69.48	7.60	7.35	8617	579394	113445	7881824	115
BAUDROIES	3376	2	46	21.17	22.78	22.95	21.32	10021	212138	43666	994900	73
MERLU	3202	2	46	17.79	28.30	2.26	1.42	11840	210673	523231	14806408	87

tabl. 19 : Répartition des débarquements d'espèces, par type de navire  
Ile d'Yeu 1986 (criée) - (1ère part.)

## ILE D'YEU 1986

ESPECE	CODESP	PR	TYPE	PX MOY.	PX MOY.	POURC.	POURC.	CUMESP	VALCUM	TOTESP	VALTOT	NBTOT		
				/TYPE	/ESPECE	POIDS	VALEURS		(F)				(Kg)	
				(F / Kg)	(F / Kg)	%	%			(Kg)	(F)			
TOURTEAU	4202	1	46	18.54	13.81	7.35	9.86	10239	189782	139360	1924270	57		
TURBOT	3102	2	46	61.35	62.41	15.57	15.30	1851	113553	11891	742159	75		
LIEU JAUNE	3213	2	46	14.18	13.25	7.39	7.91	7675	108844	103860	1376310	114		
LANGOUSTE ROUGE	4304	1	46	141.68	129.83	19.65	21.44	512	72539	2606	338343	32		
ARaignEE DE MER	4204	1	46	16.75	15.23	10.74	11.81	3434	57520	31969	486967	68		
DIV. RAIES	3892	2	46	18.20	17.63	26.71	27.58	3016	54905	11293	199055	68		
HOMARD	4301	1	46	112.68	106.89	6.48	6.83	318	35833	4911	524929	64		
ROUGET BARBET	3341	2	46	46.81	54.92	6.33	5.39	724	33892	11443	628396	52		
CONGRE	3302	2	46	7.60	8.85	3.64	3.12	4461	33887	122589	1084538	91		
DIV. ARAIGN. CRABE	4299	1	46	21.70	20.96	36.97	38.27	1254	27208	3392	71087	26		
MERLAN	3211	2	46	7.80	11.28	2.34	1.62	3005	23439	128370	1448535	80		
DIV. POISSONS MARI	3999	1	46	15.52	14.50	11.38	12.18	1366	21196	12002	173978	107		
ETRILLE	4208	1	46	13.66	12.65	55.84	60.30	1180	16122	2113	26736	12		
LINGUE FRANCHE	3223	2	46	9.61	8.73	7.34	8.08	1670	16048	22753	198678	81		
PLIE	3115	2	46	6.95	6.59	48.95	51.58	2152	14949	4396	28984	36		
BARBUE	3103	2	46	49.00	50.30	20.49	19.96	258	12641	1259	63331	38		
GRISSET	3356	1	46	35.94	41.24	5.33	4.65	275	9883	5157	212698	86		
BOUQUET	4501	1	46	130.00	135.42	4.60	4.42	50	6500	1086	147062	7		
SEICHE	5701	1	46	13.14	13.19	28.81	28.68	488	6410	1694	22350	15		
DORADE ROYALE	3345	1	46	63.55	56.64	10.57	11.85	99	6291	937	53074	39		
TACAUD	3216	2	46	2.83	2.69	8.02	8.46	1812	5135	22592	60676	80		
PAGRE	3346	1	46	44.12	46.57	21.12	20.01	83	3662	393	18301	31		
AIGUILLAT	3807	1	46	3.20	3.80	9.93	8.37	1072	3430	10800	40988	71		
DORADE ROSE	3348	1	46	37.88	47.95	2.43	1.92	74	2803	3044	145946	35		
DIV. ENCORNET SEIC	5799	1	46	12.36	13.02	14.42	13.68	182	2249	1262	16435	6		
ANGE DE MER	3809	2	46	14.46	20.93	17.64	12.18	118	1706	669	14002	20		
ROUSSETTES	3803	1	46	1.18	1.76	3.78	2.55	1226	1452	32463	57000	70		
GRANDE VIVE	3363	1	46	20.26	21.15	8.81	8.44	46	932	522	11042	26		
COQUILLE ST JACQUE	5501	1	46	33.35	30.58	21.31	23.24	26	867	122	3731	6		
MAQUEREAU	3705	1	46	5.26	4.95	7.49	7.97	149	784	1988	9831	36		
MULETS	3415	1	46	10.07	9.74	3.59	3.71	58	584	1617	15743	45		
CETEAU	3119	2	46	20.11	10.93	6.02	11.08	28	563	465	5083	4		
CARDINES	3101	2	46	25.88	15.96	11.97	19.41	17	440	142	2267	11		
ROUSSETTES	3803	2	46	1.18	1.18	100.00	100.00	252	297	252	297	1		
GRONDIN ROUGE	3374	1	46	5.78	7.68	.82	.62	45	260	5497	42244	45		
VIEILLE	3358	1	46	2.38	2.59	2.15	1.98	94	224	4373	11320	63		
LIEU NOIR	3214	2	46	10.18	7.45	1.68	2.30	17	173	1009	7522	24		
SAINT PIERRE	3308	1	46	39.50	36.57	.98	1.06	4	158	407	14885	21		
AIGLE DE MER	3817	2	46	3.29	3.88	18.67	15.83	42	138	225	872	18		
REQUIN HA	3804	1	46	.64	1.31	5.55	2.70	199	127	3586	4697	34		
PAGEOT	3350	1	46	39.50	45.17	8.70	7.60	2	79	23	1039	4		
LIMANDE	3111	2	46	4.00	10.86	.24	.09	1	4	415	4506	18		
PRODUCTION TOTALE (Tonnes) TYPE 046								104.454						
VALEUR TOTALE (KF) TYPE 046									3220.71					
BAR	3309	1	50	71.99	69.48	83.06	86.07	94224	6783588	113445	7881824	115		
SOLE	3121	2	50	53.48	53.77	73.48	73.08	68243	3649391	92876	4993872	58		
TOURTEAU	4202	1	50	13.45	13.81	92.04	89.63	128270	1724738	139360	1924270	57		
MERLAN	3211	2	50	11.38	11.28	89.60	90.38	115017	1309250	128370	1448535	80		
CONGRE	3302	2	50	8.90	8.85	96.12	96.70	117837	1048802	122589	1084538	91		
BAUDROIES	3376	2	50	23.07	22.78	73.73	74.67	32196	742916	43666	994900	73		
TURBOT	3102	2	50	62.93	62.41	82.44	83.13	9803	616925	11891	742159	75		
LIEU JAUNE	3213	2	50	15.10	13.25	39.28	44.78	40802	616245	103880	1376310	114		
MERLU	3202	2	50	20.79	28.30	5.30	3.90	27750	576852	523231	14806408	87		
HOMARD	4301	1	50	105.13	106.89	90.74	89.24	4456	468471	4911	524929	64		
ARaignEE DE MER	4204	1	50	15.06	15.23	89.12	88.10	28491	429028	31969	486967	68		
ROUGET BARBET	3341	2	50	58.38	54.92	47.51	50.51	5436	317375	11443	628396	52		
LANGOUSTINE ROUGE	4304	1	50	121.56	129.83	63.78	59.71	1662	202026	2606	338343	32		
DIV. RAIES	3892	2	50	17.43	17.63	72.92	72.09	8235	143503	11293	199055	68		
BOUQUET	4501	1	50	135.68	135.42	95.40	95.58	1036	140562	1086	147062	7		
DIV. POISSONS MARI	3999	1	50	15.00	14.50	60.57	62.69	7270	109071	12002	173978	107		
LANGOUSTINE	4401	1	50	39.27	38.83	74.92	75.77	2754	108150	3676	142742	10		
LINGUE FRANCHE	3223	2	50	10.14	8.73	33.55	38.95	7633	77383	22753	198678	81		
GRISSET	3356	1	50	40.57	41.24	34.96	34.39	1803	73156	5157	212698	86		
BARBUE	3103	2	50	50.63	50.30	78.32	78.83	986	49923	1259	63331	38		
DORADE ROYALE	3345	1	50	56.10	56.64	87.62	86.78	821	46055	937	53074	39		
DIV. ARAIGN. CRABE	4299	1	50	19.63	20.96	56.99	53.38	1933	37949	3392	71087	26		
TACAUD	3216	2	50	3.95	2.69	19.10	28.12	4316	17063	22592	60676	80		

tabl. 19 : Répartition des débarquements d'espèces, par type de navire  
Ile d'Yeu 1986 (cristée) - (2ème part.)



## ILE D'YEU 1986

ESPECE	CODESP	PR	TYPE	PX MOY.	PX MOY.	POURC.	POURC.	CUMESP	VALCUM	TOTESP	VALTOT	NBTOT
				/TYPE	/ESPECE.	POIDS	VALEURS		(F)		(F)	
				(F / Kg)	(F / Kg)	%	%	(Kg)	(F)	(Kg)	(F)	
PLIE	3115	2	50	6.24	6.59	50.80	48.07	2233	13932	4396	28984	36
SEICHE	5701	1	50	15.92	13.19	44.04	53.12	746	11873	1694	22350	15
ATGUILLAT	3807	1	50	3.43	3.80	31.95	28.90	3451	11845	10800	40968	71
PAGRE	3346	1	50	48.54	46.57	59.29	61.79	233	11309	393	18301	31
GRONDIN ROUGE	3374	1	50	7.50	7.68	26.03	25.42	1431	10737	5497	42244	45
ETRILLE	4208	1	50	11.38	12.65	44.16	39.70	933	10614	2113	26736	12
DIV. ENCORNET SEIC	5799	1	50	11.77	13.02	67.27	60.82	849	9996	1262	16435	6
GRANDE VIVE	3363	1	50	21.05	21.15	89.66	89.22	468	9852	522	11042	26
ROUSSETTES	3803	1	50	2.19	1.76	12.88	16.10	4181	9175	32463	57000	70
MULETS	3415	1	50	9.18	9.74	59.86	56.44	968	8885	1617	15743	45
VIEILLE	3358	1	50	3.03	2.59	56.99	66.63	2492	7542	4373	11320	63
ANGE DE MER	3809	2	50	14.60	20.93	66.07	46.07	442	6451	669	14002	20
DORADE ROSE	3348	1	50	44.94	47.95	4.40	4.13	134	6022	3044	145946	35
CETEAU	3119	2	50	10.34	10.93	93.98	88.92	437	4520	465	5083	4
MAQUEREAU	3705	1	50	7.33	4.95	27.06	40.10	538	3942	1988	9831	36
LIEU NOIR	3214	2	50	13.15	7.45	28.94	51.06	292	3841	1009	7522	24
LIMANDE	3111	2	50	11.09	10.86	64.58	65.98	268	2973	415	4506	18
CARDINES	3101	2	50	14.62	15.96	88.03	80.59	125	1827	142	2267	11
REQUIN HA	3804	1	50	3.52	1.31	10.79	29.02	387	1363	3586	4697	34
MAIGRE	3332	1	50	30.47	34.01	37.89	33.95	36	1097	95	3231	9
COQUILLE ST JACQUE	5501	1	50	26.11	30.58	31.15	26.59	38	992	122	3731	6
SAINTE PIERRE	3308	1	50	41.22	36.57	5.65	6.37	23	948	407	14885	21
GALATHEE	4402	1	50	33.11	33.11	100.00	100.00	28	927	28	927	2
REQUIN TAUPE	3801	1	50	19.13	15.24	4.17	5.23	48	918	1152	17559	22
AIGLE DE MER	3817	2	50	4.01	3.88	81.33	84.17	183	734	225	872	18
ORPHIE	3401	1	50	6.11	4.70	60.20	78.28	118	721	196	921	4
PHYCIS	3227	2	50	10.27	10.27	100.00	100.00	45	462	45	462	4
PAGEOT	3350	1	50	25.33	45.17	13.04	7.31	3	76	23	1039	4
HARENG	3502	1	50	9.38	9.38	100.00	100.00	8	75	8	75	1
RASCASSES	3370	1	50	8.60	8.60	100.00	100.00	5	43	5	43	1
MARBRE	3351	1	50	35.00	35.00	100.00	100.00	1	35	1	35	1
DIVERS SQUALES	3890	1	50	.63	2.92	2.53	.54	24	15	949	2771	19
CHINCHARD	3409	1	50	1.67	1.79	.39	.36	6	10	1546	2760	12
PRODUCTION TOTALE (Tonnes) TYPE 050								732.148				
VALEUR TOTALE (KF) TYPE 050									19442.17			

(\*) Les données de janvier, février et mars 86 n'y sont pas incluses.

Quartier  
des  
*SABLES D'OLONNE*

### Quartier des Sables d'Olonne

Le quartier des Sables d'Olonne est le plus étendu des trois quartiers de la côte Vendéenne. Il s'étend de St Jean de Monts au nord à l'embouchure de la Sèvre niortaise au sud. Il est composé des trois stations maritimes, St Gilles-Croix de Vie, Les Sables d'Olonne et l'Aiguillon s/mer.

Le port de St Gilles, en raison de son caractère singulier, sera traité à part.

Situé au cinquième rang des ports français par ses débarquements de pêche fraîche, Les Sables d'Olonne est le port le plus important de la Vendée. La production totale s'élève à 10931 t dont 2439 t (soit 22 p. cent) proviennent des débarquements de navires étrangers au port.

Par ailleurs depuis 1984, la station de L'Aiguillon est rattachée à la direction départementale des Affaires Maritimes de Vendée et une partie de la production des "courreauteurs" (\*) de cette station vendant en criée est enregistrée dans les statistiques du port des Sables. Les ventes hors criée de cette station sont comptabilisées dans les apports de La Rochelle.

#### 1 - Les apports de pêche, à la criée des Sables d'Olonne, par type de navire (tabl. 21)

Avec plus de 70 p. cent dans les apports, en poids et en valeurs, la production du port des Sables d'Olonne est dépendante de l'activité importante des artisans pêche au large.

QUARTIER	TYPE	NB NAV.	PX MOY.	% PROD.	% VALEUR	PROD.	VALEUR	
LES SABLES D'OLONNE	030	3	18.01	4.13	3.67	451.056	8121.362	
	041	53+ 52	20.59	71.12	72.35	7774.375	160040.9	
	046	13+ 18	19.73	7.46	7.27	815.616	16089.12	
STATION	050	81+ 43	19.55	17.29	16.70	1889.718	36940.93	
LES SABLES D'OLONNE	PRODUCTION TOTALE (tonnes)						10930.77	
	VALEUR TOTALE (KF)							221192.3

tabl. 21 : Apports par type de navire à la criée des Sables d'Olonne

(\*) navires pêchant dans les pertuis Charentais ou "courreaux"

## 2 - Classement des espèces dans les apports (tabl. 22)

Les dix premières espèces constituent 79 p. cent, en valeur, des produits débarqués.

1	Merlu
2	Sole
3	Langoustine
4	Bar
5	Baudroies
6	Seiche
7	Tourteau
8	Div. Poissons
9	Merlan
10	Rouget barbet

Le merlu fournit à lui seul le quart des revenus des débarquements.

## 3 - Caractéristiques des navires

### 3.1. Port des Sables d'Olonne (fig. 15)

La distribution des tonnages, puissances et longueurs font apparaître les types de navires suivants avec leurs caractéristiques moyennes :

	Jauge (tjb)	Puissance (kw)	Longueur (m)
semi-industriels	104,2	437	22,5
artisans pêche au large	42,1	321,6	17,6
artisans pêche côtière	22	155,5	13,5
petits artisans	9,2	93,3	9,8

On note un vieillissement très net de la flottille surtout chez les trois semi-industriels (13, 17 et 41 ans) et les artisans pêche au large, parmi lesquels 61 p. cent des navires ont plus de 10 ans.

### 3.2. Station de l'Aiguillon (fig. 16)

Dans cette station à dominante mytilicole, la pêche est une activité de complément. Cette activité est loin d'être négligeable pour les plus grosses unités qui exercent dans le pertuis Breton (tonnage de 5,5 à 9,5 tjb et puissance de 65 à 105 kw).

Les autres unités de faibles tonnages (inférieurs à 5,5 tjb), se limitent à la pêche à la civelle dans la zone estuarienne du Lay.

## 4 - Description de chaque type de navire (tabl. 23)

### 4.1. Les semi-industriels

Trois navires fréquentent les secteurs hors du Golfe : Mer d'Irlande, Ouest Irlande et Small pour rechercher les espèces suivantes :

Langoustine	46 t
Cabillaud	55 t
Merlan	29 t

Le reste, soit 162 t (37 p. cent de leurs captures), provient du Golfe avec, comme principale espèce pêchée, la sole (23 t). Enfin un navire est armé au germon de juin à octobre.

#### 4.2. Les artisans pêche au large

La flottille est composée de 53 navires qui se répartissent en 2 groupes :

- 45 artisans chalutiers de fond ;
- 8 artisans chalutiers pélagiques en boeuf.

##### 4.2.1. Les artisans chalutiers de fond (421 t)

Ils fréquentent à 91 p. cent le Golfe pour rechercher, à longueur d'année, les espèces suivantes :

Sole	678 t
Merlu	668 t
Merlan	242 t
Baudroie	427 t

Des espèces à caractère saisonnier sont aussi leurs cibles : la seiche (512 t) du mois d'octobre au mois de mars, et la langoustine (565 t) du mois d'avril au mois d'août. Dans ce cadre il faut citer deux navires armés à la pêche au thon, du mois de juin à octobre (25 t de germon).

##### 4.2.2. Les artisans chalutiers pélagiques en boeuf (1822 t)

Huit navires pratiquent cet engin de pêche, en alternance avec le chalutage de fond. Les bateaux recherchent principalement le merlu (593 t), le merlan (236 t) et accessoirement le bar (152 t) et le griset (158 t), ce qui représente 63 p. cent de leurs apports pour 81 p. cent des valeurs débarquées (26 585 kF).

#### 4.3. Les artisans pêche côtière

Au nombre de 13 unités, ces navires effectuent des marées d'une durée de un à quatre jours. Ce sont tous des chalutiers de fond, sauf un qui exerce une activité de caseyeur palangrier. Leurs débarquements s'élèvent à 628 t, non compris les 188 t provenant des apports des caseyeurs fileyeurs de Noirmoutier et de l'Île d'Yeu.

#### 4.4. Les petits artisans

En 1986, 81 navires ont débarqué, 1320 t de produits marins sur un total de 1890 t enregistré en criée.

D'autre part, 579 t proviennent des débarquements de caseyeurs et palangriers de ports vendéens voisins.

La flottille des petits artisans des Sables d'Olonne se distribue de la façon suivante :

- 35 chalutiers de fond
- 5 chalutiers pélagiques
- 41 palangriers, caseyeurs, fileyeurs.

#### 4.4.1. Les chalutiers de fond

Leurs débarquements sont de 436 t, dont 159 t pour les crevetiers. Pour la seule activité crevette, les apports de crevette grise ne représentent que 22,4 t pour 1783 milliers de francs, soit 14 p. cent en tonnage et 39 p. cent en valeur de la totalité. Il faut noter que les sorties journalières des unités pratiquant le chalut à poissons sont devenues plus nombreuses, les espèces recherchées étant la sole (82 t), le merlu (49 t) et la seiche (59 t).

#### 4.4.2. Les chalutiers pélagiques

Le chalutage pélagique est pratiqué par 5 navires pouvant travailler en boeuf à 2 ou 3 unités.

Un total de 466 t a été mis à terre pour une valeur de 5244 milliers de francs. Les apports sont constitués principalement de sardine (196 t), de merlan (62 t), de merlu (34 t) et d'anchois (22 t).

#### 4.4.3. Les engins dormants

La production de l'ensemble des activités des engins dormants atteint 408,5 t. Avec les apports des navires étrangers au port (308 t) elle se répartit par engins de la façon suivante :

casier à bouquets : 18 t  
 casier à grand crustacés : 210 t  
 palangre : 249 t  
 filet : 132 t

casier + palangre : 48 t  
 filet + casier : 25 t  
 filet + palangre : 34 t

#### 4.4.4. Autre engin - drague à spisule (ou vénus)

Un navire de Noirmoutier a commencé à exploiter le gisement de Jard-sur-Mer ; 68 t de spisule ont été débarquées au port des Sables en octobre et novembre.

#### 4.5 Répartition des différents engins utilisés par les petits artisans, sur les 10 premières espèces en valeur

Le tableau 24 résume le pourcentage des captures par espèce pour les différents engins de pêche utilisés par les petits artisans.

	SOLE	BAR	MERLU	TOURTEAU	CREVETTE CRISE	SARDINE	CONGRE	CETEAU	BOUQUET	SEICHE
Casier à Bouquets	-	-	-	-	-	-	-	-	92.0	-
Casier grands crust.	-	-	-	84.0	-	-	-	-	-	-
Palangre flottante	-	73.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-
Palangre de fond	-	3.0	-	-	-	-	80.0	-	-	-
Filets	23.0	6.0	7.0	2.0	-	-	-	-	-	2.0
Casiers + Palangres	-	6.0	-	-	-	-	10.0	-	4.0	-
Filets + Casiers	2.0	1.0	-	8.0	-	-	-	-	1.0	-
Filets + Palangres	2.0	6.0	1.0	-	-	-	5.0	-	-	1.0
Chalut de fond	55.0	4.0	56.0	5.0	11.0	6.0	2.0	52.0	-	76.0
Chalut (mail. <20 mm)	16.0	-	19.0	1.0	89.0	1.0	-	48.0	3.0	20.0
Chaluts pélagiques	-	1.0	15.0	-	-	93.0	-	-	-	-
Chaluts + Casiers	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chaluts + Palangres	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	1.0

tabl. 24 : Répartition des engins utilisés, par les petits artisans des Sables d'Olonne, sur les espèces

## LES SABLES D'OLONNE 1986 - PRODUCTION ET VALEURS DES DEBARQUEMENTS (Criée)

ESPECE					ESPECE					
	CODESP	TOTESP	% PROD.	NBTOT		CODESP	VALTOT	% VALEUR	NBTOT	
		(Tonnes)					(KF)			
1.	MERLU	3202	2438,319	22,31	166	MERLU	3202	55349,84	25,02	166
2.	SOLE	3121	867,941	7,94	151	SOLE	3121	39378,48	17,80	151
3.	LANGOUSTINE	4401	636,569	5,82	67	LANGOUSTINE	4401	23228,40	10,50	67
4.	SEICHE (noir)	5701	635,528	5,81	127	BAR	3309	17013,39	7,69	196
5.	MERLAN	3211	632,207	5,78	165	BAUDROIES	3376	10265,00	4,64	139
6.	DIV. POISSONS MARINS	3999	607,097	5,55	215	SEICHE (noir)	5701	6908,188	3,12	127
7.	TOURTEAU	4202	501,152	4,58	136	TOURTEAU	4202	6324,538	2,86	136
8.	BAUDROIES	3376	494,699	4,53	139	DIV. POISSONS MARI	3999	6307,738	2,85	215
9.	TACAUD	3216	396,571	3,63	172	MERLAN	3211	5493,879	2,48	165
10.	CHINCHARD	3409	354,016	3,24	95	ROUGET BARBET	3341	4202,463	1,90	114
11.	BAR	3309	303,702	2,78	196	GRISSET	3356	3963,228	1,79	93
12.	LIEU JAUNE	3213	263,775	2,41	168	CALMARS	5702	3821,298	1,73	118
13.	CONGRE	3302	251,931	2,30	150	LIEU JAUNE	3213	3576,79	1,62	168
14.	MAQUEREAU	3705	250,303	2,29	125	GERMON	3606	2783,202	1,26	10
15.	SARDINE	3504	212,28	1,94	8	BOUQUET	4501	2421,672	1,09	46
16.	CALMARS	5702	195,663	1,79	118	CREVETTE GRISE	4502	2349,891	1,06	37
17.	GRISSET	3356	163,567	1,50	93	CONGRE	3302	2191,8	,99	150
18.	RAIE FLEURIE	3814	141,314	1,29	44	SARDINE	3504	1908,397	,86	8
19.	CABILLAUD	3205	140,925	1,29	22	CETEAU	3119	1894,909	,86	101
20.	ROUSSETTES	3803	120,69	1,10	117	TACAUD	3216	1800,432	,81	172
21.	GERMON	3606	110,008	1,01	10	TURBOT	3102	1665,228	,75	143
22.	LINGUE FRANCHE	3223	100,609	,92	76	CABILLAUD	3205	1650,232	,75	22
23.	PLIE	3115	95,398	,87	106	MAQUEREAU	3705	1604,443	,73	125
24.	CETEAU	3119	91,409	,84	101	REQUIN TAUPE	3801	1252,725	,57	27
25.	ROUGET BARBET	3341	89,643	,82	114	CHINCHARD	3409	1246,136	,56	95
26.	CARDINES	3101	86,855	,79	58	RAIE FLEURIE	3814	1147,469	,52	44
27.	AIGUILLAT	3807	55,044	,50	100	LINGUE FRANCHE	3223	1029,23	,47	76
28.	ARAIGNEE DE MER	4204	53,613	,49	135	CARDINES	3101	924,137	,42	58
29.	REQUIN TAUPE	3801	50,109	,46	27	ARAIGNEE DE MER	4204	864,777	,39	135
30.	RAIE BOUCLEE	3813	48,289	,44	110	RAIE BOUCLEE	3813	701,639	,32	110
31.	ENCORNET ROUGE	5703	37,797	,35	64	BARBUE	3103	651,151	,29	92
32.	DIVERS COQUILLAGES	5699	36,893	,34	21	ROUSSETTES	3803	569,656	,26	117
33.	LIEU NOIR	3214	35,76	,33	19	DORADE ROYALE	3345	534,653	,24	63
34.	MACTRE	5607	33,69	,31	1	PAGEOT ACARNE	3349	482,534	,22	16
35.	TURBOT	3102	30,981	,28	143	SOLE-PERDRIX	3120	402,113	,18	74
36.	MULETS	3415	30,205	,28	44	PLIE	3115	366,33	,17	106
37.	CREVETTE GRISE	4502	29,392	,27	37	HOMARD	4301	365,887	,17	98
38.	BOUQUET	4501	25,155	,23	46	AIGUILLAT	3807	315,402	,14	100
39.	ANCHOIS	3508	22,651	,21	5	ENCORNET ROUGE	5703	263,824	,12	64
40.	PEAU BLEUE	3806	17,99	,16	52	LIEU NOIR	3214	255,684	,12	19
41.	BARBUE	3103	16,611	,15	92	LANGOUSTE ROUGE	4304	251,541	,11	48
42.	FLET	3114	16,494	,15	80	COQUILLE ST JACQUE	5501	249,61	,11	49
43.	PAGEOT ACARNE	3349	13,934	,13	16	MULETS	3415	249,493	,11	44
44.	DORADE ROYALE	3345	13,66	,12	63	PEAU BLEUE	3806	208,684	,09	52
45.	SOLE-PERDRIX	3120	13,562	,12	74	RENARD DE MER	3822	207,714	,09	28
46.	ETRILLE	4208	13,225	,12	74	LIMANDE SOLE	3113	200,402	,09	24
47.	LIMANDE SOLE	3113	12,871	,12	24	MACTRE	5607	197,423	,09	1
48.	GRANDE VIVE	3363	12,286	,11	65	BAR TACHETE	3310	189,54	,09	70
49.	GRONDIN GRIS	3373	11,707	,11	54	DIVERS COQUILLAGES	5699	175,98	,08	21
50.	LIMANDE	3111	9,933	,09	23	ETRILLE	4208	150,235	,07	74
51.	COQUILLE ST JACQUES	5501	8,982	,08	49	DIV. ENCORNET SEIC	5799	141,066	,06	36
52.	GRONDIN ROUGE	3374	8,726	,08	49	DIV. RAIES	3892	135,985	,06	61
53.	DIV. RAIES	3892	8,018	,07	61	ANCHOIS	3508	130,47	,06	5
54.	RENARD DE MER	3822	7,925	,07	28	DORADE ROSE	3348	123,209	,06	27
55.	DIV. ENCORNET SEICHE	5799	6,932	,06	36	MAIGRE	3332	118,611	,05	46
56.	MAIGRE	3332	6,289	,06	46	LIMANDE	3111	116,315	,05	23

tabl. 22 : Productions et valeurs des débarquements (criée)  
Les Sables d'Olonne 1986 (criée) - (1ère part.)

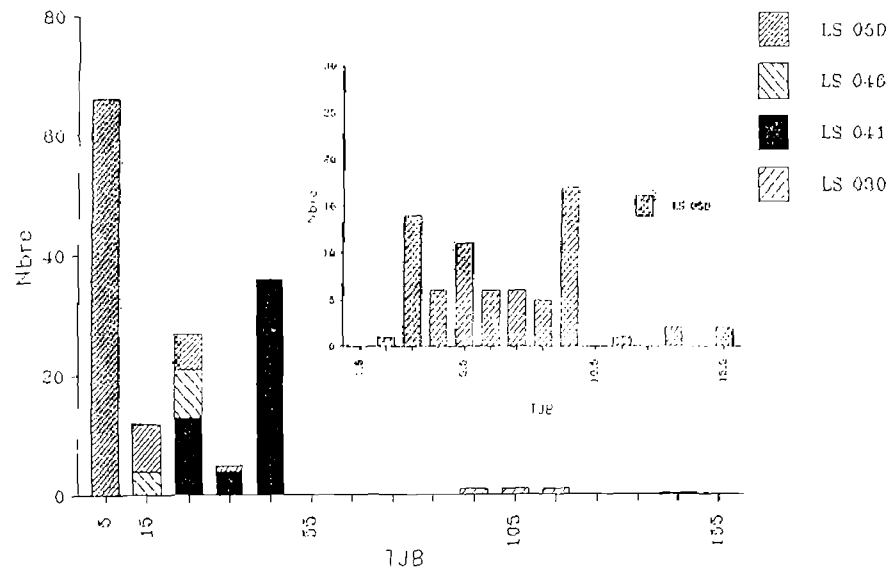


57	VIEILLE	3358	5,606	,05	43	GRANDE VIVE	3363	106,274	,05	65
58	ORPHIE	3401	5,287	,05	15	SAINT PIERRE	3308	70,663	,03	46
59	LANCON	3361	4,473	,04	30	DIV. ARAIGN. CRABE	4299	68,101	,03	22
60	BAR TACHETE	3310	4,133	,04	70	LANCON	3361	59,804	,03	30
61	DIV. ARAIGN. CRABES	4299	4,044	,04	22	GRONDIN GRIS	3373	58,652	,03	54
62	DORADE ROSE	3348	3,949	,04	27	GRONDIN ROUGE	3374	52,269	,02	49
63	POULPE	5705	3,547	,03	48	PELAMIDE	3613	46,956	,02	3
64	HOMARD	4301	3,004	,03	98	SOLE-POLE	3122	46,897	,02	36
65	BOGUE	3352	2,671	,02	4	PAGEOT	3350	44,903	,02	7
66	GALATHEE	4402	2,373	,02	17	GALATHEE	4402	43,284	,02	17
67	SOLE-POLE	3122	2,047	,02	36	VIEILLE	3358	31,058	,01	43
68	LANGOUSTE ROUGE	4304	1,893	,02	48	BOGUE	3352	30,53	,01	4
69	ATHERINE	3417	1,71	,02	21	PAGRE	3346	24,012	,01	22
70	PELAMIDE	3613	1,677	,02	3	POULPE	5705	23,446	,01	48
71	DIVERS GRONDINS	3390	1,655	,02	10	ORPHIE	3401	19,615	,01	15
72	EGLEFIN	3210	1,521	,01	3	FLET	3114	19,298	,01	80
73	SAINT PIERRE	3308	1,448	,01	46	MERLU (Rogue)	3202	18,115	,01	8
74	HARENG	3502	1,228	,01	6	ATHERINE	3417	16,741	,01	21
75	PAGRE	3346	1,121	,01	22	ANGE DE MER	3809	16,169	,01	27
76	DIVERS SQUALES	3890	1,102	,01	9	DIVERS SQUALES	3890	11,549	,01	9
77	PAGEOT	3350	,983	,01	7	SAUMON	2301	11,022	,00	24
78	ANGE DE MER	3809	,866	,01	27	TORPILLE	3810	8,52	,00	10
79	MERLU (Rogue)	3202	,798	,01	8	EGLEFIN	3210	8,168	,00	3
80	PHYCIS	3227	,772	,01	3	DIVERS GRONDINS	3390	7,96	,00	10
81	TORPILLE	3810	,498	,00	10	PHYCIS	3227	7,187	,00	3
82	SEICHE (blanc)	5701	,441	,00	2	SEICHE (blanc)	5701	4,793	,00	2
83	DIV. POCHETEAUX	3891	,273	,00	4	HARENG	3502	4,691	,00	6
84	SAUMON	2301	,209	,00	24	DIV. POCHETEAUX	3891	3,47	,00	4
85	POCHETEAUX	3811	,187	,00	2	POCHETEAUX	3811	2,119	,00	2
86	GRONDIN PERLON	3380	,132	,00	1	ESPADON	3619	,963	,00	3
87	AIGLE DE MER	3817	,032	,00	3	GRONDIN PERLON	3380	,66	,00	1
88	ESPADON	3619	,023	,00	3	AIGLE DE MER	3817	,293	,00	3
89	AMANDE DE MER	5606	,023	,00	1	AMANDE DE MER	5606	,142	,00	1
PROD. TOTALE (Tonnes)		10930,63				VALEUR TOTALE (KF)		221191,5		

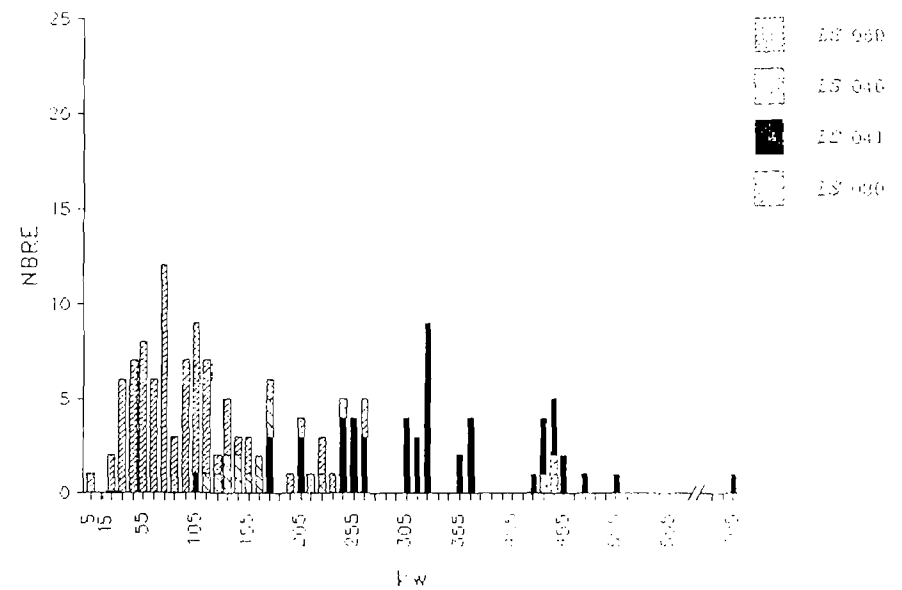
tabl. 22 : Productions et valeurs des débarquements (criée)  
Les Sables d'Olonne 1986 (criée) - (fin)

# Port des SABLES D'OLONNE 1986

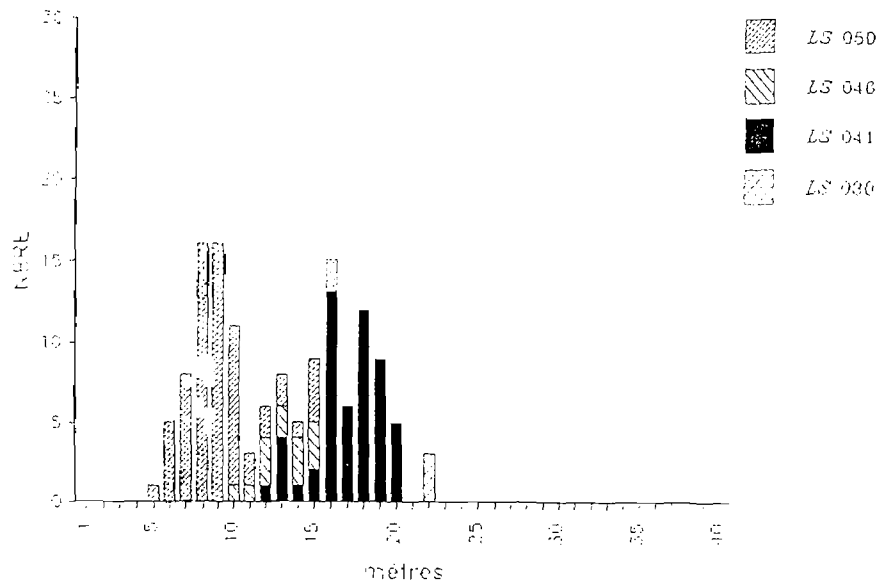
## DISTRIBUTION DES TONNAGES PAR TYPE



## DISTRIBUTION DES PUISSANCES PAR TYPE



## DISTRIBUTION DES LONGUEURS PAR TYPE.



## ANNEES DE CONSTRUCTION, PAR TYPE

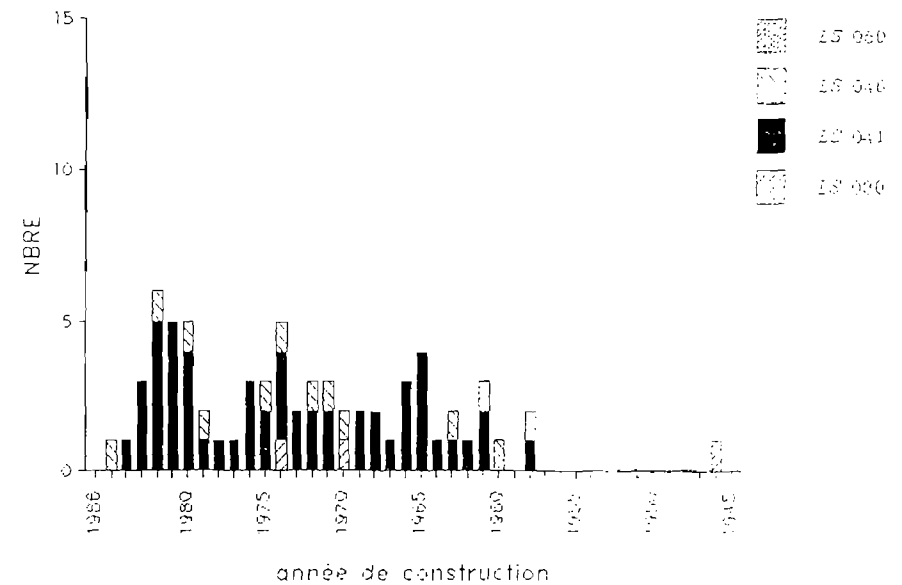
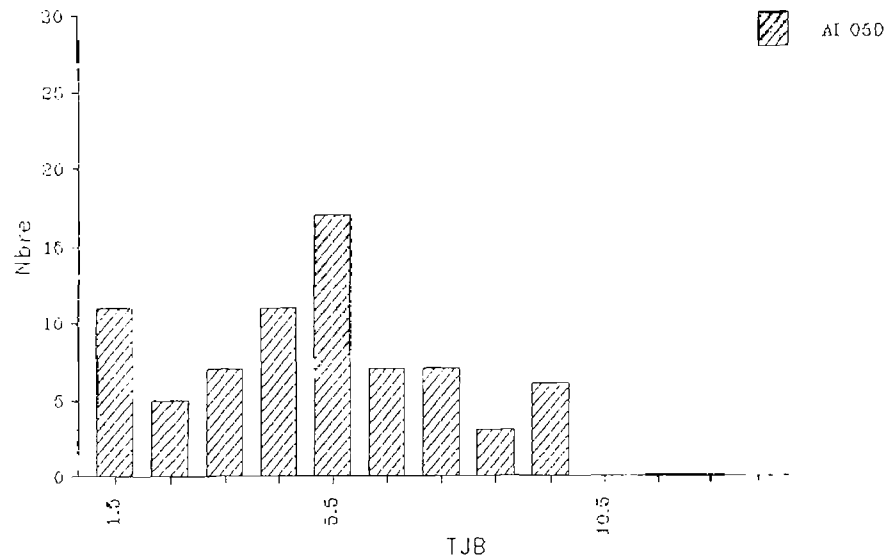


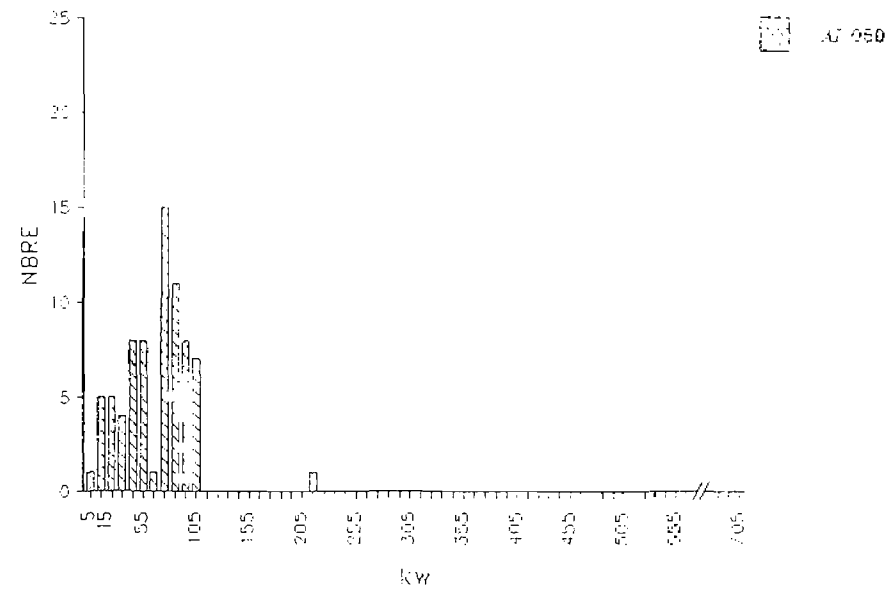
fig. 15 : Distribution des caractéristiques des navires du port des Sables d'Olonne 1986

# Port de L'AIGUILLON 1986

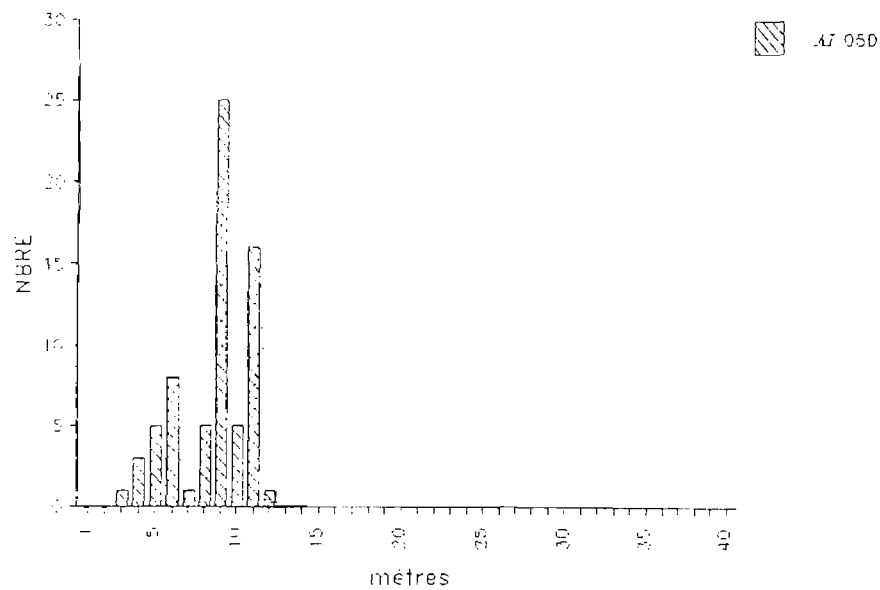
## DISTRIBUTION DES TONNAGES



## DISTRIBUTION DES PUISSANCES PAR TYPE



## DISTRIBUTION DES LONGUEURS PAR TYPE.



## ANNEES DE CONSTRUCTION, PAR TYPE

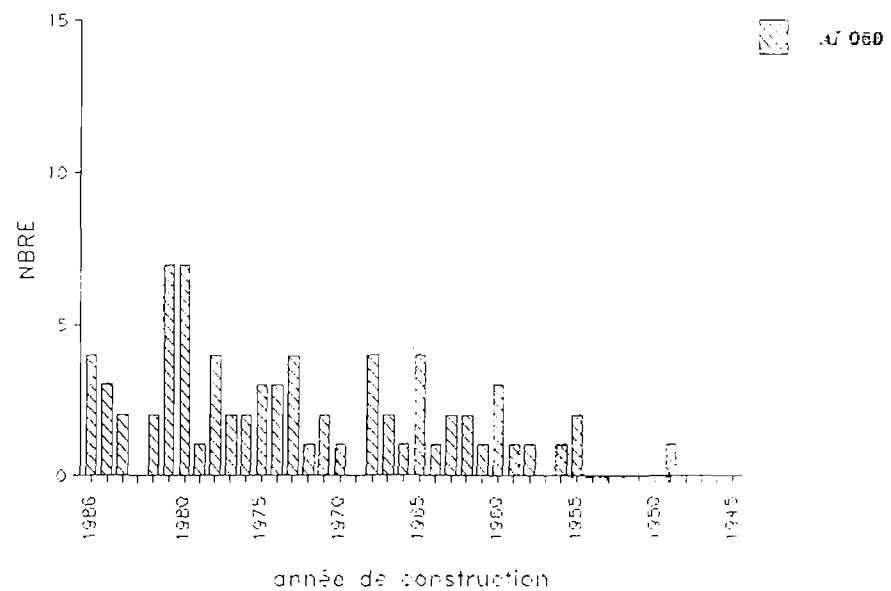


fig. 16 : Distribution des caractéristiques des navires de l'Aiguillon s/mer 1986

## LES SABLES D'OLONNE 1986 - POURCENTAGES DE DEBARQUEMENTS (CRIÉE) PAR TYPE DE NAVIRES (\*).

ESPECE	CODESP	PX MOY.		/ESPECE.PR	POURC.		CUMESP	VALCUM	TOTESP	VALTOT	NBTOT	
		PR TYPE	/TYPE		POIDS	VALEUR						
			(F/Kg)	(F/Kg)			(Kg)	(F)	(Kg)	(F)		
LANCOUSTINE	4401	1	30	-	36.49	8.08	8.08	49632	1811072	614532	22424272	67
SOLE	3121	2	30	-	45.37	3.19	3.19	27648	1254390	865479	39266783	151
BAJOURIES	3376	2	30	-	20.75	6.97	6.97	34314	712015	491978	10208543	139
CABILLAUD	3205	2	30	-	11.71	38.80	38.80	54676	640256	140925	1650232	22
GERMON	3606	2	30	-	25.30	20.37	20.37	22408	566922	110008	2783202	10
MERLU	3202	2	30	-	22.70	.63	.63	15467	351101	2436710	55313317	166
SEICHE	5701	1	30	-	10.87	4.65	4.65	29565	321371	635274	6905427	127
MERLAN	3211	2	30	-	8.69	4.65	4.65	29398	255469	632201	5493827	165
CALMARS	5702	1	30	-	19.53	5.99	5.99	11715	228794	195663	3821298	118
DIV. POISSONS MARI	3999	2	30	-	10.39	3.32	3.32	20157	209431	606911	6305805	203
LIEU JAUNE	3213	2	30	-	13.56	5.76	5.76	15168	205678	263504	3573115	168
RAIE BOUCLEE	3813	2	30	-	14.53	28.46	28.46	13710	199206	48181	700070	110
BAR	3309	1	30	-	56.02	.94	.94	2866	160553	303690	17012714	196
LINGUE FRANCHE	3223	2	30	-	10.23	14.37	14.37	14453	147854	100609	1029230	76
CARDINES	3101	2	30	-	10.64	13.24	13.24	10847	115412	81918	871607	58
TURBOT	3102	2	30	-	53.75	6.83	6.83	2116	113735	30981	1665228	143
ROUGET BARBET	3341	2	30	-	46.88	2.63	2.63	2149	100745	81786	3834127	114
TACAUD	3216	2	30	-	4.54	4.37	4.37	17345	78746	396571	1800432	172
AIGUILLAT	3807	1	30	-	5.73	27.85	27.85	13044	74742	46834	268359	100
LIMANDE SOLE	3113	2	30	-	15.57	34.59	34.59	4452	69318	12871	200402	24
PLIE	3115	2	30	-	3.84	16.65	16.65	15855	60883	95220	365646	106
LIEU NOIR	3214	2	30	-	7.15	19.33	19.33	6912	49421	35760	255684	19
AIGUILLAT	3807	2	30	-	5.73	91.44	91.44	7507	43015	8210	47043	6
BARBUE	3103	2	30	-	39.20	6.00	6.00	997	39082	16611	651151	92
TOURTEAU	4202	1	30	-	12.62	.58	.58	2926	36926	501112	6324033	136
ROUSSETTES	3803	1	30	-	4.72	6.62	6.62	7431	35074	112185	529513	117
LANCOUSTINE	4401	2	30	-	36.49	4.26	4.26	938	34228	22037	804130	24
ROUGET BARBET	3341	1	30	-	46.88	5.18	5.18	407	19080	7857	368336	76
ARAIGNEE DE MER	4204	1	30	-	16.13	1.99	1.99	1066	17195	53613	864777	135
CONGRE	3302	2	30	-	8.70	.73	.73	1841	16017	251535	2188355	150
RAIE FLEURIE	3814	1	30	-	8.12	1.50	1.50	1885	15306	125439	1018564	44
COQUILLE ST JACQUE	5501	1	30	-	27.79	5.83	5.83	524	14562	8982	249610	49
CETEAU	3119	2	30	-	20.73	.78	.78	700	14511	89770	1860933	101
DIV. RAIES	3892	2	30	-	16.96	10.28	10.28	824	13975	8018	135985	61
SOLE-PERDRIX	3120	2	30	-	29.65	2.81	2.81	381	11297	13562	402113	74
MAIGRE	3332	2	30	-	18.86	9.40	9.40	473	8921	5034	94942	46
ENCORNET ROUGE	5703	1	30	-	6.98	2.97	2.97	1122	7832	37797	263824	64
ROUSSETTES	3803	2	30	-	4.72	19.34	19.34	1645	7764	8505	40143	23
SAINT PIERRE	3308	1	30	-	48.80	11.33	11.33	158	7710	1394	68028	46
GALATHEE	4402	1	30	-	18.24	13.86	13.86	329	6001	2373	43284	17
GRONDIN GRIS	3373	1	30	-	5.01	10.09	10.09	1181	5917	11707	58652	54
LIMANDE	3111	2	30	-	11.71	5.08	5.08	505	5914	9933	116315	23
CHINCHARD	3409	1	30	-	3.52	.46	.46	1539	5417	334733	1178260	95
GRISET	3356	1	30	-	24.23	.11	.11	181	4386	163311	3957025	93
DIVERS SQUALES	3890	1	30	-	10.48	37.84	37.84	417	4370	1102	11549	9
MAQUEREAU	3705	1	30	-	6.41	.23	.23	565	3622	249288	1597937	125
PELAMIDE	3613	1	30	-	28.00	5.25	5.25	88	2464	1677	46956	3
GRONDIN ROUGE	3374	1	30	-	5.99	4.90	4.90	409	2450	8351	50023	49
DORADE ROYALE	3345	1	30	-	39.14	.34	.34	47	1840	13660	534653	63
SAINT PIERRE	3308	2	30	-	48.80	44.44	44.44	24	1171	54	2635	5
ANGE DE MER	3809	2	30	-	19.67	6.58	6.58	57	1064	866	16169	27
RAIE FLEURIE	3814	2	30	-	8.12	.77	.77	122	991	15875	128905	18
HOMARD	4301	1	30	-	121.80	.27	.27	8	974	3004	365887	98
SOLE-POLE	3122	2	30	-	22.91	2.05	2.05	42	962	2047	46897	36
POULPE	5705	1	30	-	6.61	3.52	3.52	125	826	3547	23446	48

tabl. 23 : Répartition des débarquements d'espèces, par type de navire  
Les Sables d'Olonne 1986 (criée) - (1ère part.)

## LES SABLES D'OLONNE 1986

ESPECE	CODE SP	PR	TYPE	PX MOY.		POURC.	POURC.	CUMESP	VAL.CUM	TOTESP	VAL.TOT	MARI
				/TYPE	/ESPECE.							
				(F / Kg)	(F / Kg)	%	%					
ECLIFIN	3210	2	30	-	5.37	8.02	8.02	122	655	1521	8168	3
GRANDE VIVE	3363	1	30	-	8.65	5.59	5.59	73	631	12286	106274	65
DIV. POCHEATEUX	3891	2	30	-	12.71	17.95	17.95	49	623	273	3470	4
DORADE ROSE	3348	1	30	-	31.20	.43	.43	17	530	3949	123209	27
FLET	3114	2	30	-	1.17	2.11	2.11	348	407	16494	19298	80
ETRILLE	4208	1	30	-	11.36	.23	.23	30	341	13225	150235	74
CHINCHARD	3409	2	30	-	3.52	.29	.29	56	197	19283	67876	28
PRODUCTION TOTALE (tonnes) TYPE 030								451.056				
VALEUR TOTALE (KF) TYPE 030								8121.362				
MERLU	3202	2	41	-	22.70	89.84	89.84	2189187	49694545	2436710	55313317	166
SOLE	3121	2	41	-	45.37	65.77	65.77	569227	25825829	865479	39266783	151
LANGOUSTINE	4401	1	41	-	36.49	83.76	83.76	514754	18783373	614532	22424272	67
BAR	3309	1	41	-	56.02	65.19	65.19	197986	11091176	303690	17012714	196
BAUDROIES	3376	2	41	-	20.75	83.08	83.08	408750	8481562	491978	10208543	139
SEICHE	5701	1	41	-	10.87	68.67	68.67	436266	4742210	635274	6905427	127
DIV. POISSONS MARI	3999	2	41	-	10.39	69.63	69.63	422585	4390658	606911	6305805	203
GRISSET	3356	1	41	-	24.23	99.47	99.47	162453	3936236	163311	3957025	93
MERLAN	3211	2	41	-	8.69	71.06	71.06	449235	3903852	632201	5493827	165
CALMARS	5702	1	41	-	19.53	78.85	78.85	154283	3013147	195663	3821298	118
ROUGET BARBET	3341	2	41	-	46.88	73.93	73.93	60464	2834552	81786	3834127	114
LIEU JAUNE	3213	2	41	-	13.56	71.36	71.36	188042	2549850	263504	3573115	168
GERMON	3606	2	41	-	25.30	79.63	79.63	87600	2216280	110008	2783202	10
TACAUO	3216	2	41	-	4.54	82.17	82.17	325870	1479450	396571	1800432	172
TOURTEAU	4202	1	41	-	12.62	23.23	23.23	116397	1468930	501112	6324033	136
REQUIN TAUPE	3801	1	41	-	25.00	92.30	92.30	46249	1156225	50109	1252725	27
CHINCHARD	3409	1	41	-	3.52	96.11	96.11	321711	1132423	334733	1178260	95
CABILLAUD	3205	2	41	-	11.71	61.16	61.16	86193	1009320	140925	1650232	22
TURBOT	3102	2	41	-	53.75	59.13	59.13	18319	984646	30981	1665228	143
RAIE FLEURIE	3814	1	41	-	8.12	93.26	93.26	116987	949934	125439	1018564	44
MAQUEREAU	3705	1	41	-	6.41	56.31	56.31	140382	899849	249288	1597937	125
LANGOUSTINE	4401	2	41	-	36.49	94.52	94.52	20829	760050	22037	804130	24
CARDINES	3101	2	41	-	10.64	82.71	82.71	67752	720881	81918	871607	58
LINGUE FRANCHE	3223	2	41	-	10.23	55.15	55.15	55488	567642	100609	1029230	76
BARBUE	3103	2	41	-	39.20	77.09	77.09	12806	501995	16611	651151	92
CETEAO	3119	2	41	-	20.73	25.87	25.87	23222	481392	89770	1860933	101
PAGEOT ACARNE	3349	1	41	-	34.63	99.47	99.47	13860	479971	13934	482534	16
DORADE ROYALE	3345	1	41	-	39.14	88.46	88.46	12084	472968	13660	534653	63
ROUSSETTES	3803	1	41	-	4.72	81.45	81.45	91379	431309	112185	529513	117
RAIE BOUCLEE	3813	2	41	-	14.53	54.47	54.47	26242	381296	48181	700070	110
ARAIGNEE DE MER	4204	1	41	-	16.13	43.06	43.06	23086	372377	53613	864777	135
CONGRE	3302	2	41	-	8.70	16.25	16.25	40866	355534	251535	2188355	150
SOLE-PERDRIX	3120	2	41	-	29.65	75.12	75.12	10188	302074	13562	402113	74
ROUGET BARBET	3341	1	41	-	46.88	77.83	77.83	6115	286671	7857	368336	76
PLIE	3115	2	41	-	3.84	65.27	65.27	62153	238668	95220	365646	106
ENCORNET ROUGE	5703	1	41	-	6.98	89.08	89.08	33669	235010	37797	263824	64
MULETS	3415	1	41	-	8.26	83.50	83.50	25220	208317	30205	249493	44
LIEU NOIR	3214	2	41	-	7.15	80.67	80.67	28848	206263	35760	255684	19
COQUILLE ST JACQUE	5501	1	41	-	27.79	80.85	80.85	7262	201811	8982	249610	49
REMARDE DE MER	3822	1	41	-	26.21	95.42	95.42	7539	197597	7901	207085	28
AIGUILLAT	3807	1	41	-	5.73	67.84	67.84	31774	182065	46834	268359	100
LIMANDE SOLE	3113	2	41	-	15.57	64.16	64.16	8258	128577	12871	200402	24
RAIE FLEURIE	3814	2	41	-	8.12	98.28	98.28	15602	126688	15875	128905	18
PEAU BLEUE	3806	2	41	-	11.60	62.62	62.62	10822	125535	17282	200471	52
DORADE ROSE	3348	1	41	-	31.20	98.38	98.38	3885	121212	3949	123209	27
DIV. RAIES	3892	2	41	-	16.96	77.20	77.20	6190	104982	8018	135985	61
LIMANDE	3111	2	41	-	11.71	86.09	86.09	8551	100132	9933	116315	23
SOLE	3121	1	41	-	45.37	77.09	77.09	1898	86112	2462	111701	31
LANGOUSTE ROUGE	4304	1	41	-	132.88	31.27	31.27	592	78665	1893	251541	48
MAIGRE	3332	2	41	-	18.86	81.76	81.76	4116	77628	5034	94942	46
GRANDE VIVE	3363	1	41	-	8.65	70.54	70.54	8667	74970	12286	106274	65
HOMARD	4301	1	41	-	121.80	19.41	19.41	583	71009	3004	365887	98

tabl. 23 : Répartition des débarquements d'espèces, par type de navire  
Les Sables d'Olonne 1986 (criée) - (2ème part.)

