



Ifremer

Synthèse des flottilles de pêche 2005

Flotte mer du Nord-Manche-Atlantique

*Avec la contribution du département
Sciences et Technologies Halieutiques
et du département Économie Maritime*



Réalisation du projet
« Système d'Informations Halieutiques »
de l'Ifremer

Synthèse des flottilles de pêche 2005

Flotte mer du Nord-Manche-Atlantique

*Avec la contribution du département
Sciences et Technologies Halieutiques
et du département Économie Maritime*



Réalisation du projet
« Système d'Informations Halieutiques »
de l'Ifremer

Les auteurs

Emilie Leblond, département Sciences et Technologies Halieutiques, Ifremer Brest, coordinatrice du réseau des observateurs de l'Ifremer au sein du projet « Système d'Informations Halieutiques » (SIH).

Fabienne Daurès, département Economie Maritime, Ifremer Brest, responsable du volet « Economie » du projet SIH.

Patrick Berthou, département Sciences et Technologies Halieutiques, Ifremer Brest, responsable du programme « Systèmes d'information & techniques d'observation, économie et diagnostic de l'évolution des ressources et de leurs usages », dans lequel s'inscrit le SIH.

Sylvain Bermell, département Sciences et Technologies Halieutiques, Ifremer Brest.

Claude Merrien, département Sciences et Technologies Halieutiques, Ifremer Lorient, responsable du volet « Activité des flottilles et Statistiques de pêche » du SIH.

Michèle Jezequel, département Economie Maritime, Ifremer Brest

Marie Planchot, département Economie Maritime, Ifremer Brest

L'équipe d'exploitation SIH, département Sciences et Technologies Halieutiques, Ifremer Brest et Lorient.

Sébastien Demaneche, Université de Bretagne Occidentale – Centre de Droit et d'Economie de la Mer, Brest.

Cécile Brigaudeau, Université de Bretagne Occidentale – Centre de Droit et d'Economie de la Mer, Brest.

Avec la participation de :

Fabrice Guegan, Sophie Le Mestre, Sylvie Van Iseghem et Olivier Guyader

Le réseau des observateurs de l'Ifremer

Ces informations ont été collectées par :

Didier Leroy, département Halieutique Manche Mer du Nord, Boulogne

Pascal Raulin, département Halieutique Manche Mer du Nord, Boulogne

Laurent Pasco, département Halieutique Manche Mer du Nord, Port-en-Bessin

Thierry Pannier, département Halieutique Manche Mer du Nord, Port-en-Bessin

Jérôme Quinquis, département Halieutique Manche Mer du Nord, Port-en-Bessin

Hevé Barone, département Sciences et Technologies Halieutiques, Brest

Nicolas Caroff, département Sciences et Technologies Halieutiques, Brest

Loïc Le Ru, département Sciences et Technologies Halieutiques, Brest

Mickaël Drogou, département Sciences et Technologies Halieutiques, Brest

Jhonie Schryer, département Sciences et Technologies Halieutiques, Lorient

Pierre Raguenes, département Sciences et Technologies Halieutiques, Lorient

Xavier Chever, département Sciences et Technologies Halieutiques, Lorient

Laurence Pennors, département Sciences et Technologies Halieutiques, Lorient

Ludovic Bouché, département Sciences et Technologies Halieutiques, Lorient

Stéphane Breerette, département Sciences et Technologies Halieutiques, Lorient

Yann Coupeau, département Halieutique Gascogne Sud, La Rochelle

Hugues Evano, département Halieutique Gascogne Sud, La Rochelle

Aurélié Rautureau, département Halieutique Gascogne Sud, La Rochelle

Gilles Morandea, département Halieutique Gascogne Sud, Bidart

Avec l'appui d'un partenariat externe d'observateurs, et notamment **Lise Monhurel**, Institut des Milieux Aquatiques, et **Emilie Rostiaux**, Océanic Développement.

Remerciements

L'équipe du Système d'Informations Halieutiques de l'Ifremer remercie l'ensemble des patrons pêcheurs et leurs représentants pour leur aimable coopération dans le cadre des enquêtes activité et économiques, ainsi que tous les partenaires en matière de fourniture d'informations, en particulier la Direction des Pêches maritimes et de l'Aquaculture.