## LES SABLES D'OLONNE 1986

ESPECE	CODESP	PR	TYPE	PX MOY.	PX MOY.	POURC.	POURC.	CUMESP	VALCUM	TOTESP	VALTOT	NBTOT
				/TYPE	/ESPECE.	%	%					
				(F / Kg)	(F / Kg)			(Kg)	(F)	(Kg)	(F)	
CHINCHARD	3409	2	41	-	3.52	95.68	95.68	18450	64944	19283	67876	28
SAINT PIERRE	3308	1	41	-	48.80	82.28	82.28	1147	55974	1394	68028	46
BAUDROIES	3376	1	41	-	20.75	94.78	94.78	2579	53514	2721	56461	8
GRONDIN GRIS	3373	1	41	-	5.01	79.63	79.63	9322	46703	11707	58652	54
CARDINES	3101	1	41	-	10.64	85.84	85.84	4238	45093	4937	52530	21
PELAMIDE	3613	1	41	-	28.00	94.75	94.75	1589	44492	1677	46956	3
GRONDIN ROUGE	3374	1	41	-	5.99	85.13	85.13	7109	42583	8351	50023	49
PAGEOT	3350	1	41	-	45.68	91.56	91.56	900	41112	983	44903	7
GALATHEE	4402	1	41	-	18.24	85.63	85.63	2032	37064	2373	43284	17
SOLE-POLE	3122	2	41	-	22.91	72.25	72.25	1479	33884	2047	46897	36
MERLU	3202	1	41	-	22.70	84.52	84.52	1360	30873	1609	36525	6
BOGUE	3352	1	41	-	11.43	100.00	100.00	2671	30530	2671	30530	4
BAR TACHETE	3310	1	41	-	45.86	15.22	15.22	629	28846	4133	189540	70
ROUSSETTES	3803	2	41	-	4.72	61.89	61.89	5264	24846	8505	40143	23
MAIGRE	3332	1	41	-	18.86	91.55	91.55	1149	21670	1255	23669	20
POULPE	5705	1	41	-	6.61	87.20	87.20	3093	20445	3547	23446	48
CREVETTE GRISE	4502	1	41	-	79.95	.62	.62	182	14551	29392	2349891	37
DIV. ARAIGN. CRABE	4299	1	41	-	16.84	20.05	20.05	811	13657	4044	68101	22
VIEILLE	3358	1	41	-	5.54	40.85	40.85	2290	12687	5606	31058	43
ETRILLE	4208	1	41	-	11.36	7.90	7.90	1045	11871	13225	150235	74
FLET	3114	2	41	-	1.17	58.89	58.89	9714	11365	16494	19298	80
ANGE DE MER	3809	2	41	-	18.67	65.47	65.47	567	10586	866	16169	27
ORPHIE	3401	1	41	-	3.71	52.81	52.81	2792	10358	5287	19615	15
MERLU	3202	7	41	-	22.70	100.00	100.00	425	9648	425	9648	5
EGLÉFIN	3210	2	41	-	5.37	91.98	91.98	1399	7513	1521	8168	3
TORPILLE	3810	2	41	-	17.11	97.04	97.04	426	7289	439	7511	9
PHYCIS	3227	2	41	-	9.31	100.00	100.00	772	7187	772	7187	3
DIVERS SQUALES	3890	1	41	-	10.48	62.16	62.16	685	7179	1102	11549	9
DIVERS GRONDINS	3390	1	41	-	4.81	89.24	89.24	1477	7104	1655	7960	10
DIVERS COQUILLAGES	5699	1	41	-	4.77	3.79	3.79	1400	6678	36893	175980	21
GRISSET	3356	2	41	-	24.23	100.00	100.00	256	6203	256	6203	4
MAQUEREAU	3705	2	41	-	6.41	87.88	87.88	892	5718	1015	6506	7
PEAU BLEUE	3806	1	41	-	11.60	66.53	66.53	471	5464	708	8213	8
MERLU	3202	8	41	-	22.70	47.99	47.99	179	4063	373	8467	8
AIGUILLAT	3807	2	41	-	5.73	8.56	8.56	703	4028	8210	47043	6
SAUMON	2301	1	41	-	52.74	34.93	34.93	73	3850	209	11022	24
DIV. ENCORNET SEIC	5799	1	41	-	20.35	2.63	2.63	182	3704	6932	141066	36
PAGRE	3346	1	41	-	21.42	14.01	14.01	157	3363	1121	24012	22
LANCON	3361	1	41	-	13.37	5.59	5.59	250	3342	4473	59804	30
DIV. POCHETEAUX	3891	2	41	-	12.71	82.05	82.05	224	2847	273	3470	4
GRONDIN ROUGE	3374	2	41	-	5.99	100.00	100.00	375	2246	375	2246	3
POCHETEAU GRIS	3811	2	41	-	11.33	100.00	100.00	187	2119	187	2119	2
RAIE BOUCLEE	3813	1	41	-	14.53	100.00	100.00	108	1569	108	1569	1
SAINT PIERRE	3308	2	41	-	48.80	55.56	55.56	30	1464	54	2635	5
SEICHE	5701	2	41	-	10.87	51.57	51.57	131	1424	254	2761	4
TORPILLE	3810	1	41	-	17.10	100.00	100.00	59	1009	59	1009	1
BAR	3309	2	41	-	56.00	100.00	100.00	12	672	12	672	1
GRONDIN PERLON	3380	1	41	-	5.00	100.00	100.00	132	660	132	660	1
TOMBE	3380	1	41	-	5.00	100.00	100.00	132	660	132	660	1
DIV. POISSONS MARI	3999	1	41	-	10.39	33.87	33.87	63	655	186	1933	12
RENARD DE MER	3822	2	41	-	26.21	100.00	100.00	24	629	24	629	1
PLIE	3115	1	41	-	3.84	74.72	74.72	133	511	178	684	6
HAPENG	3502	1	41	-	3.82	6.35	6.35	78	298	1228	4691	6
CETEAU	3119	1	41	-	20.73	.79	.79	13	269	1639	33976	27
ESPADON	3619	1	41	-	41.87	26.09	26.09	6	251	23	963	3
AMANDE DE MER	5606	1	41	-	6.17	100.00	100.00	23	142	23	142	1
PRODUCTION TOTALE (tonnes) TYPE 041								7774.375				
VALEUR TOTALE (KF) TYPE 041								160040.9				
SOLE	3121	2	46	-	45.37	10.16	10.16	87937	3989702	445479	39266783	151
TOURTEAU	4202	1	46	-	12.62	39.00	39.00	195432	2466352	501112	6324033	136
MERLU	3202	2	46	-	22.70	3.22	3.22	78420	1780134	2436710	55313317	166

tabl. 23 : Répartition des débarquements d'espèces, par type de navire  
Les Sables d'Olonne 1986 (criée) - (3ème part.)

## LES SABLES D'OLONNE 1986

ESPECE	CODESP	PR	TYPE	PX MOY.		POURC.	POURC.	CUMESP	VALCUM	TOTESP	VALTOT	NBTOT
				/TYPE (F / Kg)	/ESPECE. (F / Kg)							
BOUQUET	4501	1	46	-	96.27	54.96	54.96	13825	1330933	25155	2421672	46
LANGOUSTINE	4401	1	46	-	36.49	4.15	4.15	25512	930933	614532	22424272	67
SEICHE	5701	1	46	-	10.87	10.89	10.89	69150	751660	635274	6905427	127
DIV. POISSONS MARI	3999	2	46	-	10.39	11.52	11.52	69902	726282	606911	6305805	203
ROUGET BARBET	3341	2	46	-	46.88	12.82	12.82	10489	491724	81786	3834127	114
CONGRE	3302	2	46	-	8.70	21.78	21.78	54778	476569	251535	2188355	150
BAUDROIES	3376	2	46	-	20.75	3.92	3.92	19285	400164	491978	10208543	139
CALMARS	5702	1	46	-	19.53	9.02	9.02	17642	344548	195663	3821298	118
MERLAN	3211	2	46	-	8.69	5.38	5.38	34029	295712	632201	5493827	165
LIEU JAUNE	3213	2	46	-	13.56	8.21	8.21	21644	293493	263504	3573115	168
CETEAU	3119	2	46	-	20.73	13.81	13.81	12398	257011	69770	1860933	101
BAR	3309	1	46	-	56.02	1.47	1.47	4464	250073	303690	17012714	196
LINGUE FRANCHE	3223	2	46	-	10.23	22.09	22.09	22221	227321	100609	1029230	76
TURBOT	3102	2	46	-	53.75	12.24	12.24	3792	203820	30981	1665228	143
ARAIGNEE DE MER	4204	1	46	-	16.13	13.57	13.57	7277	117378	53613	864777	135
LANGOUSTE ROUGE	4304	1	46	-	132.88	42.05	42.05	796	105772	1893	251541	48
TACAUD	3216	2	46	-	4.54	5.09	5.09	20184	91635	396571	1800432	172
HOMARD	4301	1	46	-	121.80	18.94	18.94	569	69304	3004	365887	98
BARBUE	3103	2	46	-	39.20	8.69	8.69	1444	56605	16611	651151	92
ROUGET BARBET	3341	1	46	-	46.88	15.02	15.02	1180	55318	7857	368336	76
SOLE-PERDRIX	3120	2	46	-	29.65	13.54	13.54	1836	54437	13562	402113	74
RAIE BOUCLEE	3813	2	46	-	14.53	6.53	6.53	3145	45697	48181	700070	110
PLIE	3115	2	46	-	3.84	10.48	10.48	9978	38316	95220	365646	106
MAQUEREAU	3705	1	46	-	6.41	2.04	2.04	5087	32608	249288	1597937	125
GRANDE VIVE	3363	1	46	-	8.65	21.81	21.81	2680	23182	12286	106274	65
DIV. ARAIGN. CRABE	4299	1	46	-	16.84	29.70	29.70	1201	20225	4044	68101	22
ROUSSETTES	3803	1	46	-	4.72	3.60	3.60	4043	19083	112185	529513	117
SOLE	3121	1	46	-	45.37	13.57	13.57	334	15154	2462	111701	31
CHINCHARD	3409	1	46	-	3.52	1.23	1.23	4120	14502	334733	1178260	95
SOLE-POLE	3122	2	46	-	22.91	22.28	22.28	456	10447	2047	46897	36
BAR TACHETE	3310	1	46	-	45.86	4.89	4.89	202	9264	4133	189540	70
COQUILLE ST JACQUE	5501	1	46	-	27.79	3.01	3.01	270	7503	8982	249610	49
ROUSSETTES	3803	2	46	-	4.72	17.08	17.08	1453	6858	8505	40143	23
LANGOUSTINE	4401	2	46	-	36.49	.84	.84	166	6787	22037	804130	24
ENCORNET ROUGE	5703	1	46	-	6.98	2.52	2.52	954	6659	37797	263824	64
CARDINES	3101	2	46	-	10.64	.76	.76	621	6607	81918	871607	58
PAGRE	3346	1	46	-	21.42	20.25	20.25	227	4862	1121	24012	22
MERLU	3202	8	46	-	22.70	52.01	52.01	194	4404	373	8467	8
PAGEOT	3350	1	46	-	45.68	8.14	8.14	80	3654	983	44903	7
GRONDIN GRIS	3373	1	46	-	5.01	5.27	5.27	617	3091	11707	58652	54
DIV. RAIES	3892	2	46	-	16.96	2.24	2.24	180	3053	8018	135985	61
GRISSET	3356	1	46	-	24.23	.07	.07	113	2738	163311	3957025	93
CARDINES	3101	1	46	-	10.64	4.92	4.92	243	2586	4937	52530	21
ANGE DE MER	3809	2	46	-	18.67	15.82	15.82	137	2558	866	16169	27
PEAU BLEUE	3806	2	46	-	11.60	1.16	1.16	201	2332	17282	200471	52
MAIGRE	3332	2	46	-	18.86	2.44	2.44	123	2320	5034	94942	46
FLET	3114	2	46	-	1.17	11.73	11.73	1935	2264	16494	19298	80
ETRILLE	4208	1	46	-	11.36	1.44	1.44	190	2158	13225	150235	74
CHINCHARD	3409	2	46	-	3.52	3.03	3.03	585	2059	19283	67876	28
LIMANDE SOLE	3113	2	46	-	15.57	.96	.96	124	1931	12871	200402	24
CREVETTE GRISE	4502	1	46	-	79.95	.08	.08	23	1839	29392	2349891	37
AIGUILLAT	3807	1	46	-	5.73	.60	.60	281	1610	46834	268359	100
SAINTE PIERRE	3308	1	46	-	48.80	2.15	2.15	30	1464	1394	68028	46
DORADE ROYALE	3345	1	46	-	39.14	.25	.25	34	1331	13660	534653	63
VIEILLE	3358	1	46	-	5.54	3.76	3.76	211	1169	5606	31058	43
MERLU	3202	1	46	-	22.70	3.17	3.17	51	1158	1609	36525	6
GRONDIN ROUGE	3374	1	46	-	5.99	2.31	2.31	193	1156	8351	50023	49
DIV. POISSONS MARI	3999	1	46	-	10.39	54.84	54.84	102	1060	186	1933	12
MAIGRE	3332	1	46	-	18.86	4.14	4.14	52	981	1255	23669	20
RENARD DE MER	3822	1	46	-	26.21	.42	.42	33	865	7901	207085	28
DIVERS GRONDINS	3390	1	46	-	4.81	10.76	10.76	178	856	1655	7960	10
POULPE	5705	1	46	-	6.61	3.44	3.44	122	806	3547	23446	48

tabl. 23 : Répartition des débarquements d'espèces, par type de navire  
Les Sables d'Olonne 1986 (criée) - (4ème part.)

## LES SABLES D'OLONNE 1986

ESPECE	CODESP	PR	TYPE	PX MOY.	PX MOY.	POURC.	POURC.	CUMESP	VALCUM	TOTESP	VALTOT	NBTOT
				/TYPE	/ESPECE.	POIDS	VALEURS					
PAGEOT ACARNE	3349	1	46	-	34.63	.17	.17	23	796	13934	482534	16
CETEAU	3119	1	46	-	20.73	2.07	2.07	34	705	1639	33976	27
DORADE ROSE	3348	1	46	-	31.20	.48	.48	19	593	3949	123209	27
BAUDROIES	3376	1	46	-	20.75	.92	.92	25	519	2721	56461	8
MAQUEREAU	3705	2	46	-	6.41	7.49	7.49	76	487	1015	6506	7
RAIE FLEURIE	3814	1	46	-	8.12	.03	.03	41	333	125439	1018564	44
PEAU BLEUE	3806	1	46	-	11.60	3.81	3.81	27	313	708	8213	8
SEICHE	5701	2	46	-	10.87	11.02	11.02	28	304	254	2761	4
MULETS	3415	1	46	-	8.26	.09	.09	28	231	30205	249493	44
TORPILLE	3810	2	46	-	17.11	2.96	2.96	13	222	439	7511	9
ORPHIE	3401	1	46	-	3.71	.98	.98	52	193	5287	19615	15
HARENG	3502	1	46	-	3.82	3.75	3.75	46	176	1228	4691	6
SAUMON	2301	1	46	-	52.74	.96	.96	2	105	209	11022	24
SARDINE	3504	1	46	-	8.99	.00	.00	7	63	212280	1908397	8
PRODUCTION TOTALE (tonnes) TYPE 046								815.616				
VALEUR TOTALE (KF) TYPE 046								16089.12				
SOLE	3121	2	50	-	45.37	20.87	20.87	180667	8196862	865479	39266783	151
BAR	3309	1	50	-	56.02	32.39	32.39	98374	5510912	303690	17012714	196
MERLU	3202	2	50	-	22.70	6.31	6.31	153636	3487537	2436710	55313317	166
TOURTEAU	4202	1	50	-	12.62	37.19	37.19	186357	2351825	501112	6324033	136
CREVETTE GRISE	4502	1	50	-	79.95	99.30	99.30	29187	2333501	29392	2349891	37
SARDINE	3504	1	50	-	8.99	100.00	100.00	212273	1908334	212280	1908397	8
CONGRE	3302	2	50	-	8.70	61.24	61.24	154050	1340235	251535	2188355	150
CETEAU	3119	2	50	-	20.73	59.54	59.54	53450	1108019	89770	1860933	101
BOUQUET	4501	1	50	-	96.27	45.04	45.04	11330	1090739	25155	2421672	46
SEICHE	5701	1	50	-	10.87	15.79	15.79	100293	1090185	635274	6905427	127
MERLAN	3211	2	50	-	8.69	18.91	18.91	119539	1038794	632201	5493827	165
DIV. POISSONS MARI	3999	2	50	-	10.39	15.53	15.53	94266	979424	606911	6305805	203
LANGOUSTINE	4401	1	50	-	36.49	4.01	4.01	24633	898858	614532	22424272	67
MAQUEREAU	3705	1	50	-	6.41	41.42	41.42	103254	661859	249288	1597937	125
BAUDROIES	3376	2	50	-	20.75	6.02	6.02	29630	614822	491978	10208543	139
LIEU JAUNE	3213	2	50	-	13.56	14.67	14.67	38650	524094	263504	3573115	168
ROUGET BARBET	3341	2	50	-	46.88	10.62	10.62	8684	407106	81786	3834127	114
TURBOT	3102	2	50	-	53.75	21.80	21.80	6753	362974	30981	1665228	143
ARAIGNEE DE MER	4204	1	50	-	16.13	41.38	41.38	22184	357828	53613	864777	135
CALMARS	5702	1	50	-	19.53	6.14	6.14	12022	234790	195663	3821298	118
HOMARD	4301	1	50	-	121.80	61.38	61.38	1844	224599	3004	365887	98
MACTRE	5607	1	50	-	5.86	100.00	100.00	33690	197423	33690	197423	1
DIVERS COQUILLAGES	5699	1	50	-	4.77	96.21	96.21	35493	169302	36893	175980	21
BAR TACHETE	3310	1	50	-	45.86	79.89	79.89	3302	151430	4133	189540	70
TACAUD	3216	2	50	-	4.54	8.36	8.36	33172	150601	396571	1800432	172
DIV. ENCORNET SEIC	5799	1	50	-	20.35	97.37	97.37	6750	137362	6932	141066	36
ETRILLE	4208	1	50	-	11.36	90.43	90.43	11960	135865	13225	150235	74
ANCHOIS	3508	1	50	-	5.76	100.00	100.00	22651	130470	22651	130470	5
REQUIN TAUPE	3801	1	50	-	25.00	7.70	7.70	3860	96500	50109	1252725	27
LINGUE FRANCHE	3223	2	50	-	10.23	8.40	8.40	8448	86423	100609	1029230	76
RAIE BOUCLEE	3813	2	50	-	14.53	10.55	10.55	5084	73871	48181	700070	110
PEAU BLEUE	3806	2	50	-	11.60	36.22	36.22	6259	72604	17282	200471	52
LANGOUSTE ROUGE	4304	1	50	-	132.88	26.68	26.68	505	67104	1893	251541	48
DORADE ROYALE	3345	1	50	-	39.14	10.94	10.94	1495	58514	13660	534653	63
LANCON	3361	1	50	-	13.37	94.41	94.41	4223	56462	4473	59804	30
BARBUE	3103	2	50	-	39.20	8.21	8.21	1364	53469	16611	651151	92
RAIE FLEURIE	3814	1	50	-	8.12	5.20	5.20	6526	52991	125439	1018564	44
ROUSSETTES	3803	1	50	-	4.72	8.32	8.32	9332	44047	112185	529513	117
MULETS	3415	1	50	-	8.26	16.41	16.41	4957	40945	30205	249493	44
SOLE-PERDRIX	3120	2	50	-	29.65	8.53	8.53	1157	34305	13562	402113	74
DIV. ARAIGN. CRABE	4299	1	50	-	16.84	50.25	50.25	2032	34219	4044	68101	22
CETEAU	3119	1	50	-	20.73	97.13	97.13	1592	33002	1639	33976	27
CARDINES	3101	2	50	-	10.64	3.29	3.29	2698	28707	81918	871607	58
PLIE	3115	2	50	-	3.84	7.60	7.60	7234	27779	95220	365646	106
CHINCHARD	3409	1	50	-	3.52	2.20	2.20	7363	25918	334733	1178260	95

tabl. 23 : Répartition des débarquements d'espèces, par type de navire  
Les Sables d'Olonne 1986 (criée) - (5ème part.)



## LES SABLES D'OLONNE 1986

ESPECE	CODESP	PR	TYPE	PX MOY.		POURC.		CUMESP	VALCUM	TOTESP	VALTOT	NBTOT	
				/TYPE	/ESPECE.	POIDS	VALEURS						
				(F / Kg)	(F / Kg)	?	?	(Kg)	(F)	(Kg)	(F)		
COQUILLE ST JACQUE	5501	1	50	-	27.79	10.31	10.31	926	25734	8982	249610	49	
VIEILLE	3358	1	50	-	5.54	55.39	55.39	3105	17202	5606	31058	43	
ATHERINE	3417	1	50	-	9.79	100.00	100.00	1710	16741	1710	16741	21	
PAGRE	3346	1	50	-	21.42	65.74	65.74	737	15787	1121	24012	22	
ENCORNET ROUGE	5703	1	50	-	6.98	5.43	5.43	2052	14323	37797	263824	64	
DIV. RAIES	3892	2	50	-	16.96	10.28	10.28	824	13975	8018	135985	61	
GRISSET	3356	1	50	-	24.23	.35	.35	564	13666	163311	3957025	93	
SOLE	3121	1	50	-	45.37	9.34	9.34	230	10435	2462	111701	31	
LIMANDE	3111	2	50	-	11.71	8.83	8.83	877	10270	9933	116315	23	
AIGUILLAT	3807	1	50	-	5.73	3.70	3.70	1735	9942	46834	268359	100	
ORPHIE	3401	1	50	-	3.71	46.21	46.21	2443	9064	5287	19615	15	
RENARD DE MER	3822	1	50	-	26.21	4.16	4.16	329	8623	7901	207085	28	
GRANDE VIVE	3363	1	50	-	8.65	7.05	7.05	866	7491	12286	106274	65	
ROUGET BARBET	3341	1	50	-	46.88	1.97	1.97	155	7266	7857	368336	76	
SAUMON	2301	1	50	-	52.74	64.11	64.11	134	7067	209	11022	24	
MAIGRE	3332	2	50	-	18.86	6.40	6.40	322	6073	5034	94942	46	
FLET	3114	2	50	-	1.17	27.26	27.26	4497	5261	16494	19298	80	
CARDINES	3101	1	50	-	10.64	9.24	9.24	456	4852	4937	52530	21	
MERLU	3202	1	50	-	22.70	12.31	12.31	198	4495	1609	36525	6	
SEICHE	5701	6	50	-	10.87	100.00	100.00	398	4326	398	4326	2	
HARENG	3502	1	50	-	3.82	89.90	89.90	1104	4217	1228	4691	6	
GRONDIN ROUGE	3374	1	50	-	5.99	7.66	7.66	640	3834	8351	50023	49	
LIEU JAUNE	3213	1	50	-	13.56	100.00	100.00	271	3675	271	3675	1	
CONGRE	3302	1	50	-	8.70	100.00	100.00	396	3445	396	3445	3	
LANGOUSTINE	4401	2	50	-	36.49	.38	.38	84	3065	22037	804130	24	
GRONDIN GRIS	3373	1	50	-	5.01	5.01	5.01	586	2936	11707	58652	54	
SAINT PIERRE	3308	1	50	-	48.80	4.23	4.23	59	2879	1394	68028	46	
PEAU BLEUE	3806	1	50	-	11.60	29.66	29.66	210	2436	708	8213	8	
BAUDROIES	3376	1	50	-	20.75	4.30	4.30	117	2428	2721	56461	8	
ANGE DE MER	3809	2	50	-	18.67	12.12	12.12	105	1960	866	16169	27	
PAGEOT ACARNE	3349	1	50	-	34.63	.37	.37	51	1766	13934	482534	16	
SOLE-POLE	3122	2	50	-	22.91	3.42	3.42	70	1604	2047	46897	36	
POULPE	5705	1	50	-	6.61	5.84	5.84	207	1368	3547	23446	48	
RAIE FLEURIE	3814	2	50	-	8.12	.95	.95	151	1226	15875	128905	18	
SEICHE	5701	2	50	-	10.87	37.40	37.40	95	1033	254	2761	4	
MAIGRE	3332	1	50	-	18.86	4.30	4.30	54	1018	1255	23669	20	
DORADE ROSE	3348	1	50	-	31.20	.71	.71	28	874	3949	123209	27	
ESPADON	3619	1	50	-	41.87	73.91	73.91	17	712	23	963	3	
CHINCHARD	3409	2	50	-	3.52	1.00	1.00	192	676	19283	67876	28	
ROUSSETTES	3803	2	50	-	4.72	1.68	1.68	143	675	8505	40143	23	
CABILLAUD	3205	2	50	-	11.71	.04	.04	56	656	140925	1650232	22	
LIMANDE SOLE	3113	2	50	-	15.57	.29	.29	37	576	12871	200402	24	
SEICHE	5701	7	50	-	10.86	100.00	100.00	43	467	43	467	2	
TOURTEAU	4202	3	50	-	12.63	100.00	100.00	27	341	27	341	2	
CETEAU	3119	4	50	-	20.73	100.00	100.00	15	311	15	311	1	
MAQUEREAU	3705	2	50	-	6.41	4.63	4.63	47	301	1015	6506	7	
ATILE DE MER	3817	2	50	-	9.16	100.00	100.00	32	293	32	293	3	
GALATHEE	4402	1	50	-	18.24	.51	.51	12	219	2373	43284	17	
DIV. POISSONS MARI	3999	1	50	-	10.39	11.29	11.29	21	218	186	1933	12	
PLIE	3115	1	50	-	3.84	25.28	25.28	45	173	178	684	6	
TOURTEAU	4202	4	50	-	12.62	100.00	100.00	13	164	13	164	1	
PAGEOT	3350	1	50	-	45.68	.31	.31	3	137	983	44903	7	
MERLAN	3211	1	50	-	8.67	100.00	100.00	6	52	6	52	1	
PRODUCTION TOTALE (tonnes) TYPE 050								1889.718					
VALEUR TOTALE (KF) TYPE 050									36940.93				

tabl. 23 : Répartition des débarquements d'espèces, par type de navire  
Les Sables d'Olonne 1986 (criste) - (fin)

Quartier des Sables d'Olonne  
Port de Saint Gilles-Croix de Vie

Le port de Saint Gilles a été traité à part en raison du caractère original de ses activités de pêche par rapport au port voisin des Sables d'Olonne. En effet, des types de pêche très différents, voire opposés cohabitent sur des espaces relativement restreints.

1 - Les apports à la criée de Saint Gilles, par type de navire  
(tabl. 25)

QUARTIER	TYPE	NB NAV.	PX MOY.	% PROD.	% VALEUR	PROD.	VALEUR
	041	7+ 23	21.60	10.15	14.63	519.474	11220.91
LES SABLES D'OLONNE	046	21+ 3	12.00	60.49	48.40	3095.346	37123.45
	050	102	18.87	26.36	36.97	1502.418	28355.82
STATION							
ST GILLES (criée)							
PRODUCTION TOTALE (tonnes)						5117.238	
VALEUR TOTALE (KF)							76700.19

tabl. 25 : Apports par type de navire à la criée de St Gilles

Le chalutage pélagique, héritier des activités sardinières à la bolinche, avec 66 p. cent des apports est présent dans les productions de tous les types de navire.

2 - Classement des espèces dans les apports (tabl. 26)

Les 10 premières espèces représentent 84 p. cent, en valeur, des produits débarqués dont 21,5 p. cent pour les espèces de petits pélagiques (sardine, maquereau, anchois).

- 1 Merlu
- 2 Sardine
- 3 Sole
- 4 Bouquet
- 5 Merlan
- 6 Bar
- 7 Maquereau
- 8 Germon
- 9 Tourteau
- 10 Anchois

### 3 - Caractéristiques des navires (fig. 17)

La distribution par tranche de tonnage fait apparaître chez les petits artisans deux groupes de navires.

- des unités inférieures à 7,5 tjb avec une prédominance des faibles tonnages inférieurs à 3,5 tjb caractéristique d'une activité civellière dans l'estuaire de la Vie.

- des unités de 7,5 à 10,5 tjb.

Pour les autres types de navires, leurs caractéristiques moyennes sont très proches et seule la durée de leur marée permet de les différencier.

	jauge (tjb)	Puissance (kw)	Longueur (m)
artisans pêche au large	38,5	227,9	16,9
artisans pêche côtière	31	204	15,6

### 4 - Description de chaque type de navire (tabl. 27)

#### 4.1. Les artisans pêche au large

La flottille est composée de sept navires qui totalisent une production de 484 t pour 9343 milliers de francs. A ces débarquements il faut ajouter les apports de 33 marées de fileyeurs de l'Ile d'Yeu (156 t pour 3777 milliers de francs).

##### 4.1.1. Le chalutage de fond

Les sept navires exercent cette activité à longueur d'année, leurs apports sont constitués principalement de merlu (74 t) et de sole (60 t).

##### 4.1.2. La pêche à la traîne (germon)

Quatre navires sur sept se consacrent à cette pêche du mois de juin au mois d'octobre. Les apports totaux y compris les ventes en usine pour l'année 1986 ont été de 101 tonnes pour une valeur de 2148 milliers de francs.

#### 4.2. Les artisans pêche côtière

21 chalutiers constituent ce groupe. L'activité prédominante est le chalutage pélagique pratiqué par dix navires travaillant en boeuf qui ont pris le relais des bolincheurs, aujourd'hui disparus.

2583 t ont été mises à terre pour une valeur de 27693 milliers de francs. Les apports sont constitués principalement de 816 t de maquereau, 669 t de sardine, 294 t d'anchois et 288 t de merlu.

La deuxième activité est le chalutage de fond. Elle représente un tonnage de 382 t pour une valeur de 7161 milliers de francs. Le merlu et la sole constituent 43 p. cent des captures soit 59 p. cent en valeurs des produits débarqués.

#### 4.3. Les petits artisans

Avec 1502 tonnes pour 28356 milliers de francs, les petits artisans au nombre de 102, constituent 29 p. cent des débarquements pour 37 p. cent des valeurs débarquées.

##### 4.3.1. Les engins dormants

72 unités utilisent des engins dormants, soit 39 caseyeurs, 17 palangriers et 16 navires pouvant pratiquer indifféremment palangres, casiers et filets.

Les résultats pour cette flottille sont les suivants :

	poids	valeurs
casier à bouquets	69 t	5885 milliers de F
casier à grands crustacés	68 t	945 "
palangre	204 t	3166 "
filet	39 t	1222 "
casier + palangre + filet	95 t	2279 "

##### 4.3.2. Les engins traînants

La flottille est composée de 30 bateaux qui se répartissent suivant des activités de fond (25 navires) ou pélagiques (5 navires), ou les deux activités confondues (17 navires). En outre au printemps quelques navires utilisent du petit maillage pour pêcher la crevette grise (4 navires).

Ces pêches ont rapporté :

- 574 t pour 6314 milliers de francs pour le chalutage pélagique.
- 516 t pour 9576 milliers de francs pour le chalutage de fond.

Enfin l'activité civellière concerne 37 navires. Les apports pour 17 unités fréquentant la Vie sont de 11 t contre 5,2 t pour les 29 licenciés qui exercent en Loire.

#### 4.4. Répartition des engins utilisés par les petits artisans, sur les 10 premières espèces, en valeur

Le tableau 28 montre la distribution des captures des dix premières espèces opérées par les différentes pêches des petits artisans.

	BOUQUET	MERLU	SOLE	MERLAN	BAR	SARDINE	CONGRE	TOURTEAU	LIEU JAUNE	LANGOUS -TINE
Casier à Bouquets	86.5	-	-	-	-	-	1.5	#	-	-
Casier grands crust.	-	-	-	-	-	-	.1	43.5	-	-
Palangre flottante	-	-	-	#	48.8	-	.1	-	1.4	-
Palangre de fond	-	-	-	28.1	13.2	-	66.6	-	1.6	-
Filets	-	2.1	20.7	3.0	3.2	-	1.7	.2	1.1	-
Casiers + Palangres	5.4	#	-	1.0	8.3	-	9.6	41.8	.5	-
Filets + Casiers	4.5	#	4.0	.2	1.8	-	.2	1.5	.3	-
Filets + Palangres	.6	#	-	2.0	2.2	-	1.7	-	#	-
Chalut de fond	1.8	52.9	67.8	30.7	11.8	.3	16.8	5.3	49.3	97.3
Chalut fond n. c20 ■■	.9	1.0	3.5	.5	1.5	-	.4	1.6	.4	1.1
Chaluts pélagiques	-	29.6	-	22.5	8.2	93.1	.3	-	3.2	-
Plusieurs chaluts 2N	.3	14.4	3.9	12.0	1.0	6.6	.9	.4	42.2	.5
Chaluts + Casiers	#	#	.1	#	-	-	#	5.7	-	1.1

# Présence      2N : 2 navires

tabl. 28 : Répartition des engins utilisés, par les petits artisans de St Gilles-Croix de Vie, sur les espèces

## ST GILLES-CROIX DE VIE 1986 - PRODUCTIONS ET VALEURS DES DEBARQUEMENTS (Criée).

ESPECE	CODESP	TOTESP (Kg)	% PROD.	MDTOT	ESPECE	CODESP	VALTOT (F)	% VALEUR	MDTOT
1 . MERLU	3202	986,168	19,27	94	MERLU	3202	19429,77	25,33	94
2 . MAQUEREAU	3705	938,946	18,35	81	SARDINE	3504	11049,33	14,41	18
3 . SARDINE	3504	809,488	15,82	18	SOLE	3121	8744,15	11,40	91
4 . MERLAN	3211	564,317	11,03	102	BOUQUET	4501	6623,94	8,64	60
5 . ANCHOIS	3508	243,854	4,77	15	MERLAN	3211	5581,15	7,28	102
6 . CONGRE	3302	177,932	3,48	112	BAR	3309	4022,611	5,24	111
7 . SOLE	3121	173,865	3,40	91	MAQUEREAU	3705	3966,55	5,17	81
8 . CHINCHARD	3409	130,58	2,55	68	GERMON	3606	2042,006	2,66	11
9 . TOURTEAU	4202	126,124	2,46	67	TOURTEAU	4202	1559,705	2,03	67
10 . LIEU JAUNE	3213	106,901	2,09	110	ANCHOIS	3508	1443,251	1,88	15
11 . TACAUD	3216	106,245	2,08	103	CONGRE	3302	1438,795	1,88	112
12 . MULETS	3415	99,533	1,95	58	LIEU JAUNE	3213	1417,252	1,85	110
13 . GERMON	3606	80,912	1,58	11	LANGOUSTINE	4401	1120,86	1,46	33
14 . BOUQUET	4501	73,194	1,43	60	BAUDROIES	3376	1041,931	1,36	77
15 . BAR	3309	64,657	1,26	111	CALMARS	5702	926,094	1,21	66
16 . SEICHE	5701	61,657	1,20	64	ROUGET BARBET	3341	852,987	1,11	58
17 . BAUDROIES	3376	44,63	,87	77	SEICHE	5701	670,549	,87	64
18 . PLIE	3115	37,118	,73	55	CHINCHARD	3409	595,379	,78	68
19 . CALMARS	5702	35,205	,69	66	MULETS	3415	546,975	,71	58
20 . LANGOUSTINE	4401	31,5	,62	33	TACAUD	3216	457,209	,60	103
21 . DIV. POISSONS MARI	3999	24,622	,48	96	TURBOT	3102	385,933	,50	83
23 . ROUSSETTES	3803	21,906	,43	85	GRISET	3356	281,434	,37	56
24 . LINGUE FRANCHE	3223	17,884	,35	58	HOMARD	4301	272,843	,36	58
25 . ROUGET BARBET	3341	16,145	,32	58	ARAIGNEE DE MER	4204	246,46	,32	74
26 . GRONDIN ROUGE	3374	15,176	,30	38	LINGUE FRANCHE	3223	203,194	,26	58
27 . ARAIGNEE DE MER	4204	14,474	,28	74	DIV. POISSONS MARI	3999	171,556	,22	96
28 . HARENG	3502	12,273	,24	32	DIVERS SQUALES	3890	154,494	,20	56
29 . GRISET	3356	10,594	,21	56	PLIE	3115	137,186	,18	55
30 . SOLE-PERDRIX	3120	10,084	,20	27	SOLE-PERDRIX	3120	134,685	,18	27
31 . DIV. RAIES	3892	9,1	,18	68	ROUSSETTES	3803	129,089	,17	85
32 . DIVERS SQUALES	3890	8,047	,16	56	DIV. RAIES	3892	117,053	,15	68
33 . ORPHIE	3401	7,206	,14	22	GRANDE VIVE	3363	94,699	,12	41
34 . ETRILLE	4208	6,889	,13	35	BARBUE	3103	94,355	,12	36
35 . TURBOT	3102	6,66	,13	83	CREVETTE GRISE	4502	92,931	,12	17
36 . GRANDE VIVE	3363	6,522	,13	41	GRONDIN ROUGE	3374	82,667	,11	38
37 . CARDINES	3101	5,632	,11	17	COQUILLE ST JACQUE	5501	72,485	,09	23
38 . AIGUILLAT	3807	4,769	,09	55	CARDINES	3101	59,463	,08	17
39 . ENCORNET ROUGE	5703	3,079	,06	15	DORADE ROSE	3348	53,478	,07	32
40 . TORPILLE	3810	3,047	,06	24	ETRILLE	4208	49,037	,06	35
41 . CETAU	3119	2,945	,06	14	CETAU	3119	46,252	,06	14
42 . HOMARD	4301	2,663	,05	58	CIVELLE	2299	40,001	,05	1
43 . COQUILLE ST JACQUE	5501	2,656	,05	23	DORADE ROYALE	3345	33,416	,04	28
44 . ATHERINE	3417	2,299	,04	3	AIGUILLAT	3807	30,988	,04	55
45 . BARBUE	3103	2,041	,04	36	SAUMON	2301	28,386	,04	37
46 . CREVETTE GRISE	4502	1,556	,03	17	HARENG	3502	23,884	,03	32
47 . AIGLE DE MER	3817	1,448	,03	28	ORPHIE	3401	20,741	,03	22
48 . DORADE ROSE	3348	1,397	,03	32	ENCORNET ROUGE	5703	20,021	,03	15
49 . SAUMON	2301	,709	,01	37	AIGLE DE MER	3817	19,069	,02	28
50 . DORADE ROYALE	3345	,635	,01	28	ATHERINE	3417	17,106	,02	3
51 . SAINT PIERRE	3308	,549	,01	22	SAINTE PIERRE	3308	13,608	,02	22
52 . CIVELLE	2299	,298	,01	1	TORPILLE	3810	11,612	,02	24
53 . REQUIN TAUPE	3801	,28	,01	5	LANGOUSTE ROUGE	4304	9,191	,01	13
54 . CABILLAUD	3205	,243	,00	16	REQUIN TAUPE	3801	6,82	,01	5
55 . ANGE DE MER	3809	,181	,00	10	ANGE DE MER	3809	4,555	,01	10
56 . LIEU NOIR	3214	,148	,00	3	CABILLAUD	3205	3,66	,00	16
57 . LANGOUSTE ROUGE	4304	,066	,00	13	PAGEOT	3350	2,351	,00	5
58 . PAGEOT	3350	,054	,00	5	MAIGRE	3332	2,01	,00	8
59 . MAIGRE	3332	,052	,00	8	LIEU NOIR	3214	1,661	,00	3
60 . LIMANDE	3111	,051	,00	3	LIMANDE	3111	,968	,00	3
61 . POULPE	5705	,032	,00	5	POULPE	5705	,353	,00	5

PROD. TOTALE (tonnes) 5117,238

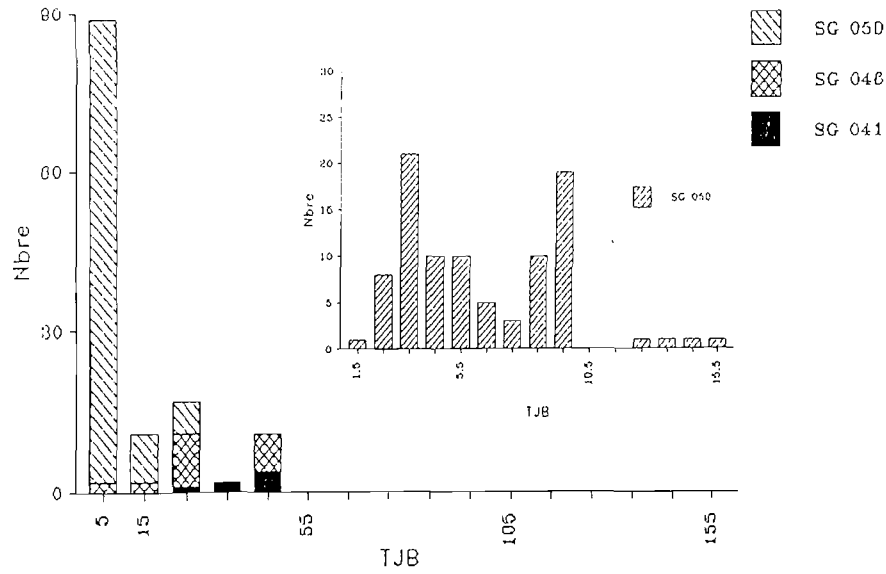
VALEUR TOTALE (KF)

76700,19

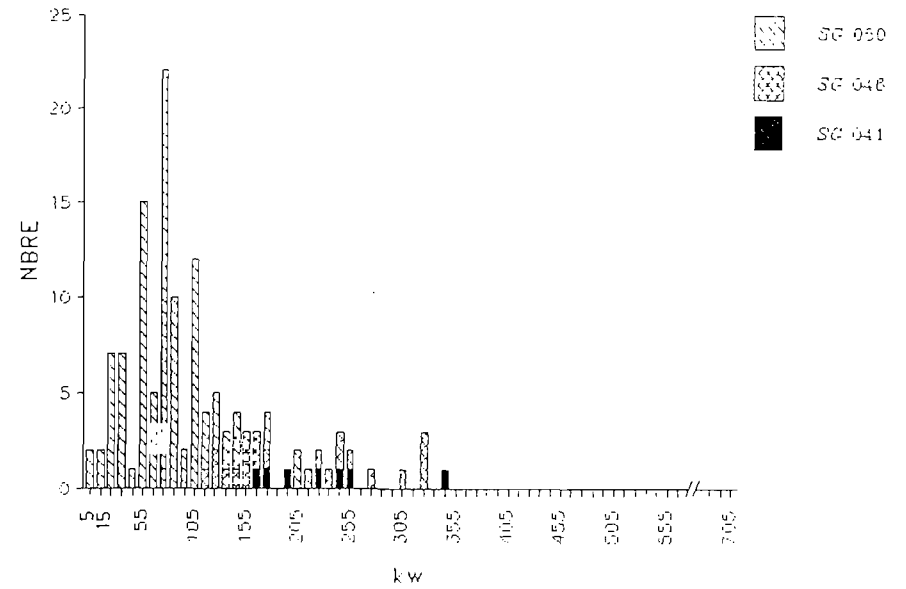
tabl. 26 : Productions et valeurs des débarquements  
St Gilles-Croix de Vie 1986 (criée)

# Port de ST GILLES 1986

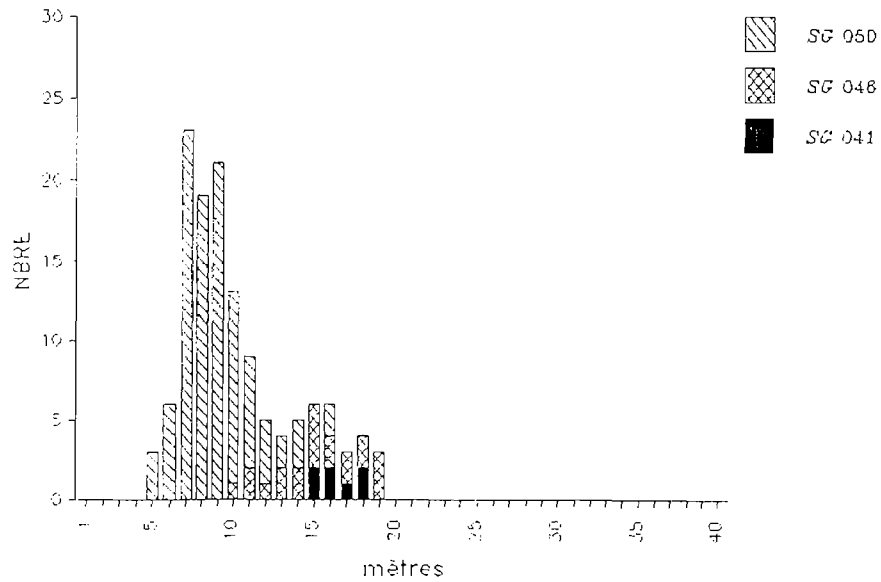
## DISTRIBUTION DES TONNAGES PAR TYPE



## DISTRIBUTION DES PUISSANCES PAR TYPE



## DISTRIBUTION DES LONGUEURS PAR TYPE.



## ANNEES DE CONSTRUCTION, PAR TYPE

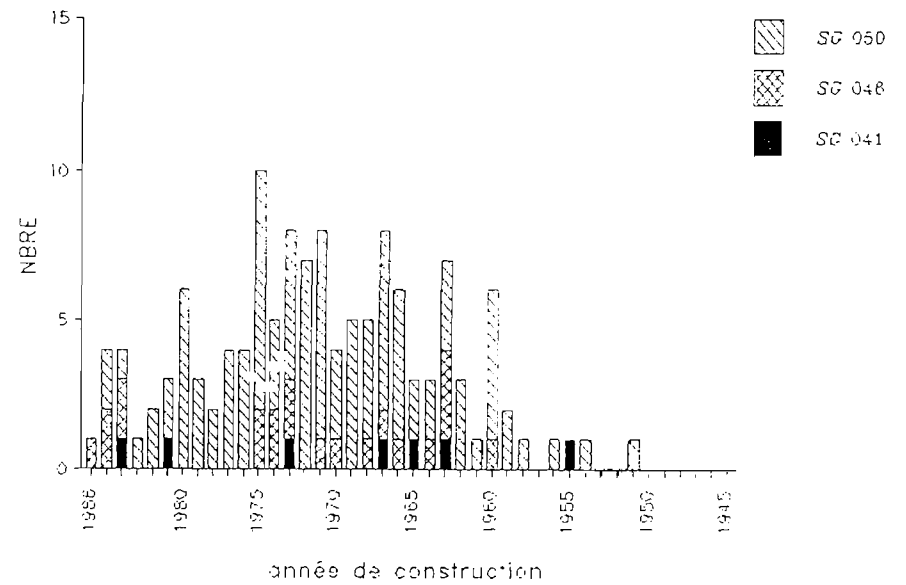


fig. 17 : Distribution des caractéristiques des navires de St Gilles-Croix de Vie 1986

## ST GILLES-CROIX DE VIE 1986 - POURCENTAGES DES DEBARQUEMENTS (Criée) PAR TYPE DE NAVIRES \* PRIX MOYENS

ESPECE	CODESP	PR	TYPE	PX MOY.		POURC. POIDS	POURC. VALEURS	CUMESP (Kg)	VALCUM (F)	TOTESP (Kg)	VALTOT (F)	NBTOT
				/TYPE (F/Kg)	/ESPECE.PR (F/Kg)							
MERLU	3202	2	41	25.02	19.68	16.42	20.88	161485	4039800	983367	19351886	94
SOLE	3121	2	41	48.01	50.29	27.86	26.60	48439	2325680	173865	8744150	91
GERMON	3606	2	41	26.60	25.24	61.42	64.74	49694	1321966	80912	2042006	11
LANGOUSTINE	4401	1	41	36.53	35.58	44.58	45.77	14042	512968	31500	1120860	33
BAUDROIES	3376	2	41	20.79	23.06	43.93	39.60	19411	403585	44191	1019263	77
SEICHE	5701	1	41	10.50	10.88	47.15	45.51	29073	305181	61657	670549	64
LIEU JAUNE	3213	2	41	12.95	13.26	22.02	21.52	23542	304934	106901	1417252	110
ROUGET BARBET	3341	1	41	49.60	52.83	36.59	34.35	5908	293036	16145	852987	58
CALMARS	5702	1	41	24.46	26.31	31.73	29.50	11170	273224	35205	926094	66
BAR	3309	1	41	60.54	62.21	3.87	3.77	2502	151459	64657	4022611	111
TACAUD	3216	2	41	3.69	4.30	36.78	31.56	39073	144285	106245	457209	103
MERLAN	3211	2	41	7.28	9.89	2.55	1.88	14378	104697	564317	5581150	102
TURBOT	3102	2	41	55.27	57.95	28.18	26.88	1877	103738	6660	385933	83
BOUQUET	4501	1	41	87.58	90.50	1.45	1.40	1061	92923	73194	6623940	60
TOURTEAU	4202	1	41	13.76	12.45	4.91	5.42	6100	83936	124334	1548459	67
LINGUE FRANCHE	3223	2	41	10.91	11.36	35.15	33.74	6286	68565	17884	203194	58
SOLE-PERDRIX	3120	1	41	12.94	12.95	59.79	59.74	4530	58627	7577	98140	27
BARBUE	3103	2	41	47.81	46.23	51.54	53.30	1052	50295	2041	94355	36
ARAIGNEE DE MER	4204	1	41	21.69	17.03	15.63	19.91	2262	49060	14474	246460	74
CONGRE	3302	2	41	6.64	8.09	4.13	3.39	7352	48844	177932	1438795	112
GRONDIN ROUGE	3374	1	41	5.80	5.45	55.46	59.07	8416	48829	15176	82667	38
ROUSSETTES	3803	1	41	5.34	5.89	41.43	37.56	9076	48483	21906	129089	85
GRANDE VIVE	3363	1	41	15.00	14.52	49.11	50.75	3203	48057	6522	94699	41
PLIE	3115	2	41	3.85	3.70	31.73	33.01	11778	45289	37118	137186	55
DIV. RAIES	3892	1	41	7.63	12.72	51.54	30.93	4564	34845	8855	112673	68
CARDINES	3101	2	41	10.75	10.56	55.15	56.16	3106	33392	5632	59463	17
COQUILLE ST JACQUE	5501	1	41	27.04	27.29	41.11	40.73	1092	29523	2656	72485	23
SOLE-PERDRIX	3120	2	41	13.93	14.58	80.02	76.47	2006	27946	2507	36545	17
AIGUILLAT	3807	1	41	6.48	6.50	83.46	83.22	3980	25787	4769	30988	55
CETEAU	3119	1	41	14.58	15.71	58.81	54.59	1732	25247	2945	46252	14
DIV. POISSONS MARI	3999	2	41	7.17	6.96	12.34	12.72	2985	21416	24188	168354	96
CHINCHARD	3409	1	41	2.01	4.56	5.76	2.54	7521	15117	130580	595379	68
GRISSET	3356	1	41	9.54	26.57	12.01	4.31	1272	12132	10594	281434	56
BAUDROIES	3376	7	41	54.47	51.64	40.77	43.01	179	9750	439	22668	26
MAQUEREAU	3705	1	41	1.94	4.22	.49	.22	4566	8861	938946	3966550	81
ENCORNET ROUGE	5703	1	41	6.31	6.50	45.50	44.12	1401	8834	3079	20021	15
SAINTE PIERRE	3308	1	41	27.19	24.79	55.92	61.33	307	8346	549	13608	22
DORADE ROSE	3348	1	41	29.99	38.28	17.97	14.08	251	7528	1397	53478	32
REQUIN TAUPE	3801	1	41	29.59	24.36	32.14	39.05	90	2663	280	6820	5
TORPILLE	3810	1	41	2.86	2.82	68.88	69.81	912	2606	1324	3733	12
TORPILLE	3810	2	41	3.57	4.57	41.32	32.22	712	2539	1723	7879	24
HOMARD	4301	1	41	113.38	102.46	.79	.87	21	2381	2663	272843	58
DORADE ROYALE	3345	1	41	45.56	52.62	8.19	7.09	52	2369	635	33416	28
DIVERS SQUALES	3890	1	41	7.33	19.20	3.65	1.39	294	2155	8047	154494	56
CABILLAUD	3205	2	41	16.13	15.06	49.38	52.87	120	1935	243	3660	16
LIEU NOIR	3214	2	41	11.46	11.22	94.59	96.63	140	1605	148	1661	3
AIGLE DE MER	3817	2	41	17.02	13.17	3.73	4.82	54	919	1448	19069	28
TOURTEAU	4202	4	41	6.35	6.27	7.53	7.63	134	851	1780	11152	11
DIV. POISSONS MARI	3999	1	41	9.34	7.38	20.28	25.67	88	822	434	3202	23
MULETS	3415	1	41	14.26	5.50	.04	.11	42	599	99533	546975	58
DIV. RAIES	3892	5	41	16.05	17.88	15.10	13.56	37	594	245	4380	16
MAIGRE	3332	1	41	37.00	38.65	30.77	29.45	16	592	52	2010	8
LANGOUSTE ROUGE	4304	1	41	127.50	139.26	6.06	5.55	4	510	66	9191	13
LIMANDE	3111	2	41	22.00	18.98	41.18	47.73	21	462	51	968	3
PAGEOT	3350	1	41	53.25	43.54	14.81	18.12	8	426	54	2351	5
ETRILLE	4208	1	41	10.32	7.12	.49	.72	34	351	6889	49037	35
CREVETTE GRISE	4502	1	41	51.00	59.72	.32	.27	5	255	1556	92931	17
TOURTEAU	4202	3	41	9.40	9.40	100.00	100.00	10	94	10	94	1
HARENG	3502	1	41	.00	1.95	.07	.00	8	0	12273	23884	32
PRODUCTION TOTALE (tonnes) TYPE 041								519.474				
VALEUR TOTALE (KF) TYPE 041								11220.91				

tabl. 27 : Répartition des débarquements d'espèces, par type de navire  
St Gilles-Croix de Vie 1986 (criée) - (1ère part.)





## ST GILLES-CROIX DE VIE 1986

ESPECE	COUESP	PR	TYPE	PX MOY.	PX MOY.	POURC.	POURC.	CUMESP	VALCUM	TOTESP	VALTOT	NB101
				/TYPE	/ESPECE.	POIDS	VALEURS		(Kq)	(F)	(Kq)	
				(F / Kg)	(F / Kg)	%	%					
BOUQUET	4501	1	50	90.64	90.50	96.98	97.13	70983	6433750	73194	6623940	60
MERLU	3202	2	50	17.70	19.68	35.13	31.60	345451	6114245	983367	19351886	94
SOLE	3121	2	50	53.69	50.29	41.89	44.72	72837	3910301	173865	8744150	91
MERLAN	3211	2	50	10.68	9.89	41.74	45.08	235555	2515719	564317	5581150	102
BAR	3309	1	50	70.66	62.21	30.47	34.60	19700	1391968	64657	4022611	111
SARDINE	3504	1	50	8.33	13.65	17.94	10.95	145244	1210407	809488	11049325	18
CONGRE	3302	2	50	8.08	8.09	75.16	75.13	133739	1081027	177932	1438795	112
TOURTEAU	4202	1	50	12.12	12.45	67.22	65.42	83576	1013073	124334	1548459	67
LIEU JAUNE	3213	2	50	13.68	13.26	47.34	48.85	50604	692393	106901	1417252	110
LANGOUSTINE	4401	1	50	36.37	35.58	28.64	29.28	9022	328161	31500	1120860	33
CALMARS	5702	1	50	26.31	26.31	32.79	32.79	11544	303710	35205	926094	66
ANCHOIS	3508	1	50	7.44	5.92	16.08	20.22	39201	291803	243854	1443251	15
MAQUEREAU	3705	1	50	3.44	4.22	8.97	7.31	84225	289989	938946	3966550	81
CERMON	3606	2	50	26.30	25.24	12.85	13.39	10397	273487	80912	2042006	11
HOMARD	4301	1	50	102.16	102.46	94.63	94.35	2520	257437	2663	272843	58
ROUCET BARBET	3341	1	50	55.33	52.83	28.52	29.87	4605	254794	16145	852987	58
BAUDROIES	3376	2	50	28.67	23.06	19.90	24.73	8794	252105	44191	1019263	77
TACAUD	3216	2	50	4.70	4.30	33.23	36.30	35309	165961	106245	457209	103
TURBOT	3102	2	50	61.64	57.95	37.42	39.80	2492	153616	6660	385933	83
ARAIGNEE DE MER	4204	1	50	14.89	17.03	65.86	57.59	9532	141940	14474	246460	74
SEICHE	5701	1	50	11.70	10.88	17.20	18.51	10607	124122	61657	670549	64
CREVETTE GRISE	4502	1	50	59.77	59.72	98.46	98.53	1532	91568	1556	92931	17
DIV. POISSONS MARI	3999	2	50	7.49	6.96	47.70	51.30	11537	86358	24188	168354	96
LINGUE FRANCHE	3223	2	50	12.72	11.36	31.41	35.16	5617	71450	17884	203194	58
MULETS	3415	1	50	8.12	5.50	8.53	12.61	8493	68975	99533	546975	58
CHINCHARD	3409	1	50	4.00	4.56	12.01	10.52	15677	62651	130580	595379	68
DIV. RAIES	3892	1	50	19.60	12.72	34.27	52.80	3035	59488	8855	112673	68
ROUSSETTES	3803	1	50	6.70	5.89	32.32	36.77	7080	47460	21906	129089	85
ETRILLE	4208	1	50	7.06	7.12	83.68	83.01	5765	40708	6889	49037	35
PLIE	3115	2	50	4.00	3.70	26.51	28.66	9841	39316	37118	137186	55
GRISET	3356	1	50	29.31	26.57	7.04	7.77	746	21868	10594	281434	56
MERLU	3202	1	50	28.33	27.81	28.53	27.03	743	21049	2801	77886	12
HARENG	3502	1	50	3.03	1.95	48.50	75.53	5953	18040	12273	23884	32
ATHERINE	3417	1	50	7.44	7.44	100.00	100.00	2299	17106	2299	17106	3
COQUILLE ST JACQUE	5501	1	50	28.23	27.29	21.61	22.36	574	16205	2656	72485	23
DORADE ROYALE	3345	1	50	53.11	52.62	44.72	45.14	284	15083	635	33416	28
DORADE ROSE	3348	1	50	42.44	38.28	16.96	18.81	237	10059	1397	53478	32
SOLE-PERDRIX	3120	1	50	13.94	12.95	9.23	9.93	699	9741	7577	98140	27
TOURTEAU	4202	4	50	6.01	6.27	88.88	85.28	1582	9510	1780	11152	11
DIVERS SQUALES	3890	1	50	11.97	19.20	9.43	5.88	759	9089	8047	154494	56
CARDINES	3101	2	50	15.28	10.56	10.09	14.60	568	8680	5632	59463	17
SAUMON	2301	1	50	36.96	40.04	31.45	29.03	223	8241	709	28386	37
GRONDIN ROUGE	3374	1	50	4.87	5.45	9.01	8.06	1368	6665	15176	82667	38
BARBUE	3103	2	50	39.28	46.23	7.89	6.70	161	6324	2041	94355	36
BAUDROIES	3376	7	50	46.83	51.64	30.30	27.47	133	6228	439	22668	26
GRANDE VIVE	3363	1	50	10.59	14.52	8.82	6.43	575	6087	6522	94699	41
AIGLE DE MER	3817	2	50	11.48	13.17	31.63	27.58	458	5259	1448	19069	28
LANGOUSTE ROUGE	4304	1	50	130.07	139.26	45.45	42.45	30	3902	66	9191	13
ENCORNET ROUGE	5703	1	50	6.27	6.50	17.21	16.59	530	3321	3079	20021	15
CETEAU	3119	1	50	19.72	15.71	5.50	6.91	162	3194	2945	46252	14
DIV. RAIES	3892	5	50	19.61	17.88	65.31	71.62	160	3137	245	4380	16
TORPILLE	3810	2	50	9.43	4.57	18.75	38.65	323	3045	1723	7879	24
ANGE DE MER	3809	2	50	24.73	25.17	65.75	64.61	119	2943	181	4555	10
ORPHIE	3401	1	50	2.80	2.88	13.24	12.89	954	2673	7206	20741	22
AIGUILLAT	3807	1	50	6.28	6.50	7.13	6.89	340	2136	4769	30988	55
SOLE-PERDRIX	3120	2	50	21.92	14.58	3.55	5.34	89	1951	2507	36545	17
DIV. POISSONS MARI	3999	1	50	6.59	7.38	64.29	57.43	279	1839	434	3202	23
SAINT PIERRE	3308	1	50	23.09	24.79	14.03	13.07	77	1778	549	13608	22
MAIGRE	3332	1	50	38.48	38.65	59.62	59.35	31	1193	52	2010	8
CABILLAUD	3205	2	50	15.30	15.06	29.22	29.67	71	1086	243	3660	16

tabl. 27 : Répartition des débarquements d'espèces, par type de navire  
St Gilles-Croix de Vie 1986 (criée) - (3ème part.)

## ST GILLES-CROIX DE VIE 1986

ESPECE	CODESP	PR	TYPE	PX MOY.	PX MOY.	POURC.	POURC.	CUMESP	VALCUM	TOTESP	VALTOT	NBTOT
				/TYPE	/ESPECE.	POIDS	VALEURS					
TORPILLE	3810	1	50	3.05	2.82	4.68	5.06	62	189	1324	3733	12
POULPE	5705	1	50	12.78	11.03	28.13	32.58	9	115	32	353	5
PAGEOT	3350	1	50	53.00	43.54	3.70	4.51	2	106	54	2351	5
REQUIN TAUPE	3801	1	50	10.78	24.36	3.21	1.42	9	97	280	6820	5
LIEU NOIR	3214	2	50	7.00	11.22	5.41	3.37	8	56	148	1661	3
PRODUCTION TOTALE (tonnes) TYPE 050								1475.131				
VALEUR TOTALE (KF) TYPE 050									27995.98			
SARDINE	3504	1	DIV.	8.10	13.65	35.42	21.02	286734	2322412	809488	11049325	18
MERLU	3202	2	DIV.	18.46	19.68	5.75	5.39	56520	1043192	983367	19351886	94
MAQUEREAU	3705	1	DIV.	3.94	4.22	25.20	23.48	236587	931287	938946	3966550	81
BAR	3309	1	DIV.	67.77	62.21	10.83	11.79	7000	474390	64657	4022611	111
ANCHOIS	3508	1	DIV.	4.69	5.92	32.17	25.51	78455	368208	243854	1443251	15
TOURTEAU	4202	1	DIV.	13.19	12.45	21.95	23.24	27287	359842	124334	1548459	67
MERLAN	3211	2	DIV.	10.10	9.89	2.95	3.01	16640	168097	564317	5581150	102
CIVELLE	2299	1	DIV.	134.23	134.23	100.00	100.00	298	40001	298	40001	1
LIEU JAUNE	3213	2	DIV.	15.36	13.26	1.76	2.03	1877	28831	106901	1417252	110
TACAUD	3216	2	DIV.	3.97	4.30	6.12	5.64	6501	25805	106245	457209	103
MULETS	3415	1	DIV.	5.24	5.50	4.59	4.38	4572	23957	99533	546975	58
CONGRE	3302	2	DIV.	7.93	8.09	1.57	1.54	2791	221	177932	1438795	112
ROUSSETTES	3803	1	DIV.	6.70	5.89	3.76	4.27	823	551	21906	129089	85
CHINCHARD	3409	1	DIV.	1.90	4.56	1.78	.74	2328	442	130580	595379	68
GRONDIN ROUGE	3374	1	DIV.	2.30	5.45	4.02	1.70	610	140	15176	82667	38
HARENG	3502	1	DIV.	1.70	1.95	6.14	5.37	754	1282	12273	23884	32
PRODUCTION TOTALE (tonnes) TYPES DIVERS								729.777				
VALEUR TOTALE (KF) TYPES DIVERS									5820.777			

(\*) Le TYPE "DIV." correspond à des débarquements non encore identifiés au niveau des navires (achats OP, usines ...)

Quartier  
de  
LA ROCHELLE

### Quartier de La Rochelle

Le quartier de La Rochelle s'étend de la limite du département de la Charente-Maritime au nord, à la rive droite de la Charente au sud.

Il regroupe les stations de Charron, Ile de Ré, La Rochelle et Fouras.

#### 1 - Les apports par type de navire (tabl. 29)

QUARTIER	TYPE	NB NAV.	PX MOY.	% PROD.	% VALEUR	PROD.	VALEUR
LA ROCHELLE	020	5	11.46	33.01	22.70	2811.478	32218.94
	030	4	13.78	16.71	13.82	1423.273	19619.44
	041	21+ 13	19.12	31.46	36.10	2679.637	51237.71
	046	13+ 5	20.49	5.68	6.99	484.085	9919.619
- Ventes Criée et Hors criée	050	121+ 65	25.87	13.13	20.38	1118.409	28927.95
PRODUCTION TOTALE (tonnes)						8517.026	
VALEUR TOTALE (KF)							141921.1

tabl. : Apports (ventes criées et hors criées) par type de navire

La région du golfe de Gascogne fournit environ 42 p. cent des captures pour 66 p. cent des valeurs débarquées.

Bien que la station de L'Aiguillon soit rattachée administrativement au quartier des Sables d'Olonne depuis l'année 1984, les apports de ses chalutiers ou "courreauteurs" vendant hors criée (167,5 t pour 6198 milliers de francs) ont été comptabilisés dans les résultats des petits artisans du quartier.

#### 2 - Classement des espèces dans les apports (tabl. 30)

Les 10 premières espèces représentent 72 p. cent des valeurs des produits débarqués.

- 1 Sole
- 2 Merlu
- 3 Langoustine
- 4 Baudroies
- 5 Cabillaud
- 6 Bar
- 7 Seiche
- 8 Divers raies
- 9 Lieu noir
- 10 Civelles

### 3 - Caractéristiques des navires

Tous les types de navire cités dans notre étude sont représentés dans ce quartier.

- Les industriels
- Les semi-industriels
- Les artisans pêche au large
- Les artisans pêche côtière
- Les petits artisans

La distribution de leurs caractéristiques moyennes apparaît sur la figure 18.

### 4 - Description de chaque type de navire (tabl. 31)

#### 4.1. Les industriels

Il ne reste plus que cinq navires qui jaugent de 158 à 281 tjb et développent des puissances de 558 à 1283 kw. Cette flottille fréquente les secteurs hors du golfe de Gascogne et l'origine des captures est le suivant :

60,5	p. cent	NO Irlande
8,5	"	Ouest Irlande
6,3	"	Mer d'Irlande
24,5	"	plateau Celtique

Le golfe de Gascogne ne contribue qu'à 0,2 p. cent de leurs apports.

#### 4.2. Les semi-industriels

Quatre navires de 100 tjb environ et de 294 à 478 kw composent ce groupe. Ces unités réalisent 8,5 p. cent de leur captures dans les secteurs Nord Ouest Irlande et Ouest Irlande, 57,5 p. cent sur le plateau Celtique et 11 p. cent dans le golfe de Gascogne. Les espèces provenant du Golfe sont :

la sole	27,4 t
le merlu	16,3 t
la baudroie	17,0 t
la langoustine	2,5 t
la seiche	11,1 t

#### 4.3. Les artisans pêche au large

Depuis quelques années, cette flottille a subi de profondes modifications, puisque forte de 33 navires en 1980, elle s'est stabilisée à 21 unités en 1986. La différence provient en grande partie d'un transfert de 10 bateaux qui se sont installés en 6 ans dans le quartier de Bayonne.

La majorité des 21 navires restants, soit 14 unités, sont de construction récente (quatre ans de moyenne d'âge). Ceci traduit un renouvellement presque total de cette flottille.

Les sept autres bateaux ont plus de 20 ans d'âge, quatre d'entre eux ayant même quitté le quartier au cours de l'année 1986.

Les artisans pêche au large fréquentent dans leur majorité, le golfe de Gascogne (67 p. cent des apports). Leur captures sont constituées de sole (359 t soit 22 p. cent de l'ensemble), de merlu (295 t), de baudroie (135 t), de langoustine (59 t) et de céteau (47,5 t).

Enfin, La Rochelle reste le port le plus important pour les débarquements des palangriers ogiens (74 t de taupe).

#### 4.4. Les artisans pêche côtière

Cette flottille composée de 13 navires qui débarquent 484 t pour une valeur de 9919 milliers de francs se répartie en 2 groupes.

##### 4.4.1. Les engins dormants

Cinq unités utilisent des casiers, palangres et filets, avec les productions suivantes par engin :

casier à bouquets	4 t
filet	11 t
palangre	15 t
filet + palangre	6 t

La plus grande partie des apports de bouquets, des Rochelais est vendue à la criée des Sables d'Olonne. Par ailleurs deux navires de Noirmoutier travaillant dans la même zone mettent à terre plus de 9 t de cette espèce.

##### 4.4.2. Les engins trainants

Huit navires pratiquent exclusivement le chalut et débarquent 448 tonnes. La plus grande partie de leur pêche se fait à la limite ou à l'extérieur des pertuis Charentais.

#### 4.5. Les petits artisans

Au nombre de 160 unités, leur répartition par station est la suivante :

Charron	55 bateaux
La Rochelle	37 "
Ile de Ré	52 "
Fouras	16 "

Leurs apports se montent à 1118 t pour 28 927 kl', y compris les débarquements des navires de l'Aiguillon, fréquentant les pertuis et vendant hors criée (167,5 t pour 6198 kF).

Cependant une partie des navires de l'Ile de Ré (principalement fileyeurs-caseyeurs) et de Charron n'ont pas fourni de déclarations hors criée.

Sur les 160 navires du quartier, 58 pratiquent le chalutage d'une façon assidue. Les autres unités, soit 102 navires, utilisent des engins dormants.

#### 4.5.1. Les engins trainants

Leurs apports se montent à 690,6 t

Chalut à crevette	: 29,6 t
Chalut à poisson + Chalut à anguille	: 515 t
Chalut pélagique	: 14,3 t

Drague à coquille St Jacques : 90 t

Tamis à civelle : 19,7 t

Combinaison d'engins (chalut + palangre) : 4 t  
(chalut + filet) : 18 t

#### 4.5.2. Les engins dormants

Leurs apports se montent à 427,8 t.

casier à bouquets	5,7 t
" à grand crustacés	0,4 t (??)
" à anguilles	0,7 t
" à seiche	159 t

palangre de fond	28 t
" flottante	64 t

filet	127 t
combinaison d'engins (filet + palangre + casier)	43 t

#### 4.6. Répartition des différents engins utilisés par les petits artisans, sur les 10 premières espèces, en valeur

Le tableau 32 montre l'importance de la distribution des 10 premières espèces suivant les engins utilisés.



	SOLE	CIVELLE	SEICHE	BAR	COQUILLE ST JACQ.	CREVETTE GRISE	MERLU	ANGUILE	BOUQUET	ROUGET BARBET
Casier à Bouquets	-	-	-	-	-	-	-	-	73.0	-
Casier à Seiche	-	-	44.0	-	-	-	-	-	-	-
Casier à Anguille	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-
Palangre flottante	-	-	-	43.0	-	-	-	-	-	-
Palangre de fond	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Filets	12.0	-	23.0	9.0	-	-	-	-	-	-
Casiers + Palangres	-	-	-	1.0	-	-	-	-	21.0	-
Filets + Casiers	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-
Filets + Palangres	3.0	-	2.0	6.0	-	-	-	-	-	-
Chalut de fond	80.0	-	30.0	39.0	-	8.0	100.0	90.0	-	93.0
Chalut (mail. <20 mm)	3.0	-	#	1.0	-	92.0	-	-	2.0	4.0
Tamis à civelle	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-
Dragues	-	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-
Chaluts + Palangres	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
Chaluts + Filets	2.0	-	-	-	-	-	-	8.0	-	3.0

# Présence

tabl. 32 : Répartition des engins utilisés, par les petits artisans de La Rochelle, sur les espèces

## LA ROCHELLE 1986 - PRODUCTION ET VALEUR DES DEBARQUEMENTS (Criée + hors Criée)

ESPECE	CODESP	PR	TOTESP	% PROD.	NBTOT	ESPECE	CODESP	PR	VALTOT	% VALEUR	NBTOT
			(tonnes)						(Kf)		
1	LIEU NOIR	3214	2 1025,813	12,05	15	SOLE	3121	2	25939,254	18,28	177
2	MERLU	3202	2 1002,262	11,77	129	MERLU	3202	2	21237,36	14,97	129
3	CABILLAUD	3205	2 575,987	6,77	24	LANGOUSTINE	4401	1	13468,544	9,49	38
4	SOLE	3121	2 553,104	6,50	177	BAUDROIES	3376	2	9194,908	6,48	80
5	DIU. RAIES	3892	2 478,667	5,62	117	CABILLAUD	3205	2	6954,568	4,90	24
6	BAUDROIES	3376	2 414,278	4,87	80	BAR	3309	1	6063,486	4,27	173
7	LANGOUSTINE	4401	1 412,332	4,84	38	SEICHE	5701	1	5034,774	3,55	143
8	TACAUD	3216	2 400,572	4,71	115	DIU. RAIES	3892	2	5029,922	3,54	117
9	SEICHE	5701	1 384,642	4,52	143	LIEU NOIR	3214	2	4925,399	3,47	15
10	MERLAN	3211	2 373,551	4,39	126	CIVELLE	2299	1	4729,026	3,33	99
11	LINGUE FRANCHE	3223	2 273,99	3,22	27	MERLAN	3211	2	2982,536	2,10	126
12	AIGUILLAT	3807	1 206,295	2,42	24	REQUIN TAUPE	3801	1	2744,303	1,93	9
13	DIU. POISSONS MARI	3999	1 199,647	2,35	111	COQUILLE ST JACQUE	5501	1	2728,19	1,92	76
14	CALMARS	5702	1 155,031	1,82	106	CALMARS	5702	1	2488,019	1,75	106
15	LIEU JAUNE	3213	2 154,498	1,81	83	LINGUE FRANCHE	3223	2	2415,786	1,70	27
16	ROUSSETTES	3803	1 150,16	1,76	85	LIEU JAUNE	3213	2	1756,633	1,24	83
17	EGLEFIN	3210	2 139,954	1,64	16	DORADE ROSE	3348	1	1650,134	1,16	19
18	REQUIN TAUPE	3801	1 121,664	1,43	9	DIU. POISSONS MARI	3999	1	1647,139	1,16	111
19	BAR	3309	1 111,411	1,31	173	TURBOT	3102	2	1542,965	1,09	88
20	CONGRE	3302	2 108,603	1,28	135	CETEAU	3119	2	1431,428	1,01	97
21	CARDINES	3101	2 104	1,22	28	TACAUD	3216	2	1338,333	,94	115
22	GRONDIN ROUGE	3374	1 99,172	1,16	37	AIGUILLAT	3807	1	1334,515	,94	24
23	PLIE	3115	2 91,353	1,07	133	ROUGET BARBET	3341	2	1327,626	,94	92
24	COQUILLE ST JACQUE	5501	1 90,62	1,06	76	CARDINES	3101	2	1229	,87	28
25	MULETS	3415	1 77,786	,91	116	CREVETTE GRISE	4502	1	1011,896	,71	27
26	MAQUEREAU	3705	1 75,373	,89	87	EGLEFIN	3210	2	952,61	,67	16
27	CETEAU	3119	2 66,703	,78	97	SEICHE	5701	7	918,212	,65	68
28	CHINCHARD	3409	1 65,234	,77	62	ANGUILLE D'EUROPE	2201	1	814,86	,57	66
29	DORADE ROSE	3348	1 40,782	,48	19	ROUSSETTES	3803	1	732,836	,52	85
30	LIMANDE SOLE	3113	2 39,478	,46	14	LIMANDE SOLE	3113	2	695,785	,49	14
31	ROUGET BARBET	3341	2 39,046	,46	92	CONGRE	3302	2	610,692	,43	135
32	REQUIN HA	3804	1 34,673	,41	60	BARBUE	3103	2	603,604	,43	53
33	ANGUILLE D'EUROPE	2201	1 32,312	,38	66	BOUQUET	4501	1	585,621	,41	27
34	DIVERS SQUALES	3890	1 31,253	,37	86	MULETS	3415	1	490,559	,35	116
35	TURBOT	3102	2 27,704	,33	88	DORADE ROYALE	3345	1	480,445	,34	47
36	SEICHE	5701	7 25,716	,30	68	GRONDIN ROUGE	3374	1	408,5	,29	37
37	PHYCIS	3227	2 22,273	,26	13	PLIE	3115	2	383,079	,27	133
38	CIVELLE	2299	1 19,753	,23	99	SAINT PIERRE	3308	1	349,526	,25	23
39	VANNEAU	5503	1 18,524	,22	34	REQUIN HA	3804	1	341,81	,24	60
40	MAIGRE	3332	1 17,41	,20	74	MAIGRE	3332	1	328,162	,23	74
41	SEBASTE CHEURE	3371	1 16,901	,20	12	GRISET	3356	1	304,45	,21	54
42	GRANDE VIVE	3363	1 15,798	,19	36	DIVERS SQUALES	3890	1	298,662	,21	86
43	GRONDIN GRIS	3373	1 15,429	,18	26	MAQUEREAU	3705	1	258,415	,18	87
44	DORADE ROYALE	3345	1 14,858	,17	47	BAR TACHETE	3310	1	195,002	,14	73
45	BARBUE	3103	2 14,613	,17	53	PHYCIS	3227	2	193,865	,14	13
46	POCHETEAU GRIS	3811	2 14,16	,17	14	VANNEAU	5503	1	186,809	,13	34
47	CREVETTE GRISE	4502	1 13,808	,16	27	CHINCHARD	3409	1	148,232	,10	62
48	GRISET	3356	1 11,895	,14	54	GRANDE VIVE	3363	1	137,65	,10	36
49	LIMANDE	3111	2 11,521	,14	17	ETRILLE	4208	1	134,042	,09	40
50	PEAU BLEUE	3806	1 11,427	,13	22	TOURTEAU	4202	1	133,903	,09	41
51	ETRILLE	4208	1 10,724	,13	40	LIMANDE	3111	2	130,816	,09	17
52	TACAUD	3216	1 10,415	,12	27	BUCCIN	5202	1	111,567	,08	42
53	TOURTEAU	4202	1 9,919	,12	41	PEAU BLEUE	3806	1	107,793	,08	22
54	SOLE-PERDRIX	3120	2 9,553	,11	19	POCHETEAU GRIS	3811	2	97,988	,07	14
55	BUCCIN	5202	1 9,23	,11	42	SEBASTE CHEURE	3371	1	83,953	,06	12
56	SAINT PIERRE	3308	1 8,195	,10	23	SOLE-PERDRIX	3120	2	83,863	,06	19
57	ENCORNET ROUGE	5703	1 7,881	,09	19	GERMON	3606	2	54,755	,04	1
58	BOUQUET	4501	1 7,569	,09	27	SOLE-POLE	3122	2	39,474	,03	15
59	SARDINE	3504	1 5,067	,06	25	TACAUD	3216	1	38,647	,03	27
60	BAR TACHETE	3310	1 4,885	,06	73	DIU. ENCORNET SEIC	5799	1	34	,02	35
61	DIU. ENCORNET SEIC	5799	1 3,536	,04	35	GRONDIN GRIS	3373	1	30,518	,02	26
62	AIGLE DE MER	3817	2 3,411	,04	40	AIGLE DE MER	3817	2	29,65	,02	40
63	HARENG	3502	1 3,159	,04	17	SARDINE	3504	1	22,183	,02	25

tabl. 30 : Productions et valeurs des débarquements  
La Rochelle 1986 (criée - hors criée) (1ère part.)

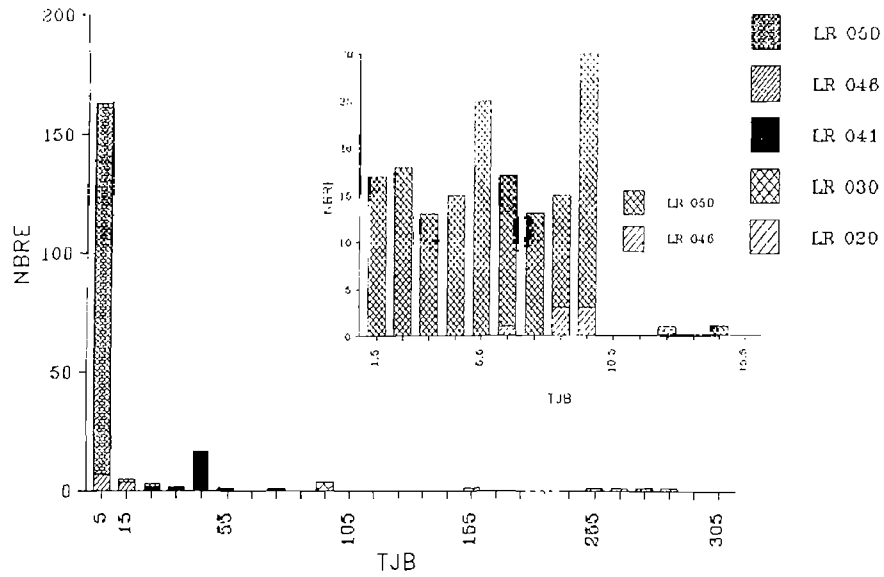
64	MOULE D EUROPE	5401	1	2,366	,03	4	ARAIGNEE DE MER	4204	1	20,005	,01	24
65	ARAIGNEE DE MER	4204	1	2,005	,02	24	HARENG	3502	1	17,827	,01	17
66	GERMON	3606	2	1,976	,02	1	ENCORNET ROUGE	5703	1	14,877	,01	19
67	PLIE CYNOGLOSSE	3108	2	1,663	,02	4	PLIE CYNOGLOSSE	3108	2	14,748	,01	4
68	DIVERS GRONDINS	3390	1	1,541	,02	20	ATHERINE	3417	1	14,573	,01	3
69	SOLE-POLE	3122	2	1,403	,02	15	DIV. ARAIGN. CRABE	4299	1	13,998	,01	4
70	DIV. ARAIGN. CRABE	4299	1	1,357	,02	4	ANGE DE MER	3809	2	12,997	,01	16
71	ATHERINE	3417	1	1,293	,02	3	RENARD DE MER	3822	1	10,381	,01	6
72	ANGE DE MER	3809	2	,934	,01	16	DIVERS GRONDINS	3390	1	8,749	,01	20
73	BERYX	3303	1	,819	,01	6	MOULE D EUROPE	5401	1	4,741	,00	4
74	RENARD DE MER	3822	1	,379	,00	6	BERYX	3303	1	4,247	,00	6
75	SAUPE	3353	1	,3	,00	6	GRANDE CASTAGNOLE	3411	1	3,224	,00	1
76	GRANDE CASTAGNOLE	3411	1	,208	,00	1	HOMARD	4301	1	2,539	,00	1
77	ANCHOIS	3508	1	,167	,00	2	DIVERS THONS	3699	1	1,599	,00	1
78	BOGUE	3352	1	,129	,00	2	SAUPE	3353	1	1,208	,00	6
79	DIVERS COQUILLAGES	5699	1	,095	,00	5	ANCHOIS	3508	1	1,116	,00	2
80	AMANDE DE MER	5606	1	,088	,00	4	AMANDE DE MER	5606	1	,894	,00	4
81	DIVERS THONS	3699	1	,065	,00	1	DIVERS COQUILLAGES	5699	1	,881	,00	5
82	ORPHIE	3401	1	,064	,00	2	HUITRE PLATE	5301	1	,665	,00	1
83	HUITRE PLATE	5301	1	,062	,00	1	ORPHIE	3401	1	,441	,00	2
84	VIEILLE	3358	1	,052	,00	1	BOGUE	3352	1	,352	,00	2
85	EMISSOLE	3805	1	,025	,00	2	SAUMON	2301	1	,263	,00	2
86	TORPILLE	3810	1	,021	,00	2	GALATHEE	4402	1	,233	,00	1
87	HOMARD	4301	1	,02	,00	1	VIEILLE	3358	1	,201	,00	1
88	GALATHEE	4402	1	,015	,00	1	EMISSOLE	3805	1	,189	,00	2
89	SAUMON	2301	1	,007	,00	2	ALOSE	2401	1	,08	,00	2
90	ALOSE	2401	1	0	,00	2	TORPILLE	3810	1	,063	,00	2

PROD. TOTALE (tonnes) 8512,634

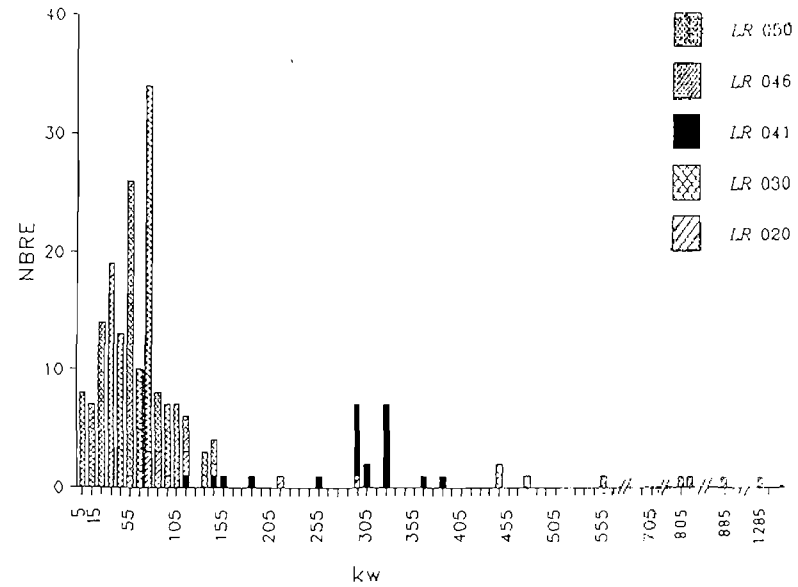
VALEUR TOTALE (KF) 141910,373

# Quartier de LA ROCHELLE 1986

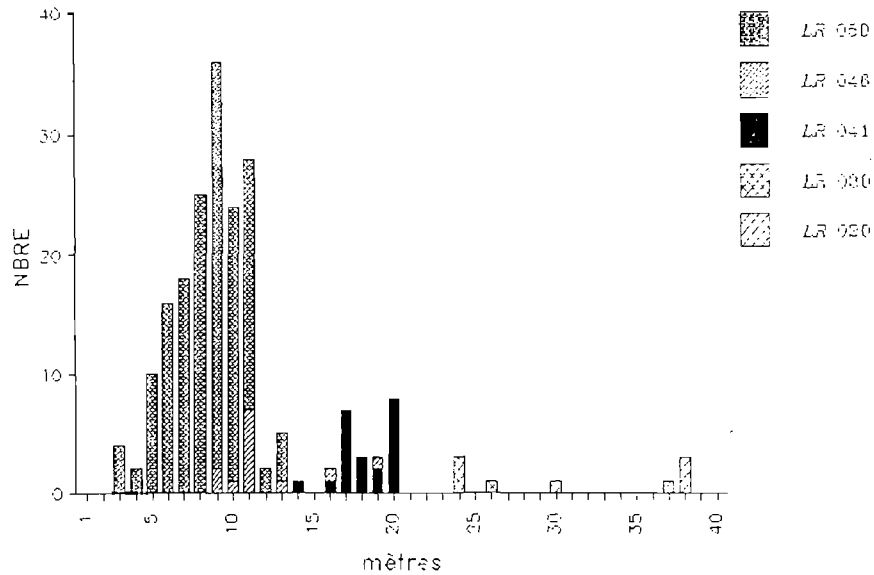
## DISTRIBUTION DES TONNAGES PAR TYPE



## DISTRIBUTION DES PUISSANCES PAR TYPE



## DISTRIBUTION DE TAILLE PAR TYPE



## ANNEES DE CONSTRUCTION

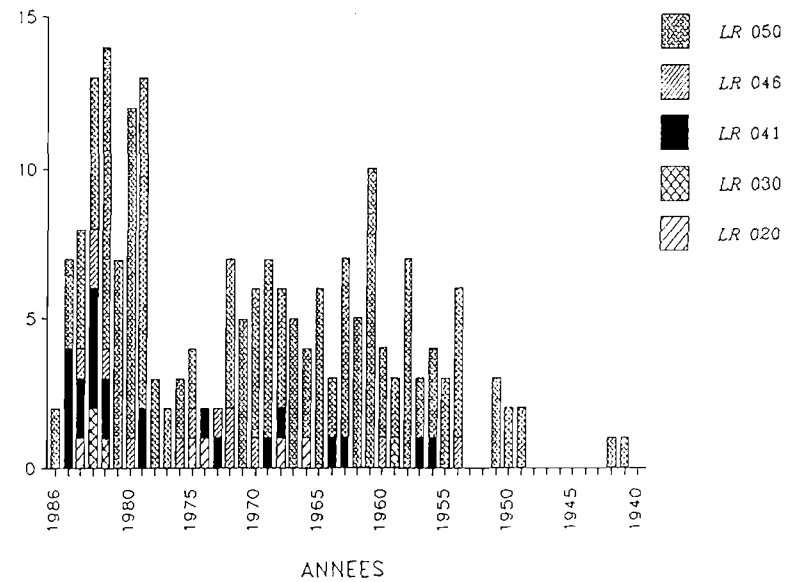


fig. 18 : Distribution des caractéristiques des navires de La Rochelle 1986

## LA ROCHELLE 1986 - POURCENTAGES DES DEBARQUEMENTS (Criée-Hors criée) PAR TYPE DE NAVIRES - VALEURS DECROISSANTES.

ESPECE	CODESP	PR	TYPE	PX MOY.	PX MOY.	POURC.		CUMESP	VALCUM	TOTESP	VALTOT	MOTOT	
				/TYPE	/ESPECE.	POIDS	VALEURS						
				(F / Kg)	(F / Kg)	%	%	(Kg)	(F)	(Kg)	(F)		
MERLU	3202	2	20	27.00	21.19	40.71	51.87	409044	11016047	1002262	21237360	129	
LIEU NOIR	3214	2	20	4.68	4.80	92.53	90.14	949158	4439993	1025813	4925399	15	
CABILLAUD	3205	2	20	12.34	12.07	52.47	53.61	302208	3728249	575987	6954568	24	
BAUDROIES	3376	2	20	23.26	22.20	28.18	29.53	116746	2715585	414278	9194908	30	
LINGUE FRANCHE	3223	2	20	8.87	8.82	79.84	80.33	218742	1940578	273990	2415786	27	
DORADE ROSE	3348	1	20	41.28	40.46	95.07	96.99	38773	1600531	40782	1650134	19	
DIV. RAIES	3892	2	20	10.42	10.51	29.02	28.79	138916	1447922	478667	5029922	117	
EGLÉFIN	3210	2	20	6.66	6.81	92.84	90.78	129937	864743	139954	952610	16	
CARDINES	3101	2	20	14.84	11.82	31.73	39.83	32994	489519	104000	1229000	28	
AIGUILLAT	3807	1	20	7.37	6.47	31.90	36.32	65798	484657	206295	1334515	24	
LIEU JAUNE	3213	2	20	11.19	11.37	26.21	25.79	40494	453109	154498	1756633	83	
DIV. POISSONS MARI	3999	1	20	7.21	8.25	29.71	25.96	59315	427657	199647	1647139	111	
CALMARS	5702	1	20	11.19	16.05	21.03	14.66	32598	364676	155031	2488019	106	
MERLAN	3211	2	20	9.04	7.98	8.96	10.14	33456	302457	373551	2982536	126	
SAINTE PIERRE	3308	1	20	43.57	42.65	64.30	65.69	5269	229591	8195	349526	23	
ROUSSETTES	3803	1	20	5.32	4.88	26.70	29.09	40089	213210	150160	732836	85	
LIMANDE SOLE	3113	2	20	17.80	17.62	28.02	28.29	11060	196843	39478	695785	14	
REQUIN HA	3804	1	20	9.63	9.86	57.45	56.11	19920	191799	36473	341810	60	
TURBOT	3102	2	20	68.85	55.69	9.00	11.13	2494	171702	27704	1542965	88	
PHYCIS	3227	2	20	8.94	8.70	67.92	69.77	15127	135267	22273	193865	13	
GRONDIN ROUGE	3374	1	20	5.90	4.12	20.44	29.29	20275	119659	99172	408500	37	
MAQUEREAU	3705	1	20	2.44	3.43	58.48	41.58	44077	107458	75373	258415	87	
DIVERS SQUALES	3890	1	20	8.95	9.56	30.03	28.11	9384	83968	31253	298662	86	
SEBASTE CHEVRE	3371	1	20	5.51	4.97	83.15	92.16	14053	77370	16901	83953	12	
POCHETEAU GRIS	3811	2	20	7.10	6.92	54.96	56.38	7782	55250	14160	97988	14	
LIMANDE	3111	2	20	16.94	11.35	25.38	37.87	2924	49542	11521	130816	17	
PLIE	3115	2	20	5.15	4.19	10.32	12.66	9426	48516	91353	383079	133	
CONGRE	3302	2	20	2.81	5.62	15.62	7.80	16960	47628	108603	610692	135	
SOLE	3121	2	20	53.01	46.90	.15	.17	829	43948	553104	25939254	177	
GRISET	3356	1	20	35.37	25.59	9.79	13.53	1165	41204	11895	304450	54	
BARBUE	3103	2	20	42.10	41.31	6.17	6.28	901	37930	14613	603604	53	
TACAUD	3216	2	20	5.94	3.34	1.06	1.88	4228	25112	400572	1338333	115	
CHINCHARD	3409	1	20	2.20	2.27	16.60	16.10	10830	23868	65234	148232	62	
DORADE ROYALE	3345	1	20	21.48	32.34	2.73	1.81	405	8700	14858	480445	47	
REQUIN TAUPE	3801	1	20	25.37	22.56	.24	.27	293	7434	121664	2744303	9	
SOLE-POLE	3122	2	20	21.21	28.14	18.60	14.02	261	5536	1403	39474	15	
GRONDIN GRIS	3373	1	20	2.02	1.98	14.14	14.46	2181	4412	15429	30518	26	
GRANDE CASTAGNOLE	3411	1	20	15.50	15.50	100.00	100.00	208	3224	208	3224	1	
GRANDE VIVE	3363	1	20	9.90	8.71	1.90	2.16	300	2970	15798	137650	36	
ANGUILLE D'EUROPE	2201	1	20	13.42	25.22	.68	.36	221	2965	32312	814860	66	
DIV. ENCORNET SEIC	5799	1	20	10.00	9.62	6.70	6.97	237	2369	3536	34000	35	
ANCE DE MER	3809	2	20	12.74	13.92	16.81	15.39	157	2000	934	12997	16	
PLIE CYMOGLOSSE	3108	2	20	6.18	8.87	14.01	9.76	233	1440	1663	14748	4	
SEICHE	5701	1	20	19.00	13.09	.02	.02	65	1235	384642	5034774	143	
ENCORNET ROUGE	5703	1	20	.14	1.89	36.67	2.70	2890	401	7881	14877	19	
BAR	3309	1	20	37.63	54.42	.01	.00	8	301	111411	6063486	173	
GALATHEE	4402	1	20	15.53	15.53	100.00	100.00	15	233	15	233	1	
BERYX	3303	1	20	4.00	5.19	4.03	3.11	33	132	819	4247	6	
PRODUCTION TOTALE (tonnes) TYPE 020								2811.478					
VALEUR TOTALE (KF) TYPE 020									32218.94				
LANGOUSTINE	4401	1	30	31.72	32.67	23.21	22.54	95696	3035931	412332	13469544	38	
MERLU	3202	2	30	23.35	21.19	11.03	12.16	110593	2582350	1002262	21237360	129	
DIV. RAIES	3892	2	30	10.30	10.51	45.52	44.63	217902	2244904	478667	5029922	117	
CABILLAUD	3205	2	30	11.59	12.07	31.66	30.39	182351	2113152	575987	6954568	24	
BAUDROIES	3376	2	30	22.82	22.20	18.91	19.44	78320	1787047	414278	9194908	80	

tabl. 31 : Répartition des débarquements d'espèces, par type de navire  
La Rochelle 1986 (criée - hors criée) (1ère part.)

## LA ROCHELLE 1986

ESPECE	CODESP	PR	TYPE	PX MOY.	PX MOY.	POURC.	POURC.	CUMESP	VALCUM	TOTESP	VALTOT	HBTOT
				/TYPE	/ESPECE.	POIDS	VALEURS					
				(F / Kg)	(F / Kg)	?	?					
SOLE	3121	2	30	49.94	46.90	5.58	5.95	30881	1542253	553104	25939254	177
MERLAN	3211	2	30	8.08	7.98	33.95	34.37	126821	1025032	373551	2982536	176
AIGUILLAT	3207	1	30	5.84	6.47	50.80	45.35	104600	611847	206295	1334515	24
LIEU JAUNE	3213	2	30	11.67	11.37	32.13	32.96	49634	579029	154498	1756633	83
CALMARS	5702	1	30	15.73	16.05	15.15	14.85	23485	369531	155031	2488019	106
LIEU NOIR	3214	2	30	6.39	4.80	5.49	7.31	56277	359850	1325813	4925399	15
LIMANDE SOLE	3113	2	30	18.18	17.62	46.84	48.30	18490	336058	39478	695785	14
TURBOT	3102	2	30	64.09	55.69	16.33	18.79	4523	289881	27704	1542965	88
DORADE ROYALE	3345	1	30	28.12	32.34	68.08	59.20	10116	284430	14858	480445	47
CARDINES	3101	2	30	10.08	11.82	24.12	20.58	25086	252946	104000	1229000	28
BAR	3309	1	30	43.28	54.42	5.13	4.08	5711	247177	111411	6063486	173
ROUSSETTES	3803	1	30	4.69	4.88	33.16	31.85	49797	233375	150160	732836	85
SEICHE	5701	1	30	11.46	13.09	4.89	4.28	18792	215418	384642	5034774	143
LINGUE FRANCHE	3223	2	30	9.66	8.82	7.59	8.32	20806	200941	273990	2415786	27
DIV. POISSONS MARI	3999	1	30	7.79	8.25	12.08	11.41	24112	187865	199647	1647139	111
TACAUD	3216	2	30	3.65	3.34	10.15	11.08	40642	148280	400572	1338333	115
BARBUE	3103	2	30	40.28	41.31	20.44	19.93	2987	120312	14613	603604	53
PLIE	3115	2	30	4.29	4.19	23.66	24.22	21614	92792	91353	383079	133
SAINT PIERRE	3308	1	30	43.66	42.65	24.44	25.02	2003	87452	8195	349526	23
GRONDIN ROUGE	3374	1	30	4.35	4.12	18.53	19.57	18377	79951	99172	408500	37
DIVERS SQUALES	3890	1	30	7.24	9.56	31.49	23.87	9841	71289	31253	298662	86
REQUIN HA	3804	1	30	10.24	9.86	19.85	20.61	6881	70434	34673	341810	60
ROUGET BARBET	3341	2	30	27.48	34.00	5.00	4.04	1952	53643	39046	1327626	92
GRISET	3356	1	30	12.95	25.59	34.76	17.59	4135	53559	11895	304450	54
EGLÉFIN	3210	2	30	8.45	6.81	4.19	5.20	5867	49568	139954	952610	16
MAQUEREAU	3705	1	30	3.80	3.43	13.05	14.46	9833	37376	75737	258415	87
MAIGRE	3332	1	30	20.30	18.85	10.23	11.02	1781	36156	17410	328162	74
CONGRE	3302	2	30	3.73	5.62	7.88	5.23	8554	31948	108603	610692	135
PHYCIS	3227	2	30	8.96	8.70	13.82	14.23	3079	27584	22273	193865	13
LIMANDE	3111	2	30	9.66	11.35	23.47	19.96	2704	26115	11521	130816	17
MULETS	3415	1	30	4.91	6.31	6.41	4.99	4984	24485	77786	490559	116
CHINCHARD	3409	1	30	2.00	2.27	16.74	14.73	10919	21840	65234	148232	62
POCHETEAU GRIS	3811	2	30	7.12	6.92	18.29	18.81	2590	18432	14160	97988	14
CETEAU	3119	2	30	19.50	21.46	.91	.83	608	11858	66703	1431428	97
PLIE CYNOGLOSSE	3108	2	30	8.74	8.87	79.49	78.34	1322	11553	1663	14748	4
GRANDE VIVE	3363	1	30	6.88	8.71	8.13	6.41	1284	8830	15798	137650	36
DORADE ROSE	3348	1	30	10.41	40.46	1.98	.51	807	8400	40782	1650134	19
GRONDIN GRIS	3373	1	30	1.76	1.98	17.64	15.66	2721	4779	15429	30518	26
SEBASTE CHEURE	3371	1	30	2.96	4.97	8.12	4.84	1372	4062	16901	83953	12
ANGE DE MER	3809	2	30	15.53	13.92	25.91	28.91	242	3758	934	12997	16
SOLE-PERDRIX	3120	2	30	7.90	8.78	4.46	4.01	426	3365	9553	83863	19
BERYX	3303	1	30	6.02	5.19	56.65	65.81	444	2795	819	4247	6
DIV. ENCORNET SEIC	5799	1	30	9.55	9.62	8.17	8.12	289	2760	3536	34000	35
ENCORNET ROUGE	5703	1	30	2.88	1.89	7.21	11.01	568	1638	7881	14877	19
DIVERS THONS	3699	1	30	24.60	24.60	100.00	100.00	65	1599	65	1599	1
REQUIN TAUPE	3801	1	30	30.37	22.56	.04	.05	49	1488	121664	2744303	9
ANGUILLE D'EUROPE	2201	1	30	15.18	25.22	.24	.14	77	1169	32312	814860	66
SOLE-POLE	3122	2	30	29.21	28.14	2.42	2.52	34	993	1403	39474	15
PEAU BLEUE	3806	1	30	12.44	9.43	.08	.10	9	112	11427	107793	22

PRODUCTION TOTALE (tonnes) TYPE 030 1423.273

VALEUR TOTALE (KF) TYPE 030 19619.44

SOLE	3121	2	41	46.72	46.90	65.70	65.45	363414	16977243	553104	25939254	177
LANGOUSTINE	4401	1	41	32.35	32.67	72.61	71.92	299406	9687150	412332	13469544	38
MERLU	3202	2	41	15.61	21.19	34.68	25.55	347581	5425647	1002262	21237360	129
BAUDROIES	3376	2	41	21.62	22.20	51.02	49.68	211351	4568450	414278	9194908	80
REQUIN TAUPE	3801	1	41	22.55	22.56	99.72	99.67	121322	2735381	121664	2744303	9
BAR	3309	1	41	48.98	54.42	24.57	22.11	27374	1340671	111411	6063486	173
SEICHE	5701	1	41	10.42	13.09	32.89	26.18	126492	1317855	384642	5034774	143
CALMARS	5702	1	41	17.47	16.05	44.78	48.73	69417	1212403	155031	2488019	106
DIV. RAIES	3892	2	41	10.65	10.51	22.20	22.50	106270	1131853	478667	5029922	117
CABILLAUD	3205	2	41	12.16	12.07	15.85	15.97	91320	1110781	575987	6954568	24

tabl. 31 : Répartition des débarquements d'espèces, par type de pêche et par zone de pêche (La Rochelle 1986 (criée - hors criée) (2ème part.))



## LA ROCHELLE 1986

ESPECE	CODESP	PR	TYPE	PX MOY.	PX MOY.	POURC.	POURC.	CUMESP	VALCUM	TOTESP	VALTOT	NBTOI	
				/TYPE	/ESPECE.	POIDS	VALEURS						
				(F / Kg)	(F / Kg)	%	%	(Kg)	(F)	(Kg)	(F)		
CREVEAU	3119	2	41	22.43	21.46	59.78	72.93	46548	1043983	66703	1431428	97	
MICLAN	2211	2	41	4.70	7.98	36.35	30.51	175001	909957	373551	2982536	126	
MARBOT	3102	2	41	51.07	55.69	61.93	56.83	17170	876871	27704	1542965	88	
TACAUD	3216	2	41	3.02	3.34	71.91	64.99	282063	869310	400572	1338333	115	
DIV. POISSONS MARI	3999	1	41	9.24	8.25	42.04	47.10	83940	775866	199647	1647139	111	
LIEU JAUNE	3213	2	41	10.73	11.37	35.04	33.07	54141	580929	154498	1756633	83	
ROUGET BARBET	3341	2	41	30.06	34.00	49.45	43.72	19309	580467	39046	1327626	92	
CARDINES	3101	2	41	10.61	11.82	44.01	39.50	45770	485454	104000	1229000	28	
SARBUF	3103	2	41	42.09	41.31	65.62	66.87	9589	403648	14613	603604	53	
LINGUE FRANCHE	3223	2	41	7.90	8.82	12.34	11.05	33798	267035	273990	2415796	27	
ROUSSETTES	3803	1	41	4.62	4.88	34.65	32.80	52023	240393	150160	732836	85	
ANGUILLAT	3807	1	41	6.61	6.47	17.14	17.51	35363	233636	206295	1334515	24	
GRONDIN ROUGE	3374	1	41	3.44	4.12	59.89	49.95	59391	204064	99172	408500	37	
MAIGRE	3332	1	41	15.46	18.85	71.02	58.26	12364	191185	17410	328162	74	
LIMANDE SOLE	3113	2	41	16.41	17.62	25.15	23.41	9928	162884	39478	695785	14	
LIEU NOIR	3214	2	41	6.16	4.80	1.99	2.55	20378	125556	1025813	4925399	15	
PLIE	3115	2	41	3.92	4.19	31.33	29.26	28619	112090	91353	383079	133	
GRANDE VIVE	3363	1	41	8.90	8.71	78.58	80.27	12414	110486	15798	137650	36	
CONGRE	3302	2	41	4.40	5.62	19.63	15.37	21322	93865	108603	610692	135	
CHINCHARD	3409	1	41	2.27	2.27	57.91	57.79	37776	85657	65234	148232	62	
DIVERS SOUALES	3890	1	41	10.62	9.56	24.00	26.67	7501	79647	31253	298662	86	
SOLE-PERDRIX	3120	2	41	8.67	8.78	93.06	91.86	8890	77038	9553	83863	19	
PEAU BLEUE	3806	1	41	8.22	9.43	73.70	64.24	8422	69250	11427	107793	22	
LIMANDE	3111	2	41	9.38	11.35	50.95	42.09	5870	55055	11521	130816	17	
GERMON	3606	2	41	27.71	27.71	100.00	100.00	1976	54755	1976	54755	1	
REQUIN HA	3804	1	41	8.65	9.86	17.48	15.33	6061	52414	34673	341810	60	
MAQUEREAU	3705	1	41	3.36	3.43	14.31	14.04	10784	36281	75373	258415	87	
EGLEFIN	3210	2	41	8.61	6.81	2.93	3.70	4094	35229	139954	952610	16	
SOLE-POLE	3122	2	41	29.72	28.14	78.26	82.67	1098	32633	1403	39474	15	
SAINT PIERRE	3308	1	41	35.41	42.65	11.10	9.22	910	32222	8195	349526	23	
PHYCIS	3227	2	41	7.63	8.70	18.26	16.00	4067	31014	22273	193865	13	
DIV. ENCORNET SEIC	5799	1	41	9.57	9.62	74.43	74.09	2632	25189	3536	34000	35	
POCHETEAU GRIS	3811	2	41	6.42	6.92	26.75	24.81	3788	24306	14160	97988	14	
GRONDIN GRIS	3373	1	41	1.93	1.98	66.62	65.00	10279	19836	15429	30518	26	
DORADE ROYALE	3345	1	41	40.30	32.34	2.99	3.72	444	17894	14858	480445	47	
ENCORNET ROUGE	5703	1	41	2.90	1.89	56.07	86.00	4419	12794	7881	14877	19	
GRISSET	3356	1	41	18.26	25.59	4.09	2.92	486	8876	11895	304450	54	
ANGE DE MER	3809	2	41	14.47	13.92	41.54	43.21	388	5616	934	12997	16	
MULETS	3415	1	41	3.50	6.31	1.34	.75	1046	3663	77786	490559	116	
SEBASTE CHEURE	3371	1	41	1.71	4.97	8.73	3.00	1476	2521	16901	83953	12	
PLIE CYNOCLOSSE	3108	2	41	16.25	8.87	6.49	11.90	108	1755	1663	14748	4	
BERYX	3303	1	41	4.10	5.19	39.32	31.08	322	1320	819	4247	6	
DIVERS GRONDINS	3390	1	41	17.20	5.68	3.63	11.01	56	963	1541	8749	20	
SARDINE	3504	1	41	20.21	4.38	.67	3.10	34	687	5067	22183	75	
DORADE ROSE	3348	1	41	21.45	40.46	.05	.03	20	429	40782	1650134	19	
BAR TACHETE	3310	1	41	25.00	39.92	.06	.04	3	75	4885	195002	73	
SAUPE	3353	1	41	8.00	4.03	1.67	3.31	5	40	300	1208	6	
PRODUCTION TOTALE (tonnes) TYPE 041								2872.833					
VALEUR TOTALE (KF) TYPE 041									54542.77				
SOLE	3121	2	46	48.74	46.90	9.76	10.14	53978	2630725	553104	25939254	177	
BAR	3309	1	46	55.94	54.42	24.58	25.27	27388	1532209	111411	6063486	173	
MERLU	3202	2	46	17.06	21.19	8.56	6.89	85783	1463290	1002262	21237360	129	
LANGOUSTINE	4401	1	46	44.09	32.67	3.78	5.11	15604	687982	412332	13469544	38	
MERLAN	3211	2	46	9.76	7.98	14.51	17.73	54190	528824	373551	2982536	126	
SEICHE	5701	1	46	9.88	13.09	8.16	6.16	31394	310099	384642	5034774	143	
ROUGET BARBET	3341	2	46	38.17	34.00	19.41	21.79	7578	289280	39046	1327626	92	
MULETS	3415	1	46	8.23	6.31	42.89	55.95	33360	274470	77786	490559	116	
ANGUILLE D'EUROPE	2201	1	46	26.09	25.22	29.58	30.61	9558	249400	32312	814860	64	
CALMARS	5702	1	46	17.83	16.05	7.35	8.17	11400	203212	155031	2488019	106	
COQUILLE ST JACQUE	5501	1	46	29.87	30.11	6.53	6.48	5916	176700	90620	2728190	76	
TACAUD	3216	2	46	4.46	3.34	9.13	12.19	36561	163115	400572	1338333	115	

tabl. 31 : Répartition des débarquements d'espèces, par type de navire  
La Rochelle 1986 (criée - hors criée) (3ème part.)