Le SIH remercie également la direction de la Communication de l'Ifremer pour sa collaboration dans la diffusion de ce document.

sommaire

2 Auteurs – Remerciements

4 Avant-propos

7 **Flotte totale de Mer du Nord - Manche – Atlantique**

Synthèses par façade

13 Flotte de la façade Mer du Nord - Manche

15 Flotte de la façade Atlantique

Synthèses par flottille

17 Flottille des chalutiers exclusifs – Façade Atlantique

19 Flottille des chalutiers exclusifs – Façade Mer du Nord - Manche

21 Flottille des chalutiers non exclusifs – Façade Atlantique

23 Flottille des chalutiers non exclusifs – Façade Mer du Nord - Manche

25 Flottille des bolincheurs – Façade Atlantique

27 Flottille des dragueurs – Façade Atlantique

29 Flottille des dragueurs – Façade Mer du Nord - Manche

31 Flottille des tamiseurs – Façade Atlantique

33 Flottille des tamiseurs – Façade Mer du Nord - Manche

35 Flottille des fileyeurs – Façade Atlantique

37 Flottille des fileyeurs – Façade Mer du Nord - Manche

39 Flottille des caseyeurs – Façade Atlantique

41 Flottille des caseyeurs – Façade Mer du Nord - Manche

43 Flottille des métiers de l'hameçon – Façade Atlantique

45 Flottille des métiers de l'hameçon – Façade Mer du Nord - Manche

47 Flottille des divers métiers côtiers – Façade Atlantique

49 Flottille des divers métiers côtiers – Façade Mer du Nord - Manche

51 Flottille des polyvalents dormants – Façade Atlantique

53 Flottille des polyvalents dormants – Façade Mer du Nord - Manche

Avant-propos

Cette synthèse des Flottes de pêche françaises de mer du Nord – Manche – Atlantique pour l'année 2005 a été réalisée dans le cadre du programme « *Systèmes d'information et techniques d'observation, économie et diagnostic de l'évolution des ressources et de leurs usages* » de l'Ifremer. Ce programme vise à répondre à la mission de service d'intérêt public de l'Ifremer qui consiste à « connaître, évaluer et mettre en valeur les ressources des océans et permettre leur exploitation durable ». Il regroupe ainsi des projets correspondant chacun à des ambitions spécifiques. Le projet « Système d'Informations Halieutiques » (SIH) constitue le réseau opérationnel et pluridisciplinaire d'observation des ressources halieutiques et des usages associés.

L'approche intégrée du Système d'Informations Halieutiques

Outre le soutien aux programmes de recherche halieutiques et aux missions d'avis et d'expertise halieutiques, le projet SIH a pour mission l'élaboration d'indicateurs intégrés sur les pêcheries et de synthèses à destination des différents acteurs de la filière pêche (depuis la recherche, jusqu'aux professionnels et gestionnaires) et du grand public. Ce document s'inscrit dans le cadre de cette mission.

Le projet SIH est animé par le département Sciences et Technologies Halieutiques et le département Economie Maritime de l'Ifremer. Sa stratégie repose sur une approche intégrée et statistique. Elle vise à rassembler les équipes, les méthodologies et les outils attachés aux différentes filières d'acquisition de données.

Les informations collectées sont des données de nature économique et technique, mais également des données biologiques acquises

en criée, lors des campagnes à la mer ou des embarquements sur navires de pêche professionnelle.

La Synthèse des flottes de pêche 2005

Le présent document, quatrième édition d'une série lancée en 2000, réactualise la *Synthèse des pêcheries 2003*, publiée en 2005. Il ne prétend pas rendre compte de l'ensemble des données collectées depuis cette précédente édition. Cependant, il a pour ambition de présenter de manière synthétique, l'activité et la situation économique de la flotte de pêche française de mer du Nord – Manche – Atlantique, à destination d'un public très large. La *Synthèse des flottes de pêche 2005* est une compilation de fiches synthétiques, chacune d'entre elles étant construite sur le même format. Toutes ces informations sont aussi disponibles sur le site internet http://www.ifremer.fr/drvrhbr/action_recherche/synthese-pecheries, incluant les données 2004 non publiées à ce jour.

La fiche de synthèse de la flotte de mer du Nord – Manche - Atlantique

Elle contient une description détaillée de la totalité de la flotte de pêche de mer du Nord – Manche – Atlantique. Quelques chiffres relatifs au poids de la flotte (nombre de navires, de marins) sont présentés au niveau national et à l'échelle de chaque région.

L'activité des navires est appréhendée à partir des engins mis en œuvre. L'importance d'un engin est mesurée à partir du nombre de navires qui l'utilisent au moins une fois dans l'année d'une part, et du nombre total de mois dévolus à l'utilisation de cet engin à l'échelle de la flotte d'autre part.