## LA ROCHELLE 1985

ESPECE	CODESP	PR	TYPE	PX MOY.	PX MOY.	POURC.	POURC.	CUMESP	VALCUM	TOTESP	VALTOT	NB101
				/TYPE	/ESPECE	POIDS	VALEURS					
CONGRE	3302	2	46	7.06	5.62	17.70	24.72	21391	153940	108603	610492	115
CEFEAU	3119	2	46	22.18	21.46	9.30	9.90	6392	141744	66703	1431409	97
FIEU SAUNE	3213	2	46	13.77	11.37	5.19	6.28	19314	119326	134398	1366433	11
DIV. POISSONS MARI	3999	1	46	7.26	8.25	7.18	6.32	14342	104151	122647	1647139	111
TARBOT	3102	2	46	57.04	55.69	6.03	6.26	1471	94448	27734	1542965	31
DIV. RALES	3892	2	46	15.23	10.51	1.30	1.89	6234	94915	32867	5029922	117
GRISET	3356	1	46	32.30	25.59	18.35	23.16	2183	70509	11295	304450	54
BAUDROIES	3376	2	46	15.35	22.20	1.02	71	1741	65091	41420	2184903	80
BOUQUET	4501	1	46	77.92	77.37	10.37	10.44	785	61166	7869	585421	27
DORADE ROYALE	3345	1	46	40.75	32.34	10.01	12.61	1487	60595	14858	480445	47
MAIGRE	3332	1	46	32.00	18.85	7.74	13.14	1348	43130	17410	328162	74
MAQUEREAU	3705	1	46	6.96	3.43	8.07	16.37	6081	42310	75373	258415	17
DORADE ROSE	3348	1	46	34.74	40.46	2.75	2.36	1120	38904	40782	1650134	19
TOURTEAU	4202	1	46	11.34	13.50	34.49	28.96	3421	38778	9919	133903	41
DIVERS SQUALES	3890	1	46	22.06	9.56	5.10	11.77	1594	35161	31253	298662	86
PEAU BLEUE	3806	1	46	13.91	9.43	17.83	26.28	2037	28331	11427	107793	22
BAR TACHETE	3310	1	46	42.00	39.92	12.86	13.53	628	26377	4985	195002	73
ROUSSETTES	3803	1	46	5.46	4.88	2.82	3.15	4229	23108	150160	732836	85
BARBUE	3103	2	46	38.72	41.31	3.43	3.21	501	19397	14613	603434	53
PLIE	3115	2	46	3.58	4.19	5.26	4.48	4802	17175	91353	383079	173
CIVELLE	2299	1	46	300.00	239.41	.28	.35	55	16500	19753	4729026	99
ATHERINE	3417	1	46	11.27	11.27	100.00	100.00	1293	14573	1293	14573	3
SARDINE	3504	1	46	4.29	4.38	66.15	64.89	3352	14395	5067	22183	25
REQUIN HA	3804	1	46	13.62	9.86	2.83	3.91	982	13378	34673	341810	60
GRANDE VIVE	3363	1	46	8.35	8.71	9.02	8.64	1425	11894	15798	137650	36
CHINCHARD	3409	1	46	2.70	2.27	6.39	7.59	4169	11245	65234	148232	62
RENARD DE MER	3822	1	46	27.39	27.39	100.00	100.00	379	10381	379	10381	6
AIGLE DE MER	3817	2	46	10.00	8.69	21.08	24.24	719	7187	3411	29650	40
LINGUE FRANCHE	3223	2	46	11.07	8.82	.22	.27	640	6639	273990	2415786	27
TACAUD	3216	1	46	2.90	3.71	19.56	15.27	2037	5900	10415	38647	27
ETRILLE	4208	1	46	17.93	12.50	2.13	3.05	229	4087	10724	134042	40
HARENG	3502	1	46	4.84	5.64	25.45	21.84	804	3894	3159	17827	17
ARAIGNEE DE MER	4204	1	46	8.34	9.98	22.09	18.48	443	3696	2095	20005	24
HOMARD	4301	1	46	126.95	126.95	100.00	100.00	20	2539	20	2539	1
DIV. ARAIGN. CRABE	4299	1	46	12.08	10.32	13.41	15.70	112	2198	1357	13998	4
SOLE-PERDRIX	3120	2	46	14.99	8.78	1.26	2.15	120	1799	9553	83363	19
DIV. ENCORNET SEIC	5799	1	46	9.40	9.62	4.44	4.34	157	1476	3536	34000	35
SAUPE	3353	1	46	3.97	4.03	97.00	95.53	291	1154	300	1209	6
TORPILLE	3810	2	46	2.76	2.95	7.44	6.95	312	860	4193	12373	42
ANCHOIS	3508	1	46	7.55	6.68	65.87	74.46	110	931	167	1116	2
BUCCIN	5202	1	46	10.06	12.09	.87	.72	80	805	9230	111567	42
GRONDIN ROUGE	3374	1	46	2.20	4.12	.32	.17	322	708	99172	408500	37
ANGE DE MER	3809	2	46	10.77	13.92	6.96	5.39	65	700	934	12997	16
AIGUILLAT	3807	1	46	10.07	6.47	.03	.05	69	695	206295	1334515	24
DIVERS GRONDINS	3390	1	46	3.61	5.68	11.36	7.22	175	632	1541	8749	20
CARDINES	3101	2	46	8.15	11.82	.06	.04	65	530	104000	1229030	28
AMANDE DE MER	5606	1	46	8.52	10.16	59.09	49.55	52	443	88	394	4
CABILLAUD	3205	2	46	11.61	12.07	.01	.01	38	441	575987	6954568	24
ORPHIE	3401	1	46	6.89	6.89	100.00	100.00	64	441	64	441	2
VANNEAU	5503	1	46	10.43	10.08	.22	.22	40	417	18524	185809	34
BOGUE	3352	1	46	2.73	2.73	100.00	100.00	129	352	129	352	2
SAUMON	2301	1	46	37.57	37.57	100.00	100.00	7	263	7	263	2
VIEILLE	3358	1	46	3.87	3.87	100.00	100.00	52	201	52	201	1
SAINTE PIERRE	3308	1	46	15.00	42.65	.09	.03	7	105	8195	349526	23
LIMANDE	3111	2	46	4.52	11.35	.20	.08	23	104	11521	130816	17
ALOSE	2401	1	46	9.38	10.00	100.00	93.75	8	75	8	80	2
PRODUCTION TOTALE (tonnes) TYPE 046								484.085				
VALEUR TOTALE (KF) TYPE 046								9919.619				
SOLE	3121	2	50	45.62	46.90	18.80	18.29	104002	4745095	553104	25939254	172
CIVELLE	2299	1	50	239.24	239.41	99.72	99.65	19698	4712526	19753	4727023	99
SEICHE	5701	1	50	15.34	13.09	54.95	63.36	207399	3190167	384642	5934774	143

tabl. 31 : Répartition des débarquements d'espèces, par type de navire  
La Rochelle 1986 (criée - hors criée) (4ème part.)



## LA ROCHELLE 1986

ESPECE	CODESP	PR	TYPE	PX MOY.	PX MOY.	POURC.	POURC.	CUMESP	VAL CUM	TOFFSP	VAL TOI	NB TOI
				(F / Kg)	(F / Kg)	%	%		(F)		(F)	
BAR	3304	1	50	52.29	54.42	15.71	48.54	50930	2943128	111411	4063404	173
COQUILLE ST JACQUE	5501	1	50	53.12	40.11	23.47	23.52	24704	2591490	27329	2228190	24
CRIVETTE GRISE	4402	1	50	27.26	23.24	107.00	129.00	13808	1011884	1900	1011884	77
SEICHE	5701	7	50	37.21	35.74	100.00	100.00	25716	910212	25716	219212	40
MERLU	3203	2	50	14.82	21.19	5.01	3.53	50261	750026	122262	21237360	129
ANGUILLE D'EUROPE	2201	1	50	25.10	25.22	64.50	48.89	22456	561326	32312	814860	66
BOUQUET	4101	1	50	27.21	77.17	89.63	19.56	6784	524455	7369	555621	27
ROUGET BARBET	3341	2	50	39.40	34.00	26.14	30.45	10207	404236	32044	1327626	97
CALMARS	5702	1	50	18.65	16.05	11.70	13.59	18131	333197	155031	2409019	196
CONGRE	3302	2	50	7.02	5.62	37.18	46.88	40376	286291	108603	610692	135
CETEAU	3119	2	50	17.73	21.46	19.72	16.34	13155	233843	66703	1431428	97
MERLAN	3211	2	50	9.22	7.90	6.23	7.25	23283	216216	37355	2982536	126
MULETS	3415	1	50	4.89	6.31	49.36	38.31	38396	187941	77784	490559	116
VANNEAU	5503	1	50	10.08	10.08	99.78	99.78	18484	186392	18524	186809	34
BAR TACHETE	3310	1	50	39.62	39.92	87.08	86.44	4254	168550	4885	195002	73
DIV. POISSONS MARI	3999	1	50	8.45	8.25	8.98	9.20	17938	151600	192447	1647139	111
TACAUD	3216	2	50	4.25	3.34	7.76	9.86	31078	132016	400572	1338333	115
GRISET	3356	1	50	33.19	25.59	33.01	42.80	3926	130303	11895	304450	54
ETRILLE	4208	1	50	12.78	12.50	97.87	96.95	10496	129955	10724	134042	40
PLIE	3115	2	50	4.18	4.19	29.44	29.37	26892	112506	91353	383079	133
BUCCIN	5202	1	50	12.11	12.09	99.13	99.28	9150	110762	9230	111567	42
DIV. RAIES	3892	2	50	11.81	10.51	1.95	2.19	9345	110328	478667	5029922	117
DORADE ROYALE	3345	1	50	45.23	32.34	16.19	22.65	2406	108826	14856	480445	47
TURBOT	3102	2	50	50.43	55.69	6.66	6.99	1846	107863	27704	1542965	88
TOURTEAU	4202	1	50	14.64	13.50	65.51	71.04	6498	95125	9919	133903	41
BAUDROIES	3376	2	50	16.23	22.20	.87	.64	3620	58735	414278	9194908	80
LANGOUSTINE	4401	1	50	35.87	32.67	.39	.43	1626	58481	412332	13469544	38
MAIGRE	3332	1	50	30.09	18.85	11.01	17.58	1917	57691	17410	328162	74
MAQUEREAU	3705	1	50	7.61	3.43	6.10	13.54	4598	34990	25373	258415	87
LIEU JAUNE	3213	2	50	15.01	11.37	1.43	1.89	2215	33240	154498	1756633	83
TACAUD	3216	1	50	3.91	3.71	80.44	84.73	8378	32747	16415	38647	27
DIVERS SQUALES	3890	1	50	9.75	9.56	9.38	9.58	2933	28597	31253	298662	86
ROUSSETTES	3803	1	50	5.65	4.88	2.68	3.10	4023	22750	150160	732836	85
AGLE DE MER	3817	2	50	8.34	8.69	28.92	25.76	2692	22463	3411	29650	40
BARBUE	3103	2	50	35.14	41.31	4.35	3.70	635	22317	14413	603604	53
ARAIGNEE DE MER	4204	1	50	10.44	9.98	77.91	81.52	1562	16309	2005	20005	24
HARENG	3502	1	50	5.92	5.64	74.55	78.16	2355	13933	3159	17827	17
REQUIN HA	3804	1	50	16.63	9.86	2.39	4.03	829	13785	24473	341810	60
DIV. ARAIGN. CRABE	4299	1	50	10.04	10.32	86.59	84.30	1175	11600	1357	13998	4
TORPILLE	3810	2	50	2.97	2.95	92.56	93.05	3681	11513	4193	12373	42
PEAU BLEUE	3806	1	50	10.53	9.43	8.39	9.37	959	16103	11427	107793	22
DIVERS GRONDINS	3390	1	50	5.46	5.68	85.01	81.77	1310	7154	1841	8749	20
SARDINE	3504	1	50	4.22	4.38	33.18	32.01	1681	7101	5067	22183	25
CHINCHARD	3409	1	50	3.45	2.27	2.36	3.79	1540	5622	64234	148232	62
MOULE D EUROPE	5401	1	50	2.00	2.00	100.00	100.00	2366	4741	2366	4741	4
GRONDIN ROUGE	3374	1	50	5.10	4.12	.81	1.01	807	4118	99172	408500	37
AIGUILLAT	3807	1	50	13.89	6.47	.13	.28	265	3680	206295	1334515	24
GRANDE VIVE	3363	1	50	9.25	8.71	2.37	2.52	375	3470	15798	137650	36
ECLIFIN	3210	2	50	54.82	6.81	.04	.32	56	3070	139954	952610	16
DIV. ENCORNET SEIC	5799	1	50	9.98	9.62	6.25	6.49	221	2206	3536	34000	35
CABILLAUD	3205	2	50	27.79	12.07	.01	.03	70	1945	575987	6954568	24
DORADE ROSE	3348	1	50	30.16	40.46	.15	.11	62	1370	40732	1650134	19
SOLE-PERDRIX	3120	2	50	14.20	8.78	1.22	1.98	117	1661	9553	83863	19
GRONDIN GRIS	3373	1	50	6.01	1.98	1.61	4.89	248	1491	15429	30518	26
ETRILLE	4208	2	50	19.00	19.00	100.00	100.00	50	950	50	950	2
ANGE DE MER	3809	2	50	11.26	13.92	8.78	7.10	82	923	934	12997	16
DIVERS COQUILLAGES	5699	1	50	9.27	9.27	100.00	100.00	95	881	95	881	5
HUITRE PLATE	5301	1	50	10.73	10.73	100.00	100.00	62	665	62	665	1
LINGUE FRANCHE	3223	2	50	13.48	8.82	.02	.02	44	593	27740	2415786	27
CARDINES	3101	2	50	8.35	11.82	.08	.04	82	521	104000	1229000	28
AMANDE DE MER	5606	1	50	12.53	10.16	40.91	50.45	36	451	50	594	4
SOLE-POLE	3122	2	50	31.20	28.14	.71	.79	10	312	1403	39474	15

tabl. 31 : Répartition des débarquements d'espèces, par type de navire  
La Rochelle 1986 (criée - hors criée) (5ème part.)

## LA ROCHELLE 1986

ESPECE	CODESP	PR	TYPE	PX MOY.	PX MOY.	POURC.	POURC.	CUMESP	VALCUM	TOTESP	VALTOT	NOTOT
				/TYPE	/ESPECE.	POIDS	VALEURS		(F)		(F)	
				(F / Kg)	(F / Kg)	%	%	(Kg)	(F)	(Kg)	(F)	
ANCHOTS	3508	1	50	5.00	6.48	34.13	25.54	57	285	167	1116	2
EMISSOIE	3805	1	50	7.56	7.56	100.00	100.00	25	189	25	189	2
SAINTE PIERRE	3308	1	50	26.00	42.65	.07	.04	6	156	8195	349526	23
TORPILLE	3810	1	50	3.00	3.00	100.00	100.00	21	63	21	63	2
ENCORNET ROUGE	5703	1	50	11.00	1.89	.05	.30	4	44	7881	14877	19
SAUPE	3353	1	50	3.50	4.03	1.33	1.16	4	14	300	1209	6
ALOSE	2401	1	50	.00	.00	.00	6.25	0	5	0	80	2
PRODUCTION TOTALE (tonnes) TYPE 050								925.213				
VALEUR TOTALE (KF) TYPE 050									25622.89			

NB : Une partie des bateaux de l'AIGUILLON (Petits Artisans) sont compris dans la filière C.

Quartier  
de  
MARENNES

### Quartier de Marennes

Le quartier de Marennes s'étend de la rive gauche de la Charente à la rive droite de la Gironde. Il regroupe les stations de Port des Barques, Bourcefranc - Le Chapus, Marennes, La Tremblade, Mornac, Royan et Meschers s/Gironde. Seul le port de Royan possède une criée.

#### 1 - Les apports par type de navire (tabl. 33)

QUARTIER	TYPE	NB NAV.	PX MOY.	% PROD.	% VALEUR	PROD.	VALEUR
MARENNES	041	1+ 5	19.94	6.03	5.91	111.417	2221.225
	046	7+ 7	28.70	12.24	17.27	226.065	6487.273
	050	246+103	19.12	81.73	76.82	1509.527	28857.89
PRODUCTION TOTALE (tonnes)						1847.039	
VALEUR TOTALE (KF)							37566.39

tabl. 33 : Apports (ventes criées et hors criées) par type de navire

Les 289 tonnes des déclarations de vente hors criée des navires de l'île d'Oléron sont incluses dans cette production.

#### 2 - Classement des espèces dans les apports (tabl. 34)

Les 10 premières espèces représentent 77 p. cent des valeurs débarquées :

- 1 Bar
- 2 Civelle
- 3 Sole
- 4 Crevette grise
- 5 Bouquet
- 6 Merlu
- 7 Tourteau
- 8 Côteau
- 9 Dorade royale
- 10 Congre

#### 3 - Caractéristiques des navires (fig. 19)

La distribution des tonnages montre 4 groupes bien distincts :

- Des unités inférieures à 5 tjb

On y retrouve toutes les unités adaptées à un type de pêche pratiqué dans des eaux peu profondes, d'où leur faible tonnage (classe dominante de tonnage égale à 2,5 tjb). Il faut citer les activités estuariennes de la station de Meschers ainsi que l'activité civellière importante des stations de Port des Barques, Marennes, La Tremblade et Mornac sur Seudre.

- Des unités de 5 à 8 tjb

Cette classe de jauge illustre le groupe des petits artisans dont la plus grande activité de pêche se cantonne à l'intérieur des pertuis (ex. : la station de Bourcefranc - Le Chapus).

- Des unités de 8 à 10,5 tjb

D'un tonnage légèrement plus élevé que le précédent, il représente en majorité le groupe des petits artisans de la station de Royan (tonnage moyen de 8,8 tjb) qui exerce des activités à l'embouchure de la Gironde et le long du littoral.

- Des unités supérieures à 10,5 tjb

Sept navires de type artisans pêche côtière ainsi qu'un navire qui exerce une activité de pêche au large, constituent ce groupe.

#### 4 - Description de chaque type de navire (tabl. 35)

##### 4.1. Les artisans pêche au large

Un seul navire, basé à Royan, pratique le chalutage de fond. Avec quelques débarquements de navires étrangers au port de Royan, son activité représente 6 p. cent des apports de l'ensemble de la production du quartier de Marennes.

##### 4.2. Les artisans pêche côtière

Cette flottille se compose de sept unités ; six chalutiers, dont un navire polyvalent et un fileyeur.

La répartition des 226 t débarquées s'effectue comme suit

chalut de fond	94	t
chalut pélagique	14,5	t
palangre	33	t
casier	5,5	t
filet	65	t
combinaison d'engins	14	t

##### 4.3. Les petits artisans

Ce sont 239 navires y compris des pêcheurs ostréiculteurs, qui débarquent 1290 t pour une valeur de 24 664 kF.

Mis à part les débarquements occasionnels de 434 t de moules provenant de gisements naturels, les 856 t restantes se répartissent de la façon suivante.

##### 4.3.1. Les engins dormants

Sur les 856 t restantes, ces engins débarquent 316 t.

Casier à bouquets	16,1	t
" à grand crustacés	2,1	t
" à anguilles	5,3	t
" à étrilles	0,6	t

Palangre de fond	8,1 t
" Flottante	61,9 t
Filet	184 t

combinaison d'engins  
(filet + palangre + casier) 38 t

#### 4.3.2. Les engins traïnants

Leurs apports sont de 540 t, dont 480 t pour les chaluts

chalut à crevette	136,4 t
" à poissons	211,8 t
" à anguille	79 t
" pélagique	53,4 t

drague à coquille St Jacques 19 t

tamis à civelle 31 t

combinaison d'engins  
(chalut + palangre)  
(chalut + filet) 10 t

#### 4.4. Répartition des différents engins utilisés par les petits artisans sur les dix premières espèces, en valeur (tabi. 36)

La valeur des apports de l'anguille arrivant en dixième position, indique que la pratique de petits maillages (maillage < 20 mm) pour la capture de cette espèce, est importante.

Le bar est l'espèce capturée par le plus grand nombre d'engins de pêche.

Mis à part le céteau, les quatre autres espèces, bar, sole, dorade royale et anguille proviennent aussi bien des captures d'engins dormants que traïnants.

	BAR	CIVELLE	SOLE	CREVETTE GRISE	BOUQUET	TOURTEAU	DORADE ROYALE	CETEAU	COQUILLE ST JACQ.	ANGUILLE
Casier à Bouquets	-	-	-	-	87.0	-	-	-	-	-
Casier grands crust.	-	-	-	-	-	74.0	-	-	-	-
Casier à Anguilles	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
Palangre flottante	35.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-
Palangre de fond	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Filets	15.0	-	34.0	-	-	-	13.0	-	-	1.0
Casiers + Palangres	-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-
Filets + Casiers	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-
Filets + Palangres	7.0	-	2.0	-	-	-	36.0	-	-	-
Chalut de fond	14.0	-	38.0	7.0	-	3.0	23.0	35.0	-	57.0
Chalut (mail. <20 mm)	7.0	-	25.0	91.0	13.0	1.0	16.0	65.0	-	31.0
Chaluts pélagiques	1.0	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-
Tamis à civelle	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-
Oragues	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0	-
Chaluts + Palangres	14.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-
Chaluts + Filets	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	2.0

tabl. 36 : Répartition des engins utilisés, par les petits artisans de Marennes, sur les espèces

## QUARTIER DE MARENNES (Criée (RY)+Hors criée) 1986 - POURCENTAGES DES DEBARQUEMENTS (Production et Valeurs décroissantes) (\*)

ESPECE	CODESP	TOTESP	% PROD.	NBTOT	ESPECE	CODESP	VALTOT	% VALEUR	NBTOT	PX MOY.
MOULE D EUROPE	5401	427.275	23.13	26	1 BAR	3309	8395.873	22.35	175	53.79
BAR	3309	156.092	8.45	175	2 CIVELLE	2299	6498.466	17.30	141	210.03
SOLE	3121	142.428	7.71	166	3 SOLE	3121	5343.869	14.23	166	37.52
MERLU	3202	129.359	7.00	118	4 CREVETTE GRISE	4502	1769.584	4.71	93	23.45
MULETS	3415	92.054	4.98	116	5 BOUQUET	4501	1677.846	4.47	45	69.15
TOURTEAU	4202	90.882	4.92	48	6 MERLU	3202	1476.995	3.93	118	11.42
CREVETTE GRISE	4502	75.465	4.09	93	7 TOURTEAU	4202	1099.746	2.93	48	12.10
CETEAU	3119	72.468	3.92	79	8 CETEAU	3119	953.899	2.54	79	13.16
CONGRE	3302	72.094	3.90	110	9 DORADE ROYALE	3345	953.805	2.54	53	59.15
ANGUILLE D'EUROPE	2201	59.659	3.23	81	10 CONGRE	3302	748.626	1.99	110	10.38
SEICHE (noir)	5701	51.42	2.78	78	11 COQUILLE ST JACQUE	5501	679.304	1.81	32	26.27
MERLAN	3211	41.124	2.23	99	12 BAR TACHETE	3310	576.78	1.54	75	27.69
TACAUD	3216	35.153	1.90	98	13 ANGUILE D'EUROPE	2201	555.069	1.48	81	9.30
MAIGRE	3332	32.199	1.74	90	14 MOULE D EUROPE	5401	532.358	1.42	26	1.25
CIVELLE	2299	30.94	1.68	141	15 LANGOUSTINE	4401	513.445	1.37	16	42.21
DIV. RAIES	3892	30.294	1.64	93	16 SOLE-POLE	3122	461.597	1.23	27	33.66
COQUILLE ST JACQUE	5501	25.863	1.40	32	17 MAIGRE	3332	457.402	1.22	90	14.21
BOUQUET	4501	24.265	1.31	45	18 DIV. RAIES	3892	446.03	1.19	93	14.72
DIV. POISSONS MARI	3999	24.25	1.31	111	19 SEICHE (noir)	5701	415.775	1.11	78	8.09
BAR TACHETE	3310	20.83	1.13	75	20 MULETS	3415	408.798	1.09	116	4.44
PLIE	3115	19.372	1.05	108	21 SEICHE (blanc)	5701	392.873	1.05	72	27.30
MAQUEREAU	3705	18.548	1.00	44	22 MERLAN	3211	347.114	.92	99	8.44
CALMARS	5702	17.368	.94	80	23 TURBOT	3102	331.574	.88	74	47.38
DORADE ROYALE	3345	16.125	.87	53	24 HOMARD	4301	250.035	.67	21	135.30
SEICHE (blanc)	5701	14.391	.78	72	25 DIV. POISSONS MARI	3999	248.044	.66	111	10.23
SOLE-POLE	3122	13.713	.74	27	26 GRISET	3356	241.394	.64	69	33.70
LANGOUSTINE	4401	12.165	.66	16	27 CALMARS	5702	240.291	.64	80	13.84
ANCHOIS	3508	8.242	.45	6	28 ROUGET BARBET	3341	169.127	.45	58	24.35
GRISET	3356	7.164	.39	69	29 BAUDROIES	3376	145.575	.39	41	25.29
TURBOT	3102	6.998	.38	74	30 TACAUD	3216	144.117	.38	98	4.10
ROUGET BARBET	3341	6.947	.38	58	31 LAMPROIE MARINE	2501	89.996	.24	20	57.88
ARAIGNEE DE MER	4204	6.118	.33	37	32 PLIE	3115	82.914	.22	108	4.28
AIGUILLAT	3807	6.019	.33	38	33 ALOSE	2401	77.533	.21	27	13.26
ALOSE	2401	5.848	.32	27	34 MAQUEREAU	3705	74.612	.20	44	4.02
BAUDROIES	3376	5.757	.31	41	35 AIGUILLAT	3807	67.816	.18	38	11.27
LIEU JAUNE	3213	5.023	.27	53	36 LIEU JAUNE	3213	64.06	.17	53	12.75
BUCCIN	5202	4.453	.24	25	37 ANCHOIS	3508	54.726	.15	6	6.64
ETRILLE	4208	3.292	.18	30	38 BARBUE	3103	50.107	.13	47	30.04
VANNEAU	5503	3.271	.18	14	39 ARAIGNEE DE MER	4204	47.682	.13	37	7.79
CHINCHARD	3409	3.128	.17	21	40 LANGOUSTE ROUGE	4304	34.192	.09	5	122.11
HUITRE CREUSE	5302	3	.16	1	41 DIV. ARAIGN. CRABE	4299	30.832	.08	7	13.94
TORPILLE	3810	2.444	.13	47	42 BUCCIN	5202	26.784	.07	25	6.01
DIV. ARAIGN. CRABE	4299	2.212	.12	7	43 ETRILLE	4208	24.072	.06	30	7.31
AIGLE DE MER	3817	1.871	.10	43	44 GRONDIN ROUGE	3374	21.236	.06	12	11.37
GRONDIN ROUGE	3374	1.868	.10	12	45 TORPILLE	3810	19.771	.05	47	8.09
HOMARD	4301	1.848	.10	21	46 DIVERS SQUALES	3890	17.532	.05	17	11.50
BARBUE	3103	1.668	.09	47	47 VANNEAU	5503	13.723	.04	14	4.20
ROUSSETTES	3803	1.574	.09	37	48 ROUSSETTES	3803	12.756	.03	37	8.10
LAMPROIE MARINE	2501	1.555	.08	20	49 AIGLE DE MER	3817	12.135	.03	43	6.49
SARDINE	3504	1.537	.08	12	50 SOLE-PERDRIX	3120	11.624	.03	3	18.48
DIVERS SQUALES	3890	1.525	.08	17	51 DORADE ROSE	3348	10.857	.03	20	15.39
BOQUE	3352	1.509	.08	1	52 GRANDE VIVE	3363	9.518	.03	15	9.31
GRANDE VIVE	3363	1.022	.06	15	53 HUITRE CREUSE	5302	9	.02	1	3.00
RENARD DE MER	3822	.777	.04	5	54 DIV. ENCORNET SEIC	5799	6.783	.02	8	20.07

tabl. 34 : Productions et valeurs des débarquements  
Marennes 1986 (criée - hors criée) (1ère part.)

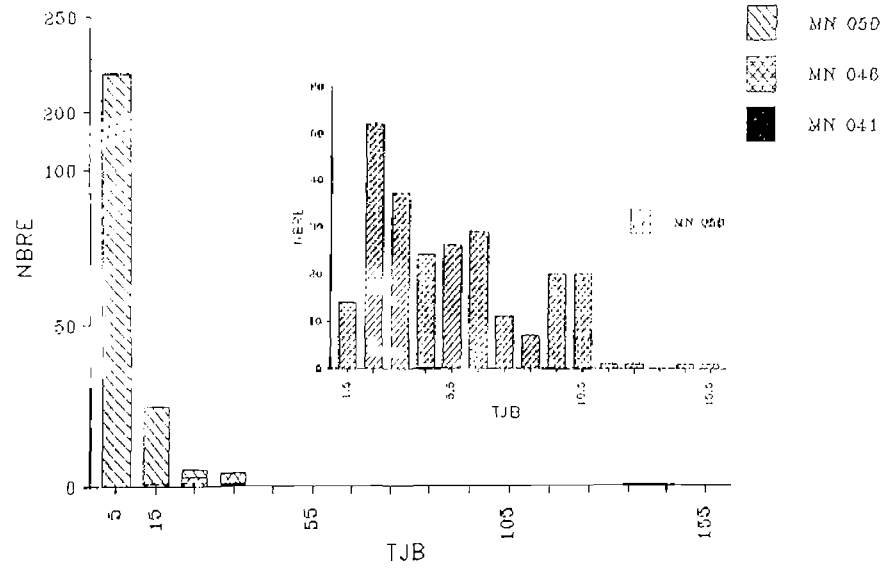


DORADE ROSE	3348	.706	.04	20	55	SARDINE	3504	6.703	.02	12	4.36
DIVERS GRONDINS	3390	.699	.04	15	56	ATHERINE	3417	6.622	.02	9	13.60
SOLE-PERDRIX	3120	.629	.03	3	57	PEAU BLEUE	3806	5.515	.01	9	10.77
VIEILLE	3358	.556	.03	18	58	CHINCHARD	3409	5.365	.01	21	1.72
PEAU BLEUE	3806	.512	.03	9	59	RENARD DE MER	3822	5.171	.01	5	6.66
ATHERINE	3417	.487	.03	9	60	REQUIN TAUPE	3801	3.9	.01	1	30.00
DIV. ENCORNET SEIC	5799	.338	.02	8	61	BOGUE	3352	3.615	.01	1	2.40
LANCOUSTE ROUGE	4304	.28	.02	5	62	DIVERS GRONDINS	3390	2.872	.01	15	4.11
HARENG	3502	.157	.01	3	63	SAUMON	2301	2.548	.01	10	59.26
REQUIN TAUPE	3801	.13	.01	1	64	VIEILLE	3358	2.347	.01	18	4.22
LINGUE FRANCHE	3223	.105	.01	6	65	GRONDIN GRIS	3373	1.275	.00	2	17.00
CABILLAUD	3205	.091	.00	2	66	LINGUE FRANCHE	3223	1.224	.00	6	11.66
ANGE DE MER	3809	.082	.00	4	67	CABILLAUD	3205	1.19	.00	2	13.08
GRONDIN GRIS	3373	.075	.00	2	68	ANGE DE MER	3809	.991	.00	4	12.09
GALATHEE	4402	.049	.00	2	69	HARENG	3502	.846	.00	3	5.39
SAUMON	2301	.043	.00	10	70	GALATHEE	4402	.714	.00	2	14.57
SABRE ARGENTE	3702	.032	.00	2	71	SABRE ARGENTE	3702	.67	.00	2	20.94
MERLU (rogue)	3202	.02	.00	1	72	EGLÉFIN	3210	.41	.00	1	29.29
EGLÉFIN	3210	.014	.00	1	73	SAINTE PIERRE	3308	.373	.00	1	28.69
POULPE	5705	.013	.00	3	74	MERLU (rogue)	3202	.34	.00	1	17.00
SAINTE PIERRE	3308	.013	.00	1	75	POULPE	5705	.269	.00	3	20.69
CARDINES	3101	.004	.00	1	76	MARBRE	3351	.098	.00	3	32.67
MARBRE	3351	.003	.00	3	77	SAR	3354	.096	.00	1	48.00
PAGRE	3346	.002	.00	1	78	CARDINES	3101	.083	.00	1	20.75
SAR	3346	.002	.00	1	79	PAGRE	3346	.06	.00	1	30.00
PRODUCTION TOTALE 1847.039					VALEUR TOTALE (KF)		37566.39				

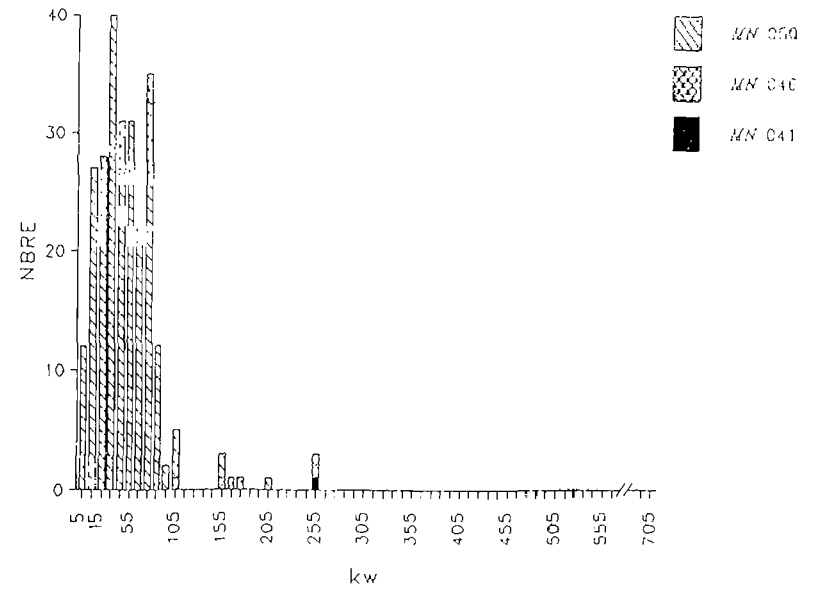
(\*) Les ventes hors criée d'Oléron y sont incluses (peu importantes).

# Quartier de MARENNES 1986

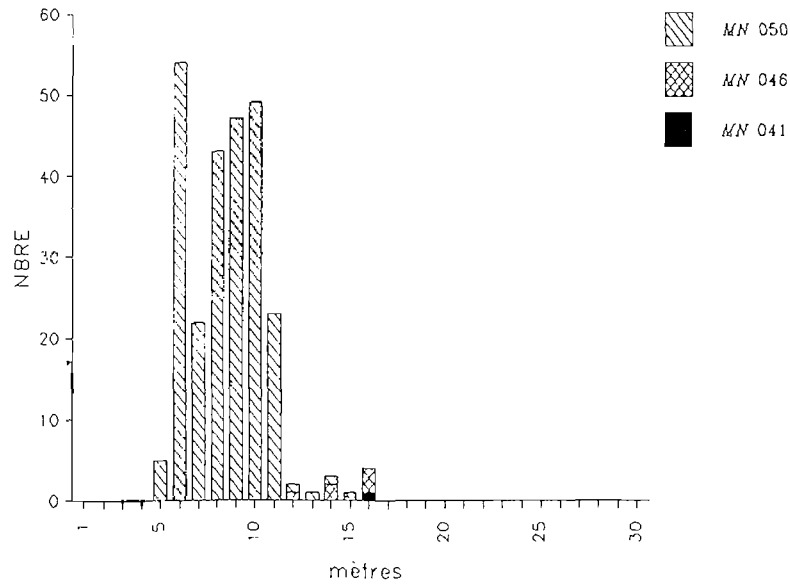
## DISTRIBUTION DES TONNAGES PAR TYPE



## DISTRIBUTION DES PUISSANCES PAR TYPE



## DISTRIBUTION DE TAILLE PAR TYPE



## ANNEES DE CONSTRUCTION

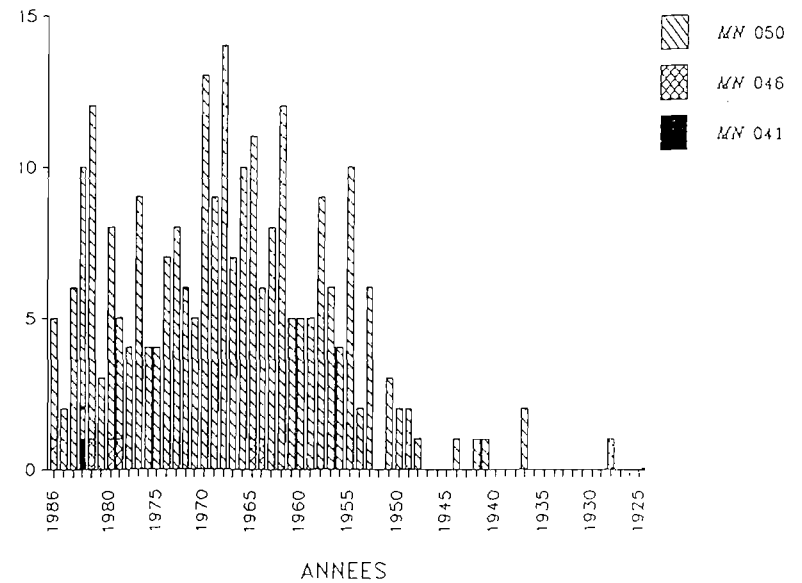


fig. 19 : Distribution des caractéristiques des navires de Marennes 1986

## QUARTIER DE MARENNES (Criée (RY)+Hors criée) 1986 - POURCENTAGES DES DEBARQUEMENTS PAR TYPE DE NAVIRES (\*)

ESPECE	CODESP	PR TYPE		PX MOY.	PX MOY.	POURC.		CUMESP	VALCUM	TOTESP	VALTOT	NBTOT
				/TYPE	/ESPECE.PR	POIDS	VALEUR					
SOLE	3121	2	41	46.17	37.52	12.14	14.94	17286	798158	142428	5343869	166
MERLU	3202	2	41	17.98	11.42	12.23	19.27	15824	284556	129353	1476920	117
CONCRE	3302	2	41	7.09	10.38	53.25	36.34	38388	272048	72094	748626	110
LANGOUSTINE	4401	1	41	46.12	42.21	35.00	38.25	4258	196378	12165	513445	16
BAR	3309	1	41	54.58	53.79	1.49	1.51	2326	126942	156092	8395873	175
CETEAU	3119	2	41	31.05	13.16	3.83	9.04	2778	86245	72468	953899	79
BAUDROIES	3376	2	41	24.94	25.27	47.58	46.96	2735	68204	5748	145248	40
MERLAM	3211	2	41	11.21	8.44	8.15	10.82	3351	37559	41124	347114	99
ROUGET BARBET	3341	2	41	38.69	24.35	12.91	20.52	897	34702	6947	169127	58
TURBOT	3102	2	41	32.93	47.38	13.70	9.52	959	31580	6998	331574	74
CALMARS	5702	1	41	17.37	13.84	10.00	12.55	1736	30158	17368	240291	80
TOURTEAU	4202	1	41	15.00	11.93	2.12	2.67	1898	28472	89562	1069320	48
TACAUD	3216	2	41	4.83	4.11	16.67	19.60	5382	26017	32291	132710	85
HOMARD	4301	1	41	120.00	135.30	10.61	9.41	196	23520	1848	250035	21
MAIGRE	3332	1	41	19.72	14.21	3.51	4.88	1131	22307	32199	457402	90
DIV. POISSONS MARI	3999	1	41	11.06	10.23	7.97	8.62	1931	21361	24235	247874	109
DIV. RAIES	3892	2	41	14.75	14.72	4.73	4.74	1434	21150	30294	446030	93
SEICHE	5701	1	41	11.01	8.09	2.82	3.83	1448	15941	51420	415775	78
MAQUEREAU	3705	1	41	7.40	4.02	9.89	18.21	1835	13585	18548	74612	44
GRONDIN ROUGE	3374	1	41	10.78	11.37	66.97	63.50	1251	13484	1868	21236	12
BARBUE	3103	2	41	39.18	30.04	16.31	21.27	272	10658	1668	50107	47
SOLE-PERDRIX	3120	2	41	16.97	18.48	89.67	82.34	564	9571	629	11624	3
SEICHE	5701	6	41	41.66	27.30	1.20	1.82	172	7166	14391	392873	72
PLIE	3115	2	41	12.08	4.28	2.53	7.14	490	5918	19372	82914	108
AIGUILLAT	3807	1	41	10.61	11.27	9.00	8.48	542	5752	6019	67816	38
GRISET	3356	1	41	40.91	33.70	1.95	2.37	140	5728	7164	241394	69
GRANDE VIVE	3363	1	41	12.42	9.31	41.10	54.79	420	5215	1022	9518	15
SOLE-POLE	3122	2	41	33.83	33.66	.88	.89	121	4094	13713	461597	27
DIV. ENCORNET SEIC	5799	1	41	22.65	20.07	42.01	47.41	142	3216	338	6783	8
ROUSSETTES	3803	1	41	5.83	8.10	32.40	23.32	510	2975	1574	12756	37
DORADE ROYALE	3345	1	41	50.46	59.15	.35	.30	56	2826	16125	953805	53
CHINCHARD	3409	1	41	1.85	1.72	20.17	21.81	631	1170	3128	5365	21
LIEU JAUNE	3213	2	41	17.60	12.75	1.04	1.43	52	915	5023	64060	53
GALATHEE	4402	1	41	13.91	14.57	93.88	89.64	46	640	49	714	2
SABRE ARGENTE	3702	1	41	22.96	20.94	84.38	92.54	27	620	32	670	2
GRONDIN GRIS	3373	1	41	12.72	17.00	62.67	46.90	47	598	75	1275	2
TOURTEAU	4202	3	41	17.00	21.70	2.60	2.04	25	425	962	20874	10
SAINT PIERRE	3308	1	41	28.69	28.69	100.00	100.00	13	373	13	373	1
MULETS	3415	1	41	5.09	4.44	.06	.07	57	290	92054	408798	116
POULPE	5705	1	41	33.60	20.69	38.46	62.45	5	168	13	269	3
VIEILLE	3358	1	41	11.08	4.22	2.34	6.14	13	144	556	2347	18
LINGUE FRANCHE	3223	2	41	15.00	11.66	8.57	11.03	9	135	105	1224	6
BAR TACHETE	3310	1	41	28.25	27.67	.02	.02	4	113	20806	575773	73
DORADE ROSE	3348	1	41	29.00	15.38	.42	.80	3	87	706	10857	20
ATOLE DE MER	3817	2	41	5.08	6.49	.64	.50	12	61	1871	12135	43
PRODUCTION TOTALE (tonnes) TYPE 041								111.417				
VALEUR TOTALE (KF) TYPE 041								2221.225				
SOLE	3121	2	46	49.39	37.52	36.76	48.40	52361	2586318	142428	5343869	166
BAR	3309	1	46	52.63	53.79	9.18	8.98	14323	753824	156092	8395873	175
MERLU	3202	2	46	18.78	11.42	29.23	48.07	37810	709948	129353	1476920	117
BOUQUET	4501	1	46	84.44	69.15	17.79	21.73	4317	364541	24265	1677846	45
LANGOUSTINE	4401	1	46	41.17	42.21	59.58	58.12	7248	298422	12165	513445	16
SOLE-POLE	3122	2	46	35.43	33.66	57.65	60.67	7905	280035	13713	461597	27

tabl. 35 : Répartition des débarquements d'espèces, par type de navire  
Marennes 1986 (criée - hors criée) (1ère part.)

## QUARTIER DE MARENNES (Criée + Hors criée) 1986

ESPECE	CODESP	PR	TYPE	PX MOY.	PX MOY.	POURC.	POURC.	CUMESP	VALCUM	TOTESP	VALTOT	NBTOT
				/TYPE	/ESPECE.	POIDS	VALEURS					
				(F / Kg)	(F / Kg)	%	%	(Kg)	(F)	(Kg)	(F)	
TURBOT	3102	2	46	50.91	47.38	54.63	58.70	3823	194619	6998	331574	74
CETEAU	3119	2	46	31.12	13.16	7.13	16.85	5165	160760	72468	953899	79
MERLAN	3211	2	46	9.69	8.44	38.71	44.44	15920	154244	41124	347114	99
DIV. RAIES	3892	2	46	18.25	14.72	20.45	25.34	6195	113031	30294	446030	93
CALMARS	5702	1	46	19.87	13.84	24.07	34.58	4181	83088	17368	240291	80
MAIGRE	3332	1	46	24.91	14.21	8.91	15.63	2869	71478	32199	457402	90
ROUGET BARBET	3341	2	46	40.80	24.35	20.96	35.12	1456	59402	6947	169127	58
BAUDROIES	3376	2	46	28.16	25.27	36.66	40.85	2107	59330	5748	145248	40
TACAUD	3216	2	46	4.61	4.11	39.06	43.82	12613	58154	32291	132710	85
ANCHOIS	3508	1	46	6.61	6.64	98.93	98.50	8154	53903	8242	54726	6
SEICHE	5701	6	46	40.19	27.30	8.18	12.04	1177	47309	14391	392873	72
CONGRE	3302	2	46	8.15	10.38	8.03	6.30	5789	47180	72094	748626	110
TOURTEAU	4202	1	46	12.78	11.93	3.94	4.22	3525	45062	89562	1068320	48
DIV. POISSONS MARI	3999	1	46	9.78	10.23	18.49	17.68	4481	43823	24235	247974	109
MULETS	3415	1	46	7.73	4.44	5.57	9.70	5130	39656	92054	408798	114
BAR TACHETE	3310	1	46	35.20	27.67	4.48	5.70	933	32845	20806	575773	73
AIGUILLAT	3807	1	46	12.23	11.27	41.30	44.83	2486	30401	6019	67816	38
MAQUEREAU	3705	1	46	6.47	4.02	23.89	38.41	4431	28656	18548	74612	44
DORADE ROYALE	3345	1	46	44.16	59.15	3.78	2.82	610	26938	16125	953805	53
BARBUE	3103	2	46	33.81	30.04	39.27	44.20	655	22147	1668	50107	47
SEICHE	5701	1	46	12.95	8.09	3.31	5.30	1701	22024	51420	415775	78
CRISSET	3356	1	46	40.35	33.70	7.34	8.79	526	21222	7164	241394	69
LIEU JAUNE	3213	2	46	15.75	12.75	21.32	26.33	1071	16867	5023	64060	53
PLIE	3115	2	46	6.14	4.28	13.67	19.60	2648	16248	19372	82914	108
GRONDIN ROUGE	3374	1	46	13.24	11.37	27.09	31.55	506	6700	1868	21236	12
REMARDE DE MER	3822	1	46	6.01	6.66	96.53	87.10	750	4504	777	5171	5
DORADE ROSE	3348	1	46	27.91	15.38	18.98	34.45	134	3740	706	10857	20
AIGLE DE MER	3817	2	46	7.05	6.49	27.31	29.71	511	3605	1871	12135	43
DIV. ENCORNET SEIC	5799	1	46	19.51	20.07	48.52	47.18	164	3200	338	6783	8
TOURTEAU	4202	4	46	24.66	29.47	34.08	28.52	122	3009	358	10552	6
PEAU BLEUE	3806	1	46	13.91	10.77	35.94	46.40	184	2559	512	5515	9
SARDINE	3504	1	46	5.06	4.36	29.41	34.09	452	2285	1537	6703	12
DIVERS SQUALES	3890	1	46	20.61	11.50	6.56	11.76	100	2061	1525	17532	17
ARaignee DE MER	4204	1	46	6.27	7.79	4.97	4.00	304	1907	6118	47682	37
GRANDE UIVE	3363	1	46	11.15	9.31	15.26	18.28	156	1740	1022	9518	15
ALOISE	2401	1	46	15.13	13.26	1.92	2.18	112	1694	5848	77533	27
TOURTEAU	4202	3	46	12.15	21.70	11.23	6.29	108	1312	962	20874	10
SOLE-PERDRIX	3120	2	46	36.00	18.48	5.09	9.91	32	1152	629	11624	3
CHINCHARD	3409	1	46	2.36	1.72	14.80	20.39	463	1094	3128	5365	21
ROUSSETTES	3803	1	46	9.16	8.10	7.50	8.47	118	1081	1574	12756	37
SAUMON	2301	1	46	59.21	59.26	32.56	32.54	14	829	43	2548	10
GRONDIN GRIS	3373	1	46	24.18	17.00	37.33	53.10	28	677	75	1275	2
LINCUE FRANCHE	3223	2	46	11.67	11.66	54.29	54.33	57	665	105	1224	6
EGLIFIN	3210	2	46	29.29	29.29	100.00	100.00	14	410	14	410	1
MERLU	3202	8	46	17.00	17.00	100.00	100.00	20	340	20	340	1
BAUDROIES	3376	3	46	36.33	36.33	100.00	100.00	9	327	9	327	1
DIVERS GRONDINS	3390	1	46	5.53	4.11	7.01	9.44	49	271	699	2872	15
VIEILLE	3358	1	46	10.32	4.22	4.50	10.99	25	258	556	2347	18
ANGE DE MER	3809	2	46	10.55	12.09	13.41	11.71	11	116	82	991	4
CREVETTE GRISE	4502	1	46	25.67	23.45	.00	.00	3	77	75465	1769584	93
GALATHEE	4402	1	46	24.67	14.57	6.12	10.36	3	74	49	714	2
PAGRE	3346	1	46	30.00	30.00	100.00	100.00	2	60	2	60	1
POULPE	5705	1	46	12.75	20.69	30.77	18.96	4	51	13	269	3
PRODUCTION TOTALE (tonnes) TYPE 046								226.065				
VALEUR TOTALE (KF) TYPE 046									6487.273			
BAR	3309	1	50	53.89	53.79	89.33	89.51	139443	7515107	156092	8395873	175
CIVELLE	2299	1	50	210.03	210.03	100.00	100.00	30940	6498466	30940	6498466	141
SOLE	3121	2	50	26.92	37.52	51.10	36.67	72781	1959393	142428	5343869	166
CREVETTE GRISE	4502	1	50	23.45	23.45	100.00	100.00	75462	1769507	75465	1769584	93
BOUQUET	4501	1	50	65.84	69.15	82.21	78.27	19948	1313305	24245	1677846	45
TOURTEAU	4202	1	50	11.82	11.93	93.94	93.12	84139	994786	89562	1068320	48
DORADE ROYALE	3345	1	50	59.77	59.15	95.87	96.88	15459	924041	16125	953805	53
CETEAU	3119	2	50	10.96	13.16	89.04	74.11	64525	706894	72468	953899	79
COQUILLE ST JACQUE	5501	1	50	26.29	26.27	98.07	98.17	25364	668852	25863	679304	32
ANGUILLE D'EUROPE	2201	1	50	9.30	9.30	100.00	100.00	59659	555069	59659	555069	81

tabl. 35 : Répartition des débarquements d'espèces, par type de navire  
Marennnes 1986 (criée - hors criée) (2ème part.)

## QUARTIER DE MARENNES (Criée + Hors criée) 1986

ESPECE	CODESP	PR	TYPE	PX MOY.	PX MOY.	POURC.	POURC.	CUMESP	VALCUM	TOTESP	VALTOT	NBTOI
				/TYPE	/ESPECE.	POIDS	VALEURS					
BOE TACHETE	3310	1	50	27.72	27.67	95.50	94.28	19869	542815	20506	575773	73
MOULE D EUROPE	5401	1	50	1.25	1.25	100.00	100.00	427275	532358	427275	532358	26
MERLU	3202	2	50	6.37	11.42	58.54	32.64	75719	482416	129353	1424929	117
COMGRE	3302	2	50	15.38	10.38	38.72	57.34	27917	429377	72094	748676	150
SEICHE	5701	1	50	7.83	8.09	93.88	90.87	48271	377810	51420	415775	26
MULETS	3415	1	50	4.25	4.44	94.37	90.23	86867	368852	92054	438798	116
MAIGRE	3332	1	50	12.89	14.21	87.58	79.50	28199	363617	32199	457402	90
SEICHE	5701	6	50	25.95	27.30	90.63	86.13	13042	338398	14391	392873	72
DIV. RATES	3892	2	50	13.76	14.72	74.82	69.92	22665	311849	30294	446030	93
HORARD	4301	1	50	137.12	135.30	89.39	90.59	1652	226515	1948	250035	21
CRISSET	3356	1	50	33.00	33.70	90.70	88.84	6498	214444	7164	241394	69
DIV. POISSONS MARI	3999	1	50	10.25	10.23	73.54	73.70	17823	182690	24235	247874	109
SOLE-POLE	3122	2	50	31.21	33.66	41.47	38.45	5887	177468	13713	461597	27
MERLAN	3211	2	50	7.11	8.44	53.14	44.74	21853	155311	41124	347114	99
CALMARS	5702	1	50	11.09	13.84	65.93	52.87	11451	127045	17368	240291	80
TURBOT	3102	2	50	47.55	47.38	31.67	31.78	2216	105375	6998	331574	74
LAMPROIE MARINE	2501	1	50	57.88	57.88	100.00	100.00	1555	89996	1555	89996	20
ALOSE	2401	1	50	13.22	13.26	98.08	97.82	5736	75839	5848	77533	27
ROUGET BARBET	3341	2	50	16.33	24.35	66.13	44.36	4594	75023	6947	169127	58
PLIE	3115	2	50	3.74	4.28	83.80	73.27	16234	60748	19372	82914	108
TACAUD	3216	2	50	3.40	4.11	44.27	36.58	14296	48539	32291	132710	85
LIEU JAUNE	3213	2	50	11.87	12.75	77.64	72.24	3900	46278	5023	64060	53
ARAIGNEE DE MER	4204	1	50	7.87	7.79	95.03	96.00	5814	45775	6118	47882	37
LANCOUSTE ROUGE	4304	1	50	122.11	122.11	100.00	100.00	280	34192	280	34192	5
MAQUEREAU	3705	1	50	2.64	4.02	66.22	43.39	12282	32371	18548	74612	44
AIGUILLAT	3807	1	50	10.59	11.27	49.69	46.69	2991	31663	6019	67816	38
DIV. ARAIGN. CRABE	4299	1	50	13.94	13.94	100.00	100.00	2212	30832	2212	30832	7
BUCCIN	5202	1	50	6.01	6.01	100.00	100.00	4453	26784	4453	26784	25
ETRILLE	4208	1	50	7.31	7.31	100.00	100.00	3292	24072	3292	24072	30
TORPILLE	3810	2	50	8.04	8.04	100.00	100.00	2420	19468	2420	19468	45
TOURTEAU	4202	3	50	23.08	21.70	86.17	91.68	829	19137	962	20874	10
LANCOUSTINE	4401	1	50	28.29	42.21	5.42	3.63	659	18645	12165	513445	16
SAUROIES	3376	2	50	19.55	25.27	15.76	12.20	906	17714	5748	145248	40
BARBUE	3103	2	50	23.35	30.04	44.42	34.53	741	17302	1668	50107	47
DIVERS SOUALES	3890	1	50	10.86	11.50	93.44	88.24	1425	15471	1525	17532	17
YANNEAU	5503	1	50	4.20	4.20	100.00	100.00	3271	13723	3271	13723	14
TACAUD	3216	1	50	3.99	3.99	100.00	100.00	2862	11407	2862	11407	13
HUITRE CREUSE	5302	1	50	3.00	3.00	100.00	100.00	3000	9000	3000	9000	1
ROUSSETTES	3803	1	50	9.20	8.10	60.10	88.20	946	8700	1574	12756	37
AIGLE DE MER	3817	2	50	6.28	6.49	72.05	69.79	1348	8469	1871	12135	43
TOURTEAU	4202	4	50	31.96	29.47	65.92	71.48	236	7543	358	10552	6
DORADE ROSE	3348	1	50	12.36	15.38	80.59	64.75	569	7030	706	10857	20
ATHERINE	3417	1	50	13.60	13.60	100.00	100.00	487	6622	487	6622	9
SARDINE	3504	1	50	4.07	4.36	70.59	65.91	1085	4418	1537	6703	12
REQUIN TAUPE	3801	1	50	30.00	30.00	100.00	100.00	130	3900	130	3900	1
BOCUE	3352	1	50	2.40	2.40	100.00	100.00	1509	3615	1509	3615	1
CHINCHARD	3409	1	50	1.52	1.72	65.03	57.80	2834	3101	3128	5365	21
PEAU BLEUE	3806	1	50	9.01	10.77	64.06	53.60	328	2956	512	5515	9
SAUEURS GIRONAINS	3390	1	50	4.00	4.11	92.99	90.56	650	2481	699	2872	15
GRANDE VIVE	3363	1	50	5.75	9.31	43.64	26.93	446	2563	1022	9518	15
VIETILLE	3358	1	50	3.75	4.22	93.17	82.87	518	1945	556	2347	18
SAUMON	2301	1	50	59.28	59.26	67.44	67.46	29	1719	43	2548	10
CABILLAUD	3205	2	50	13.08	13.08	100.00	100.00	91	1190	91	1190	2
GROMDIN ROUGE	3374	1	50	9.48	11.37	5.94	4.95	111	1052	1868	21236	19
BAR TACHETE	3310	2	50	41.96	41.96	100.00	100.00	24	1007	24	1007	2
SOLE-PERDRIX	3120	2	50	27.30	18.48	5.25	7.75	33	901	629	11624	3
ANGE DE MER	3809	2	50	12.32	12.09	86.59	88.29	71	875	82	991	4
HARENG	3502	1	50	5.39	5.39	100.00	100.00	157	846	157	846	3
ANCHOIS	3508	1	50	9.35	6.64	1.07	1.50	88	823	8242	54726	6
RENARD DE MER	3822	1	50	24.70	8.66	3.47	12.90	27	667	777	5171	5
LINGUE FRANCHE	3223	2	50	10.87	11.66	37.14	34.64	39	424	105	1224	6
DIV. ENCORNET SEIC	5799	1	50	11.47	20.07	9.47	5.41	32	367	338	6783	8
TORPILLE	3810	1	50	12.63	12.63	100.00	100.00	24	303	24	303	2
DIV. POISSONS MARI	3999	2	50	11.33	11.33	100.00	100.00	15	170	15	170	2
MARBRE	3351	1	50	32.67	32.67	100.00	100.00	3	98	3	98	3
SAR	3354	1	50	48.00	48.00	100.00	100.00	2	96	2	96	1

tabl. 35 : Répartition des débarquements d'espèces, par type de navire  
Marennnes 1986 (criée - hors criée) (3ème part.)

## QUARTIER DE MARENNES (Criée + Hors criée) 1986

ESPECE	CODESP	PR	TYPE	PX MOY.	PX MOY.	POURC.	POURC.	CUMESP	VALCUM	TOTALSP	VALTOT	RATGT
				/TYPE	/ESPECE	POIOS	VALEURS					
CARDINES	3101	2	50	20.75	20.75	100.00	100.00	4	83	4	83	1
MERLU	3202	4	50	12.50	12.50	100.00	100.00	6	75	6	75	1
SABRE ARGENTE	3702	1	50	10.00	20.94	15.63	7.46	5	50	32	670	2
POULPE	5205	1	50	17.50	20.69	30.77	18.59	4	50	13	269	3
PRODUCTION TOTALE (tonnes) TYPE 050								1509.527				
VALEUR TOTALE (KF) TYPE 050									28857.89			

(\*) les ventes hors criée d'Oléron y sont incluses (peu importantes).

*Quartier*  
*d'OLERON*

## Quartier d'Oléron

C'est un quartier limité à l'île même. Le port principal est celui de la Cotinière qui abrite 89 navires. Trois autres stations Boyardville, Le Château d'Oléron et Saint Trojan regroupent 32 unités de pêche.

### 1 - Les apports à la criée de la Cotinière, par type de navire (tabl. 37)

QUARTIER	TYPE	NB NAV.	PX MOY.	% PROD.	% VALEUR	PROD.	VALEUR	
ILE D'OLERON	046	24+	1	20.07	56.49	53.70	1732.117	34757.12
	050	68+	1	22.46	43.45	46.24	1332.37	29927.99
PRODUCTION TOTALE (tonnes)						3064.487		
VALEUR TOTALE (KF)							64685.11	

tabl. 37 : Apports à la criée de la Cotinière par type de navire

A cette production il faut ajouter 289 t supplémentaires provenant des ventes hors criée et comptabilisées dans la filière C du quartier de Mireennes.

### 2 - Classement des espèces dans les apports (tabl. 38)

Les 10 premières espèces représentent 84 p. cent des valeurs débarquées.

1	Sole
2	Merlu
3	Langoustine
4	Bar
5	Bouquet
6	Crevette grise
7	Merlan
8	Céteau
9	Divers poissons
10	Congre

### 3 - Caractéristiques des navires (fig. 20)

La classification par tranche de jauge fait apparaître :

- Des unités de 2,5 à 8,5 tjb
- Des unités de 8,5 à 10,5 tjb
- Des unités supérieures à 10,5 tjb

La majorité des petits artisans est représentée par les deux premiers groupes, tandis que les artisans pêche côtière avec des unités supérieures à 10,5 tjb occupent le troisième groupe.



#### 4 - Description de chaque type de navire (tabl. 39)

##### 4.1. Les artisans pêche côtière

Avec 24 navires, ils représentent 56,5 p. cent des débarquements pour 34 757 milliers de francs. Ils pratiquent le chalutage à longueur d'année, ce qui se traduit :

- soit par des captures au chalut pélagique (764 t pour 11576 kF), avec pour espèce cible le merlu (270 t), le merlan (234 t), et accessoirement le maquereau (83 t) et le bar (29 t).

- soit par des captures au chalut de fond (967,6 t pour 23181 kF), les apports étant constitué de merlu (284 t), langoustine (168 t), sole (177 t), baudroies (60 t) et céteau (25 t), représentant en tout 75 p. cent des valeurs des produits débarqués.

##### 4.2. Les petits artisans

Sur les 100 navires qui composent cette flottille, 82 unités débarquent 1332 t en criée et 289 t hors criée, pour 36 801 milliers de francs.

###### 4.2.1. Les engins dormants

- 47 unités utilisent des engins dormants (non compris les 18 marins retraités qui ne travaillent qu'une partie de l'année).

Soit neuf palangriers, cinq fileyeurs et un caseyeur, le reste utilise indifféremment ces trois engins de pêche pris deux à deux.

Les résultats pour cette flottille sont les suivants :

Casier à bouquet	41,7 t
casier à crustacés	67,7 t
palangre de fond	55,4 t
palangre flottante	58,2 t
filet	128,5 t
casier + palangre	163,7 t
filet + casier	22 t
filet + palangre	74,4 t
Soit un total de 611,6 t pour 16 847 milliers de francs.	

###### 4.2.2. Les engins trainants

- Pour les 45 autres unités, l'activité principale est le chalut.

chalut de fond	600,9 t
chalut à crevette	270,4 t
chalut pélagique	14,1 t
chalut + palangre	88,7 t
chalut + filets	15,8 t
chalut + casiers	7,6 t
drague	6,7 t
Soit un total de 1004,2 t pour 22 629 milliers de francs.	

5. Répartition des différents engins utilisés par les petits artisans sur les 10 premières espèces, en valeur (tabl. 40)

	SOLE	BAR	BOUQUET	CREVETTE CRISE	MERLU	CETEAU	CONGRE	DIV. POISSONS	MERLAN	TOURTEAU
Casier à Bouquets	-	-	58.0	-	-	-	-	-	-	-
Casier grands crust.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
Palangre flottante	-	27.0	-	-	-	-	3.0	-	1.0	-
Palangre de fond	-	7.0	-	-	-	-	46.0	-	1.0	-
Filets	46.0	8.0	-	-	#	-	-	-	1.0	16.0
Casiers + Palangres	-	14.0	26.0	-	-	-	33.0	2.0	5.0	74.0
Filets + Casiers	3.0	2.0	4.0	-	-	-	-	1.0	-	4.0
Filets + Palangres	6.0	9.0	-	-	1.0	-	9.0	6.0	2.0	1.0
Chalut de fond	28.0	7.0	-	4.0	84.0	45.0	-	47.0	85.0	-
Chalut (mail. <20 mm)	12.0	3.0	6.0	81.0	12.0	51.0	-	34.0	2.0	1.0
Chaluts + Casiers	-	-	6.0	15.0	-	-	-	-	-	2.0
Chaluts + Palangres	3.0	22.0	-	-	2.0	2.0	9.0	9.0	3.0	-
Chaluts + Filets	2.0	1.0	-	-	1.0	2.0	-	1.0	-	-

# Présence

tabl. 40 : Répartition des engins utilisés par les petits artisans de l'île d'Oléron, sur les espèces.

La présence de gadidés, merlu et merlan dans les 10 premières espèces traduit une activité côtière des chalutiers petits artisans semblable à celle des artisans pêche côtière, mais plus proche du littoral.

Comme pour le quartier de Murenes, le bar reste l'espèce qui est capturée par le plus grand nombre d'engins. Enfin, il faut noter que les captures de sole opérées par les filets représente 55 p. cent en valeur des débarquements de cette espèce.

## QUARTIER D'OLERON (Criée LC) 1986 - PRODUCTION ET VALEURS DES DEBARQUEMENTS

ESPECE	CODESP	TOTESP (tonnes)	% PROD.	NBOT	ESPECE	CODESP	VALTOT (Kf)	% VALEUR	NBOT
MERLU	3202	760.806	24.83	73	1 SOLE	3121	13386.81	20.70	74
MERLAN	3211	318.656	10.40	78	2 MERLU	3202	12426.28	19.21	73
SOLE	3121	298.449	9.74	74	3 LANGOUSTINE	4401	7213.079	11.15	44
LANGOUSTINE	4401	188.286	6.14	44	4 BAR	3309	5379.624	8.32	83
CETEAU	3119	149.391	4.87	61	5 BOUQUET	4501	3447.973	5.33	42
DIV. POISSONS MARI	3999	144.849	4.73	86	6 CREVETTE GRISE	4502	3231.566	5.00	39
CONGRE	3302	137.512	4.49	81	7 MERLAN	3211	2804.244	4.34	78
MAQUEREAU	3705	109.271	3.57	48	8 CETEAU	3119	2782.926	4.30	61
CREVETTE GRISE	4502	108.292	3.53	39	9 DIV. POISSONS MARI	3999	1890.624	2.92	86
TACAUD	3216	101.054	3.30	77	10 CONGRE	3302	1447.574	2.24	81
BAR	3309	100.092	3.27	83	11 BAUDROIES	3376	1401.062	2.17	65
TOURTEAU	4202	88.069	2.87	69	12 CALMARS	5702	1258.312	1.95	57
BAUDROIES	3376	67.811	2.21	65	13 TOURTEAU	4202	1078.555	1.67	69
BOUQUET	4501	60.503	1.97	42	14 ROUGET BARBET	3341	923.146	1.43	40
CALMARS	5702	54.144	1.77	57	15 DIV. RAIES	3892	594.257	.92	82
MULETS	3415	49.39	1.61	50	16 MAQUEREAU	3705	569.936	.88	48
DIV. RAIES	3892	44.908	1.47	82	17 TURBOT	3102	469.826	.73	81
SEICHE (noir)	5701	35.233	1.15	46	18 TACAUD	3216	411.288	.64	77
ARAIGNEE DE MER	4204	29.368	.96	65	19 LIEU JAUNE	3213	400.95	.62	68
LIEU JAUNE	3213	28.32	.92	68	20 SEICHE (noir)	5701	381.108	.59	46
ROUGET BARBET	3341	22.984	.75	40	21 ARAIGNEE DE MER	4204	351.984	.54	65
ROUSSETTES	3803	19.979	.65	48	22 AIGUILLAT	3807	276.332	.43	78
AIGUILLAT	3807	16.75	.55	78	23 MULETS	3415	268.704	.42	50
DIVERS GRONDINS	3390	14.504	.47	38	24 HOMARD	4301	260.464	.40	20
PLIE	3115	14.01	.46	61	25 DORADE ROYALE	3345	258.419	.40	42
TURBOT	3102	9.382	.31	81	26 SEICHE (blanc)	5701	255.567	.40	58
GRISET	3356	7.176	.23	39	27 GRISET	3356	153.498	.24	39
DORADE ROYALE	3345	7.117	.23	42	28 DORADE ROSE	3348	153.235	.24	13
SEICHE (blanc)	5701	6.836	.22	58	29 MAIGRE	3332	129.774	.20	46
CHINCHARD	3409	6.749	.22	38	30 SOLE-POLE	3122	114.335	.18	29
LIMANDE	3111	6.228	.20	10	31 LIMANDE	3111	113.012	.17	10
LINGUE FRANCHE	3223	5.964	.19	30	32 DIVERS GRONDINS	3390	109.114	.17	38
ETRILLE	4208	5.689	.19	45	33 ROUSSETTES	3803	95.737	.15	48
MAIGRE	3332	5.62	.18	46	34 PLIE	3115	75.052	.12	61
DORADE ROSE	3348	5.591	.18	13	35 LINGUE FRANCHE	3223	73.47	.11	30
AIGLE DE MER	3817	4.487	.15	56	36 BARBUE	3103	63.004	.10	33
SOLE-POLE	3122	4.142	.14	29	37 ETRILLE	4208	61.585	.10	45
ATHERINE	3417	3.019	.10	16	38 LANGOUSTE ROUGE	4304	51.308	.08	13
BOGUE	3352	2.867	.09	5	39 RENARD DE MER	3822	49.802	.08	13
CARDINES	3101	2.272	.07	3	40 AIGLE DE MER	3817	47.942	.07	56
TORPILLE	3810	2.132	.07	30	41 CARDINES	3101	40.104	.06	3
BARBUE	3103	1.963	.06	33	42 AATHERINE	3417	32.428	.05	16
HOMARD	4301	1.833	.06	20	43 GALATHEE	4402	19.532	.03	17
RENARD DE MER	3822	1.72	.06	13	44 CHINCHARD	3409	18.77	.03	38
SARDINE	3504	1.562	.05	11	45 TORPILLE	3810	15.314	.02	30
GALATHEE	4402	1.384	.05	17	46 COQUILLE ST JACQUE	5501	12.452	.02	8
PLIE CYNOGLOSSE	3108	.96	.03	1	47 PLIE CYNOGLOSSE	3108	11.45	.02	1
VIEILLE	3358	.935	.03	17	48 SARDINE	3504	10.776	.02	11
ORPHIE	3401	.863	.03	7	49 GRANDE VIVE	3363	6.652	.01	10
LANCON	3361	.646	.02	7	50 GERMON	3606	5.966	.01	5
POULPE	5705	.579	.02	9	51 BAR TACHETE	3310	5.468	.01	5
COQUILLE ST JACQUE	5501	.499	.02	8	52 LANCON	3361	5.286	.01	7
GRANDE VIVE	3363	.491	.02	10	53 ANGUILE D'EUROPE	2201	5.066	.01	6
PEAU BLEUE	3806	.413	.01	3	54 BOGUE	3352	4.938	.01	5
GERMON	3606	.4	.01	5	55 POULPE	5705	4.544	.01	9
PELAMIDE	3613	.386	.01	1	56 PEAU BLEUE	3806	3.934	.01	3
LANGOUSTE ROUGE	4304	.365	.01	13	57 VIEILLE	3358	3.138	.00	17
ANCHOIS	3508	.358	.01	6	58 SAUMON	2301	2.864	.00	12
ANGUILLE D'EUROPE	2201	.207	.01	6	59 ORPHIE	3401	2.74	.00	7
DIVERS SQUALES	3890	.194	.01	10	60 ANCHOIS	3508	2.202	.00	6
HARENG	3502	.156	.01	3	61 DIVERS SQUALES	3890	1.616	.00	10
BAR TACHETE	3310	.142	.00	5	62 HARENG	3502	1.448	.00	3
DIVERS COQUILLAGES	5699	.121	.00	5	63 ANGE DE MER	3809	1.348	.00	5
ANGE DE MER	3809	.096	.00	5	64 PELAMIDE	3613	1.25	.00	1
ALOSE	2401	.089	.00	3	65 SAINT PIERRE	3308	1.154	.00	5
SAUMON	2301	.054	.00	12	66 DIVERS COQUILLAGES	5699	1.116	.00	5
SEBASTE CHEURE	3371	.052	.00	1	67 SEBASTE CHEURE	3371	.954	.00	1
SPRAT	3507	.052	.00	1	68 ALOSE	2401	.644	.00	3
SAINT PIERRE	3308	.039	.00	5	69 REQUIN HA	3804	.19	.00	1
ENCORNET ROUGE	5703	.016	.00	1	70 ENCORNET ROUGE	5703	.168	.00	1
REQUIN HA	3804	.01	.00	1	71 SPRAT	3507	.118	.00	1

PRODUCTION TOTALE (tonnes) 3044.487

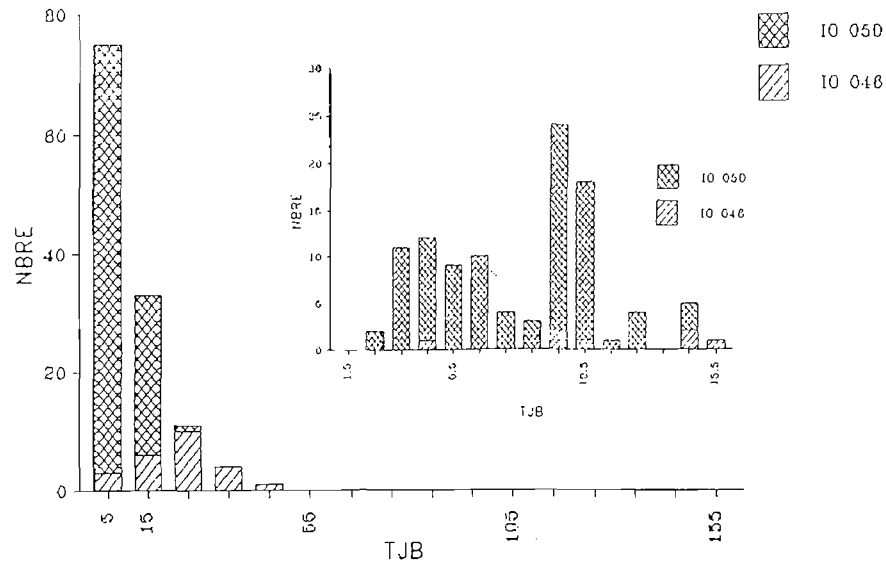
VALEUR TOTALE (Kf)

64685.11

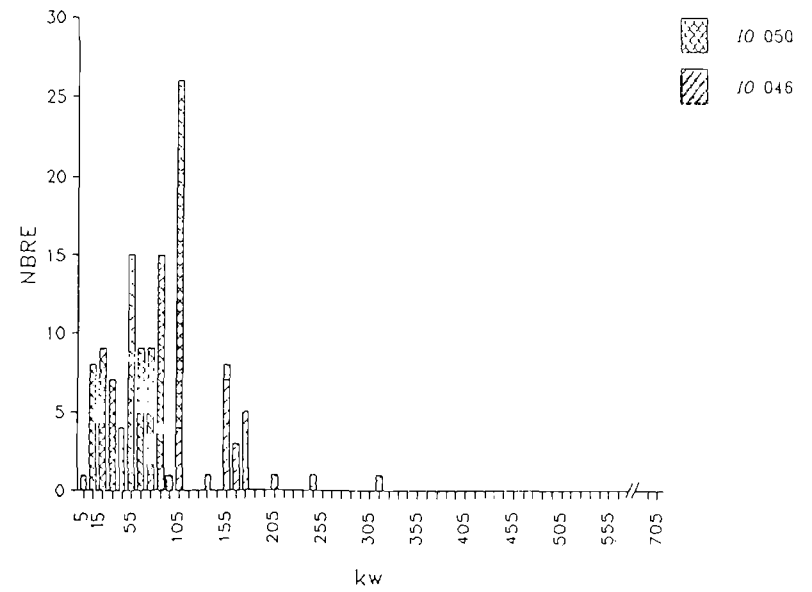
tabl. 38 : Productions et valeurs des débarquements  
Oléron 1986 (criée La Cotinière)

# Quartier d'OLERON 1986

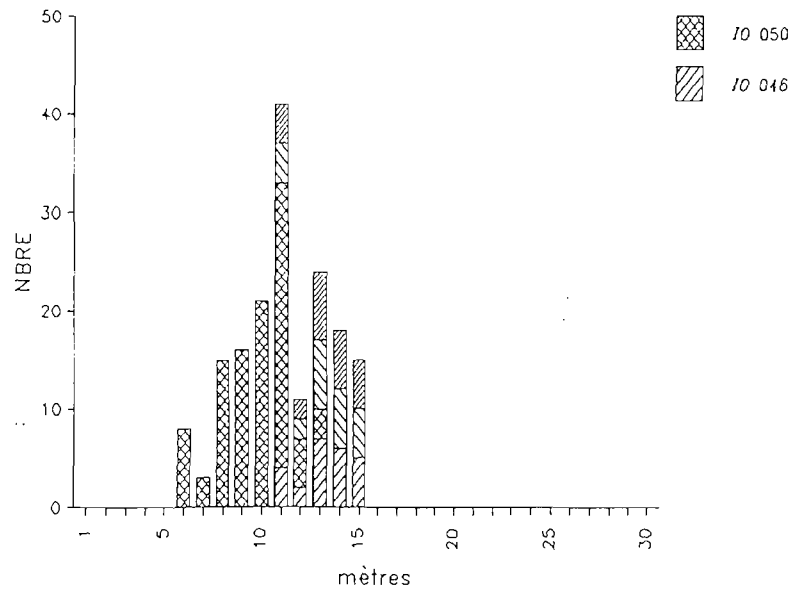
## DISTRIBUTION DES TONNAGES PAR TYPE



## DISTRIBUTION DES PUISSANCES PAR TYPE



## DISTRIBUTION DE TAILLE PAR TYPE



## ANNEES DE CONSTRUCTION

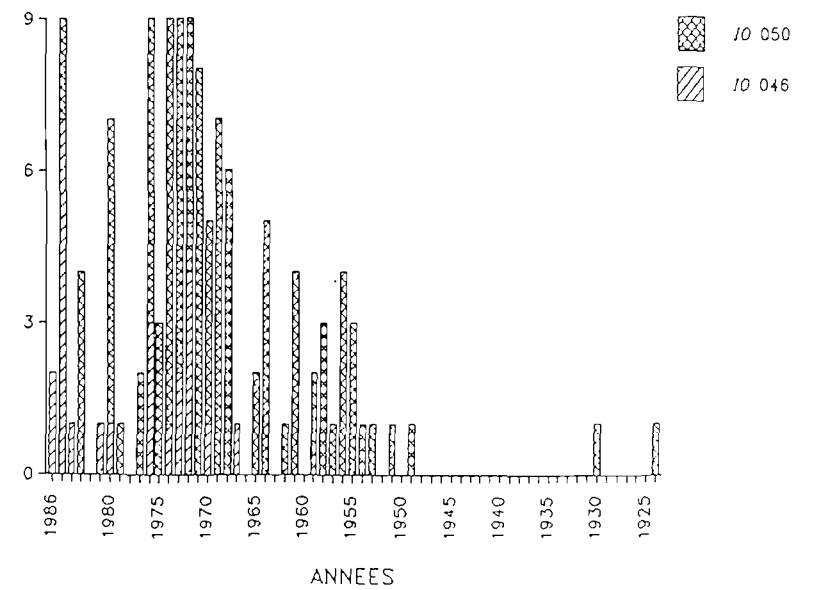


fig. 20 : Distribution des caractéristiques des navires de l'île d'Oléron 1986

## LA COTINIÈRE 1986 - POURCENTAGE DES DÉBARQUEMENTS (Criée) PAR TYPE DE NAVIRE (\*)

ESPECE	CODESP	PR	TYPE	PX MOY.	PX MOY.	POURC.	POURC.	CUMESP	VALCUM	TOTESP	VALTOT	NBOTOT
				/TYPE	/ESPECE.P	POIDS	VALEURS					
				(F/Kg)	(F/Kg)	%	%	(Kg)	(F)	(Kg)	(F)	
MERLU	3202	2	46	16.70	16.33	72.81	74.43	553972	9248815	760806	12426283	73
SOLE	3121	2	46	43.52	44.85	59.29	57.52	176946	7700107	298449	13386810	74
LANGOUSTINE	4401	1	46	38.17	38.31	89.09	88.77	167746	6403236	188286	7213079	44
BAR	3309	1	46	46.92	53.75	39.49	34.48	39527	1854660	100092	5379624	83
MERLAN	3211	2	46	8.79	8.80	64.86	64.76	206696	1816168	318656	2804244	78
BAUDROIES	3376	2	46	20.78	20.64	89.29	89.88	60500	1257077	67754	1398684	65
CALMARS	5702	1	46	23.53	23.24	67.08	67.91	36318	854543	54144	1258312	57
ROUGET BARBET	3341	2	46	39.51	40.16	85.17	83.77	19575	773334	22984	923146	40
DIV. POISSONS MARI	3999	1	46	11.91	13.05	34.89	31.84	50543	602044	144849	1890624	86
CETEAU	3119	2	46	19.19	18.63	16.76	17.27	25045	480539	149391	2782926	61
MAQUEREAU	3705	1	46	5.31	5.22	81.61	83.06	89176	473390	109271	569936	48
DIV. RAIES	3892	2	46	11.62	13.23	70.99	62.35	31879	370528	44908	594257	82
SEICHE	5701	1	46	11.74	10.82	75.72	82.18	26680	313178	35233	381108	46
TACAUD	3216	2	46	4.12	4.07	61.81	62.61	62463	257514	101054	411288	77
TURBOT	3102	2	46	49.13	50.09	54.82	53.78	5143	252684	9382	469826	81
LIEU JAUNE	3213	2	46	14.31	14.16	56.44	57.06	15985	228802	28320	400950	68
DORADE ROYALE	3345	1	46	35.65	36.31	81.87	80.38	5827	207710	7117	258419	42
MULETS	3415	1	46	5.20	5.44	64.37	61.51	31791	165288	49390	268704	50
CONGRE	3302	2	46	8.85	10.53	12.19	10.25	16766	148383	137512	1447574	81
DORADE ROSE	3348	1	46	27.38	27.41	93.87	93.78	5248	143699	5591	153235	13
TOURTEAU	4202	1	46	8.26	12.21	18.74	12.68	16440	135871	87746	1071765	69
GRISET	3356	1	46	20.91	21.39	76.34	74.63	5478	114548	7176	153498	39
LIMANDE	3111	2	46	18.17	18.15	99.86	99.99	6219	113000	6228	113012	10
AIGUILLAT	3807	1	46	20.81	16.50	30.63	38.64	5131	106788	16750	276332	78
DIVERS GONDINS	3390	1	46	7.78	7.52	91.81	94.97	13316	103626	14504	109114	38
SEICHE	5701	6	46	40.52	37.39	34.73	37.64	2374	96191	6836	255567	58
MAIGRE	3332	1	46	21.76	23.09	63.51	59.86	3569	77678	5620	129774	46
ROUSSETTES	3803	1	46	4.28	4.79	68.16	60.94	13617	58338	19979	95737	48
BARBUE	3103	2	46	32.30	31.92	88.82	89.87	1716	55430	1932	61676	33
ARAIGNEE DE MER	4204	1	46	10.52	11.98	15.17	13.32	4453	46850	29362	351842	65
CARDINES	3101	2	46	17.65	17.65	100.00	100.00	2272	40104	2272	40104	3
PLIE	3115	2	46	5.20	5.36	50.36	48.88	7056	36687	14010	75052	61
RENARD DE MER	3822	1	46	29.52	28.95	58.84	59.99	1012	29874	1720	49802	13
LINGUE FRANCHE	3223	2	46	10.71	12.32	45.84	39.86	2734	29286	5964	73470	30
AIGLE DE MER	3817	2	46	11.56	10.68	44.22	47.82	1984	22928	4487	47942	56
GALATHEE	4402	1	46	14.34	14.11	91.18	92.67	1262	18100	1384	19532	17
ETRILLE	4208	1	46	9.37	10.83	28.92	25.02	1645	15410	5689	61585	45
CHINCHARD	3409	1	46	2.78	2.78	70.13	70.11	4733	13159	6749	18770	38
PLIE CYNOGLOSSE	3108	2	46	11.93	11.93	100.00	100.00	960	11450	960	11450	1
SOLE-POLE	3122	2	46	26.20	27.60	9.83	9.33	407	10663	4142	114335	29
LANGOUSTE ROUGE	4304	1	46	156.29	140.57	16.99	18.89	62	9690	365	51308	13
SARDINE	3504	1	46	7.81	6.90	75.86	85.86	1185	9252	1562	10776	11
HOMARD	4301	1	46	59.56	142.10	7.47	3.13	137	8160	1833	260464	20
GRANDE UIVE	3363	1	46	13.65	13.55	89.82	90.47	441	6018	491	6652	10
GERMON	3606	1	46	14.63	14.92	88.00	86.32	352	5150	400	5966	5
BOGUE	3352	1	46	1.72	1.72	92.36	92.26	2648	4556	2867	4938	5
POULPE	5705	1	46	7.70	7.85	98.96	97.05	573	4410	579	4544	9
COQUILLE ST JACQUE	5501	1	46	18.69	24.95	28.66	21.46	143	2672	499	12452	8
TOURTEAU	4202	3	46	23.27	21.07	30.19	33.34	93	2164	308	6490	11
ORPHIE	3401	1	46	2.58	3.17	91.66	74.45	791	2040	863	2740	7
BAUDROIES	3376	1	46	46.00	46.00	100.00	100.00	29	1334	29	1334	2
BARBUE	3103	1	46	42.84	42.84	100.00	100.00	31	1328	31	1328	1
SAUMON	2301	1	46	48.85	53.04	48.15	44.34	26	1270	54	2864	12
TORPILLE	3810	2	46	8.76	7.18	6.75	8.24	144	1262	2132	15314	30
PELAMIDE	3613	1	46	3.24	3.24	100.00	100.00	386	1250	386	1250	1

tabl. 39 : Répartition des débarquements d'espèces, par type de navire  
Oléron 1986 (criée La Cotinière) (1ère part.)

## LA COTINIÈRE 1986

ESPECE	CODESP	PR	TYPE	PX MOY.	PX MOY.	POURC.	POURC.	CUMESP	VALCUM	TOTESP	VALTOT	NBOTOT
				/TYPE (F / Kg)	/ESPECE. (F / Kg)	%	%					
BAUDROIES	3376	3	46	37.29	37.29	100.00	100.00	28	1044	28	1044	1
SEBASTE CHEURE	3371	1	46	18.35	18.35	100.00	100.00	52	954	52	954	1
SAINTE PIERRE	3308	1	46	27.94	29.59	79.49	75.04	31	866	39	1154	5
ATHERINE	3417	1	46	2.26	10.74	11.66	2.45	352	794	3019	32428	16
DIVERS COQUILLAGES	5699	1	46	14.77	9.22	42.98	68.82	52	768	121	1116	5
VIEILLE	3358	1	46	37.78	3.36	1.93	21.67	18	680	935	3138	17
BOUQUET	4501	1	46	58.91	56.99	.02	.02	11	648	60503	3447973	42
HARENG	3502	1	46	5.88	9.28	43.59	27.62	68	400	156	1448	3
BAR TACHETE	3310	1	46	27.86	38.51	9.86	7.13	14	390	142	5468	5
LANCON	3361	1	46	8.17	8.18	7.28	7.26	47	384	646	5286	7
DIVERS SQUALES	3890	1	46	20.78	8.33	9.28	23.14	18	374	194	1616	10
CREVETTE GRISE	4502	1	46	43.75	29.84	.01	.01	8	350	108292	3231566	39
TOURTEAU	4202	4	46	20.00	20.00	100.00	100.00	15	300	15	300	1
PEAU BLEUE	3806	1	46	10.62	9.53	6.30	7.02	26	276	413	3934	3
REQUIN HA	3804	1	46	19.00	19.00	100.00	100.00	10	190	10	190	1
ENCORNET ROUGE	5703	1	46	10.50	10.50	100.00	100.00	16	168	16	168	1
SPRAT	3507	1	46	2.27	2.27	100.00	100.00	52	118	52	118	1
ANGE DE MER	3809	2	46	9.83	14.04	12.50	8.75	12	118	96	1348	5
ANCHOIS	3508	1	46	1.43	6.15	11.73	2.72	42	60	358	2202	6
PRODUCTION TOTALE (tonnes) TYPE 046								1732.117				
VALEUR TOTALE (KF) TYPE 046										34757.12		
SOLE	3121	2	50	46.80	44.85	40.71	42.48	121503	5686703	298449	13386810	74
BAR	3309	1	50	58.20	53.75	60.51	65.52	60565	3524964	100092	5379624	83
BOUQUET	4501	1	50	56.99	56.99	99.98	99.98	60492	3447325	60503	3447973	42
CREVETTE GRISE	4502	1	50	29.84	29.84	99.99	99.99	108284	3231216	108292	3231566	39
MERLU	3202	2	50	15.36	16.33	27.19	25.57	206834	3177468	760806	12426283	73
CETEAU	3119	2	50	18.52	18.63	83.24	82.73	124346	2302387	149391	2782926	61
CONGRE	3302	2	50	10.76	10.53	87.81	89.75	120746	1299191	137512	1447574	81
DIV. POISSONS MARI	3999	1	50	13.66	13.05	65.11	68.16	94306	1288580	144849	1890624	86
MERLAN	3211	2	50	8.83	8.80	35.14	35.24	111960	988076	318656	2804244	78
TOURTEAU	4202	1	50	13.13	12.21	81.26	87.32	71306	935894	87746	1071765	69
LANGOUSTINE	4401	1	50	39.43	38.31	10.91	11.23	20540	809843	188286	7213079	44
CALMARS	5702	1	50	22.65	23.24	32.92	32.09	17826	403769	54144	1258312	57
ARAIGNEE DE MER	4204	1	50	12.24	11.98	84.83	86.68	24909	304992	29362	351842	65
HOMARD	4301	1	50	148.76	142.10	92.53	96.87	1696	252304	1833	260464	20
DIV. RAIES	3892	2	50	17.17	13.23	29.01	37.65	13029	223729	44908	594257	82
TURBOT	3102	2	50	51.22	50.08	45.18	46.22	4239	217142	9382	469826	81
LIEU JAUNE	3213	2	50	13.96	14.16	43.56	42.94	12335	172148	28320	400950	68
AIGUILLAT	3807	1	50	14.59	16.50	69.37	61.36	11619	169544	16750	276332	78
SEICHE	5701	6	50	35.72	37.39	65.27	62.36	4462	159376	6836	255567	58
TACAUD	3216	2	50	3.98	4.07	38.19	37.39	38591	153774	101054	411288	77
ROUCET BARBET	3341	2	50	43.95	40.16	14.83	16.23	3409	149812	22984	923146	40
BAUDROIES	3376	2	50	19.52	20.64	10.71	10.12	7254	141607	67754	1398684	65
SOLE-POLE	3122	2	50	27.76	27.60	90.17	90.67	3735	103672	4142	114335	29
MULETS	3415	1	50	5.88	5.44	35.63	38.49	17599	103416	49390	268704	50
MAQUEREAU	3705	1	50	4.80	5.22	18.39	16.94	20095	96546	109271	569936	48
SEICHE	5701	1	50	7.94	10.82	24.28	17.82	8553	67930	35233	381108	46
MAIGRE	3332	1	50	25.40	23.09	36.49	40.14	2051	52096	5620	129774	46
DORADE ROYALE	3345	1	50	39.31	36.31	18.13	19.62	1290	50709	7117	258419	42
ETRILLE	4208	1	50	11.42	10.83	71.08	74.98	4044	46175	5689	61585	45
LINGUE FRANCHE	3223	2	50	13.68	12.32	54.16	60.14	3230	44184	5964	73470	30
LANGOUSTE ROUGE	4304	1	50	137.35	140.57	83.01	81.11	303	41618	365	51308	13
GRISET	3356	1	50	22.94	21.39	23.66	25.37	1698	38950	7176	153498	39
PLIE	3115	2	50	5.52	5.36	49.64	51.12	6954	38365	14010	75052	61
ROUSSETTES	3803	1	50	5.88	4.79	31.84	39.06	6362	37399	19979	95737	48
ATHERINE	3417	1	50	11.86	10.74	88.34	97.55	2667	31634	3019	32428	16
ATIGLE DE MER	3817	2	50	9.99	10.68	55.78	52.18	2503	25014	4487	47942	56
RENARD DE MER	3822	1	50	28.15	28.95	41.16	40.01	708	19928	1720	49802	13
TORPILLE	3810	2	50	7.07	7.18	93.25	91.76	1988	14052	2132	15314	30
COQUILLE ST JACQUE	5501	1	50	27.47	24.95	71.34	78.54	356	9780	499	12452	8
DORADE ROSE	3348	1	50	27.80	27.41	6.13	6.22	343	9536	5591	153235	13
BARBUE	3103	2	50	28.92	31.92	11.18	10.13	216	6246	1932	61676	33
CHINCHARD	3409	1	50	2.78	2.78	29.87	29.89	2016	5611	6749	18770	38
DIVERS GRONDINS	3390	1	50	4.62	7.52	8.19	5.03	1188	5488	14504	109114	38
BAR TACHETE	3310	1	50	39.67	38.51	90.14	92.87	128	5078	142	5468	5

tabl. 39 : Répartition des débarquements d'espèces, par type de navire  
Oléron 1986 (criée La Cotinière) (2ème part.)

ESPECE	CODESP	PR	TYPE	PX MOY.	PX MOY.	POURC.	POURC.	CUMESP	VALCUM	TOTESP	VALTOT	NBTOT
				/TYPE	/ESPECE.	POIDS	VALEURS					
				(F / Kg)	(F / Kg)			(Kg)	(F)	(Kg)	(F)	
ANGUILLE D'EUROPE	2201	1	50	24.47	24.47	100.00	100.00	207	5066	207	5066	6
LANCON	3361	1	50	8.18	8.18	92.72	92.74	599	4902	646	5286	7
TOURTEAU	4202	3	50	20.12	21.07	69.81	66.66	215	4326	308	6490	11
PEAU BLEUE	3806	1	50	9.45	9.53	93.70	92.98	387	3658	413	3934	3
VIEILLE	3358	1	50	2.68	3.36	98.07	78.33	917	2458	935	3138	17
ANCHOIS	3508	1	50	6.78	6.15	88.27	97.28	316	2142	358	2202	6
SAUMON	2301	1	50	56.93	53.04	51.85	55.66	28	1594	54	2664	12
SARDINE	3504	1	50	4.04	6.90	24.14	14.14	377	1524	1562	10776	11
GALATHEE	4402	1	50	11.74	14.11	8.82	7.33	122	1432	1384	19532	17
DIVERS SQUALES	3890	1	50	7.06	8.33	90.72	76.86	176	1242	194	1616	10
ANGE DE MER	3809	2	50	14.64	14.04	87.50	91.25	84	1230	96	1348	5
HARENG	3502	1	50	11.91	9.28	56.41	72.38	88	1048	156	1448	3
GERMON	3606	1	50	17.00	14.92	12.00	13.68	48	816	400	5966	5
ORPHIE	3401	1	50	9.72	3.17	8.34	25.55	72	700	863	2740	7
ALOSE	2401	1	50	7.24	7.24	100.00	100.00	89	644	89	644	3
GRANDE VIVE	3363	1	50	12.68	13.55	10.18	9.53	50	634	491	6652	10
BOGUE	3352	1	50	1.74	1.72	7.64	7.74	219	382	2867	4938	5
DIVERS COQUILLAGES	5699	1	50	5.04	9.22	57.02	31.18	69	348	121	1116	5
SAINTE PIERRE	3308	1	50	36.00	29.59	20.51	24.96	8	288	39	1154	5
ARAIGNEE DE MER	4204	3	50	23.67	23.67	100.00	100.00	6	142	6	142	1
POULPE	5705	1	50	22.33	7.85	1.04	2.95	6	134	579	4544	9
LIMANDE	3111	2	50	1.33	18.15	.14	.01	9	12	6228	113012	10
PRODUCTION TOTALE (tonnes) TYPE 050								1332.37				
VALEUR TOTALE (KF) TYPE 050									29927.99			

(\*) Les ventes Hors criées d'Oléron sont incluses dans les ventes du quartier de Marennes.

Quartier  
de  
*BORDEAUX*



## Quartier de Bordeaux

Le quartier de Bordeaux s'étend de part et d'autre de la Gironde ; sur la rive droite, en amont de Pont Maubert (limite départementale avec la Charente Maritime), et sur la rive gauche, de l'embouchure jusqu'au Bec d'Ambès. Il comprend également une partie de la côte landaise. La limite des eaux maritimes est située au Bec d'Ambès, mais il existe une zone mixte maritime et fluviale en amont, sur la Garonne, jusqu'à Bordeaux et sur la Dordogne, jusqu'à Libourne. Ce quartier se subdivise en quatre stations des Affaires Maritimes, Bordeaux, Bourgs/Gironde, Pauillac et Le Verdon-St Vivien.

En outre, il possède deux particularités, d'une part c'est le seul quartier du sud Golfe à n'avoir aucune criée, la plus proche étant celle de Royan, et d'autre part il sert de port d'attache à 4 chalutiers de grande pêche (non pris en compte dans le cadre de cette étude).

### 1 - Les apports dans le quartier de Bordeaux

Il n'existe aucune criée dans l'ensemble du quartier, et seule celle de Royan sert épisodiquement de lieu de débarquement à 7 navires dont 3 chalutiers et 2 fileyeurs de Port Bloc, pêchant en mer.

Par conséquent, en dehors des 6,2 t, pour 171 kF, vendus en criée, nous ne disposons que des estimations de pêche en Gironde, établies à partir des échantillonnages du CEMAGREF de Bordeaux (Centre National du Machinisme Agricole du Génie Rural des Eaux et Forêts) pour les années 1984, 1985 et aussi 1986 (non publiée). Ces estimations nous donnent pour 1986, une production de près de 450 t pour une valeur de 14,5 millions de francs. Les apports de la pêche en mer nous restent cependant inconnus.

Dans le tableau 41 sont exposés les principales espèces pêchées en Gironde, les 51 t d'espèces diverses concernent entre autres le maigre, le bar et la lamproie fluviale.

Il faut signaler que ces dernières années, la crevette blanche, espèce estuarienne, sert de cible exclusive à certains pêcheurs, leur effort ayant même augmenté sans que croissent, pour autant, les apports de cette espèce.

	Apports estimés (t)	Valeurs estimées (kF)	Prix moyens
Civelle	27	5130	190
Alose vraie	133	2660	20
Crev. blanche + grise	72	2160	30
Anguille	52	1820	35
Lamproie marine	14	1330	95
Mulets	83	664	8
Salmonidés	2	160	80
Alose feinte	6	30	5
Autres espèces	51	510	10
<b>TOTAL</b>	<b>440</b>	<b>14464</b>	<b>33</b>

Tabl.41: Estimations des débarquements de la zone maritime (Gironde s.s.) du quartier de Bordeaux en 1986. (Valeurs décroissantes).  
(d'après des données CEMAGREF 1984,85 et 86)

## 2 - Description de chaque type de navire (fig. 21)

Toutes les activités halieutiques sont le fait de bateaux de petite pêche (050) qui opèrent principalement dans l'estuaire.

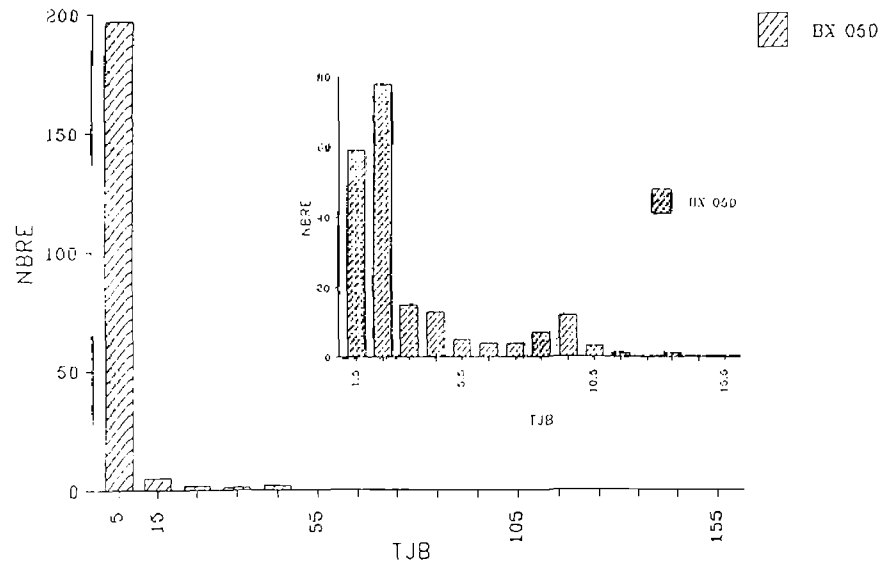
L'analyse des caractéristiques moyennes fait apparaître deux groupes principaux dont le plus facilement identifiable est celui des petits navires (yoles) inférieurs à 8 m et à 5 tjb, armés le plus souvent par des patrons exerçant une pêche saisonnière ; l'autre groupe de bateaux, de longueurs et de tonnages supérieurs, comprenant 2 sortes de navires, ceux qui pratiquent la pêche en mer toute l'année, et ceux qui exercent une activité saisonnière (mer et/ou estuaire) alternée avec la conchyliculture. Dans ce dernier groupe l'identification de chaque pratique de pêche n'est pas aisée car il n'y a pas obligatoirement concomitance entre caractéristiques physiques élevées et pêche en mer, pour des raisons de vétusté entre autres.

Quant aux engins utilisés, en mer le chalut et le filet sont les plus pratiqués, tandis qu'en estuaire il y a presque autant d'engins différents qu'il existe d'espèces pêchées. A part le chalut à crevette, le pibalour et le tamis à civelle, ce sont les engins dormants qui prédominent dans les activités et principalement les filets. La répartition des métiers s'effectue comme suit :

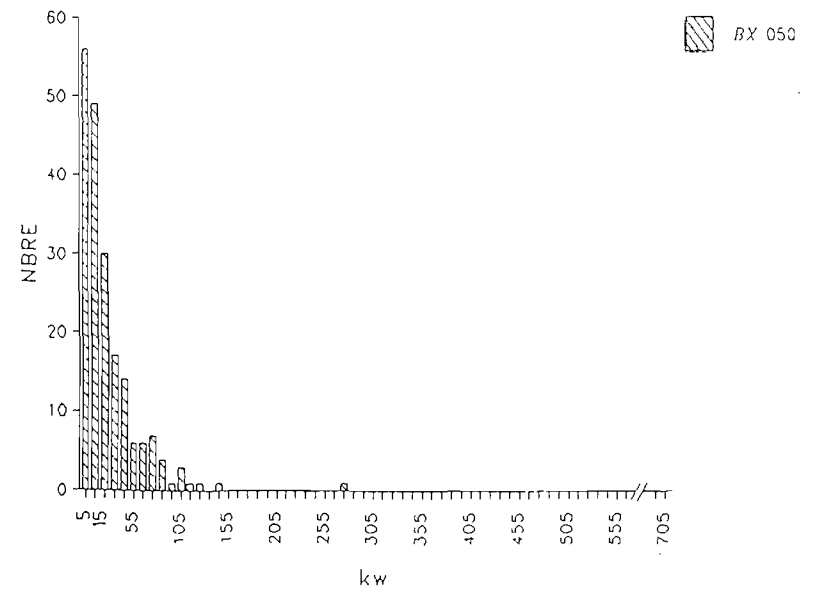
- Filets maillants de toutes sortes, fixes et dérivants (aloses, lamproie marine, mulets, maigre, bar et flet).
- Nasses (anguille, lamproie, crevette).
- Havencau (crevette, salmonidés).
- Pibalour et tamis à civelle.
- Ligne de fond (anguille).
- Chalut (crevette, poissons).

# Quartier de BORDEAUX 1986

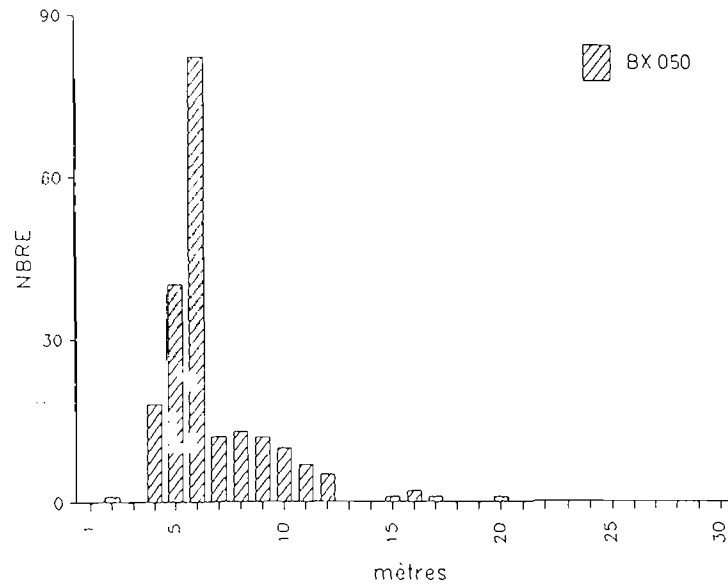
## DISTRIBUTION DES TONNAGES



## DISTRIBUTION DES PUISSANCES PAR TYPE



## DISTRIBUTION DE TAILLE PAR TYPE



## ANNEES DE CONSTRUCTION

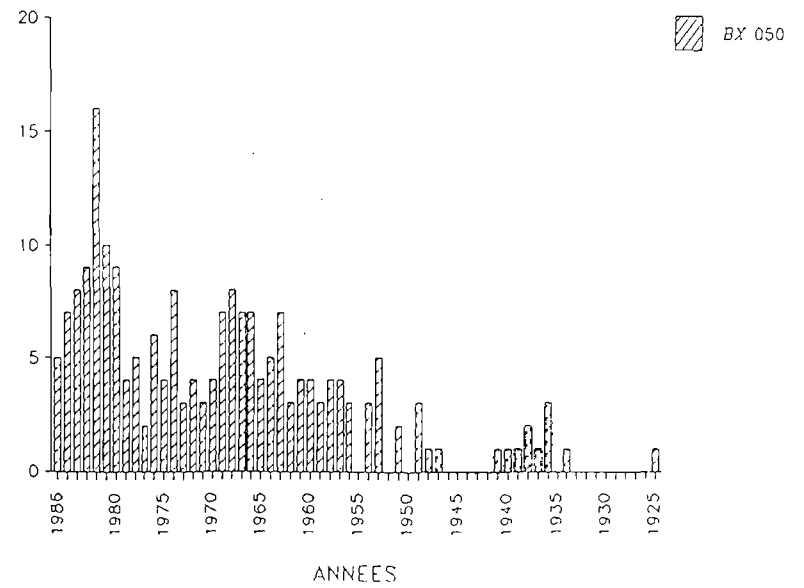


fig. 21 : Distribution des caractéristiques des navires de Bordeaux 1986

*Quartier  
d'ARCACHON*

### Quartier d'Arcachon

Le quartier comprend tous les ports ou abris situés autour du bassin d'Arcachon. La quasi totalité des bateaux qui pêchent en mer viennent du port d'Arcachon, les autres stations maritimes sont surtout tournées vers la pêche dans le bassin, qui ne représente en fait pour une bonne partie des pêcheurs qu'un complément à la conchyliculture. De plus, la présence de la passe à l'entrée du bassin étant un obstacle presque infranchissable pour les petites unités, les navires voulant sortir en mer, sont pour la plupart équipés en moteurs de fortes puissances (vedettes).

#### 1 - Les apports à la criée d'Arcachon, par type de navires

Ceux-ci ne concernent que 79 navires sur les 294 que comptent le quartier. En effet, à l'heure actuelle, il n'existe pratiquement aucune donnée permettant d'estimer les ventes hors criée de la pêche du Bassin si ce n'est que d'en donner une esquisse (sous toutes réserves d'échantillonnage) à partir d'un rapprochement, des 42 petits artisans vendant plus ou moins régulièrement en criée, avec le reste des bateaux de petite pêche.

Par ailleurs, les valeurs de la production ont été calculées à partir des prix moyens par espèces, fournis par la criée, car nous ne possédions pas toutes ces valeurs pour chaque bateau (tabl. 42).

QUARTIER	TYPE	NB NAV.	PX MOY.	% PROD.	% VALEUR	PROD.	VALEUR
ARCACHON	041	30	20.34	81.83	74.87	1564.507	31825.88
	046	7+ 2	32.63	8.10	11.86	154.467	5041.625
	050	42	29.29	10.07	13.27	192.602	5641.776
PRODUCTION TOTALE (tonnes)						1911.876	
VALEUR TOTALE (KF)							42509.28

tabl. 42 : Apports à la criée d'Arcachon par type de navire

#### 2 - Classement des espèces dans les apports (tabl. 43)

Les 10 premières espèces représentent 88,4 p. cent des valeurs débarquées dont près de 60 p. cent pour la sole, le merlu et le bar.

- 1 Sole
- 2 Merlu
- 3 Bar
- 4 Divers poissons marins
- 5 Anchois
- 6 Dorade royale
- 7 Céteau
- 8 Calmars
- 9 Seiche
- 10 Merlan

### 3 - Description de chaque type de navire (Fig. 22 - tabl. 44)

#### 3.1. Les artisans pêche au large (041)

L'hétérogénéité des caractéristiques de ces 30 artisans est évidente, tant au point de vue des tonnages (de 24 à 4 tjb, et 0 tjb), que des puissances (de 100 à 400 kw), de l'âge (de 3 à 43 ans) et d'une manière plus relative, des longueurs (de 12 à 21 m). Ceci traduit la vétusté de cette flottille puisque 74 p. cent des bateaux ont plus de 15 ans d'âge. Cependant il est à noter qu'ils effectuent 75 p. cent des apports en valeurs, de la criée, soit 1565 t de poissons.

La moitié environ (782 t) des apports des artisans pêche au large, provient des six chalutiers pélagiques, et des chalutiers de fond pratiquant aussi le pélagique. L'autre moitié des apports est débarquée par les six chalutiers de fond exclusifs (348 t), et les 10 fileyeurs dont un catamaran (434 t). Leurs principales espèces cibles sont la sole, le merlu, le bar et l'anchois, même si une incertitude subsiste sur 10 p. cent de leurs débarquements classés en "Divers poissons marins".

#### 3.2. Les artisans pêche côtière (046)

Ces sept bateaux dont la puissance moyenne est élevée (206,1 kw) se répartissent en deux groupes bien distincts, deux chalutiers dont on peut penser qu'ils ont réduits leurs durées de sorties en raison du vieillissement (26 et 28 ans) à opposer aux cinq fileyeurs (vedettes) de moins de 6 ans d'âge, qui traduisent plutôt un certain renouvellement de la flottille côtière, qui axe, de plus, son activité vers les filets maillants.

Ils contribuent pour environ 12 p. cent aux débarquements en valeurs de la criée avec comme espèces principales, la sole (4 t), le bar (12 t) et le merlu (15 t), respectivement 81, 84 et 32 p. cent pêchées aux filets.

#### 3.3. Les petits artisans

Pour la majorité de cette flottille (230 sur 257 bateaux), le bassin d'Arcachon avec ses 100 km<sup>2</sup> (chenaux principaux et secondaires, et passes d'entrées) de surface (LABRID, 1969) accessibles à la pêche (sur 155 km<sup>2</sup> de superficie totale), est le lieu de travail unique, tout au long de l'année. En effet, seuls les bateaux dotés d'une puissance supérieure à 80 kw (à l'exception de 3 bateaux de 66, 73 et 75 kw) peuvent franchir les forts courants qui régissent les passes d'entrées pour aller pêche en mer, ce qui ne leur interdit pas d'exercer aussi leur métier à l'intérieur du bassin.

L'analyse des caractéristiques moyennes de ces groupes fait ressortir cette différence de comportement. On trouve ainsi 7 tjb, 182 kw, 8,7 m et surtout un âge moyen de 10 ans opposés aux 3, tjb, 21 kw, 7,8 m et 18 ans d'âge des bateaux qui ne sortent pas du bassin. Il faut cependant préciser que les deux groupes qui apparaissent sur la figure (tonnages - longueurs) ne reflète pas ce comportement quant au lieu de pêche pratiqué, mais serait plutôt dû, en partie, à la répartition es-

essentiellement entre pêcheurs purs et pêcheurs conchyliculteurs ou pêcheurs saisonniers du bassin (ex. retraités).

Quoi qu'il en soit, ces bateaux pratiquent une activité intermittente, et difficile à cerner. Tous sont polyvalents et certains métiers exercés sont spécifiques à la région comme le balai à crevette et le "chalut" à seiche et à crevette. Par conséquent, pour les bateaux du Bassin dont la présence en 1986 nous étaient confirmée, mais non leurs activités, nous leur avons "attribué" des métiers saisonniers identiques, à savoir le balai à crevette de décembre à mi-mars, la pêche de la seiche (casier, chalut) en avril-mai, la sole et le bar en été, aux filets maillants, et le rougot barbet en automne, avec des tramails à petits maillages. Le mullet est pêché entre autres par des courtines fixes ou dérivantes.

Quant à la production, elle reste hypothétique, même si des rapprochements entre navires de petite pêche vendant régulièrement en criée et les autres navires ayant des caractéristiques et un comportement semblables (océan - bassin), mais ne déclarant pas leurs ventes, permettrait de créditer les vedettes (océan) de petits artisans d'un supplément de 175 t, et les pêcheurs en bassin, d'apports compris entre 800 et 1000 t (sous toutes réserves). En dehors des débarquements de crevettes qui ne sont pas du tout connues, le tableau 44 sur les répartitions des espèces débarquées en criée par les petits artisans, donne, cependant, un ordre d'idée du classement des principales espèces, c'est-à-dire (en poids) le mullet, le bar, la sole, la dorade royale et la seiche.