La diversité des engins utilisés par la flotte justifie le recours à la mise en place de



typologies de la flotte totale en flottilles. Chaque flottille regroupe alors des navires adoptant des stratégies de pêche similaires (Berthou *et al.*, 2003¹). Alors qu'un navire peut utiliser plusieurs engins ou pratiquer plusieurs métiers dans l'année, il ne sera affecté qu'à une seule flottille pour une typologie donnée. Sur la base des calendriers d'activité collectés pour chaque navire recensé dans le fichier « Flotte de pêche » national (DPMA), la typologie présentée ici par l'Ifremer aboutit à une stratification de la flotte de mer du Nord – Manche – Atlantique en 13 flottilles. Ces flottilles sont examinées du point de vue de leur importance au niveau national et au sein de chaque région.

La description de la flotte de mer du Nord – Manche – Atlantique met ensuite l'accent sur la distribution spatiale de l'activité et des productions par zone de pêche.

Enfin, quelques éléments sur l'évolution globale de la flotte métropolitaine et sa puissance motrice au cours des vingt dernières années, ainsi que la progression récente du prix du gasoil, sont fournis à titre indicatif.

Les fiches de synthèse par façade et par flottille

Les deux façades (mer du Nord – Manche d'une part, et Atlantique d'autre part), ainsi que les flottilles de chaque façade, font l'objet d'une fiche spécifique, la totalité des fiches étant construites sur le même format. Celles-ci

proposent en premier lieu des chiffres clés relatifs à l'ensemble de la façade ou de la flottille, et notamment sur la structure de la population de

navires et de marins. L'accent est également porté sur les caractéristiques du navire moyen.

Un zoom sur l'activité des navires permet ensuite d'appréhender les engins utilisés

(fiches façade) ou les métiers pratiqués (fiches flottille), et le degré de polyvalence des navires.

Une fois les engins décrits et la polyvalence mise en évidence, on détermine quelles sont les flottilles présentes à l'échelle de chacune des deux façades. Puis, pour chaque flottille identifiée, un niveau de stratification plus fin en sous flottilles est proposé.

Une carte indique la répartition des navires de la façade ou de la flottille par région de rattachement.

La distribution spatiale de l'activité des navires est également restituée sous forme

cartographique, permettant de visualiser les zones de pêche où se concentre l'activité. La même échelle colorimétrique a été utilisée pour chaque fiche. L'objectif est d'approcher l'importance relative de chaque flottille au sein d'une même zone de pêche, et donc les interactions potentielles.

Enfin, quelques indicateurs économiques moyens, tels que capital investi, chiffre d'affaires, coûts et productivité apparente du capital et du travail, sont présentés au niveau de l'ensemble des navires par catégorie de longueur.

Participants et partenaires du Système d'Informations Halieutiques

Pour mener à bien son observatoire permanent et opérationnel de la pêche, l'Ifremer s'appuie sur un réseau d'observateurs répartis le long du littoral atlantique. Il bénéficie par ailleurs d'un important partenariat institutionnel, en particulier avec la Direction des Pêches maritimes et de l'Aquaculture, mais aussi, et de manière croissante, avec les régions métropolitaines et les DOM-TOM. L'équipe du SIH tient ainsi à remercier tous ses partenaires, ainsi que les professionnels qui ont bien voulu apporter leur contribution à ce réseau d'observation.



¹ Berthou et al. (2003). *Typologies des flottes de pêche : Méthodes Ifremer-SIH. Rapport interne Ifremer DRV/SIH/n°4/082003.*





Synthèse des flottilles de pêche 2005

Flotte de Mer du Nord – Manche – Atlantique

Chiffres clés de la flotte de Mer du Nord – Manche – Atlantique

Nombre total de navires	Puissance totale (kW)	Jauge brute totale (Tx)	Nombre de marins*
3 727	687 355	125 143	10 339

* Equivalent temps plein

Les navires concernés sont ceux immatriculés dans les quartiers maritimes de Dunkerque à Bayonne au 31/12/2005. Dans l'ensemble du document, la puissance indiquée est la puissance administrative ou puissance nominale.