## ARCACHON 1986 - PRODUCTION ET VALEURS DES DEBARQUEMENTS (Criée)

ESPECE	CODESP	TOTESP (Tonnes)	% PROD.	NBTOT	ESPECE	CODESP	VALTOT (KF)	% VALEUR	NBTOT	
1	MERLU	3202	401,719	21,01	62	SOLE	3121	11315,04	26,62	51
2	ANCHOIS	3508	234,491	12,26	7	MERLU	3202	8251,308	19,41	62
3	SOLE	3121	224,149	11,72	51	BAR	3309	5413,535	12,73	69
4	DIV. POISSONS MARI	3999	214,40	11,22	64	DIV. POISSONS MARI	3999	4025,79	9,47	64
5	SEICHE	5701	124,266	6,50	51	ANCHOIS	3508	1728,199	4,07	7
6	MERLAN	3211	119,651	6,26	47	DORADE ROYALE	3345	1611,114	3,79	60
7	BAR	3309	94,083	4,92	69	CETEAU	3119	1494,13	3,51	34
8	CETEAU	3119	69,754	3,65	34	CALMARS	5702	1385,854	3,26	31
9	MULETS	3415	60,875	3,18	58	SEICHE	5701	1318,462	3,10	51
10	CALMARS	5702	54,454	2,85	31	MERLAN	3211	1043,356	2,45	47
11	MAQUEREAU	3705	43	2,25	35	TURBOT	3102	884,87	2,08	43
12	DORADE ROYALE	3345	40,964	2,14	60	ROUGET BARBET	3341	543,863	1,28	35
13	DIV. ENCORNET SEIC	5799	26,624	1,39	24	MULETS	3415	449,867	1,06	58
14	CHINCHARD	3409	25,668	1,34	26	BAUDROIES	3376	429,411	1,01	24
15	TACAUD	3216	25,566	1,34	35	DIV. ENCORNET SEIC	5799	319,488	,75	24
16	GRONDIN ROUGE	3374	23,483	1,23	35	BAR TACHETE	3310	300,266	,71	22
17	GRANDE VIVE	3363	18,467	,97	31	SOLE-POLE	3122	284,591	,67	34
18	TURBOT	3102	17,405	,91	43	BARBUE	3103	252,212	,59	40
19	ROUGET BARBET	3341	10,385	,54	35	GRONDIN ROUGE	3374	223,323	,53	35
20	BAR TACHETE	3310	8,063	,42	22	MAQUEREAU	3705	215	,51	35
21	BAUDROIES	3376	8,055	,42	24	GRANDE VIVE	3363	151,429	,36	31
22	SOLE-POLE	3122	7,797	,41	34	MAIGRE	3332	129,127	,30	37
23	BARBUE	3103	7,204	,38	40	GRISSET	3356	113,126	,27	32
24	GRISSET	3356	6,919	,36	32	CHINCHARD	3409	98,564	,23	26
25	MAIGRE	3332	5,523	,29	37	TACAUD	3216	96,383	,23	35
26	BOGUE	3352	5,134	,27	14	DIV. RAIES	3892	78,748	,19	41
27	DIV. RAIES	3892	5,048	,26	41	LIEU JAUNE	3213	40,019	,09	22
28	PLIE	3115	4,35	,23	38	DORADE ROSE	3348	37,386	,09	4
29	REQUIN HA	3804	3,759	,20	47	ATHERINE	3417	34,84	,08	12
30	CONGRE	3302	3,029	,16	31	CONGRE	3302	32,895	,08	31
31	LIEU JAUNE	3213	2,877	,15	22	PLIE	3115	27,796	,07	38
32	ATHERINE	3417	2,724	,14	12	REQUIN HA	3804	25,372	,06	47
33	ORPHIE	3401	2,011	,11	13	THON ROUGE	3604	19,94	,05	7
34	AIGUILLAT	3807	1,102	,06	9	BOGUE	3352	17,968	,04	14
35	MAQUEREAU ESPAGNOL	3704	1,06	,06	4	SAR	3354	17,94	,04	11
36	SARDINE	3504	,947	,05	5	ORPHIE	3401	15,284	,04	13
37	DIVERS THONS	3699	,923	,05	5	BAUDROIES (7)	3376	13,168	,03	10
38	THON ROUGE	3604	,782	,04	7	DIVERS THONS	3699	12,922	,03	5
39	DORADE ROSE	3348	,781	,04	4	AIGUILLAT	3807	11,339	,03	9
40	ROUSSETTES	3803	,712	,04	11	CABILLAUD	3205	8,25	,02	1
41	SAR	3354	,551	,03	11	SOLE-PERDRIX	3120	4,365	,01	4
42	CABILLAUD	3205	,55	,03	1	POULPE	5705	3,926	,01	7
43	SPRAT	3507	,4	,02	1	SARDINE	3504	3,618	,01	5
44	SOLE-PERDRIX	3120	,347	,02	4	LANGOUSTINE	4401	3,26	,01	1
45	POULPE	5705	,282	,01	7	GERMON	3606	3,058	,01	1
46	BAUDROIES (7)	3376	,247	,01	10	MARBRE	3351	2,718	,01	5
47	SEICHE (blanc)	5701	,235	,01	2	ESPADON	3619	2,668	,01	1
48	DIVERS SQUALES	3890	,224	,01	4	SEICHE (blanc)	5701	2,493	,01	2
49	GRONDIN GRIS	3373	,136	,01	6	DIVERS SQUALES	3890	2,305	,01	4
50	GERMON	3606	,11	,01	1	ROUSSETTES	3803	2,2	,01	11
51	ANGE DE MER	3809	,1	,01	5	GRONDIN GRIS	3373	1,293	,00	6
52	LANGOUSTINE	4401	,1	,01	1	MAQUEREAU ESPAGNOL	3704	1,06	,00	4
53	LINGUE FRANCHE	3223	,064	,00	2	LINGUE FRANCHE	3223	,893	,00	2
54	MARBRE	3351	,055	,00	5	SAUMON	2301	,878	,00	5
55	DIVERS GRONDINS	3390	,054	,00	2	DIVERS GRONDINS	3390	,597	,00	2
56	ESPADON	3619	,05	,00	1	ANGE DE MER	3809	,45	,00	5
57	SAUMON	2301	,021	,00	5	SPRAT	3507	,4	,00	1
58	VIEILLE	3358	,018	,00	1	PAGEOT ACARNE	3349	,274	,00	1
59	PAGEOT ACARNE	3349	,015	,00	1	SAINT PIERRE	3308	,226	,00	2
60	SAINT PIERRE	3308	,01	,00	2	TORPILLE	3810	,126	,00	1
61	TORPILLE	3810	,009	,00	1	VIEILLE	3358	,116	,00	1
62	PAGRE	3346	,007	,00	1	PAGRE	3346	,105	,00	1
63	PELAMIDE	3613	,004	,00	1	RAIE FLEURIE	3814	,046	,00	1
64	RAIE FLEURIE	3814	,003	,00	1	PELAMIDE	3613	,025	,00	1
PROD. TOTALE (tonnes)		1911,876				VALEUR TOTALE (KF)		42509,28		

tabl. 43 : Productions et valeurs des débarquements  
Arcachon 1986 (criée)



ACSPMYDS

## ARCACHON 1986 - POURCENTAGES DES DEBARQUEMENTS (Criée) PAR TYPE DE NAVIRES (\*) - PRIX MOYENS

ESPECE	CODESP	PR	TYPE	PX MOY.	PX MOY.	POURC.	POURC.	CUMESP	VALCUM	TOTESP	VALTOT	NBTOT
				/TYPE	/ESPECE	POIDS	VALEUR		(F)		(F)	
				(F / Kg)	(F / Kg)	%	%	(Kg)	(F)	(Kg)	(F)	
SOLE	3121	2	41	-	50.48	86.84	86.84	149829	7563368	224149	11315041	51
MERLU	3202	2	41	-	20.54	93.61	93.61	337242	6926951	360245	7399432	49
DIV. POISSONS MARI	3999	1	41	-	18.77	84.54	84.54	181017	3397689	214130	4019220	63
BAR	3309	1	41	-	57.54	57.04	57.04	53662	3087711	94083	5413535	69
ANCHOIS	3508	1	41	-	7.37	100.00	100.00	234491	1728199	234491	1728199	7
CETEAO	3119	2	41	-	21.42	82.85	82.85	57789	1237840	69754	1494130	34
CALMARS	5702	1	41	-	25.45	87.05	87.05	47400	1206330	54454	1385854	31
MERLAN	3211	2	41	-	8.72	94.03	94.03	112503	991026	119651	1043356	47
SEICHE	5701	1	41	-	10.61	72.13	72.13	89638	951059	124266	1318462	51
MERLU	3202	1	41	-	20.54	99.32	99.32	41190	846043	41474	851876	13
DORADE ROYALE	3345	1	41	-	39.33	40.23	40.23	16479	648119	40964	1611114	60
TURBOT	3102	2	41	-	50.84	48.33	48.33	8412	427666	17405	884870	43
BAUDROIES	3376	3	41	-	53.31	96.11	96.11	7678	409314	7989	425893	22
ROUGET BARBET	3341	2	41	-	52.37	82.41	82.41	7723	404454	9372	490812	28
DIV. ENCORNET SEIC	5799	1	41	-	12	97.70	97.70	26011	312132	26624	319488	24
GRONDIN ROUGE	3374	1	41	-	9.51	97.42	97.42	22876	217551	23483	223323	35
MAQUEREAU	3705	1	41	-	5	95.93	95.93	41248	206240	43000	215000	35
MULETS	3415	1	41	-	7.39	43.55	43.55	26236	193884	60239	445167	51
SOLE-POLE	3122	2	41	-	36.5	59.74	59.74	4659	170017	7797	284591	34
GRANDE VIVE	3363	1	41	-	8.2	95.05	95.05	17552	143926	18467	151429	31
CHINCHARD	3409	1	41	-	3.84	96.02	96.02	24647	94644	25668	98564	26
BARBUE	3103	2	41	-	35.01	35.54	35.54	2560	89626	7204	252212	40
GRISET	3356	1	41	-	16.35	70.07	70.07	4848	79265	6919	113126	32
MAIGRE	3332	1	41	-	23.38	51.24	51.24	2830	66165	5523	129127	37
TACAUD	3216	2	41	-	3.77	76.88	76.88	14564	54906	18943	71415	35
ROUGET BARBET	3341	1	41	-	52.37	90.33	90.33	915	47919	1013	53051	17
DORADE ROSE	3348	1	41	-	47.87	100.00	100.00	781	37386	781	37386	4
LIEU JAUNE	3213	2	41	-	13.91	87.35	87.35	2513	34956	2877	40019	22
DIV. RAIES	3892	2	41	-	15.6	36.43	36.43	1839	28688	5048	78748	41
CONGRE	3302	2	41	-	10.86	83.33	83.33	2524	27411	3029	32895	31
BAR TACHETE	3310	1	41	-	37.24	8.71	8.71	702	26142	8063	300266	22
TACAUD	3216	1	41	-	3.77	78.05	78.05	5169	19487	6623	24968	31
SAR	3354	1	41	-	32.56	95.10	95.10	524	17061	551	17940	11
BOGUE	3352	1	41	-	3.5	80.54	80.54	4135	14472	5134	17968	14
THON ROUGE	3604	1	41	-	25.5	71.98	71.98	560	14280	778	19838	6
PLIE	3115	2	41	-	6.39	50.25	50.25	2118	13534	4215	26933	29
BAUDROIES	3376	7	41	-	53.31	100.00	100.00	247	13168	247	13168	10
DIVERS THONS	3699	2	41	-	14	100.00	100.00	923	12922	923	12922	5
REQUIN HA	3804	1	41	-	6.75	43.61	43.61	1383	9335	3171	21404	30
AIGUILLAT	3807	1	41	-	10.29	81.13	81.13	894	9199	1102	11339	9
CABILLAUD	3205	2	41	-	15	100.00	100.00	550	8250	550	8250	1
DIV. POISSONS MARI	3999	2	41	-	18.77	100.00	100.00	350	6570	350	6570	1
MULETS	3415	2	41	-	7.39	98.74	98.74	628	4641	636	4700	7
POULPE	5705	1	41	-	13.92	98.58	98.57	278	3870	282	3926	7
SARDINE	3504	1	41	-	3.82	100.00	100.00	947	3618	947	3618	5
REQUIN HA	3804	2	41	-	6.75	84.01	84.02	494	3334	588	3968	17
LANGOUSTINE	4401	1	41	-	32.6	100.00	100.00	100	3260	100	3260	1
GERMON	3606	1	41	-	27.8	100.00	100.00	110	3058	110	3058	1
MARBRE	3351	1	41	-	49.41	100.00	100.00	55	2718	55	2718	5
ESPADON	3619	1	41	-	53.37	100.00	100.00	50	2668	50	2668	1
SEICHE	5701	6	41	-	10.61	100.00	100.00	200	2122	200	2122	1
ORPHIE	3401	1	41	-	7.6	12.93	12.93	260	1976	2011	15284	13
ROUSSETTES	3803	1	41	-	3.09	57.72	57.73	411	1270	712	2200	11
ATHERINE	3417	1	41	-	12.79	3.30	3.30	90	1151	2724	34840	12
GRONDIN GRIS	3373	1	41	-	9.51	86.76	86.77	118	1122	136	1293	6

tabl. 44 : Répartition des débarquements d'espèces, par type de navire  
Arcachon 1986 (criée) (1ère part.)

## ARCACHON 1986

ESPECE	CODESP	PR	TYPE	PX MOY.	PX MOY.	POURC.	POURC.	CUMESP	VALCUM	TOTESP	VALTOT	NBTOT	
				/TYPE (F / Kg)	/ESPECE. (F / Kg)	POIDS %	VALEURS %						
MAQUILLAU ESPAGNOL	3704	1	41	-	1	100.00	100.00	1060	1060	1060	1060	4	
LINGUE FRANCHE	3223	2	41	-	13.95	100.00	100.00	64	893	64	893	2	
PLIE	3115	1	41	-	6.39	100.00	100.00	135	863	135	863	9	
SAUMON	2301	1	41	-	41.82	76.19	76.20	16	669	21	878	5	
DIVERS GRONDINS	3390	1	41	-	11.05	100.00	100.00	54	597	54	597	2	
SPRAT	3507	1	41	-	1	100.00	100.00	400	400	400	400	1	
BAUDROIES	3376	2	41	-	53.31	10.61	10.60	7	373	66	3518	2	
SEICHE	5701	7	41	-	10.61	100.00	100.00	35	371	35	371	1	
PAGEOT ACARNE	3349	1	41	-	18.25	100.00	100.00	15	274	15	274	1	
SAINTE PIERRE	3308	1	41	-	22.62	100.00	100.00	10	226	10	226	2	
ANGE DE MER	3809	2	41	-	4.5	40.00	40.00	40	180	100	450	5	
TORPILLE	3810	2	41	-	14	100.00	100.00	9	126	9	126	1	
PAGRE	3346	1	41	-	15	100.00	100.00	7	105	7	105	1	
PELAMIDE	3613	1	41	-	6.18	100.00	100.00	4	25	4	25	1	
PRODUCTION TOTALE (Tonnes) TYPE 041								1564.807					
VALEUR TOTALE (KF) TYPE 041									31025.88				
SOLE	3121	2	46	-	50.48	22.06	22.06	49438	2495630	224149	11315041	51	
BAR	3309	1	46	-	57.54	13.09	13.09	12313	708490	94083	5413535	69	
DIV. POISSONS MARI	3999	1	46	-	18.77	10.72	10.72	22958	430922	214130	4019220	63	
MERLU	3202	2	46	-	20.54	4.26	4.26	15347	315227	360245	7399432	49	
TURBOT	3102	2	46	-	50.84	26.71	26.71	4649	236355	17405	884870	43	
CETEAO	3119	2	46	-	21.42	11.49	11.49	8014	171660	69754	1494130	34	
SEICHE	5701	1	46	-	10.61	11.34	11.34	14095	149548	124266	1318462	51	
CALMARS	5702	1	46	-	25.45	9.13	9.13	4974	126588	54454	1385854	31	
BARBUE	3103	2	46	-	35.01	43.53	43.53	3136	109791	7204	252212	40	
SOLE-POLE	3122	2	46	-	36.5	18.05	18.05	1407	51356	7797	284591	34	
MAIGRE	3332	1	46	-	23.38	37.05	37.04	2046	47835	5523	129127	37	
DORADE ROYALE	3345	1	46	-	39.33	2.51	2.51	1028	40431	40964	1611114	60	
ROUGET BARBET	3341	2	46	-	52.37	6.86	6.86	643	33674	9372	490812	28	
MERLAN	3211	2	46	-	8.72	2.93	2.93	3510	30607	119651	1043356	47	
DIV. RAIES	3892	2	46	-	15.6	18.46	18.46	932	14539	5048	87848	41	
TACAUD	3216	2	46	-	3.77	14.20	14.20	2689	10138	18943	71415	35	
REQUIN HA	3804	1	46	-	6.75	33.81	33.81	1072	7236	3171	21404	30	
MERLU	3202	1	46	-	20.54	.68	.68	284	5833	41474	851876	13	
THON ROUGE	3604	1	46	-	25.5	27.63	27.63	215	5482	778	19838	6	
ROUGET BARBET	3341	1	46	-	52.37	9.28	9.28	94	4923	1013	53051	17	
TACAUD	3216	1	46	-	3.77	19.55	19.55	1295	4882	6623	24968	31	
LIEU JAUNE	3213	2	46	-	13.91	10.88	10.88	313	4354	2877	40019	22	
GRONDIN ROUGE	3374	1	46	-	9.51	1.87	1.87	440	4184	23483	223323	35	
GRANDE VIVE	3363	1	46	-	8.2	2.62	2.62	484	3969	18467	151429	31	
DIV. ENCORNET SEIC	5799	1	46	-	12	1.10	1.10	292	3504	26624	319488	24	
BAUDROIES	3376	2	46	-	53.31	89.39	89.40	59	3145	66	3518	2	
PLIE	3115	2	46	-	6.39	9.94	9.94	419	2677	4215	26933	29	
CONGRE	3302	2	46	-	10.86	7.73	7.72	234	2541	3029	32895	31	
MULETS	3415	1	46	-	7.39	.54	.54	327	2417	60239	445167	51	
ORPHIE	3401	1	46	-	7.6	15.42	15.41	310	2356	2011	15284	13	
AIGUILLAT	3807	1	46	-	10.29	17.24	17.24	190	1955	1102	11339	9	
CHINCHARD	3409	1	46	-	3.84	1.72	1.72	442	1697	25668	98564	26	
MAQUEREAU	3705	1	46	-	5	.78	.78	334	1670	43000	215000	35	
BAUDROIES	3376	3	46	-	53.31	.36	.36	29	1546	7989	425893	22	
SOLE-PERDRIX	3120	2	46	-	12.58	32.85	32.85	114	1434	347	4365	4	
GRISSET	3356	1	46	-	16.35	.65	.65	45	736	6919	113126	32	
REQUIN HA	3804	2	46	-	6.75	15.99	15.98	94	634	588	3968	17	
DIVERS SQUALES	3890	1	46	-	10.29	18.75	18.74	42	432	224	2305	4	
BOGUE	3352	1	46	-	3.5	1.69	1.69	87	304	5134	17968	14	
SAR	3354	1	46	-	32.56	1.27	1.27	7	228	551	17940	11	
GRONDIN GRIS	3373	1	46	-	9.51	13.24	13.23	18	171	136	1293	6	
VIEILLE	3358	1	46	-	6.43	100.00	100.00	18	116	18	116	1	
ATHERINE	3417	1	46	-	12.79	.29	.29	8	102	2724	34840	12	
THON ROUGE	3604	2	46	-	25.5	100.00	100.00	4	102	4	102	1	
SAUMON	2301	1	46	-	41.82	9.52	9.57	2	84	21	878	5	
MULETS	3415	2	46	-	7.39	1.26	1.26	8	59	636	4700	7	
RAIE FLEURIE	3814	2	46	-	15.21	100.00	100.00	3	46	3	46	1	
ROUSSETTES	3803	1	46	-	3.09	.70	.68	5	15	712	2200	11	
PRODUCTION TOTALE (Tonnes) TYPE 046								154.467					
VALEUR TOTALE (KF) TYPE 046									5041.625				

tabl. 44 : Répartition des débarquements d'espèces, par type de navire  
Arcachon 1986 (criée) (2ème part.)

## ARCACHON 1986

ESPECE	CODESP	PR	TYPE	PX MOY.	PX MOY.	POURC.	POURC.	CUMESP	VALCUM	TOTESP	VALTOT	NBTOT	
				/TYPE	/ESPECE.	POTDS	VALEURS						(F / Kg)
BAR	3309	1	50	-	57.54	29.98	29.98	28108	1617334	94083	5413535	69	
SOLE	3121	2	50	-	50.48	11.10	11.10	24882	1256043	224149	11315041	51	
DORADE ROYALE	3345	1	50	-	39.33	57.26	57.26	23457	922564	40964	1611114	60	
BAR TACHETE	3310	1	50	-	37.24	91.29	91.29	7361	274124	8063	300266	22	
MULETS	3415	1	50	-	7.39	55.90	55.90	33676	248866	60239	445167	51	
TURBOT	3102	2	50	-	50.84	24.96	24.96	4344	220849	17405	884870	43	
SEICHE	5701	1	50	-	10.61	16.52	16.52	20533	217855	124266	1318462	51	
DIV. POISSONS MARI	3999	1	50	-	18.77	4.74	4.74	10155	190609	214130	4019220	63	
MERLU	3202	2	50	-	20.54	2.13	2.13	7656	157254	360245	7399432	49	
CETEAU	3119	2	50	-	21.42	5.66	5.66	3951	84630	69754	1494130	34	
SOLE-POLE	3122	2	50	-	36.5	22.21	22.21	1732	63218	7797	284591	34	
CALMARS	5702	1	50	-	25.45	3.82	3.82	2080	52936	54454	1385854	31	
BARBUE	3103	2	50	-	35.01	20.93	20.93	1508	52795	7204	252212	40	
ROUGET BARBET	3341	2	50	-	52.37	10.73	10.73	1006	52684	9372	490812	28	
DIV. RAIES	3892	2	50	-	15.6	45.11	45.11	2277	35521	5048	78748	41	
ATHERINE	3417	1	50	-	12.79	96.40	96.40	2626	33587	2724	34840	12	
CRISSET	3356	1	50	-	16.35	29.28	29.28	2026	33125	6919	113126	32	
MERLAN	3211	2	50	-	8.72	3.04	3.04	3638	31723	119651	1043356	47	
MAIGRE	3332	1	50	-	23.38	11.71	11.71	647	15127	5523	129127	37	
BAUBROIES	3376	3	50	-	53.31	3.53	3.53	282	15033	7989	425893	22	
ORPHIE	3401	1	50	-	7.6	71.66	71.66	1441	10952	2011	15284	13	
PLIE	3115	2	50	-	6.39	39.81	39.81	1678	10722	4215	26933	29	
MAQUEREAU	3705	1	50	-	5	3.30	3.30	1418	7090	43000	215000	35	
TACAUD	3216	2	50	-	3.77	8.92	8.92	1690	6371	18943	71415	35	
REQUIN HA	3804	1	50	-	6.75	22.58	22.58	716	4833	3171	21404	30	
DIV. ENCORNET SEIC	5799	1	50	-	12	1.21	1.21	321	3852	26624	319488	24	
GRANDE VIVE	3363	1	50	-	8.2	2.33	2.33	431	3534	18467	151429	31	
BOGUE	3352	1	50	-	3.5	17.76	17.76	912	3192	5134	17968	14	
CONGRE	3302	2	50	-	10.86	8.95	8.95	271	2943	3029	32895	31	
SOLE-PERDRIX	3120	2	50	-	12.58	67.15	67.15	233	2931	347	4365	4	
CHINCHARD	3409	1	50	-	3.84	2.26	2.26	579	2223	25668	98564	26	
DIVERS SQUALES	3890	1	50	-	10.29	81.25	81.25	182	1873	224	2305	4	
GRONDIN ROUGE	3374	1	50	-	9.51	.71	.71	167	1588	23483	223323	35	
ROUSSETTES	3803	1	50	-	3.09	41.57	41.57	296	915	712	2200	11	
LIEU JAUNE	3213	2	50	-	13.91	1.77	1.77	51	709	2877	40019	22	
SAR	3354	1	50	-	32.56	3.63	3.63	20	651	551	17940	11	
TACAUD	3216	1	50	-	3.77	2.40	2.40	159	599	6623	24968	31	
ANGE DE MER	3809	2	50	-	4.5	60.00	60.00	60	270	100	450	5	
ROUGET BARBET	3341	1	50	-	52.37	.39	.39	4	209	1013	53051	17	
ATGUILLET	3807	1	50	-	10.29	1.63	1.63	18	185	1102	11339	9	
SAUMON	2301	1	50	-	41.82	14.29	14.24	3	125	21	878	5	
THON ROUGE	3604	1	50	-	25.5	.39	.38	3	76	778	19838	6	
POULPE	5705	1	50	-	13.92	1.42	1.43	4	56	282	3926	7	
PRODUCTION TOTALE (Tonnes) TYPE 050								192.602					
VALEUR TOTALE (KF) TYPE 050								5641.776					

(\*) Les valeurs ont été calculées à partir de prix moyens par espèce.

tabl. 44 : Répartition des débarquements d'espèces, par type de navire  
Arcachon 1986 (cristée) (fin)

*Quartier*  
*de*  
*BAYONNE*

## Quartier de Bayonne

Le quartier s'étend de Biscarosse-plage (limite départementale nord, des Landes) à la frontière espagnole. Deux grands ports, dotés de criée, prédominent : celui de St Jean de Luz et celui d'Hendaye, les autres ports du quartier comme Cap Breton et Bayonne restant par ailleurs assez marginaux quant à leurs débarquements, dont la totalité se commercialise en ventes hors criée.

### 1 - Cap Breton - Bayonne (fig. 23)

#### 1.1. Cap Breton

A part un chalutier de fond armé en pêche côtière, les 15 petits artisans du port utilisent de manière polyvalente des engins dormants avec cependant une prépondérance des filets maillants sur les lignes et les casiers à crustacés.

Les débarquements de pêche se faisant par des ventes hors criées, seules quelques estimations, cernées par des enquêtes locales ont pu situer la production annuelle entre 80 et 100 tonnes.

La situation géographique particulière de ce port, face au Gouf de Cap Breton, entraînant l'extrême réduction du plateau continental, ainsi que la formation d'une barre à l'entrée du port, explique d'une part la puissance moyenne élevée de la flottille (110 kw pour 4,8 tjb de tonnage moyen - 2 bateaux de 2 tjb ayant même une puissance de 220 kw), et d'autre part l'orientation côtière, voire très littorale de la pêche aux filets maillants vers des espèces tel que le bar ou la dorade. La pêche à la lamproie occupe 4 à 5 bateaux à l'embouchure de l'Adour, d'avril à juin-juillet, tandis que l'utilisation de casiers à crustacés (tourteau) se pratique en été, sur les accores du Gouf.

En dehors du bar, de la dorade et du tourteau, les autres principales espèces débarquées sont la langouste, le homard, le turbot, la baudroie et le merluchon.

#### 1.2. Bayonne

Essentiellement composée de petits bateaux (couralins) pêchant en Adour et à proximité de l'embouchure, la flottille des ports de Bayonne, du Boucau et d'Anglet, comprend néanmoins trois chalutiers fileyeurs dont deux pratiquent également la palangre, et qui sortent sur les accores et au sud de la fosse de Cap Breton.

En dépit de caractéristiques moyennes de 2 tjb, 29 kw et 6 m (12 tjb, 90 kw et 10 m pour les 3 chalutiers), les couralins ont quand même un poids économique non négligeable avec les espèces amphihalines qu'ils débarquent. Les estimations des apports de ces espèces, effectuées par l'IFREMER (PROUZET comm. pers.) situent la production en

Adour en 1986, aux environs de 110 t pour une valeur de 5 600 kF ; la production des navires sortant en mer n'étant par contre, pas connue.

Les apports des principales espèces pêchées en Adour et à son embouchure, s'établissent ainsi :

civelle	8-10 t	pour 1600-1800 kF
alose	50 t	pour 1000 kF
anguille	10-12 t	pour 800-900 kF
saumon	7,5 t	pour 825 kF
lamproie	8 t	pour 680 kF
bar	3 t	pour 180 kF
mulets	25 t	pour 150 kF
truite	1,5-2 t	pour 100-110 kF
crevette blanche	1,5 t	pour 90 kF
dorades	1 t	pour 55 kF

ainsi que du maigre et diverses espèces de sparidés (sar, marbré etc ...).

Cette diversité d'espèces pêchées montre la flexibilité de cette flottille en matière d'engins, avec cependant une utilisation principale des filets tramails dérivants par rapport aux palangres, bosselles et tamis à civelle.

## 2 - St Jean de Luz

Autrefois, un des premiers ports sardinier du golfe de Gascogne, puis thonier, après la chute des apports de sardines dans les années 50, le port de St Jean de Luz a vu les activités de sa flottille se modifier ces 20 dernières années à un point tel que le conflit pour l'espace apparu dans les années 1970-80 a entraîné, par désertion de certains pêcheurs luziens, et l'implantation de Rochellais et de Sablais, la création du port d'Hendaye en 1976. Depuis, la source du conflit tend à disparaître par l'accroissement régulier du nombre de chalutiers pélagiques luziens, lorientais et turballais débarquant dans le port.

### 2.1. Les apports à la criée de St Jean de Luz

Pour les raisons données précédemment (cf chap. B 2.5.3.) la répartition de la production par type de navire n'a pas été possible (tabl. 45).

QUARTIER	TYPE	NB NAV.	PX MOY.	% PROD.	% VALEUR	PROD.	VALEUR
BAYONNE	041	30+ ?	20.45	-	-	3047.47	62332.72
	046	6+ ?					
	STATION	050					
ST JEAN DE LUZ	PRODUCTION TOTALE (tonnes) 3047.47 VALEUR TOTALE (kF) 62332.72						

tabl. 45 : Apports à la criée de St Jean de Luz

Si on peut être assuré que la totalité des artisans (041 et 046), débarquent la plupart du temps le produit de leur pêche, en criée, cela est plus difficile en ce qui concerne la petite pêche (050).

La part des débarquements d'anchois par les paires de pélagiques des quartiers de Lorient et St Nazaire est impossible à identifier pour 1986.

## 2.2. Classement des espèces dans les apports (tabl. 46)

Les 10 premières espèces représentent près de 91 p. cent des valeurs débarquées avec cependant une incertitude majeure au niveau des "divers poissons marins" (environ 20 p. cent en poids et en valeur) et des "divers poissons plats" (8 p. cent en valeur).

- 1 Merlu
- 2 Divers poissons marins (??)
- 3 Thon rouge
- 4 Divers poissons plats
- 5 Bar
- 6 Anchois (salé)
- 7 Sole
- 8 Turbot
- 9 Germon
- 10 Baudroies

## 2.3. Description de chaque type de navire (fig. 24)

### 2.3.1. Les artisans pêche au large

Si les caractéristiques moyennes de ces artisans ne s'éloignent pas notablement des moyennes du sud Golfe, bien que légèrement supérieures, il n'en est pas de même lorsqu'on analyse les trois grands groupes qui les composent, les thoniers-bolincheurs, les chalutiers pélagiques et les chalutiers de fond. En effet, les six bateaux qui partagent leurs activités entre la senne tournante et coulissante, et la pêche au thon à l'appât vivant (anchois), ont une moyenne d'âge de 33 ans, ce qui caractérise bien la régression considérable qu'a connu ce métier.

A l'opposé, l'apparition récente des 13 chalutiers pélagiques (10 ans de moyenne d'âge) traduit la nouvelle dynamique du port, corroboré par une certaine modernisation de leurs caractéristiques : 42,1 tjb, 263,2 kw et 17,1 m comparés aux 48,8 tjb, 203,5 kw et 18,8 m des bolincheurs.

Enfin 10 chalutiers de fond et un palangrier, constituent une classe d'âge intermédiaire (17 ans en moyenne) avec des caractéristiques moyennes inférieures à celles des deux groupes précédents (26 tjb, 173,6 kw et 14,7 m).

Les thoniers-bolincheurs alternent la pêche à la sardine en hiver, celle de l'anchois au printemps (maximum en mai) et la pêche au thon en été. Les chalutiers pélagiques, quant à eux, pêchent toute l'année jusqu'au sud de l'île d'Yeu, orientant leur activité, d'avril à

juin vers l'anchois avec des chaluts à petits maillages. Leurs apports pour cette dernière espèce sont supérieurs d'un facteur 10, à ceux des bolincheurs. Le reste de l'année, le merlu est leur cible principale. Enfin les chalutiers de fond exploitent toute l'année des espèces traditionnelles telles que les poissons plats et le merluchon.

### 2.3.2. Les artisans pêche côtère

Ces six artisans, plus proches par leurs caractéristiques moyennes (33,5 tjb, 199,8 kw et 16,3 m) ainsi que par leurs activités (chalutiers et bolincheurs), des artisans pêche au large que des petits artisans, proviennent d'une partie de la flottille (041) qui a réduit son rayon d'action et la durée de ses sorties avec le vieillissement (23 ans d'âge moyen).

### 2.3.3. Les petits artisans

Ils se distribuent entre les pêches hivernales comme la civelle sur la Nivelle, et l'exploitation le reste de l'année, des abords de la rade et, pour environ 30 p. cent d'entre eux, des accores de la Fosse de Cap-Breton. Leur flottille se compose de 26 bateaux qui pratiquent les arts dormants (filets, palangres), et d'un chalutier. Ils constituent la partie de la flottille la plus difficile à cerner au niveau de la production. En effet, on peut estimer qu'un tiers seulement de leurs apports passent en criée, les deux tiers restants se commercialisent de gré à gré, ces ventes étant facilitées par la proximité du marché espagnol.

## 3 - Hendaye

Depuis sa création en 1976, ce port est devenu le premier port de débarquement du quartier de Bayonne. L'essentiel de sa flottille est constitué d'artisans pêche au large et d'un petit artisan. Une des raisons de son développement rapide est dû à sa localisation géographique, au fond du golfe de Gascogne, qui le rend attractif pour les débarquements de navires pêchant dans le secteur et trop éloignés de leurs ports respectifs ; le conflit avec St Jean de Luz ayant aussi contribué au choix de ce port pour les chalutiers pélagiques "étrangers".

### 3.1. Les apports à la criée d'Hendaye, par type de navire (tabl. 47)

QUARTIER	TYPE	NB NAV.	PX MOY.	% PROD.	% VALEUR	PROD.	VALEUR
BAYONNE	041	33+ 14	20.93	99.93	99.89	3981.837	77758.9
STATION	050	1	31.06	.07	.11	2.808	87.225
HENDAYE							
PRODUCTION TOTALE (tonnes)						3984.645	
VALEUR TOTALE (KF)							77846.13

tabl. 47 : Apports à la criée d'Hendaye par type de navire



Les apports (304 t), de 14 navires étrangers, en majorité de l'île d'Yeu et de La Rochelle, représentent 10 p. cent des valeurs débarquées à Hendaye, par les artisans pêche au large (041).

### 3.2. Classement des espèces dans les apports (tabl. 48)

Les 10 premières espèces représentent 93,6 p. cent des valeurs débarquées dont 43,7 p. cent, uniquement pour le merlu.

- 1 Merlu
- 2 Bar
- 3 Anchois (salé)
- 4 Sole
- 5 Dorade royale
- 6 Thon rouge
- 7 Chinchard
- 8 Merlan
- 9 Calmars
- 10 Grisot

Avec ses 720 t d'anchois (pour 8617 kF), Hendaye reste, en dépit de la diminution des apports, le premier port anchoveur du sud Golfe, mais les bolincheurs n'en débarquent plus que 80 t. Quant au merlu, les 1496 t (pour 33916 kF) débarquées représentent près de 18 p. cent (poids et valeur) des apports de cette espèce dans le sud Golfe (y compris les apports hors Golfe).

### 3.3. Description de chaque type de navire (fig. 25 - tabl. 49)

Mis à part un petit artisan palangrier pour lequel le merlu représente plus de 95 p. cent de ses ventes en criée, les artisans pêche au large constituent une flottille relativement homogène, centrée autour d'un tonnage moyen de 45,5 tjb, d'une puissance de 200-300 kw et d'une longueur de 17-20 m, avec cependant une exception de quatre navires de 100-120 tjb.

La majorité d'entre eux (67 p. cent) pratiquent le chalutage pélagique à deux, avec pour certains, des alternances d'une sortie à une autre, entre couples de bateaux. Par ailleurs, ils utilisent des chaluts à petites mailles pour la pêche à l'anchois, en avril, mai et juin.

Parmi les autres navires se trouvent deux thoniers-bolincheurs, cinq chalutiers de fond et un fileyeur pur. Sur les 14 navires "étrangers", 10 utilisent des filets maillants, trois des chaluts de fond et un travaille au pélagique avec un hendayais.

3.4. Répartition des différents engins utilisés par les artisans pêche au large, sur les 10 premières espèces, en valeur

Le tableau 50 permet de mieux cerner la prépondérance des pélagiques sur les autres engins, utilisés par les artisans pêche au large.

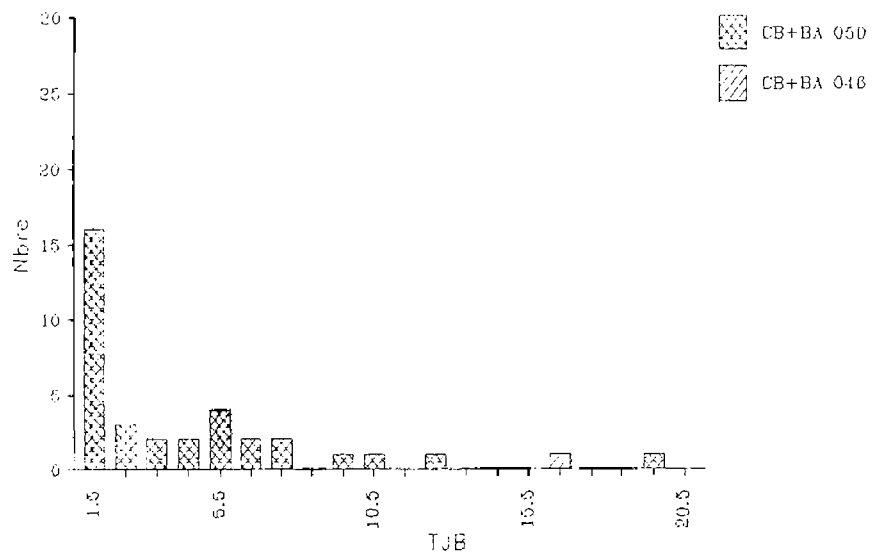
	MERLU	BAR	ANCHOIS	SOLE	DORADE ROYALE	THON ROUGE	CHINCHARD	MERLAN	CALMARS	GRISET
Ligne avec canne	-	#	-	-	-	99.3	-	-	-	-
Filets	11.8	4.3	-	14.1	2.0	#	.1	4.0	#	1.2
Bolinche	-	#	11.0	-	19.1	-	65.5	-	#	2.1
Chalut de fond	5.2	1.9	-	85.9	.9	-	.2	13.3	53.3	-
Chaluts pélagiques	83.0	95.8	47.4	-	78.0	.7	34.0	82.7	46.7	96.7
Pélag. (mail. <20 mm)	#	#	41.6	-	-	-	.2	-	-	#

# Présence

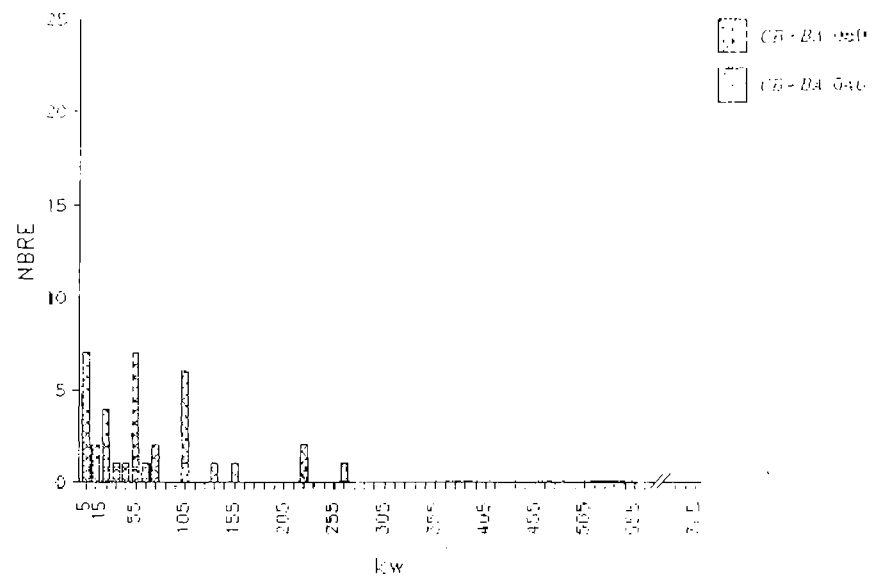
tabl. 50 : Répartition des engins utilisés par les artisans pêche au large, sur les espèces

# Ports de CAP BRETON + BAYONNE 1986

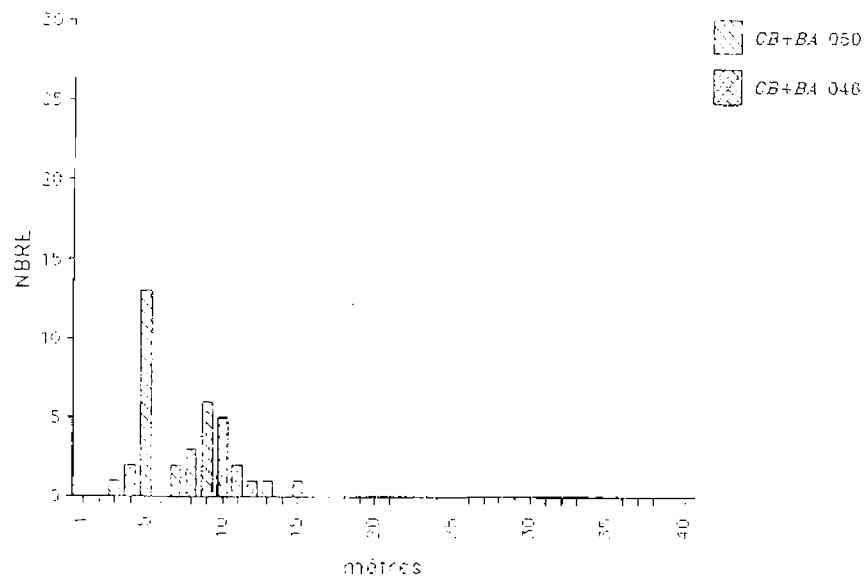
## DISTRIBUTION DES TONNAGES PAR TYPE



## DISTRIBUTION DES PUISSANCES PAR TYPE



## DISTRIBUTION DES LONGUEURS PAR TYPE.



## ANNEES DE CONSTRUCTION, PAR TYPE

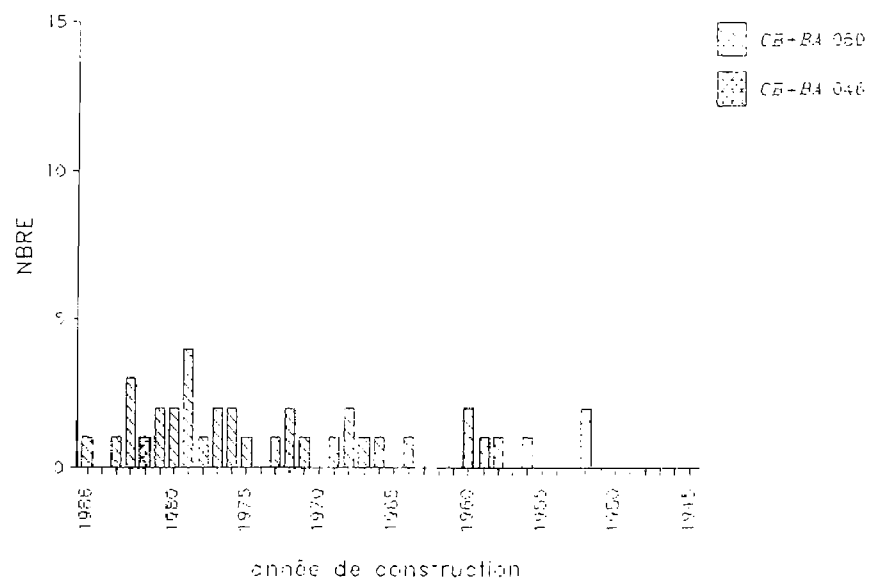
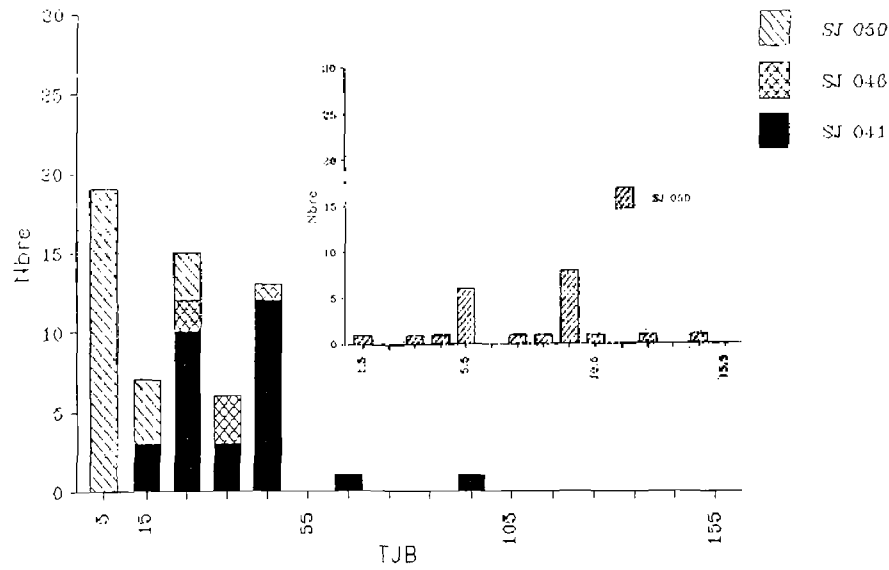


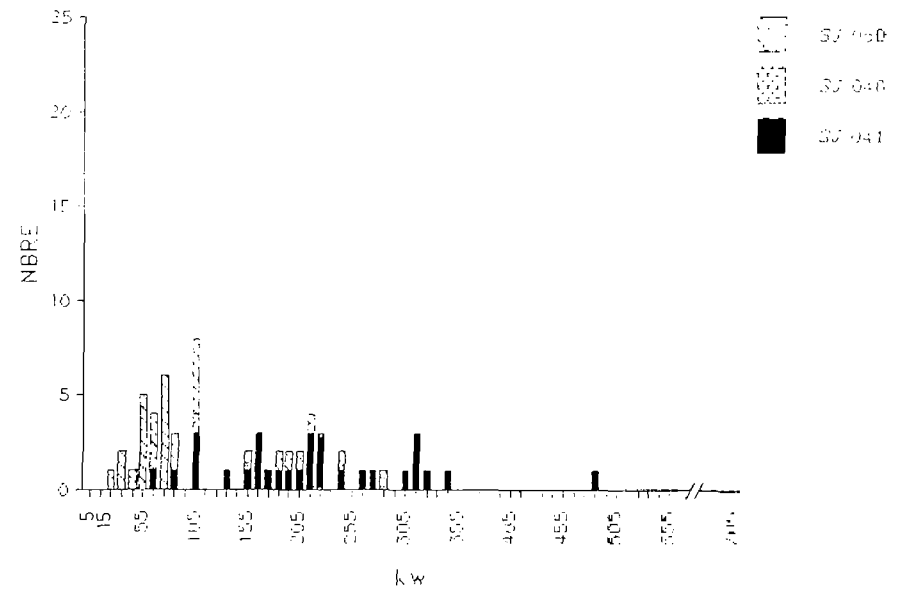
fig. 23 : Distribution des caractéristiques des navires de Cap-Breton et Bayonne 1986

# Port de ST JEAN DE LUZ 1986

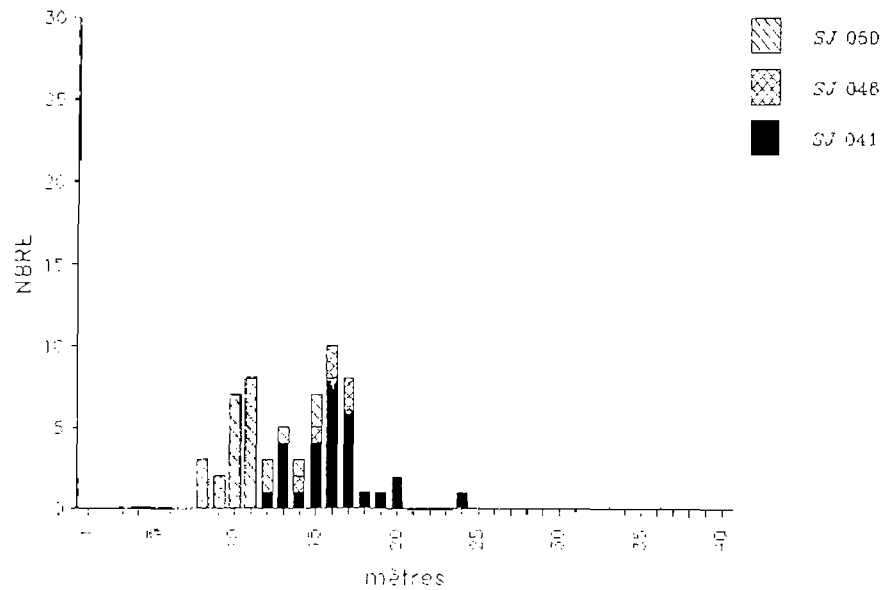
## DISTRIBUTION DES TONNAGES PAR TYPE



## DISTRIBUTION DES PUISSANCES PAR TYPE



## DISTRIBUTION DES LONGUEURS PAR TYPE.



## ANNEES DE CONSTRUCTION, PAR TYPE

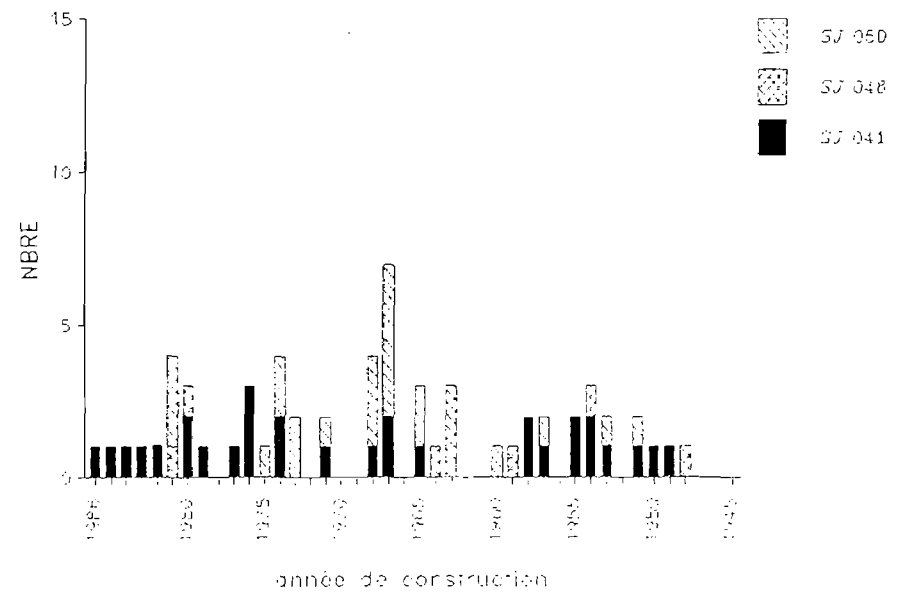


fig. 24 : Distribution des caractéristiques des navires de St Jean de Luz 1986

## ST JEAN DE LUZ 1986 - PRODUCTIONS ET VALEURS DES DEBARQUEMENTS (\*)

ESPECE	CODESP	TOTESP	% PROD.			VALTOT	% VALEUR
DIV. POISSONS MARI	3999	669.028	22.04	1	MERLU	3202 12283.85	19.63
MERLU	3202	527.499	17.37	2	DIV. POISSONS MARI	3999 12016.17	19.20
ANCHOIS (salé)	3508	504.633	16.62	3	THON ROUGE	3604 9313.956	14.88
THON ROUGE	3604	349.164	11.50	4	DIV. PLATS	3199 5299.76	8.47
CHINCHARD	3409	170.524	5.62	5	BAR	3309 4261.2	6.81
DIV. PLATS	3199	122.72	4.04	6	ANCHOIS (salé)	3508 4247.068	6.79
GERMON	3606	105.518	3.48	7	SOLE	3121 3472.647	5.55
SOLE	3121	75.627	2.49	8	TURBOT	3102 2418.89	3.87
MERLAN	3211	73.034	2.41	9	GERMON	3606 2289.269	3.66
BAR	3309	71.32	2.35	10	BAUDROIES	3376 1241.538	1.98
TACAUD	3216	45.723	1.51	11	GRISSET	3356 995.2	1.59
MAQUEREAU ESPAGNOL	3704	43.949	1.45	12	CONGRE	3302 817.1	1.31
TURBOT	3102	39.185	1.29	13	CHINCHARD	3409 716.917	1.15
BAUDROIES	3376	30.758	1.01	14	BARBUE	3103 697.95	1.12
MAQUEREAU	3705	28.705	.95	15	MERLAN	3211 663.1	1.06
GRISSET	3356	27.16	.89	16	ROUGET BARBET	3341 526.1	.84
CONGRE	3302	26.98	.89	17	SEICHE (noir)	5701 190.607	.30
MULETS	3415	26.58	.88	18	TACAUD	3216 163.688	.26
SEICHE (noir)	5701	17.519	.58	19	MULETS	3415 149.1	.24
BARBUE	3103	17.414	.57	20	DIV. RAIES	3892 143.6	.23
ROUGET BARBET	3341	13.84	.46	21	MAQUEREAU ESPAGNOL	3704 129.653	.21
DIV. ARAIGN. CRABE	4299	12.3	.41	22	DIV. ARAIGN. CRABE	4299 126.6	.20
SARDINE	3504	10.606	.35	23	DIV. ENCORNET SEIC	5799 102.746	.16
DIV. RAIES	3892	9.4	.31	24	MAQUEREAU	3705 74.537	.12
DIV. ENCORNET SEIC	5799	4.681	.15	25	DORADE ROYALE	3345 66	.11
LIEU JAUNE	3213	3.273	.11	26	LIEU JAUNE	3213 40.127	.06
DIVERS SQUALES	3890	2.53	.08	27	CALMARS	5702 33	.05
CALMARS	5702	2.2	.07	28	LANGOUSTE ROSE	4303 26.1	.04
DORADE ROYALE	3345	2.2	.07	29	SARDINE	3504 23.102	.04
CETEAU	3119	.751	.02	30	CETEAU	3119 18.775	.03
LANGOUSTINE	4401	.69	.02	31	DIVERS SQUALES	3890 13.65	.02
..							
LANGOUSTE ROSE	4303	.63	.02	32	LANGOUSTINE	4401 13.52	.02
PRODUCTION TOTALE (tonnes)	3036.141				VALEUR TOTALE (KF)	62575.52	

(\*) Estimations à partir des déclarations Criée et Etats PM2

tabl. 46 : Productions et valeurs des débarquements  
St Jean de Luz 1986 (criée - état PM2)

## HENDAYE 1986 - PRODUCTIONS ET VALEURS DES DEBARQUEMENTS (Criée)

ESPECE	CODESP	TOTESP (tonnes)	% PROD.	NBTOT	ESPECE	CODESP	VALTOT (KF)	% VALEUR	NBTOT	
1	MERLU	3202	1498,654	37,61	40	MERLU	3202	34000,20	43,68	40
2	ANCHOIS (salé)	3508	719,84	18,07	15	BAR	3309	16915,75	21,73	38
3	BAR	3309	373,053	9,36	38	ANCHOIS (salé)	3508	8617,03	11,07	15
4	CHINCHARD	3409	363,671	9,13	31	SOLE	3121	4244,186	5,45	24
5	MERLAN	3211	177,766	4,46	40	DORADE ROYALE	3345	2250,969	2,89	32
6	MAQUEREAU ESPAGNOL	3704	105,473	2,65	4	THON ROUGE	3604	2092,097	2,69	10
7	THON ROUGE	3604	97,266	2,44	10	CHINCHARD	3409	1656,7	2,13	31
8	SOLE	3121	86,012	2,16	24	MERLAN	3211	1511,561	1,94	40
9	DORADE ROYALE	3345	66,587	1,67	32	CALMARS	5702	923,742	1,19	28
10	SEICHE	5701	45,43	1,14	28	GRISET	3356	636,236	,82	37
11	TACAUD	3216	43,74	1,10	32	SEICHE	5701	494,457	,64	28
12	GRISET	3356	42,099	1,06	37	BAUDROIES	3376	477,377	,61	33
13	CALMARS	5702	36,451	,91	28	DORADE ROSE	3348	422,116	,54	27
14	BAUDROIES	3376	36,436	,91	33	TURBOT	3102	405,148	,52	23
15	BOGUE	3352	35,628	,89	13	DIV. ENCORNET SEIC	5799	257,246	,33	15
16	MULETS	3415	32,878	,83	29	CONGRE	3302	235,187	,30	29
17	MAQUEREAU	3705	24,109	,61	22	PAGEOT ACARNE	3349	193,271	,25	30
18	CONGRE	3302	19,953	,50	29	MULETS	3415	187,448	,24	29
19	SARDINE	3504	16,268	,41	2	BARBUE	3103	173,155	,22	26
20	PAGEOT ACARNE	3349	14,925	,37	30	ROUGET BARBET	3341	160,86	,21	27
21	DIVERS GRONDINS	3390	14,915	,37	38	TACAUD	3216	156,548	,20	32
22	DIV. ENCORNET SEIC	5799	11,722	,29	15	MAQUEREAU ESPAGNOL	3704	153,505	,20	4
23	AIGUILLAT	3807	10,256	,26	35	MAIGRE	3332	149,227	,19	30
24	ANCHOIS (frais)	3508	8,922	,22	8	SOLE-POLE	3122	136,309	,18	14
25	MAIGRE	3332	7,296	,18	30	CETEAU	3119	125,695	,16	17
26	LIEU JAUNE	3213	7,031	,18	36	LANGOUSTINE	4401	116,385	,15	8
27	DORADE ROSE	3348	6,985	,18	27	DIVERS GRONDINS	3390	101,708	,13	38
28	TURBOT	3102	6,563	,16	23	BOGUE	3352	95,871	,12	13
29	CETEAU	3119	6,546	,16	17	LIEU JAUNE	3213	86,175	,11	36
30	ORPHIE	3401	6,176	,15	14	MAQUEREAU	3705	84,946	,11	22
31	PEAU BLEUE	3806	4,941	,12	16	AIGUILLAT	3807	77,876	,10	35
32	GRANDE VIVE	3363	4,627	,12	27	GERMON	3606	65,187	,08	2
33	ROUGET BARBET	3341	4,454	,11	27	ANCHOIS (frais)	3508	64,582	,08	8
34	BARBUE	3103	4,32	,11	26	TOURTEAU	4202	58,59	,08	7
35	DIV. POISSONS MARI	3999	4,277	,11	31	SAR	3354	58,011	,07	20
36	SOLE-POLE	3122	4,114	,10	14	DIV. POISSONS MARI	3999	54,367	,07	31
37	GERMON	3606	3,725	,09	2	PEAU BLEUE	3806	46,359	,06	16
38	DIV. RAIES	3892	3,708	,09	28	GRANDE VIVE	3363	42,298	,05	27
39	LANGOUSTINE	4401	3,59	,09	8	MARBRE	3351	39,091	,05	22
40	TOURTEAU	4202	3,528	,09	7	SARDINE	3504	34,861	,04	2
41	SAR	3354	2,787	,07	20	RENARD DE MER	3822	33,692	,04	18
42	ROUSSETTES	3803	2,562	,06	16	DIV. RAIES	3892	33,334	,04	28
43	RENARD DE MER	3822	2,016	,05	18	REQUIN TAUPE	3801	28,395	,04	10
44	PELAMIDE	3613	1,848	,05	21	ORPHIE	3401	22,785	,03	14
45	REQUIN TAUPE	3801	1,565	,04	10	PELAMIDE	3613	19,534	,03	21
46	PLIE	3115	1,231	,03	24	BAR TACHETE	3310	12,207	,02	14
47	MARBRE	3351	1,037	,03	22	SOLE-PERDRIX	3120	6,875	,01	6
48	LINGUE FRANCHE	3223	,716	,02	17	CARDINES	3101	6,772	,01	7
49	ENCORNET ROUGE	5703	,625	,02	12	LIEU NOIR	3214	6,746	,01	5
50	GRONDIN ROUGE	3374	,623	,02	9	ENCORNET ROUGE	5703	6,498	,01	12
51	SOLE-PERDRIX	3120	,618	,02	6	LINGUE FRANCHE	3223	6,223	,01	17
52	ARAIGNEE DE MER	4204	,496	,01	7	ARAIGNEE DE MER	4204	5,771	,01	7
53	SABRE ARGENTE	3702	,458	,01	12	SAINT PIERRE	3308	5,656	,01	18
54	LIEU NOIR	3214	,401	,01	5	GRONDIN ROUGE	3374	5,185	,01	9
55	BAR TACHETE	3310	,394	,01	14	PATUDO	3607	4,791	,01	2

tabl. 48 : Productions et valeurs des débarquements  
Hendaye 1986 (criée) (1ère part.)

56	PATUDO	3607	,392	,01	2	SABRE ARGENTE	3702	3,924	,01	12
57	POULPE	5705	,327	,01	10	ESPADON	3619	3,474	,00	3
58	SAUPE	3353	,309	,01	9	LIMANDE	3111	3,073	,00	3
59	SAINTE PIERRE	3308	,292	,01	18	PLIE	3115	2,723	,00	24
60	CARDINES	3101	,29	,01	7	SAUPE	3353	2,493	,00	9
61	ANCE DE MER	3809	,238	,01	8	POULPE	5705	2,458	,00	10
62	VIEILLE	3358	,199	,00	9	ANCE DE MER	3809	2,344	,00	8
63	ALOSE	2401	,18	,00	5	DIVERS SQUALES	3890	2,31	,00	2
64	LIMANDE	3111	,152	,00	3	ROUSSETTES	3803	1,983	,00	16
65	REQUIN HA	3804	,132	,00	3	PAGRE	3346	1,838	,00	7
66	ESPADON	3619	,105	,00	3	SAUMON	2301	1,627	,00	3
67	DIVERS SQUALES	3890	,098	,00	2	COQUILLE ST JACQUE	5501	1,59	,00	1
68	COQUILLE ST JACQUE	5501	,082	,00	1	VIEILLE	3358	1,015	,00	9
69	PAGRE	3346	,066	,00	7	HOMARD	4301	,957	,00	1
70	SAUMON	2301	,063	,00	3	REQUIN HA	3804	,852	,00	3
71	MOULE D EUROPE	5401	,059	,00	1	MOULE D EUROPE	5401	,59	,00	1
72	TRUITE	2302	,034	,00	4	TRUITE	2302	,482	,00	4
73	OMBRINE	3333	,033	,00	4	ALOSE	2401	,341	,00	5
74	HOMARD	4301	,029	,00	1	OMBRINE	3333	,331	,00	4
75	TORPILLE	3810	,022	,00	2	PAGEOT	3350	,274	,00	3
76	PHYCIS	3227	,018	,00	3	PHYCIS	3227	,08	,00	3
77	PAGEOT	3350	,01	,00	3	TORPILLE	3810	,044	,00	2
78	ETRILLE	4208	,002	,00	1	ETRILLE	4208	,003	,00	1
PROD. TOTALE (tonnes)						3984,645	VALEUR TOTALE (KF)		77846,13	

tabl. 48 : Productions et valeurs des débarquements  
Hendaye 1986 (crée) (fin)

# Port d'HENDAYE 1986

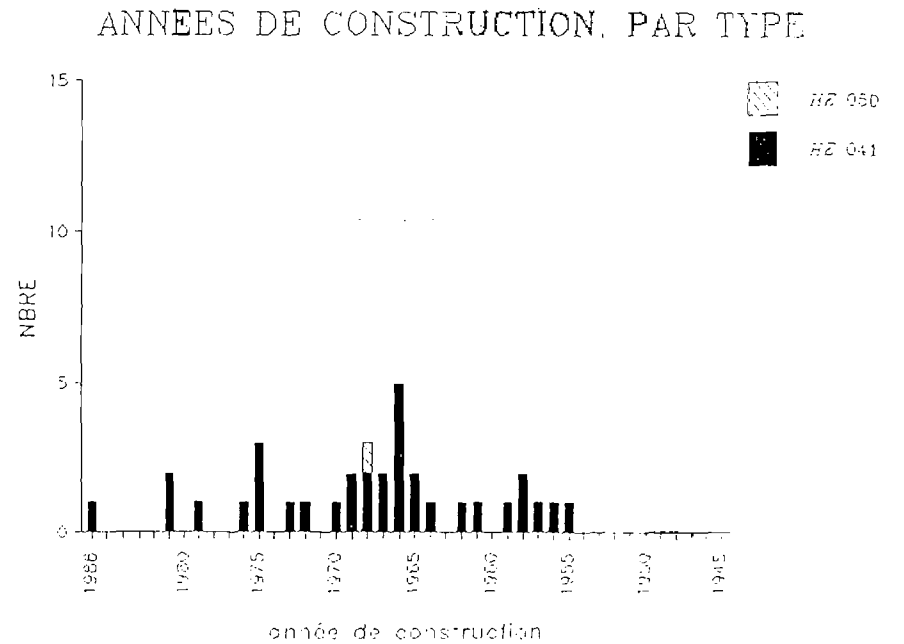
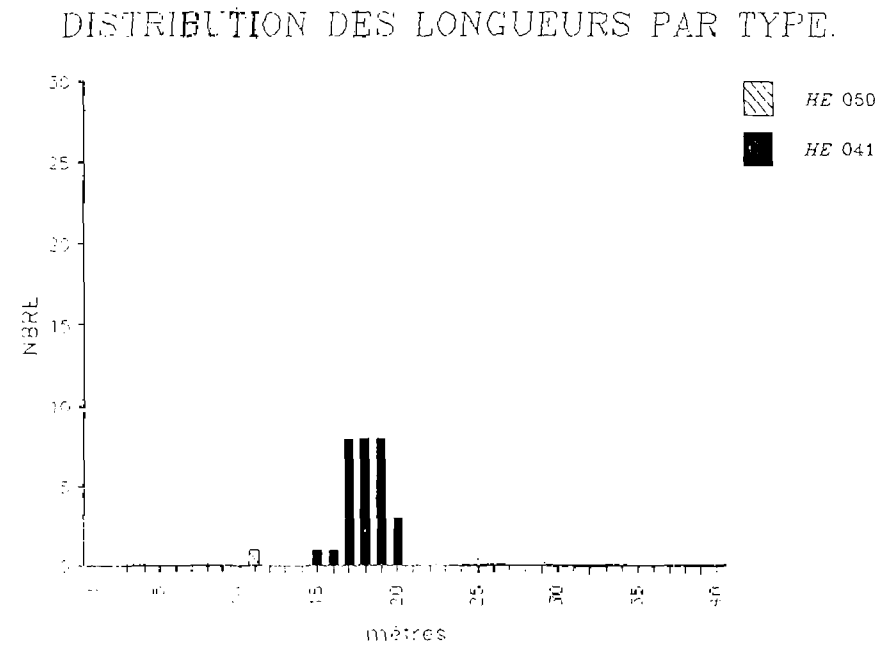
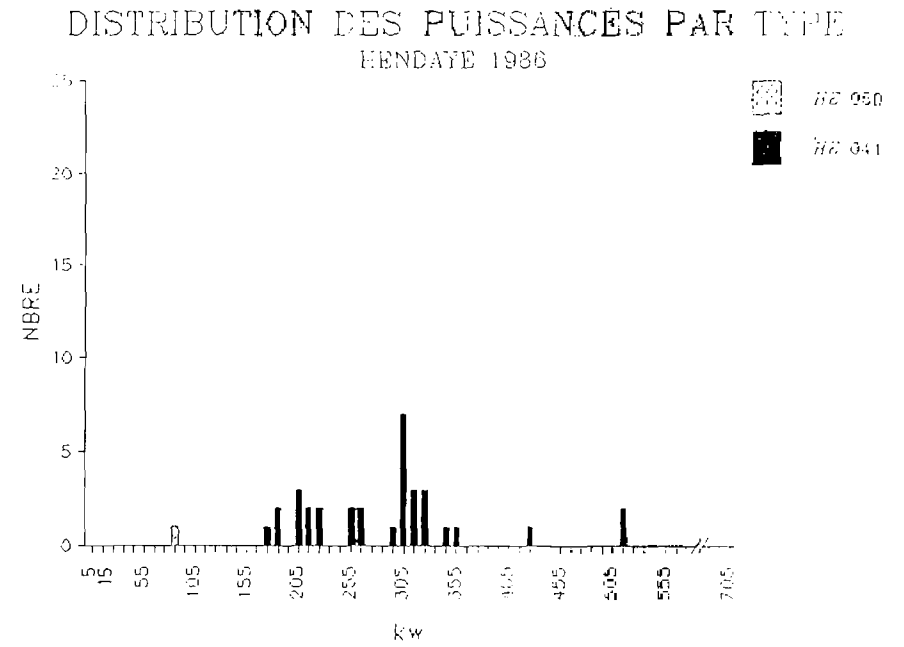
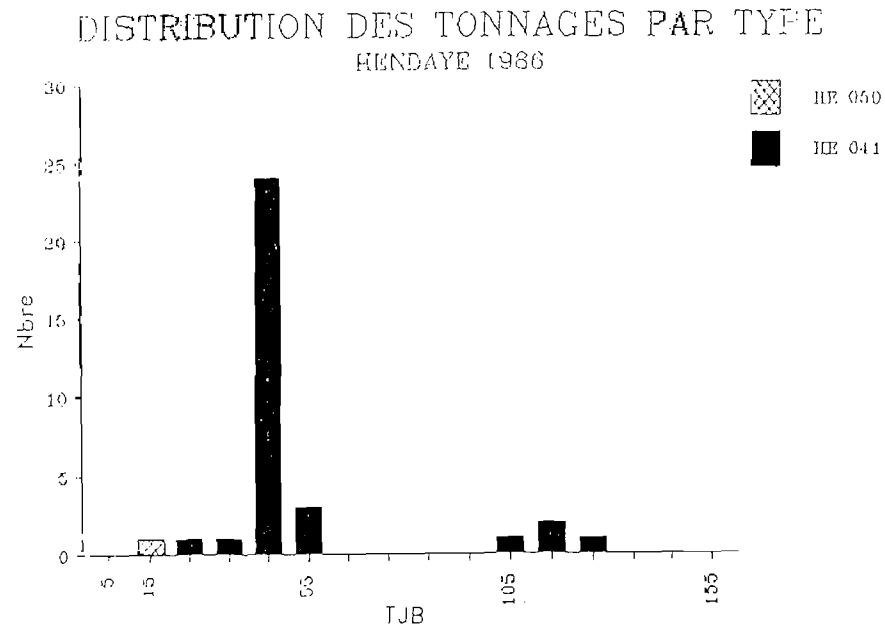


fig. 25 : Distribution des caractéristiques des navires d'Hendaye 1986



HENDAYE 1986 - POURCENTAGES DES DÉBARQUEMENTS (Criée) PAR TYPE DE NAVIRES  
CLASSEMENT DÉCROISSANT DES VALEURS

ESPECE	CODESP	PR	TYPE	PX MOY.		POURC.	POURC.	CUMESP	VALEUM	TOTESP	VALTOT	NBLOT
				/TYPE	/ESPECE.PR							
MERLU	3202	2	41	22.67	22.69	99.82	99.75	1496016	33915891	1493654	34000198	40
BAR	3309	1	41	45.34	45.34	100.00	100.00	373053	16915747	373053	16915747	38
ANCHOIS	3508	4	41	11.97	11.97	100.00	100.00	719840	8617030	719840	8617030	15
SOLE	3121	2	41	49.34	49.34	100.00	100.00	86012	4244186	86012	4244186	24
DORADE ROYALE	3345	1	41	33.80	33.80	100.00	100.00	66587	2250969	66587	2250969	32
THON ROUGE	3604	1	41	21.51	21.51	100.00	100.00	97266	2092097	97266	2092097	10
CHINCHARD	3409	1	41	4.56	4.56	99.99	100.00	363647	1656652	363671	1656700	31
MERLAN	3211	2	41	8.50	8.50	100.00	100.00	177764	1511546	177766	1511561	40
CALMARS	5702	1	41	25.34	25.34	100.00	100.00	36451	923742	36451	923742	28
CRISSET	3356	1	41	15.11	15.11	100.00	100.00	42099	636236	42099	636236	37
SEICHE	5701	1	41	10.88	10.88	100.00	100.00	45430	494457	45430	494457	29
BAUDROIES	3376	2	41	13.10	13.10	99.99	99.99	36432	477319	36436	477377	33
DORADE ROSE	3348	1	41	60.44	60.43	99.54	99.55	6953	420224	6985	422116	27
TURBOT	3102	2	41	61.73	61.73	100.00	100.00	6563	405148	6563	405148	23
DIV. ENCORNET SEIC	5799	1	41	21.95	21.95	100.00	100.00	11722	257246	11722	257246	15
CONGRE	3302	2	41	11.79	11.79	99.82	99.89	19917	234917	19953	235187	29
PAGEOT ACARNE	3349	1	41	12.95	12.95	100.00	100.00	14925	193271	14925	193271	30
MULETS	3415	1	41	5.70	5.70	100.00	100.00	32878	187448	32878	187448	29
BARBUE	3103	2	41	40.08	40.08	100.00	100.00	4320	173155	4320	173155	26
ROUGET BARBET	3341	2	41	36.12	36.12	100.00	100.00	4454	160860	4454	160860	27
TACAUD	3216	2	41	3.58	3.58	100.00	100.00	43740	156548	43740	156548	32
MAQUEREAU ESPAGNOL	3704	1	41	1.46	1.46	100.00	100.00	105473	153505	105473	153505	4
MAIGRE	3332	1	41	20.45	20.45	100.00	100.00	7296	149227	7296	149227	30
SOLE-POLE	3122	2	41	33.13	33.13	100.00	100.00	4114	136309	4114	136309	14
CETEAU	3119	2	41	19.20	19.20	100.00	100.00	6546	125695	6546	125695	17
LANGOUSTINE	4401	1	41	32.42	32.42	100.00	100.00	3590	116385	3590	116385	8
DIVERS GRONDINS	3390	1	41	6.82	6.82	100.00	100.00	14915	101708	14915	101708	38
BOGUE	3352	1	41	2.69	2.69	100.00	100.00	35628	95871	35628	95871	13
LIEU JAUNE	3213	2	41	12.26	12.26	100.00	100.00	7031	86175	7031	86175	36
MAQUEREAU	3705	1	41	3.52	3.52	100.00	100.00	24109	84946	24109	84946	22
GERMON	3606	1	41	17.50	17.50	100.00	100.00	3725	65187	3725	65187	2
ANCHOIS	3508	1	41	7.24	7.24	100.00	100.00	8922	64582	8922	64582	8
AIGUILLAT	3807	1	41	7.27	7.27	100.00	100.00	8529	61981	8529	61981	35
TOURTEAU	4202	1	41	16.61	16.61	100.00	100.00	3528	58590	3528	58590	7
SAR	3354	1	41	20.81	20.81	100.00	100.00	2787	58011	2787	58011	20
DIV. POISSONS MARI	3999	1	41	12.71	12.71	99.95	99.93	4275	54330	4277	54367	31
GRANDE VIVE	3363	1	41	9.14	9.14	100.00	100.00	4627	42298	4627	42298	27
PEAU BLEUE	3806	2	41	9.21	9.21	100.00	100.00	4286	39474	4286	39474	16
MARBRE	3351	1	41	37.70	37.70	100.00	100.00	1037	39091	1037	39091	22
SARDINE	3504	1	41	2.14	2.14	100.00	100.00	16268	34861	16268	34861	2
DIV. RAIES	3892	2	41	8.99	8.99	100.00	100.00	3708	33334	3708	33334	28
RENARD DE MER	3822	1	41	17.20	17.20	100.00	100.00	1449	24919	1449	24919	18
ORPHIE	3401	1	41	3.69	3.69	100.00	100.00	6176	22785	6176	22785	14
PELAMIDE	3613	1	41	10.57	10.57	100.00	100.00	1848	19534	1848	19534	21
REQUIN TAUPE	3801	2	41	19.20	19.20	100.00	100.00	937	17987	937	17987	12
AIGUILLAT	3807	2	41	9.20	9.20	100.00	100.00	1727	15895	1727	15895	25
BAR TACHETE	3310	1	41	30.98	30.98	100.00	100.00	394	12207	394	12207	14
REQUIN TAUPE	3801	1	41	16.57	16.57	100.00	100.00	628	10408	628	10408	10
RENARD DE MER	3822	2	41	15.47	15.47	100.00	100.00	567	8773	567	8773	7
PEAU BLEUE	3806	1	41	10.51	10.51	100.00	100.00	655	6885	655	6885	13
SOLE-PERDRIX	3120	2	41	11.12	11.12	100.00	100.00	618	6875	618	6875	6
CARDINES	3101	2	41	23.35	23.35	100.00	100.00	290	6772	290	6772	7
LIEU NOIR	3214	2	41	16.82	16.82	100.00	100.00	401	6746	401	6746	5
ENCORNET ROUGE	5703	1	41	10.40	10.40	100.00	100.00	625	6438	625	6438	12

tabl. 49 : Répartition des débarquements d'espèces, par type de navire  
Hendaye 1986 (criée) (1ère part.)

## HENDAYE 1986

ESPECE	CONF:PR	PR	TYPE	PX MOY.	PX MOY.	POURC.	POURC.	CUMESP	VALCUM	TOTESP	VALTOT	NBLOT
				/TYPE (F / Kg)	/ESPECE, (F / Kg)	POIDS %	VALEURS %		(F)		(F)	
ARAIGNEE DE MER	4204	1	41	11.64	11.64	100.00	100.00	496	5771	496	5771	7
LINGUE FRANCHE	3223	2	41	8.67	8.69	91.62	91.35	656	5685	716	6223	17
SAINTE PIERRE	3308	1	41	19.37	19.37	100.00	100.00	292	5656	292	5656	18
GRONDIN ROUGE	3374	1	41	8.32	8.32	100.00	100.00	623	5185	623	5185	9
PATUDO	7607	1	41	12.22	12.22	100.00	100.00	392	4791	392	4791	2
SABRE ARGENTE	3702	1	41	8.57	8.57	100.00	100.00	458	3924	458	3924	12
BAUDROIES	3376	1	41	51.07	51.07	100.00	100.00	71	3626	71	3626	1
ESPADON	3619	1	41	33.09	33.09	100.00	100.00	105	3474	105	3474	3
LIMANDE	3111	2	41	20.22	20.22	100.00	100.00	152	3073	152	3073	3
PLIE	3115	2	41	2.21	2.21	100.00	100.00	1231	2723	1231	2723	24
SAUPE	3353	1	41	8.07	8.07	100.00	100.00	309	2493	309	2493	9
POULPE	5705	1	41	7.52	7.52	100.00	100.00	327	2458	327	2458	10
ANGE DE MER	3809	2	41	9.85	9.85	100.00	100.00	238	2344	238	2344	8
DIVERS SQUALES	3890	1	41	23.57	23.57	100.00	100.00	98	2310	98	2310	2
ROUSSETTES	3803	1	41	.77	.77	100.00	100.00	2562	1983	2562	1983	16
PACRE	3346	1	41	27.85	27.85	100.00	100.00	66	1838	66	1838	7
COQUILLE ST JACQUE	5501	1	41	19.39	19.39	100.00	100.00	82	1590	82	1590	1
VIEILLE	3358	1	41	5.10	5.10	100.00	100.00	199	1015	199	1015	9
HOMARD	4301	1	41	33.00	33.00	100.00	100.00	29	957	29	957	1
DIVERS SQUALES	3890	2	41	7.00	7.00	100.00	100.00	130	910	130	910	1
REQUIN HA	3804	1	41	6.45	6.45	100.00	100.00	132	852	132	852	5
SAUMON	2301	1	41	19.93	19.93	100.00	100.00	42	837	42	837	3
SAUMON	2301	2	41	37.62	37.62	100.00	100.00	21	790	21	790	3
MOULE D EUROPE	5401	1	41	10.00	10.00	100.00	100.00	59	590	59	590	1
TRUITE	2302	1	41	14.18	14.18	100.00	100.00	34	482	34	482	4
ALOSE	2401	1	41	1.89	1.89	100.00	100.00	180	341	180	341	5
OMBRINE	3333	1	41	10.03	10.03	100.00	100.00	33	331	33	331	4
PAGEOT	3350	1	41	27.40	27.40	100.00	100.00	10	274	10	274	3
TORPILLE	3810	2	41	2.00	2.00	100.00	100.00	22	44	22	44	2
PHYCIS	3227	2	41	2.50	4.44	44.44	25.00	8	20	18	80	3
ETRILLE	4208	1	41	1.50	1.50	100.00	100.00	2	3	2	3	1
PRODUCTION TOTALE (tonnes) TYPE 041								3981.837				
VALEUR TOTALE (KF) TYPE 041									77758.90			
MERLU	3202	2	50	31.96	22.69	.18	.25	2638	84307	1498654	34000198	40
DORADE ROSE	3348	1	50	59.13	60.43	.46	.45	32	1892	6985	422116	27
LINGUE FRANCHE	3223	2	50	8.97	8.69	8.38	8.65	60	538	716	6223	17
CONGRE	3302	2	50	7.50	11.79	.18	.11	36	270	19953	235187	29
PHYCIS	3227	2	50	6.00	4.44	55.56	75.00	10	60	18	80	3
BAUDROIES	3376	2	50	14.50	13.10	.01	.01	4	58	36436	477377	33
CHINCHARD	3409	1	50	2.00	4.56	.01	.00	24	48	363671	1656700	31
DIV. POISSONS MARI	3999	1	50	18.50	12.71	.05	.07	2	37	4277	54367	31
MERLAN	3211	2	50	7.50	8.50	.00	.00	2	15	177766	1511561	40
PRODUCTION TOTALE (tonnes) TYPE 050								2.309				
VALEUR TOTALE (KF) TYPE 050									87.225			

tabl. 49 : Répartition des débarquements d'espèces, par type de navire  
Hendaye 1986 (cristée) (fin)



## 6 - Analyse synthétique sur les six principales espèces (en valeur) du sud Golfe

### 6.1. Choix des espèces

Un classement a pu être établi sur les débarquements des 106 espèces et dix groupes d'espèces (tabl. 41a) de l'ensemble des ports concernés par l'étude. Une première hiérarchie est donnée, en valeur, pour les 30 premières espèces débarquées (tabl. 51).

Sur cette liste nous avons retenus deux groupes d'espèces (tabl. 52 et 53) :

- Les six premières espèces ou espèces principales représentant 60 p. cent, en valeurs, des apports. Ce sont plus ou moins des espèces à haut risque de conflits dans le Golfe : merlu, sole, merlan et bar, car exploitées successivement à différents âges par un grand nombre d'engins et de type de navire. En outre les captures des deux autres espèces, langoustine et baudroies ont des répercussions sur les autres stocks.

- Les six espèces suivantes ou espèces secondaires (12 p. cent en valeur) sont des espèces à caractère saisonnier, tourteau, bouquet, seiche, congre, anchois et sardine. Elles ne semblent pas poser dans l'immédiat des problèmes de ressources. Cependant, le classement de ces espèces dans les débarquements des différents ports permet déjà d'avoir une idée de l'importance de la composante côtière et la prépondérance de tel ou tel engins ou groupes d'engins dans la dynamique de ces ports.

Espèces principales	Valeurs (millions de francs)	Poids (milliers de tonnes)
Merlu	182,0	8,4
Sole	125,3	2,7
Bar	83,9	1,5
Langoustine	47,8	1,4
Baudroies	26,5	1,2
Merlan	22,1	2,4

tabl. 52 : Classement des valeurs des six espèces principales, débarquées dans le sud Golfe.



Espèces secondaires	Valeurs millions de francs	Poids milliers de tonnes
Tourteau	20,7	1,5
Bouquet	19,2	0,2
Seiche	19,1	1,8
Anchois	16,3	1,7
Sardine	13,1	1,1
Congre	12,8	1,4

tabl. 53 : Classement des valeurs, des six espèces secondaires débarquées dans le sud Golfe.

6.2. Poids économique des 12 premières espèces, en valeur, dans les débarquements des différents ports du sud Golfe (tabl. 54 à 62)

L'ensemble des deux groupes d'espèces représente donc 72 p. cent en valeur des produits débarqués pour l'ensemble des ports. Il nous est apparu intéressant de connaître le poids économique de ces deux groupes d'espèces pour les différents ports (tabl. 63) :

Ports	Pourcentage des valeurs espèces principales	Pourcentage des valeurs espèces secondaires	Total (%)
Noirmoutier	38,85	36,64	75,49
Ile d'Yeu	76,88	8,01	84,89
St Gilles	52,07	29,71	81,78
Les Sables	68,13	8,92	77,05
La Rochelle	55,9	4,2	60,10
Oléron	65,9	10,23	76,13
Marennes	44,73	11,55	56,28
Arcachon	62,94	7,12	70,06
St Jean de Luz (?)	35,03	8,64	43,67
Hendaye	73,58	12,01	85,59

tabl. 63 : Poids économique (%) des 12 premières espèces, par port

Nous voyons que le groupe des espèces secondaires, suivant leur importance pour certains ports comme Noirmoutier et Saint Gilles Croix de Vie amène un complément important en pourcentage des valeurs débarquées.

Pour Noirmoutier c'est le tourteau, le bouquet et le congre qui viennent se substituer à la deuxième, quatrième et cinquième place des espèces principales. Alors que pour le port de Saint Gilles, la sardine et le bouquet occupent la deuxième et la quatrième place.

Par ailleurs, il faut noter que le port de La Rochelle est fortement tributaire d'espèces ne provenant pas du Golfe et qui ne figurent pas dans les six espèces principales (lieu noir, cabillaud, divers raies respectivement situées au premier, troisième et cinquième rang des captures).

La seiche, pour les ports de La Rochelle et des Sables, est la seule des six espèces secondaires à se hisser au sixième rang de cette hiérarchie des valeurs.

### 6.3. Analyse des productions mensuelles des six espèces principales de chaque port

Les pourcentages de répartition des poids et des valeurs des six espèces, par rapport aux débarquements mensuels totaux, ont été établis sous forme d'histogrammes (fig. 26 à 35) pour chaque port.

L'examen des statistiques montre que dans la plupart des ports, on assiste au mois d'avril au nord et, au mois de mai pour le sud, à une réduction de la production globale des six espèces principales par rapport au total débarqué. Ceci est dû en partie à une brève diminution des apports de merlu, constatée surtout chez les fileyeurs et correspondant à la fin de la période de reproduction de cette espèce dans le Golfe.

Le transfert de l'effort de pêche des chalutiers se fait alors pour les ports d'Arcachon, Saint Jean de Luz, Hendaye, sur l'anchois et pour le port de Saint Gilles sur la sardine et l'anchois.

Par contre ce phénomène est limité dans les quartiers de Marennes et d'Oléron où les activités côtières ont pour effet d'atténuer ces variations. De plus il est à signaler qu'à Marennes, la civelle assure une grosse partie des revenus pendant la saison hivernale.

L'analyse de l'île d'Yeu, est difficile à faire. En effet, un apport régulier mensuel des artisans fileyeurs ogiens, ne débarquant qu'une fraction de leur pêche dans l'île, fausse la réalité des débarquements des artisans pêche côtiers, et des petits artisans.

De même, compte tenu de la manière dont nous avons obtenu les données de captures de Saint Jean de Luz (cf chapitre B 2.5.3.), la forte proportion des espèces regroupées sous la rubrique "Divers" (26 p. cent) ne permet pas d'identifier la production réelle des six espèces étudiées. Cependant le poids de l'anchois débarqué en mai, est quand même constaté par le tassement de l'histogramme, ce mois là.

## NOIRMOUTIER 1986 - PRÉPRODUCTIONS ET VALEURS DES DÉBARQUEMENTS (Criée)

	ESPECE	CODESP	TOTESP (tonnes)	% PROD.	NBTOT	ESPECE	CODESP	VALIOT (KF)	% VALEUR NBTOT
1	TOURTEAU	4202	554,318	23,85	82	1 * BAR	3309	8542,958	16,35
2	CONGRE	3302	432,934	18,63	137	2 TOURTEAU	4202	8516,81	16,30
3	SEICHE	5701	208,203	8,96	66	3 * SOLE	3121	3266,298	6,25
4 *	SOLE	3121	149,792	6,45	124	4 BOUQUET	4501	4311,867	8,25
5 *	BAR	3309	126,024	5,42	156	5 CONGRE	3302	4195,304	8,03
6 *	MERLU	3202	108,464	4,67	56	6 * MERLU	3202	2684,492	5,14
7	LIEU JAUNE	3213	64,249	2,76	95	7 SEICHE	5701	2119,612	4,06
8 *	LANGOUSTINE	4401	62,376	2,68	11	8 * LANGOUSTINE	4401	2007,772	3,84
9	ROUSSETTES	3803	57,876	2,49	83	9 HOMARD	4301	1749,829	3,35
10	LINGUE FRANÇHE	3223	55,071	2,37	47	10 * BAUDROIES	3376	1262,55	2,42
11 *	BAUDROIES	3376	53,671	2,31	56	11 ROUGET BARBET	3341	1241,683	2,38
12	DIV. ARAIGN. CRABE	4299	52,171	2,25	68	12 LIEU JAUNE	3213	855,054	1,64
13	DIV. RAIES	3892	45,107	1,94	87	13 ARAIGNEE DE MER	4204	701,495	1,34
14	BOUQUET	4501	44,904	1,93	42	14 LANGOUSTE ROUGE	4304	658,376	1,26
15	ARAIGNEE DE MER	4204	41,008	1,76	78	15 DIV. RAIES	3892	588,104	1,13
16	ROUGET BARBET	3341	21,513	,93	66	16 LINGUE FRANÇHE	3223	561,191	1,07
17	DIV. POISSONS MARI	3999	21,405	,92	108	17 DIV. ARAIGN. CRABE	4299	510,451	,98
18 *	MERLAN	3211	20,464	,88	58	18 TURBOT	3102	473,511	,91
19	ETRILLE	4203	18,324	,79	59	19 DIV. POISSONS MARI	3999	383,398	,73
24	HOMARD	4301	15,06	,65	69	20 ROUSSETTES	3803	237,922	,46
29	TURBOT	3102	7,348	,32	70	21 ETRILLE	4203	230,74	,44
30	LANGOUSTE ROUGE	4304	5,158	,22	33	22 * MERLAN	3211	220,896	,42
		POURC. du TOTAL		93,18 %		POURC. du TOTAL		96,32 %	
		POURC. (M/S/L/B/B/M) (*)		22,41 %		POURC. (M/S/L/B/B/M) (*)		44,26 %	
		PROD. TOTALE (tonnes)	2323,818			VALEUR TOTALE (KF)	52244,885		

tabl. 54 : Productions et valeurs des 20 premières espèces, en valeurs de Noirmoutier



ILE D'YEU 1986 - PRODUCTIONS ET VALEURS DES DEBARQUEMENTS (Criée) (\*)

ESPECE	CODESP	TOTESP (tonnes)	% PROD.	NBTOT	ESPECE	CODESP	VALTOT (KF)	% VALEUR	NBTOT		
1 *	MERLU	3202	523.231	34.76	87	1 *	MERLU	3202	14806.408	37.61	87
2	TOURTEAU	4202	139.36	9.26	57	2 *	BAR	3309	7881.824	20.02	115
3 *	MERLAN	3211	128.37	8.53	80	3 *	SOLE	3121	4993.872	12.68	58
4	CONGRE	3302	122.589	8.14	91	4	TOURTEAU	4202	1924.27	4.89	57
5 *	BAR	3309	113.445	7.54	115	5 *	MERLAN	3211	1448.535	3.68	80
6	LIEU JAUNE	3213	103.88	6.90	114	6	LIEU JAUNE	3213	1376.31	3.50	114
7 *	SOLE	3121	92.876	6.17	58	7	CONGRE	3302	1084.538	2.75	91
8 *	BAUDROIES	3376	43.666	2.90	73	8 *	BAUDROIES	3376	994.9	2.53	73
10	ARAIGNEE DE MER	4204	31.969	2.12	68	9	TURBOT	3102	742.159	1.89	75
11	LINGUE FRANCHE	3223	22.753	1.51	81	10	ROUGET BARBET	3341	628.396	1.60	52
13	DIV. POISSONS MARI	3999	12.002	.80	107	11	HOMARD	4301	524.929	1.33	64
14	TURBOT	3102	11.891	.79	75	12	ARAIGNEE DE MER	4204	486.967	1.24	68
15	ROUGET BARBET	3341	11.443	.76	52	13	LANGOUSTE ROUGE	4304	338.343	.86	32
16	DIV. RAIES	3892	11.293	.75	68	14	GERMON	3606	280.205	.71	6
18	GERMON	3606	9.175	.61	6	15	GRISSET	3356	212.698	.54	86
20	GRISSET	3356	5.157	.34	86	16	DIV. RAIES	3892	199.055	.51	68
21	HOMARD	4301	4.911	.33	64	17	LINGUE FRANCHE	3223	198.678	.50	81
24 *	LANGOUSTINE	4401	3.676	.24	10	18	DIV. POISSONS MARI	3999	173.978	.44	107
27	DORADE ROSE	3348	3.044	.20	35	19	BOUQUET	4501	147.062	.37	7
28	LANGOUSTE ROUGE	4304	2.606	.17	32	20	DORADE ROSE	3348	145.946	.37	35
38	BOUQUET	4501	1.086	.07	7	21 *	LANGOUSTINE	4401	142.742	.36	10
			POURC. du TOTAL	92.91 %				POURC. du TOTAL	98.38 %		
			POURC. (M/S/L/B/M) (*)	60.14 %				POURC. (M/S/L/B/M) (*)	76.88		
			PROD. TOTALE (tonnes)	1505.12				VALEUR TOTALE (KF)	39369.02		

(\*) Les données de janvier, février et mars 86 n'y sont pas incluses.

tabl. 55 : Productions et valeurs des 20 premières espèces, en valeurs de l'île d'Yeu

LES SABLES D'OLONNE 1986 - PRODUCTION ET VALEURS DES DEBARQUEMENTS (Criée) - VALEURS DECROISSANTES

ESPECE	CODESP	TOTESP (Tonnes)	% PROD.	NBTOT	ESPECE	CODESP	VALTOT (KF)	% VALEUR	NBTOT
1 * MERLU	3202	2438,319	22,31	166	1 * MERLU	3202	55349,84	25,02	166
2 * SOLE	3121	867,941	7,94	151	2 * SOLE	3121	39378,48	17,80	151
3 * LANGOUSTINE	4401	636,569	5,82	67	3 * LANGOUSTINE	4401	23228,40	10,50	67
4 SEICHE (noir)	5701	635,528	5,81	127	4 * BAR	3309	17013,39	7,69	196
5 * MERLAN	3211	632,207	5,78	165	5 * BAUDROIES	3376	10265,00	4,64	139
6 DIV. POISSONS MARINS	3999	607,097	5,55	215	6 SEICHE (noir)	5701	6908,188	3,12	127
7 TOURTEAU	4202	501,152	4,58	136	7 TOURTEAU	4202	6324,538	2,86	136
8 * BAUDROIES	3376	494,699	4,53	139	8 DIV. POISSONS MARI	3999	6307,738	2,85	215
9 TACAUD	3216	396,571	3,63	172	9 * MERLAN	3211	5493,879	2,48	165
11 * BAR	3309	303,702	2,78	196	10 ROUGET BARBET	3341	4202,463	1,90	114
12 LIEU JAUNE	3213	263,775	2,41	168	11 GRISET	3356	3963,228	1,79	93
13 CONGRE	3302	251,931	2,30	150	12 CALMARS	5702	3821,298	1,73	118
15 SARDINE	3504	212,28	1,94	8	13 LIEU JAUNE	3213	3576,79	1,62	168
16 CALMARS	5702	195,663	1,79	118	14 GERMON	3606	2783,202	1,26	10
17 GRISET	3356	163,567	1,50	93	15 BOUQUET	4501	2421,672	1,09	46
21 GERMON	3606	110,008	1,01	10	16 CREVETTE GRISE	4502	2349,891	1,06	37
24 CETAU	3119	91,409	,84	101	17 CONGRE	3302	2191,8	,99	150
25 ROUGET BARBET	3341	89,643	,82	114	18 SARDINE	3504	1908,397	,86	8
37 CREVETTE GRISE	4502	29,392	,27	37	19 CETAU	3119	1894,909	,86	101
38 BOUQUET	4501	25,155	,23	46	20 TACAUD	3216	1800,432	,81	172
60 * BAR TACHETE	3310	4,133	,04	70	48 * BAR TACHETE	3310	189,54	,09	70
		POURC. DU TOTAL	81,89 %				POURC. DU TOTAL	91,04 %	
		POURC. (M/S/L/B/B/M) (*)	49,20 %				POURC. (M/S/L/B/B/M) (*)	68,22 %	
		PROD. TOTALE (Tonnes)	10930,63				VALEUR TOTALE (KF)	221191,5	

tabl. 56 : Productions et valeurs des 20 premières espèces, en valeurs des Sables d'Olonne

ST GILLES-CROIX DE VIE 1986 - PRODUCTIONS ET VALEURS DES DEBARQUEMENTS (Criée) - VALEURS DECROISSANTES

ESPECE	CODESP	TOTESP (tonnes)	% PROD.	NBTOT	ESPECE	CODESP	VALTOT (KF)	% VALEUR	NBTOT
1 * MERLU	3202	986,168	19,27	94	1 * MERLU	3202	19429,77	25,33	94
2 MAQUEREAU	3705	938,946	18,35	81	2 SARDINE	3504	11049,33	14,41	18
3 SARDINE	3504	809,488	15,82	18	3 * SOLE	3121	8744,15	11,40	91
4 * MERLAN	3211	564,317	11,03	102	4 BOUQUET	4501	6623,94	8,64	60
5 ANCHOIS	3508	243,854	4,77	15	5 * MERLAN	3211	5581,15	7,28	102
6 CONGRE	3302	177,932	3,48	112	6 * BAR	3309	4022,611	5,24	111
7 * SOLE	3121	173,865	3,40	91	7 MAQUEREAU	3705	3966,55	5,17	81
8 CHINCHARD	3409	130,58	2,55	68	8 GERMON	3606	2042,006	2,66	11
9 TOURTEAU	4202	126,124	2,46	67	9 TOURTEAU	4202	1559,705	2,03	67
10 LIEU JAUNE	3213	106,901	2,09	110	10 ANCHOIS	3508	1443,251	1,88	15
11 TACAUD	3216	106,245	2,08	103	11 CONGRE	3302	1438,795	1,88	112
12 MULETS	3415	99,533	1,95	58	12 LIEU JAUNE	3213	1417,252	1,85	110
13 GERMON	3606	80,912	1,58	11	13 * LANGOUSTINE	4401	1120,86	1,46	33
14 BOUQUET	4501	73,194	1,43	60	14 * BAUDROIES	3376	1041,931	1,36	77
15 * BAR	3309	64,657	1,26	111	15 CALMARS	5702	926,094	1,21	66
16 SEICHE	5701	61,657	1,20	64	16 ROUGET BARBET	3341	852,987	1,11	58
17 * BAUDROIES	3376	44,63	,87	77	17 SEICHE	5701	670,549	,87	64
18 CALMARS	5702	35,205	,69	66	18 CHINCHARD	3409	595,379	,78	68
19 * LANGOUSTINE	4401	31,5	,62	33	19 MULETS	3415	546,975	,71	58
20 ROUGET BARBET	3341	16,145	,32	58	20 TACAUD	3216	457,209	,60	103
POURC. DU TOTAL				95,20 %	POURC. DU TOTAL				95,87 %
POURC. (M/S/L/B/B/M)				36,45 %	POURC. (M/S/L/B/B/M)				52,07 %
PROD. TOTALE (tonnes)		5117,238			VALEUR TOTALE (KF)		76700,19		

tabl. 57 : Productions et valeurs des 20 premières espèces, en valeurs de St Gilles-Croix de Vie

LA ROCHELLE 1986 - PRODUCTION ET VALEURS DES DEBARQUEMENTS ( 20 premières valeurs décroissantes)

ESPECE	CODESP	TOTESP (tonnes)	% PROD.	NBTOT	ESPECE	CODESP	VALTOT (KF)	% VALEUR	NBTOT		
1	LIEU NOIR	3214	1025.81	12.05	15	1 * SOLE	3121	25939.254	18.28	177	
2 *	MERLU	3202	1002.26	11.77	129	2 * MERLU	3202	21237.36	14.97	129	
3	CABILLAUD	3205	575.99	6.77	24	3 * LANGOUSTINE	4401	13469.544	9.49	38	
4 *	SOLE	3121	553.10	6.50	177	4 * BAUDROIES	3376	9194.908	6.48	80	
5	DIV. RAIES	3892	478.67	5.62	117	5 CABILLAUD	3205	6954.568	4.90	24	
6 *	BAUDROIES	3376	414.28	4.87	80	6 * BAR	3309	6063.486	4.27	173	
7 *	LANGOUSTINE	4401	412.33	4.84	38	7 SEICHE (noir)	5701	5034.774	3.55	143	
9	SEICHE	5701	384.64	4.52	143	8 DIV. RAIES	3892	5029.922	3.54	117	
10 *	MERLAN	3211	373.55	4.39	126	9 LIEU NOIR	3214	4925.399	3.47	15	
11	LINGUE FRANCHE	3223	273.99	3.22	27	10 CIVELLE	2299	4729.026	3.33	99	
13	DIV. POISSONS MARI	3999	199.65	2.35	111	11 * MERLAN	3211	2982.536	2.10	126	
14	CALMARS	5702	155.03	1.82	106	12 REQUIN TAUPE	3801	2744.303	1.93	9	
15	LIEU JAUNE	3213	154.50	1.81	83	13 COQUILLE ST JACQUE	5501	2728.19	1.92	76	
18	REQUIN TAUPE	3801	121.66	1.43	9	14 CALMARS	5702	2488.019	1.75	106	
19 *	BAR	3309	111.41	1.31	173	15 LINGUE FRANCHE	3223	2415.786	1.70	27	
24	COQUILLE ST JACQUE	5501	90.62	1.06	76	16 LIEU JAUNE	3213	1756.633	1.24	83	
27	CETEAU	3119	66.70	.78	97	17 DORADE ROSE	3348	1650.134	1.16	19	
29	DORADE ROSE	3348	40.78	.48	19	18 DIV. POISSONS MARI	3999	1647.139	1.16	111	
35	TURBOT	3102	27.70	.33	88	19 TURBOT	3102	1542.965	1.09	88	
38	CIVELLE	2299	19.75	.23	99	20 CETEAU	3119	1431.428	1.01	97	
36	SEICHE (blanc)	5701	25.72	.30	68	27 SEICHE (blanc)	5701	918.212	.65	68	
40	BAR TACHETE	3310	4.89	.06	73	44 * BAR TACHETE	3310	195.002	.14	73	
POURC. DU TOTAL					76.51 %	POURC. DU TOTAL					87.49 %
POURC. (M/S/L/B/B/M) (*)					33.73 %	POURC. (M/S/L/B/B/M) (*)					55.73 %
PROD. TOTALE (tonnes)					8512.63	VALEUR TOTALE (KF)					141910.373

tabl. 58 : Productions et valeurs des 20 premières espèces, en valeurs de La Rochelle

QUARTIER DE MARENNES (Criée (RY)+hors criée) 1986 - PRODUCTIONS ET VALEURS DES DEBARQUEMENTS (\*)

ESPECE	CODESP	TOTESP	% PROD.	NBTOT	ESPECE	CODESP	VALTOT	% VALEUR	NBTOT	PX MOY.
1 MOULE D EUROPE	5401	427.275	23.13	26	1 * BAR	3309	8395.873	22.35	175	53.79
2 * BAR	3309	156.092	8.45	175	2 CIVELLE	2299	6498.466	17.30	141	210.03
3 * SOLE	3121	142.428	7.71	166	3 * SOLE	3121	5343.869	14.23	166	37.52
4 * MERLU	3202	129.359	7.00	118	4 CREVETTE GRISE	4502	1769.584	4.71	93	23.45
5 MULETS	3415	92.054	4.98	116	5 BOUQUET	4501	1677.846	4.47	45	69.15
6 TOURTEAU	4202	90.882	4.92	48	6 * MERLU	3202	1476.995	3.93	118	11.42
7 CREVETTE GRISE	4502	75.465	4.09	93	7 TOURTEAU	4202	1099.746	2.93	48	12.10
8 CETAU	3119	72.468	3.92	79	8 CETAU	3119	953.899	2.54	79	13.16
9 CONGRE	3302	72.094	3.90	110	9 DORADE ROYALE	3345	953.805	2.54	53	59.15
10 ANQUILLE D'EUROPE	2201	59.659	3.23	81	10 CONGRE	3302	748.626	1.99	110	10.38
11 SEICHE (noir)	5701	51.42	2.78	78	11 COQUILLE ST JACQUE	5501	679.304	1.81	32	26.27
12 * MERLAN	3211	41.124	2.23	99	12 * BAR TACHETE	3310	576.78	1.54	75	27.69
14 MAIGRE	3332	32.199	1.74	90	13 ANQUILLE D'EUROPE	2201	555.069	1.48	81	9.30
15 CIVELLE	2299	30.94	1.68	141	14 MOULE D EUROPE	5401	532.358	1.42	26	1.25
16 DIV. RAIES	3892	30.294	1.64	93	15 * LANGOUSTINE	4401	513.445	1.37	16	42.21
17 COQUILLE ST JACQUE	5501	25.863	1.40	32	16 SOLE-POLE	3122	461.597	1.23	27	33.66
18 BOUQUET	4501	24.265	1.31	45	17 MAIGRE	3332	457.402	1.22	90	14.21
20 * BAR TACHETE	3310	20.83	1.13	75	18 DIV. RAIES	3892	446.03	1.19	93	14.72
24 DORADE ROYALE	3345	16.125	.87	53	19 SEICHE (noir)	5701	415.775	1.11	78	8.09
26 SOLE-POLE	3122	13.713	.74	27	20 MULETS	3415	408.798	1.09	116	4.44
27 * LANGOUSTINE	4401	12.165	.66	16						
35 * BAUDROIES	3376	5.757	.31	41	22 * MERLAN	3211	347.114	.92	99	8.44
					29 * BAUDROIES	3376	145.575	.39	41	25.29
25 SEICHE (blanc)	5701	14.391	.78	72	21 SEICHE (blanc)	5701	392.873	1.05	72	27.30

POURC. DU TOTAL 88.62 %  
 POURC. (M/S/L/B/B/M) (\*) 27.49 %  
 PRODUCTION TOTALE (tonnes) 1847.04

POURC. DU TOTAL 92.77 %  
 POURC. (M/S/L/B/B/M) (\*) 44.70 %  
 VALEUR TOTALE (Kf) 37566.39

(\*) les ventes hors criée d'Oléron y sont incluses (peu importantes).

tabl. 59 : Productions et valeurs des 20 premières espèces, en valeurs de Marennes

QUARTIER D'OLERON (Criée LC) 1986 - PRODUCTION ET VALEURS DES DEBARQUEMENTS (20 premières valeurs décroissantes)

ESPECE	CODESP	TOTESP (tonnes)	% PROD.	NBTOT	ESPECE	CODESP	VALTOT (KF)	% VALEUR	NBTOT
1 * MERLU	3202	760.806	24.83	73	1 * SOLE	3121	13386.81	20.70	74
2 * MERLAN	3211	318.656	10.40	78	2 * MERLU	3202	12426.28	19.21	73
3 * SOLE	3121	298.449	9.74	74	3 * LANGOUSTINE	4401	7213.079	11.15	44
4 * LANGOUSTINE	4401	188.286	6.14	44	4 * BAR	3309	5379.624	8.32	83
5 CETEAU	3119	149.391	4.87	61	5 BOUQUET	4501	3447.973	5.33	42
6 DIV. POISSONS MARI	3999	144.849	4.73	86	6 CREVETTE GRISE	4502	3231.566	5.00	39
7 CONGRE	3302	137.512	4.49	81	7 * MERLAN	3211	2804.244	4.34	78
8 MAQUEREAU	3705	109.271	3.57	48	8 CETEAU	3119	2782.926	4.30	61
9 CREVETTE GRISE	4502	108.292	3.53	39	9 DIV. POISSONS MARI	3999	1890.624	2.92	86
10 TACAUD	3216	101.054	3.30	77	10 CONGRE	3302	1447.574	2.24	81
11 * BAR	3309	100.092	3.27	83	11 * BAUDROIES	3376	1401.062	2.17	65
12 TOURTEAU	4202	88.069	2.87	69	12 CALMARS	5702	1258.312	1.95	57
13 * BAUDROIES	3376	67.811	2.21	65	13 TOURTEAU	4202	1078.555	1.67	69
14 BOUQUET	4501	60.503	1.97	42	14 ROUGET BARBET	3341	923.146	1.43	40
15 CALMARS	5702	54.144	1.77	57	15 DIV. RAIES	3892	594.257	.92	82
17 DIV. RAIES	3892	44.908	1.47	82	16 MAQUEREAU	3705	569.936	.88	48
18 SEICHE (noir)	5701	35.233	1.15	46	17 TURBOT	3102	469.826	.73	81
20 LIEU JAUNE	3213	28.32	.92	68	18 TACAUD	3216	411.288	.64	77
21 ROUGET BARBET	3341	22.984	.75	40	19 LIEU JAUNE	3213	400.95	.62	68
26 TURBOT	3102	9.382	.31	81	20 SEICHE (noir)	5701	381.108	.59	46
29 SEICHE (blanc)	5701	6.836	.22	58	26 SEICHE (blanc)	5701	255.567	.40	58
62 * BAR TACHETE	3310	.142	.00	5	51 * BAR TACHETE	3310	5.468	.01	5

POURC. DU TOTAL	92.51 %	POURC. DU TOTAL	95.48 %
POURC. (M/S/L/B/B/M) (*)	56.64 %	POURC. (M/S/L/B/B/M) (*)	65.9 %
PRODUCTION TOTALE (tonnes)	3064.487	VALEUR TOTALE (KF)	64685.11

tabl. 60 : Productions et valeurs des 20 premières espèces, en valeurs de l'île d'Oléron (La Cotinière)

## ARCACHON 1986 - PRODUCTIONS ET VALEURS DES DEBARQUEMENTS (Criée) - VALEURS DECREISSANTES

ESPECE	CODESP	TOTESP	% PROD.	NBTOT	ESPECE	CODESP	VALTOT	% VALEUR	NBTOT
1 * MERLU	3202	401,719	21,01	62	1 * SOLE	3121	11315,04	26,62	51
2 ANCHOIS	3508	234,491	12,26	7	2 * MERLU	3202	8251,308	19,41	62
3 * SOLE	3121	224,149	11,72	51	3 * BAR	3309	5413,535	12,73	69
4 DIV. POISSONS MARI	3999	214,48	11,22	64	4 DIV. POISSONS MARI	3999	4025,79	9,47	64
5 SEICHE	5701	124,266	6,50	51	5 ANCHOIS	3508	1728,199	4,07	7
6 * MERLAN	3211	119,651	6,26	47	6 DORADE ROYALE	3345	1611,114	3,79	60
7 * BAR	3309	94,083	4,92	69	7 CETAU	3119	1494,13	3,51	34
8 CETAU	3119	69,754	3,65	34	8 CALMARS	5702	1385,854	3,26	31
9 MULETS	3415	60,875	3,18	58	9 SEICHE	5701	1318,462	3,1	51
10 CALMARS	5702	54,454	2,85	31	10 * MERLAN	3211	1043,356	2,45	47
11 MAQUEREAU	3705	43	2,25	35	11 TURBOT	3102	884,87	2,08	43
12 DORADE ROYALE	3345	40,964	2,14	60	12 ROUGET BARBET	3341	543,863	1,28	35
13 DIV. ENCORNET SEIC	5799	26,624	1,39	24	13 MULETS	3415	449,867	1,06	58
16 GRONDIN ROUGE	3374	23,483	1,23	35	14 * BAUDROIES	3376	429,411	1,01	24
18 TURBOT	3102	17,405	,91	43	15 DIV. ENCORNET SEIC	5799	319,488	,75	24
19 ROUGET BARBET	3341	10,385	,54	35	16 * BAR TACHETE	3310	300,266	,71	22
20 * BAR TACHETE	3310	8,063	,42	22	17 SOLE POLE	3122	284,591	,67	34
21 * BAUDROIES	3376	8,055	,42	24	18 BARBUE	3103	252,212	,59	40
22 SOLE POLE	3122	7,797	,41	34	19 GRONDIN ROUGE	3374	223,323	,53	35
23 BARBUE	3103	7,204	,38	40	20 MAQUEREAU	3705	215	,51	35
52 * LANGOUSTINE	4401	,1	,01	1	44 * LANGOUSTINE	4401	3,26	,01	1
POURC. du TOTAL				93,67 %	POURC. du TOTAL				97,61 %
POURC. (M/S/L/B/B/M) (*)				44,76 %	POURC. (M/S/L/B/B/M) (*)				62,94 %
PROD. TOTALE (Tonnes)				1911,876	VALEUR TOTALE (KF)				42509,28

tabl. 61 : Productions et valeurs des 20 premières espèces, en valeurs d'Arcachon

## HENDAYE 1986 - PRODUCTIONS ET VALEURS DES DEBARQUEMENTS (Criée) - VALEURS DEcroISSANTES

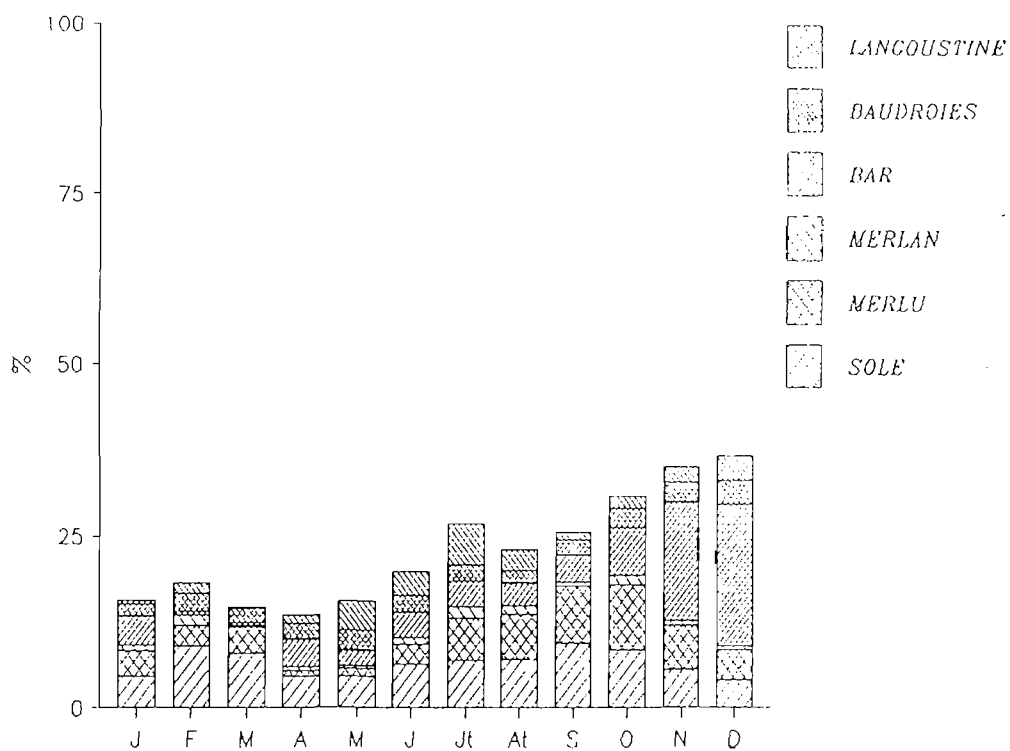
ESPECE	CODESP	TOTESP (tonnes)	% PROD.	NBTOT	ESPECE	CODESP	VALTOT (KF)	% VALEUR	NBTOT
1 * MERLU	3202	1498,654	37,61	40	1 * MERLU	3202	34000,20	43,68	40
2 ANCHOIS (salé)	3508	719,84	18,07	15	2 * BAR	3309	16915,75	21,73	38
3 * BAR	3309	373,053	9,36	38	3 ANCHOIS (salé)	3508	8617,03	11,07	15
4 CHINCHARD	3409	363,671	9,13	31	4 * SOLE	3121	4244,186	5,45	24
5 * MERLAN	3211	177,766	4,46	40	5 DORADE ROYALE	3345	2250,969	2,89	32
7 THON ROUGE	3604	97,266	2,44	10	6 THON ROUGE	3604	2092,097	2,69	10
8 * SOLE	3121	86,012	2,16	24	7 CHINCHARD	3409	1656,7	2,13	31
9 DORADE ROYALE	3345	66,587	1,67	32	8 * MERLAN	3211	1511,561	1,94	40
10 SEICHE	5701	45,43	1,14	28	9 CALMARS	5702	923,742	1,19	28
12 GRISET	3356	42,099	1,06	37	10 GRISET	3356	636,236	,82	37
13 CALMARS	5702	36,451	,91	28	11 SEICHE	5701	494,457	,64	28
14 * BAUDROIES	3376	36,436	,91	33	12 * BAUDROIES	3376	477,377	,61	33
16 MULETS	3415	32,878	,83	29	13 DORADE ROSE	3348	422,116	,54	27
18 CONGRE	3302	19,953	,50	29	14 TURBOT	3102	405,148	,52	23
20 PAGEOT ACARNE	3349	14,925	,37	30	15 DIV. ENCORNET SEIC	5799	257,246	,33	15
22 DIV. ENCORNET SEIC	5799	11,722	,29	15	16 CONGRE	3302	235,187	,30	29
27 DORADE ROSE	3348	6,985	,18	27	17 PAGEOT ACARNE	3349	193,271	,25	30
28 TURBOT	3102	6,563	,16	23	18 MULETS	3415	187,448	,24	29
33 ROUGET BARBET	3341	4,454	,11	27	19 BARBUE	3103	173,155	,22	26
34 BARBUE	3103	4,32	,11	26	20 ROUGET BARBET	3341	160,86	,21	27
39 * LANGOUSTINE	4401	3,59	,09	8	26 * LANGOUSTINE	4401	116,385	,15	8
55 * BAR TACHETE	3310	,394	,01	14	46 * BAR TACHETE	3310	12,207	,02	14
POURC. DU TOTAL			91,58 %		POURC. DU TOTAL			97,61 %	
POURC. (M/S/L/B/B/M) (*)			54,60 %		POURC. (M/S/L/B/B/M) (*)			73,58 %	
PROD. TOTALE (tonnes)		3984,645			VALEUR TOTALE (KF)		77846,13		

tabl. 62 : Productions et valeurs des 20 premières espèces, en valeurs d'Hendaye



# NOIRMOUTIER 1986

## PRODUCTION DEBARQUEE (%)



## VALEUR DEBARQUEE (%)

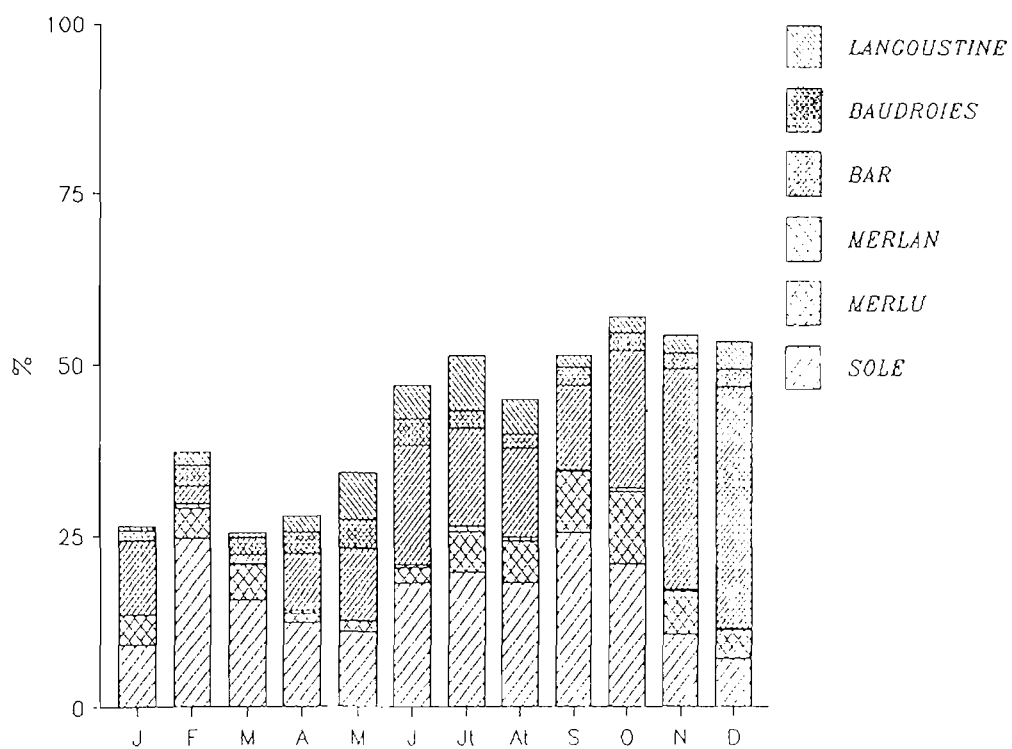
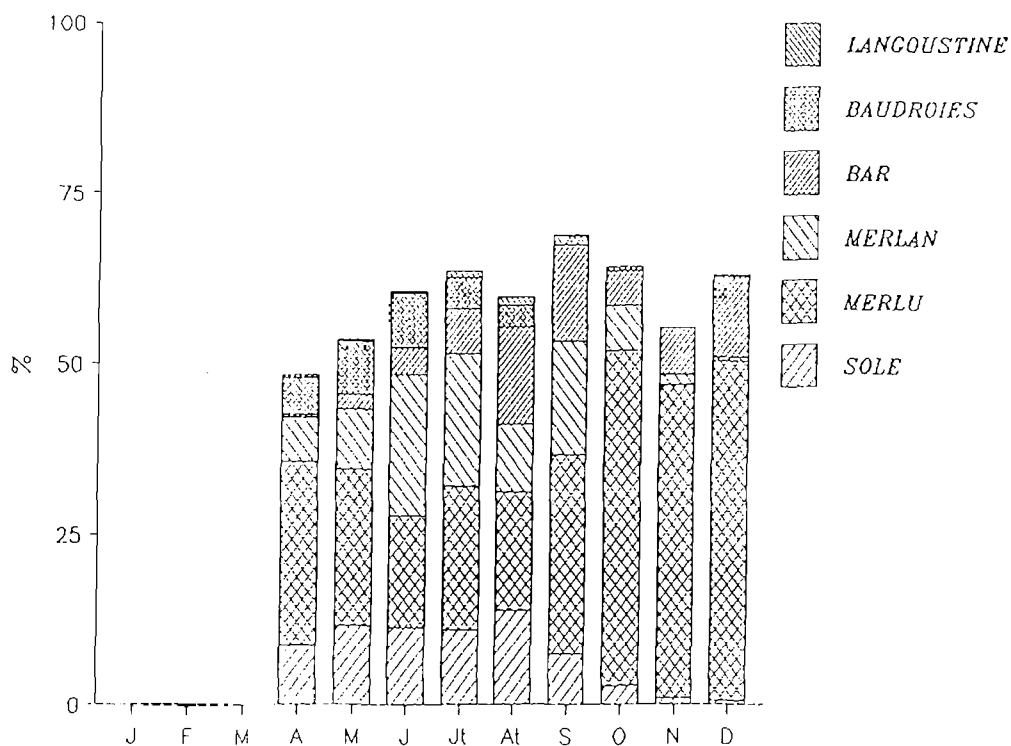


fig. 26 : Distribution des six espèces, à Noirmoutier

# ILE D'YEU 1986

## PRODUCTION DEBARQUEE (%)



## VALEUR DEBARQUEE (%)

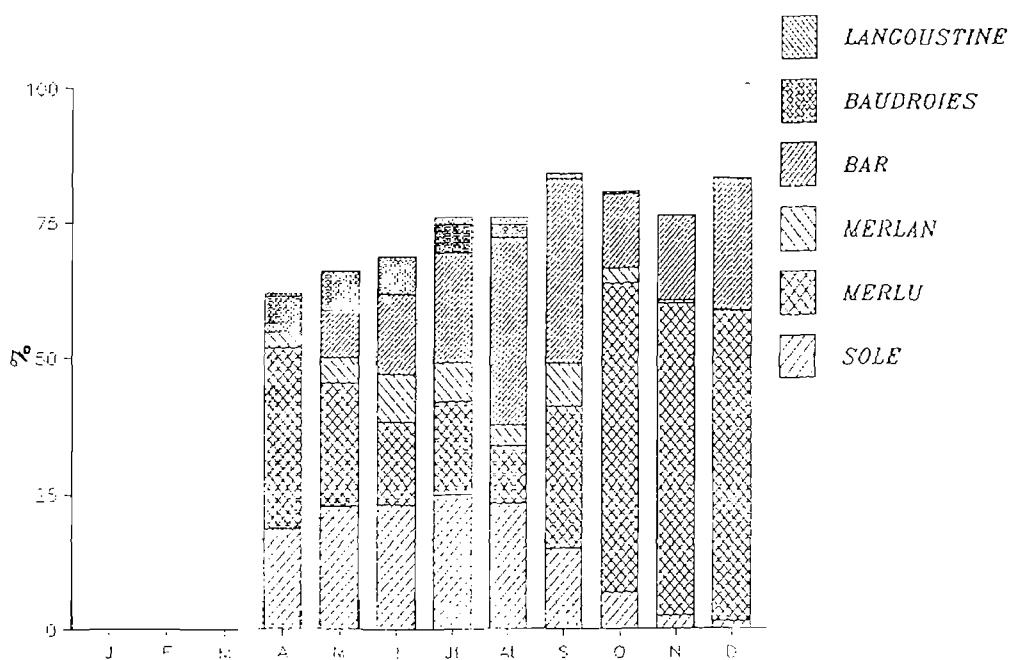


fig. 27 : Distribution des six espèces, à l'Ile d'Yeu

## LES SABLES D'OLONNE 1986

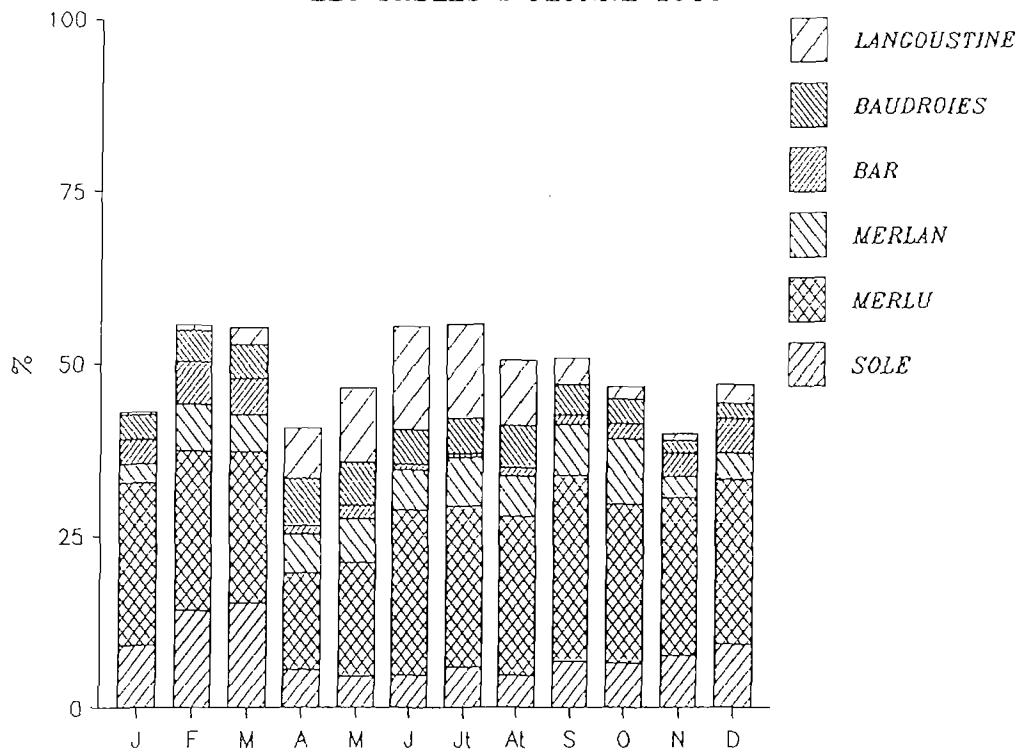
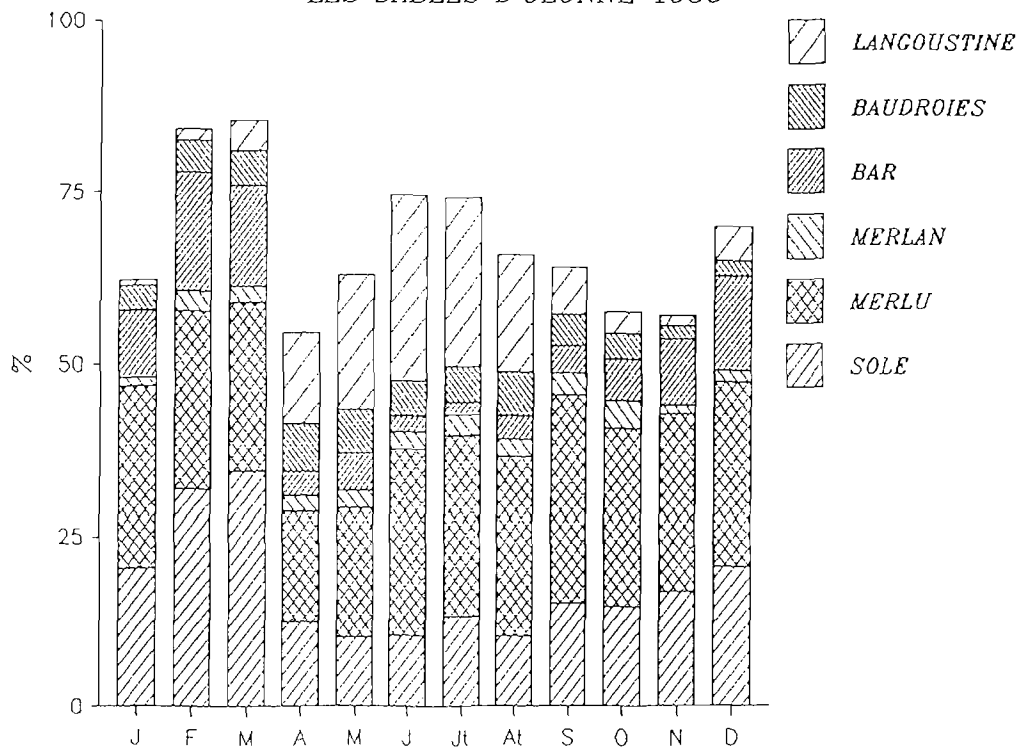
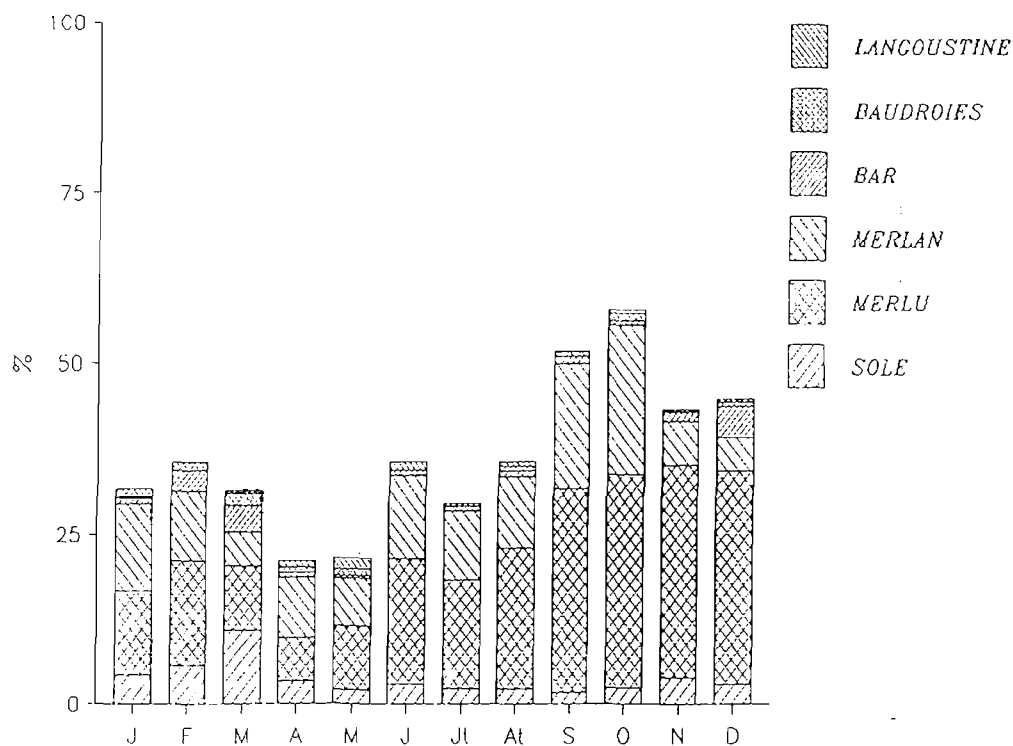
 PRODUCTION DEBARQUEE (%)  
 LES SABLES D'OLONNE 1986

 VALEUR DEBARQUEE (%)  
 LES SABLES D'OLONNE 1986


fig. 28 : Distribution des six espèces, aux Sables d'Olonne

## ST GILLES 1986

## PRODUCTION DEBARQUEE (%)



## VALEUR DEBARQUEE (%)

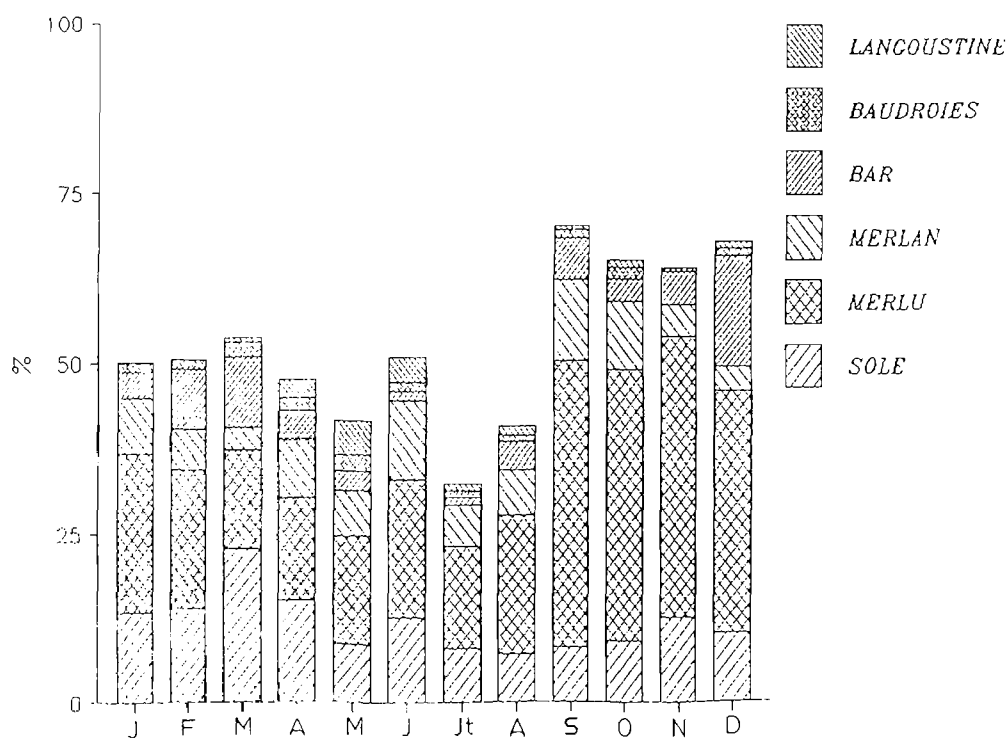
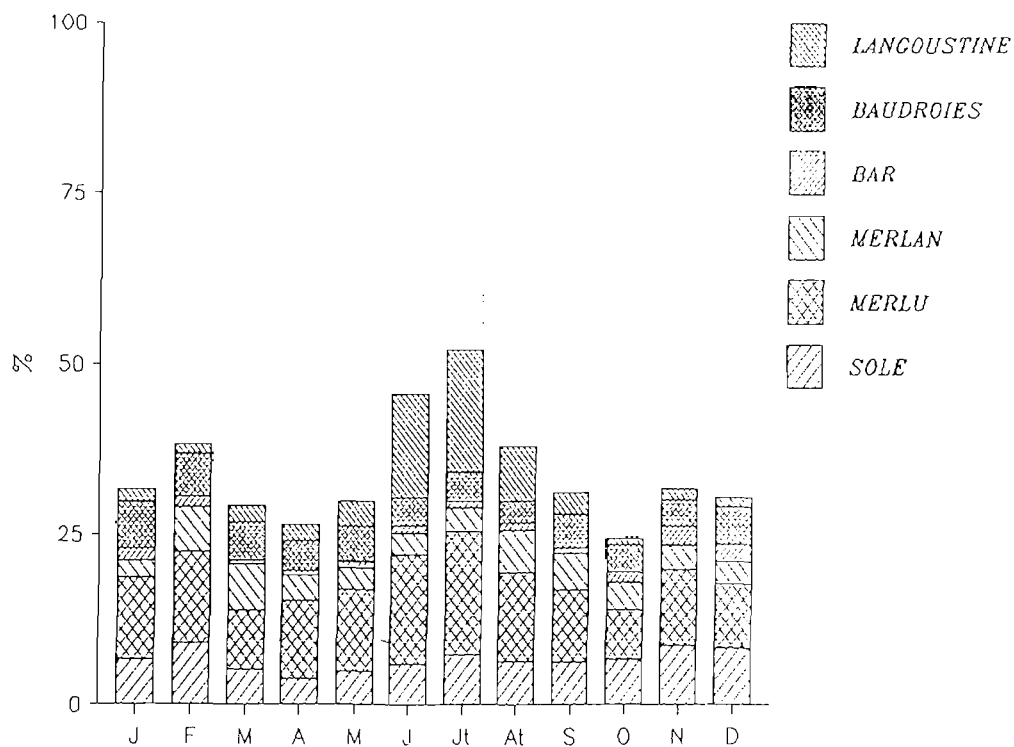


fig. 29 : Distribution des six espèces, à St Gilles-Croix de Vie

# LA ROCHELLE 1986

## PRODUCTION DEBARQUEE (%)



## VALEUR DEBARQUEE (%)

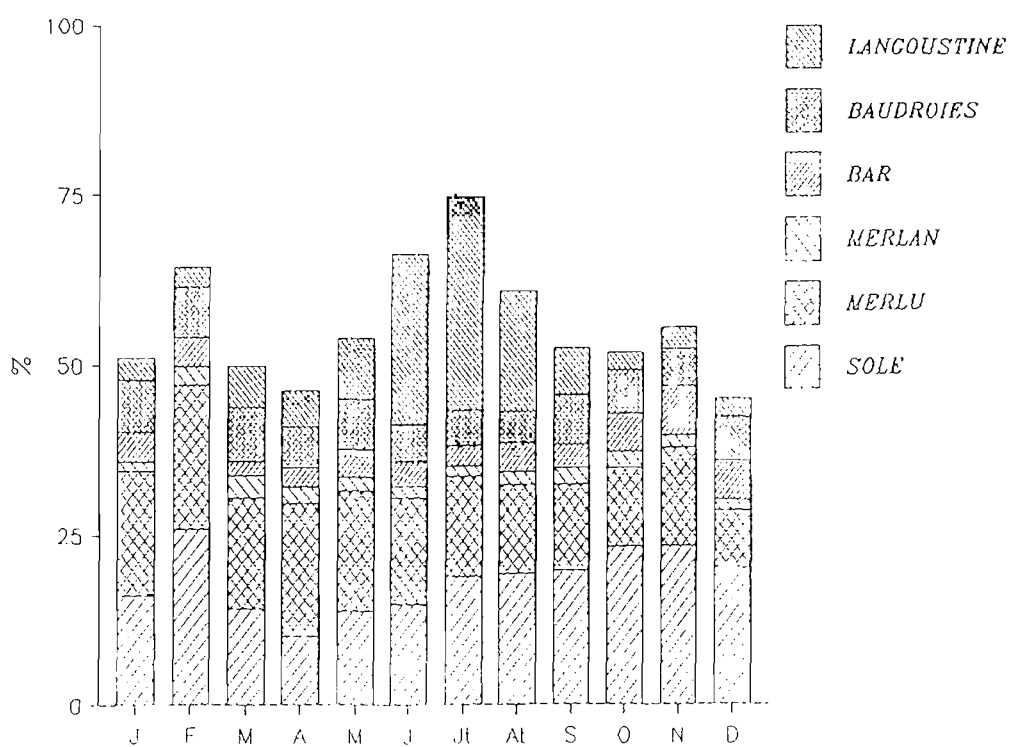
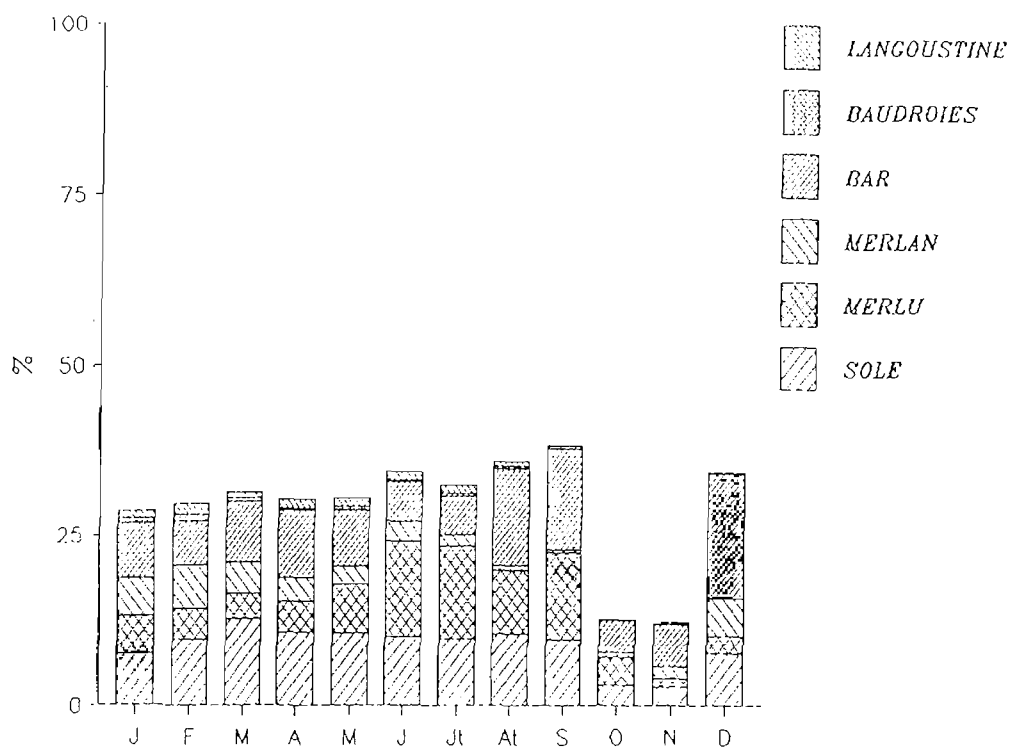


fig. 30 : Distribution des six espèces, à La Rochelle

## MARENNES 1986

## PRODUCTION DEBARQUEE (%)



## VALEUR DEBARQUEE (%)

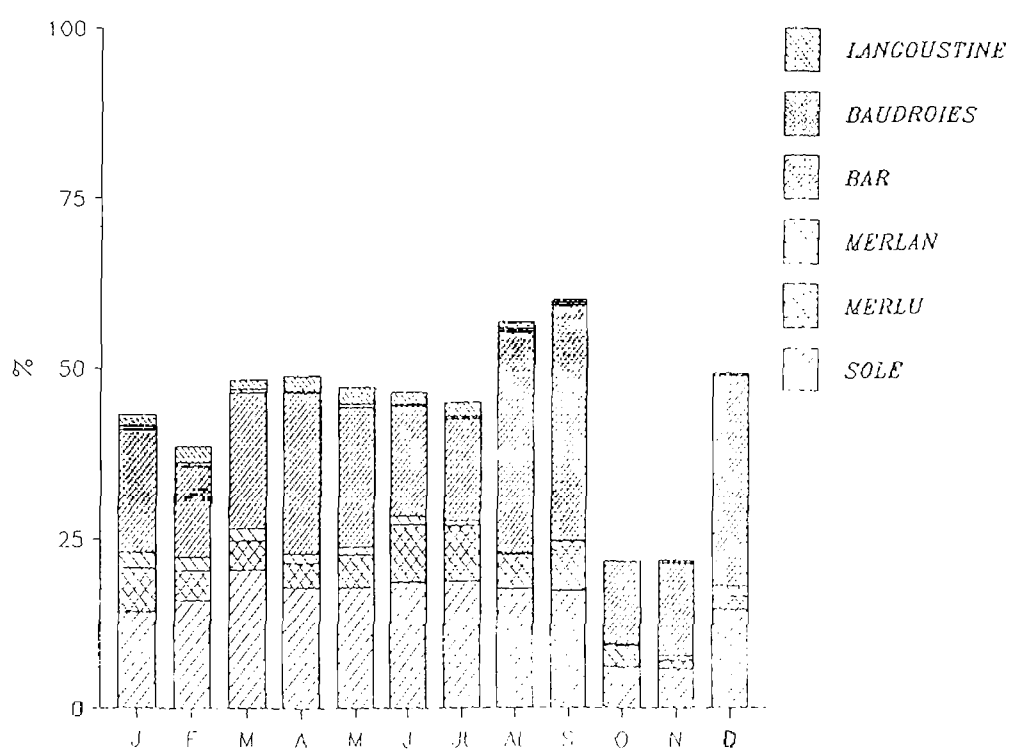
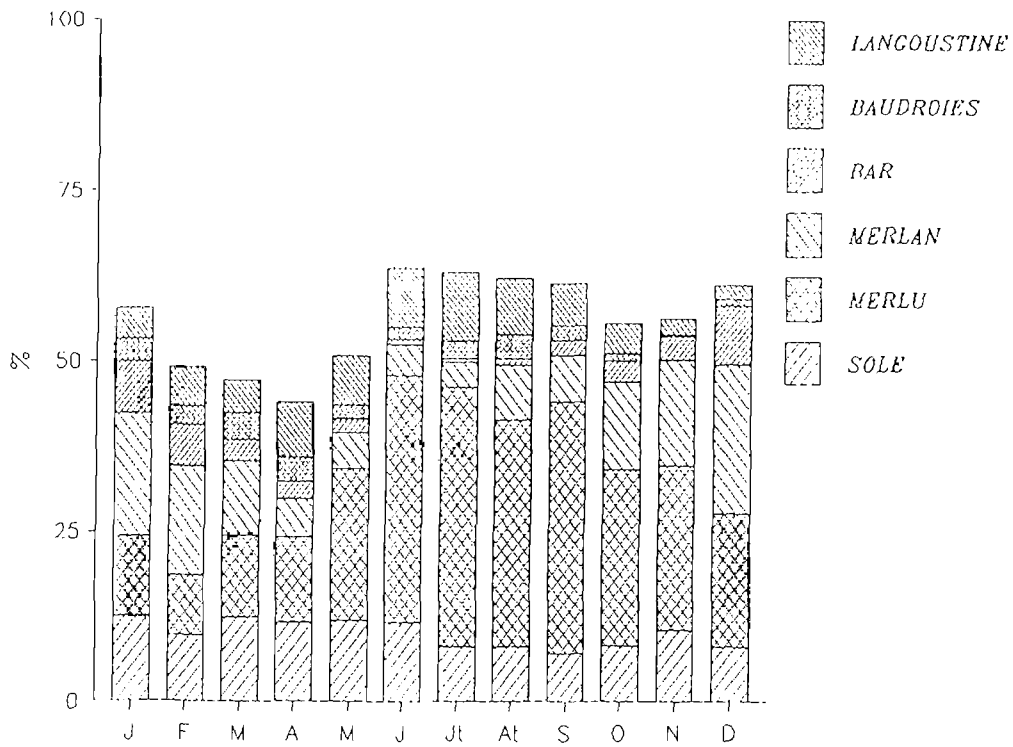


fig. 31 : Distribution des six espèces, à Marennes

# ILE D'OLERON (La Cotinière) 1986

## PRODUCTION DEBARQUEE (%)



## VALEUR DEBARQUEE (%)

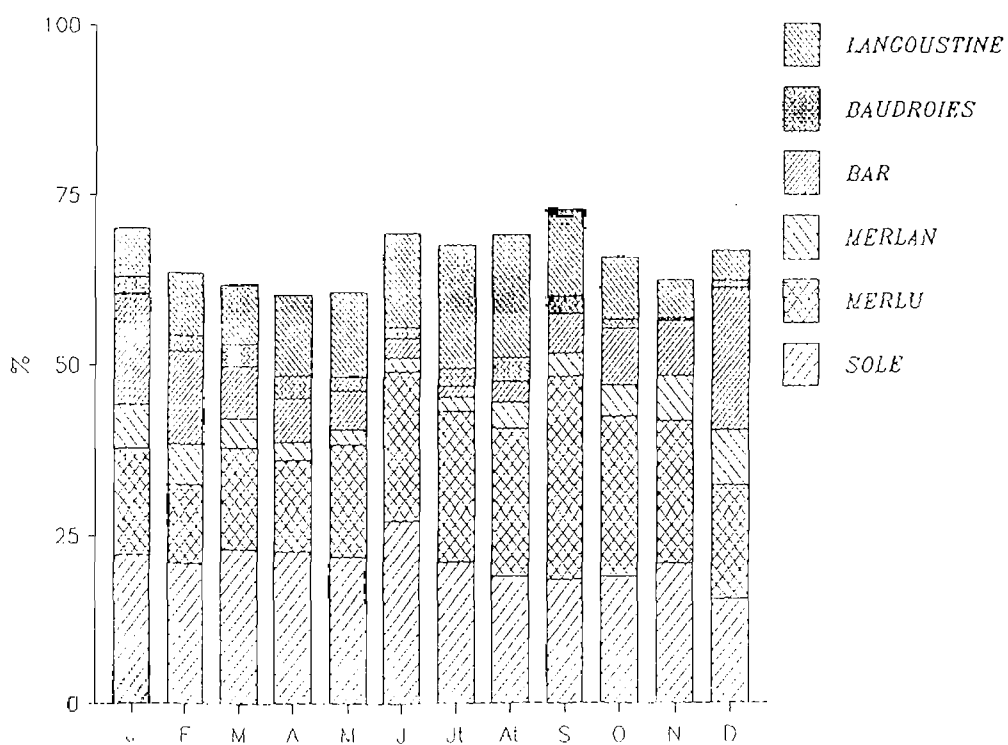
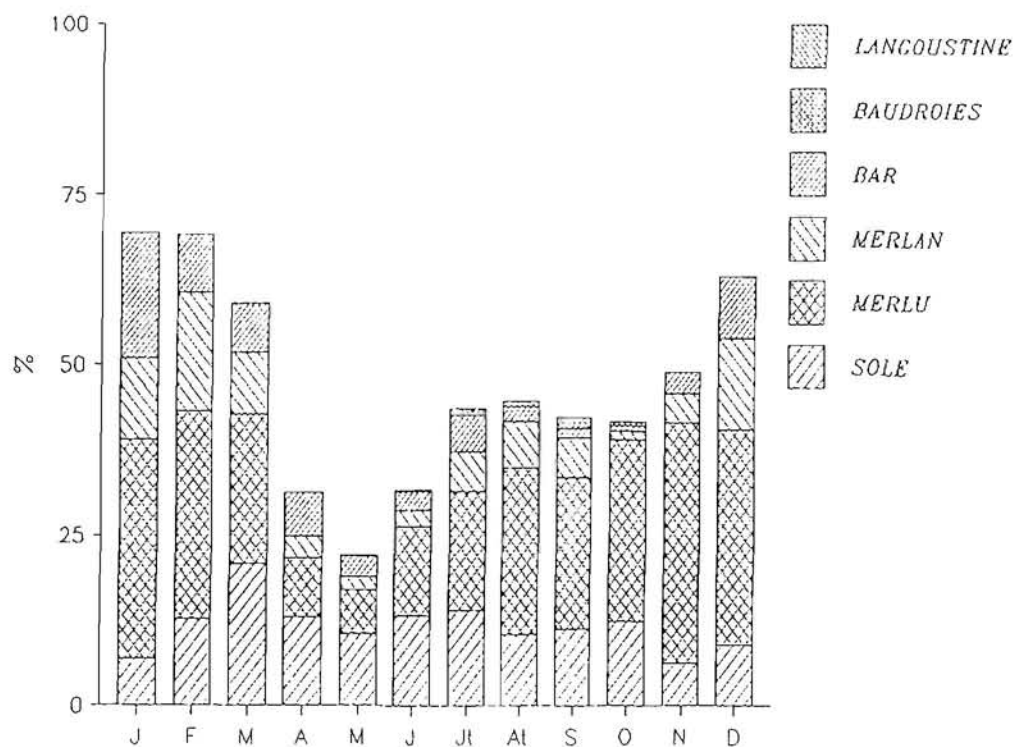


fig. 32 : Distribution des six espèces, à l'Ile d'Oléron (La Cotinière)

## ARCACHON 1986

## PRODUCTION DEBARQUEE



## VALEUR DEBARQUEE (%)

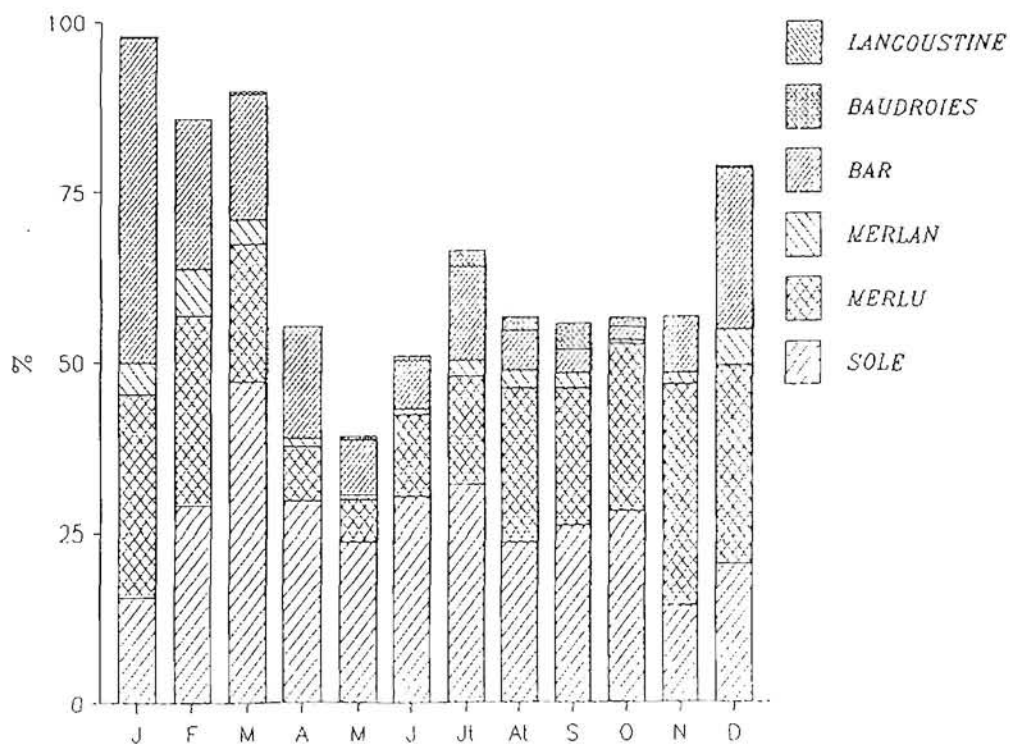
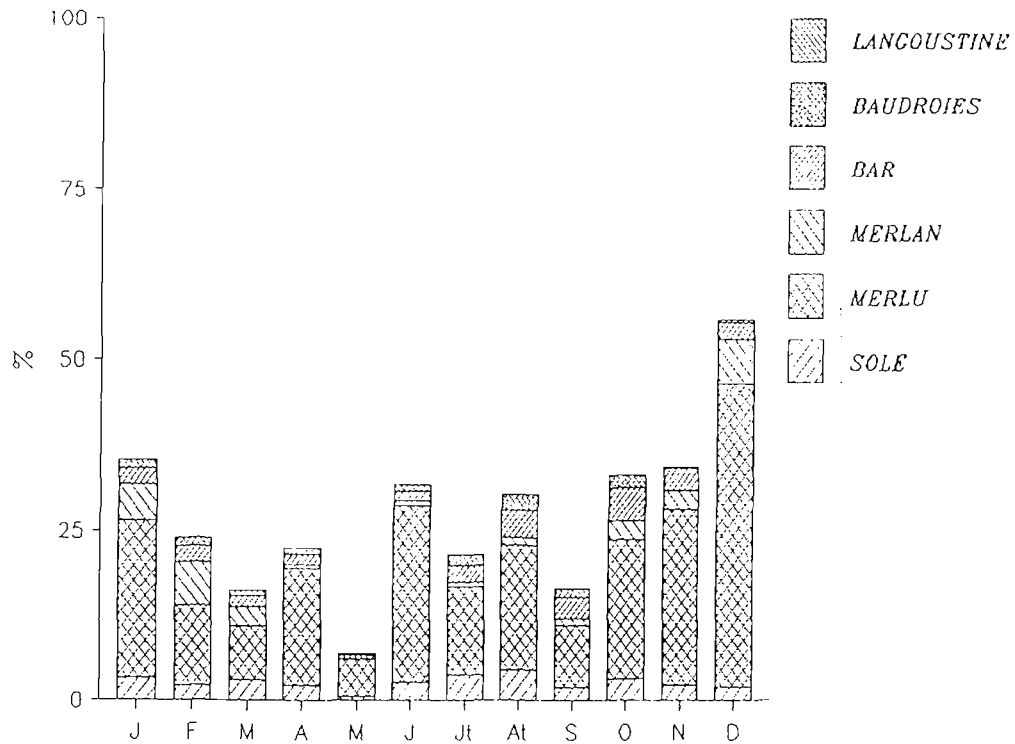


fig. 33 : Distribution des six espèces, à Arcachon



## ST JEAN DE LUZ 1986

## PRODUCTION DEBARQUEE (%)



## VALEUR DEBARQUEE (%)

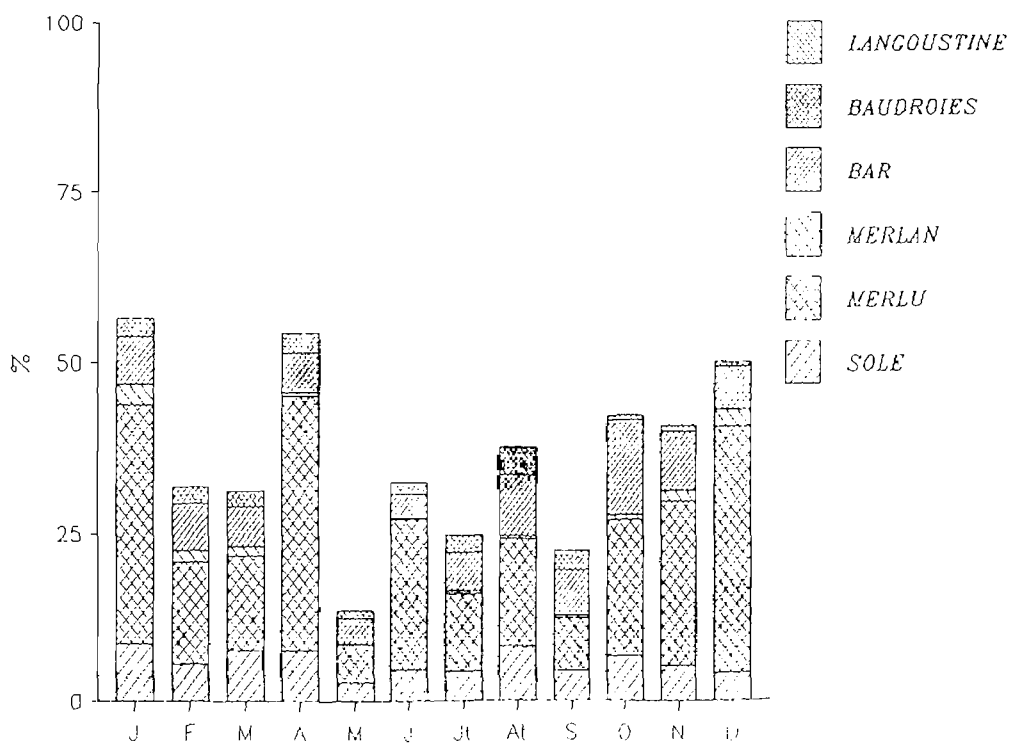
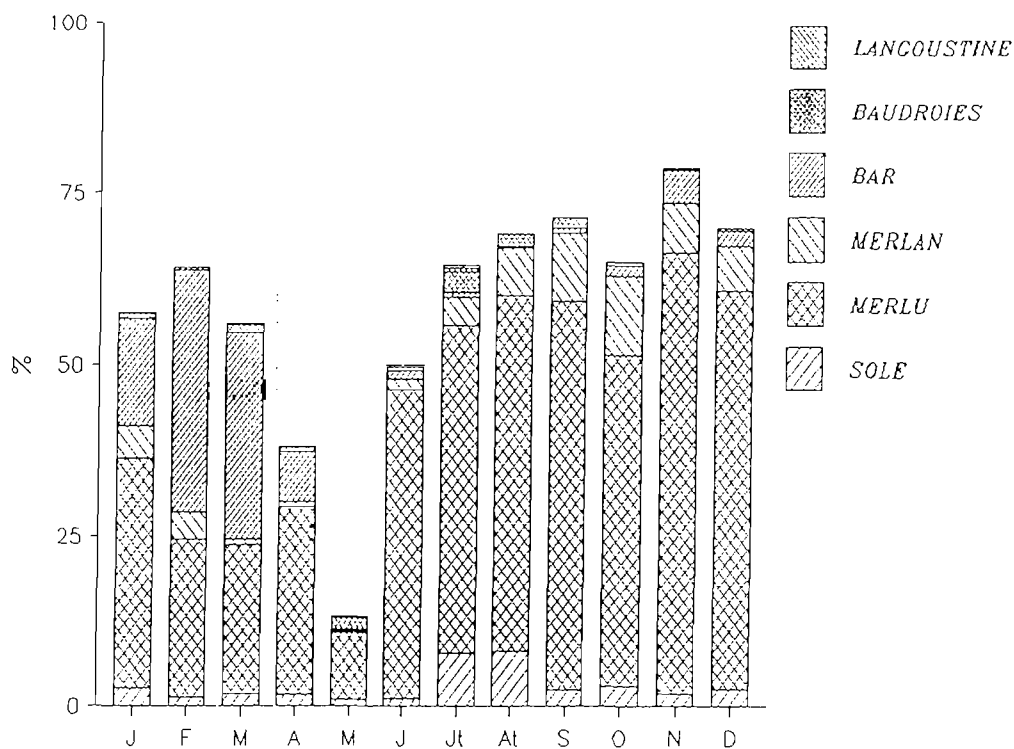


fig. 34 : Distribution des six espèces, à St Jean de Luz

## HENDAYE 1986

## PRODUCTION DEBARQUEE (%)



## VALEUR DEBARQUEE (%)

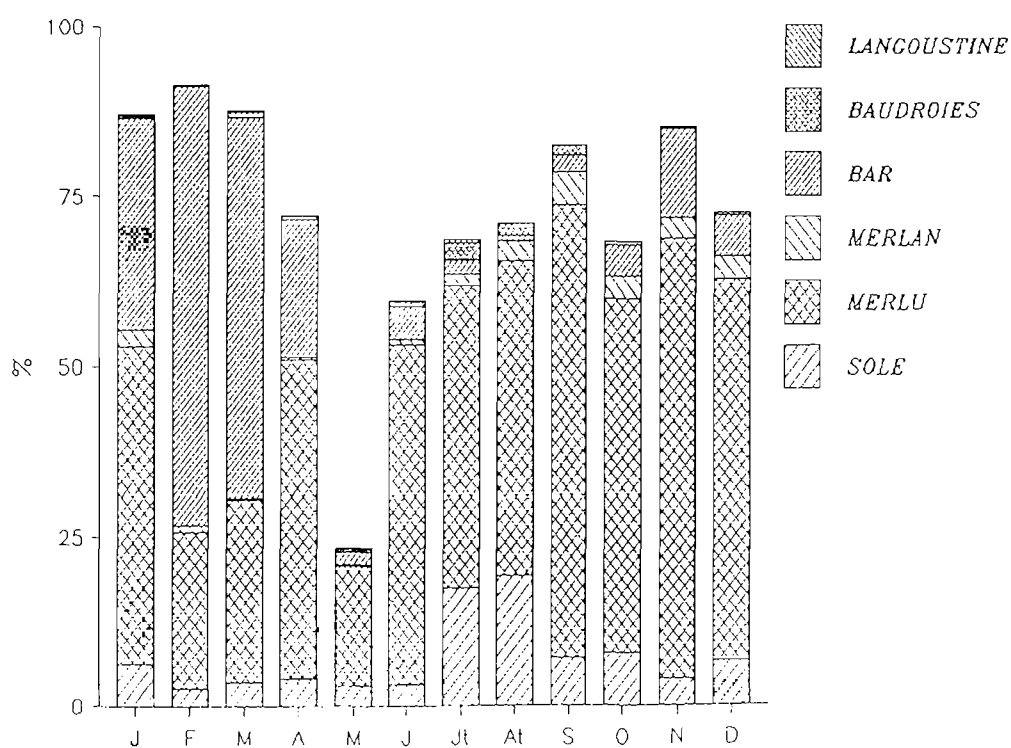


fig. 35 : Distribution des six espèces, à Hendaye

## D - CONCLUSION

Au cours de cette étude, nous avons recensé l'ensemble des moyens de production mis en oeuvre de Noirmoutier à Hendaye. L'importance en volume, et le détail des données de base disponibles a permis d'établir un descriptif quasi exhaustif des flottilles et de leur production, jamais atteint jusqu'alors pour les ports du sud Golfe. En effet, le niveau global des apports ayant pu être situé aux environs de 45 000 t, en 1986, ce sont près de 42 000 t pour 880 millions de francs dont on connaît le détail de l'origine, et ceci associé à une flottille dont les activités, dans leur majorité, sont cernées.

L'exploitation informatique des données de base disponibles auprès des CRTS, a grandement facilité l'obtention de ces résultats. Les procédures mises au point au cours de ce travail, sont réutilisables en routine moyennant quelques aménagements, optimisations et jonctions pour exploitation des fichiers d'archives (ZA), et peuvent actuellement compenser certaines lacunes dans l'interrogation des fichiers d'édition (ZE).

Un des résultats immédiats est la mise en évidence du poids économique des artisans pêche côtiers et des petits artisans dans les pêcheries côtières du sud Golfe qui, représentant 88 p. cent de la flottille et 61 p. cent des puissances, débarquent près de 40 p. cent en poids et en valeur de la production totale.

Toutefois cet inventaire des flottilles (caractéristiques, activités, production) est à replacer dans un cadre beaucoup plus vaste de gestion de la ressource à long terme. En effet, après la deuxième étape envisagée que représente l'analyse typologique de ces flottilles et qui permettra de définir des unités d'aménagement par des analyses multivariées, c'est dans l'optique de la mise au point d'un modèle bioéconomique de gestion des pêcheries du golfe de Gascogne, qu'il faut se placer. Pour cela deux autres niveaux de paramètres interviennent, d'une part la connaissance des stocks (dynamique) et d'autre part la connaissance des données économiques et sociales (coûts d'exploitation, entretien navire, taxes, salaires ...). La mise en place de simulations, où les trois niveaux seront rassemblés reste cependant une perspective plus lointaine, dans la mesure où subsistent des problèmes dans la collecte de données socio-économiques exhaustive.

Quoiqu'il en soit, et avant d'accéder à des méthodes d'analyses et des techniques de simulation sur les pêcheries interactives multispécifiques du golfe de Gascogne, dont les tendances typologiques apparaissent plus ou moins déjà dans cette étude descriptive, il était nécessaire de faire le bilan de la qualité de l'information disponible.

On peut d'ores et déjà affirmer que la recherche de l'exhaustivité en matière de suivi des flottilles, complétée par une stratégie d'échantillonnage pour les zones de débarquement où persistent des lacunes inévitables, montre tout l'intérêt des fichiers de production des CRTS et la nécessité du développement géographique de la couverture statistique.

## BIBLIOGRAPHIE

- ALBIGES A., ROCHARD E., ELIE P., BOTGONTIER B., 1985.-  
Etude du suivi halieutique de l'estuaire de la Gironde, 1984,  
2ème partie : Evaluation de la production et calculs de CPUE :  
campagne 1983 CEMAGREF/Division ALA, contrat EDF, 175 p.
- ANONYME, 1988.- Programme d'orientation pluriannuel de la flotte P.O.P.  
flotte 1984-1988., R 2908/83. Situation des puissances au 1er  
janvier 1987.- Secrétariat d'Etat à la mer.
- AUBRUN L., 1987.- Inventaire de l'exploitation de l'anguille sur le  
littoral sud-Gascogne.- Les Publications du département  
d'Halieutique n° 5, Lab. Biol. Halieutique de l'ENSA de Rennes,  
153 p.
- DARDIGNAC J., 1985.- Les pêcheries du golfe de Gascogne : problèmes et  
possibilités d'aménagement, (commission d'études des ressources  
halieutiques du golfe de Gascogne), rapport interne IFREMER, 53 p.
- DARDIGNAC J. (ed), 1988.- Les pêcheries du golfe de Gascogne : bilan  
des connaissances.- (sous presse).
- DURAND J.L., 1986.- La flottille et les engins de pêche artisanale  
dans le Mor-Braz.- rapport IFREMER - DRV. 86-05 RH/Lorient,  
50 p.
- GONDEAUX E., 1986.- Analyse typologique de la flottille du Mor-Braz.  
- rapport IFREMER préliminaire, 18 p.
- LABRID C., 1969.- L'ostréiculture et le bassin d'Arcachon.,- Bordeaux.  
Ed. Feret et Fils.
- ROCHARD E. et CASTELNAUD G., 1986.- Etude du suivi halieutique de  
l'estuaire de la Gironde, 1985, 2ème partie : Evaluation de  
la production et calculs CPUE : campagne 1984, CEMAGREF/Division  
ALA, contrat EDF, Bordeaux, 175 p.

## ANNEXE A

## LISTE DES QUARTIERS ET STATIONS DU SUD GOLFE

quartier de NANTES  
PORNIC

quartier de NOIRMOUTIER  
NOIRMOUTIER  
BEAUVOIR

quartier de l'ile d'YEU  
ile d'YEU

quartier des SABLES D'OLONNE  
LES SABLES D'OLONNE  
ST GILLES- CROIX DE VIE  
L'AIGUILLON s/ mer

quartier de LA ROCHELLE  
CHARRON  
LA ROCHELLE  
ILE DE RE  
FOURAS

quartier de MARENNES  
PORT DES BARQUES  
BOURCEFRANC -LE CHAPUS  
MARENNES  
LA TREMBLADE  
MORNAC s/ Seudre  
ROYAN  
MESCHERS s/ Gironde

quartier de l'ile d'OLERON  
BOYARDVILLE  
LA COTINIERE  
LE CHATEAU D'OLERON  
ST TROJAN

quartier de BORDEAUX  
LE VERDON  
PAUILLAC  
BOURG s/ Gironde  
BORDEAUX

quartier d'ARCACHON  
ARCACHON  
LE CANON  
LA TESTE  
ANDERNOS  
GUJAN-MESTRAS  
CAP FERRET

quartier de BAYONNE  
CAP BRETON  
BAYONNE  
ST JEAN DE LUZ  
HENDAYE

## ANNEXE B

## Description du Tableau sur Les apports

**TYPE** : type de navire  
**NB NAV** : nombre de navire - Les bateaux du port sont séparés des "étrangers", ayant participé aux débarquements (ex : 16 + 3)  
**PX MOY.** : prix moyen par type  
**% PROD** }  
**% VALEUR** } pourcentages des poids et des valeurs, par type  
**PROD** }  
**VALEUR** } Poids et valeurs débarqués par type

-----

## Description des Tableaux sur Les espèces débarquées, par port, par type.

**ESPECE** : nom de l'espèce  
**CODESP** : code de l'espèce (code numérique Marine Marchande)  
**PR** : présentation du poisson, en criée (entier, vidé, ...)  
**TYPE** : type de navire  
**PX MOY/TYPE (F/kg)** : Prix moyen par type  
**PX MOY/ESPECE.PR (F/kg)** : Prix moyen par espèce - présentation  
**POURC. POIDS** : Pourcentage Poids-valeurs par espèce - présentation  
**POURC. VALEUR** :  
**CUMESP** : Poids débarqués par type de navire, par espèce - pr.  
**VALCUM** : Valeurs débarquées par type de navire, par espèce - pr.  
**TOTESP** : Poids total débarqués par espèce - présentation  
**VALTOT** : Valeurs totales débarquées par espèces - présentation  
**NBTOT** : Nombre total de bateaux ayant débarqué, cette espèce - présentation.