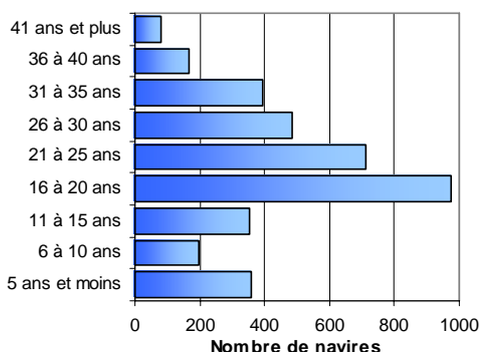
Caractéristiques techniques du navire moyen

Longueur (m)	Puissance (kW)	Jauge brute (Tx)	Age du navire (ans)	Effectif à bord (hommes)
12,2	184	34	21	2,8

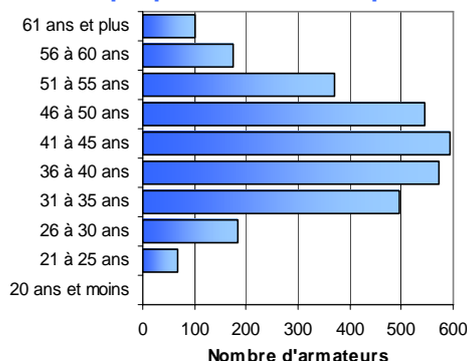
Pourcentage d'adhérents aux Organisations de Producteurs

Navires de moins de 12 mètres	53%
Navires de 12 mètres et plus	91%
Tous navires	64%

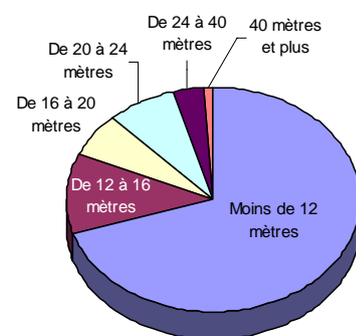
Pyramide d'âge des navires



Pyramide d'âge des propriétaires embarqués

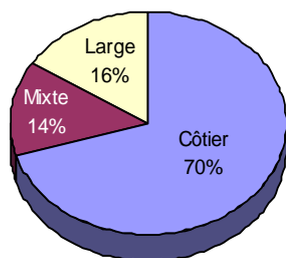


Répartition des navires par classe de longueur

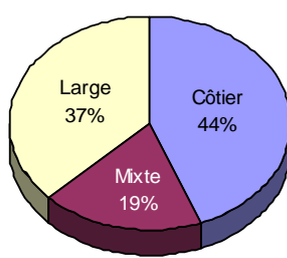


Chiffres clés par rayon d'action*

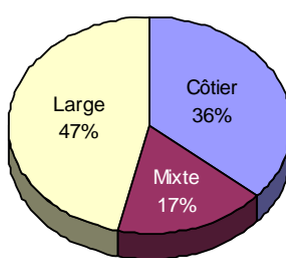
Nombre de navires



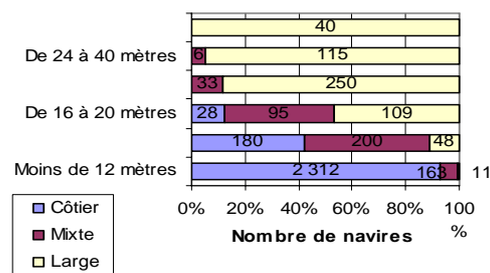
Nombre de marins



Puissance totale



Répartition des navires par catégorie de longueur et rayon d'action



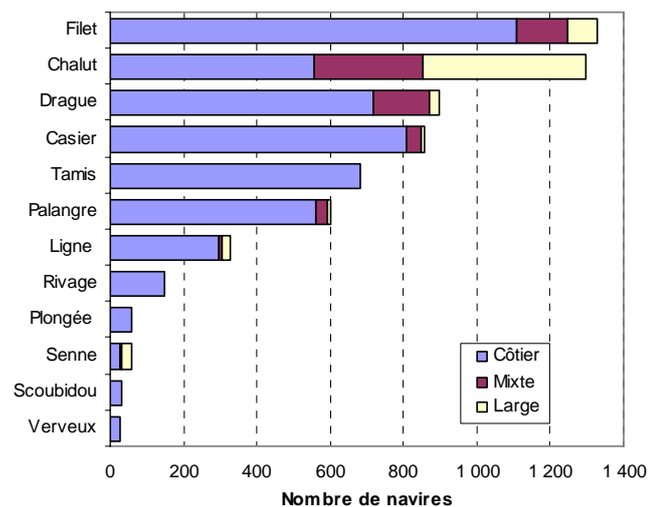
* Les navires ayant exercé plus de 75% de leur activité dans les eaux territoriales (12 milles) sont qualifiés de « côtiers ». Ceux ayant exercé entre 25 et 75% de leur activité dans cette zone sont donc qualifiés de « mixtes ». Enfin, ceux ayant exercé plus de 75% de leur activité à l'extérieur de la bande des 12 milles sont qualifiés de « larges ». Ce dernier groupe correspond aux navires qui pêchent au large des côtes françaises, sachant que certains ont une activité dans la zone côtière d'autres pays.

Caractéristiques techniques moyennes par catégorie de taille

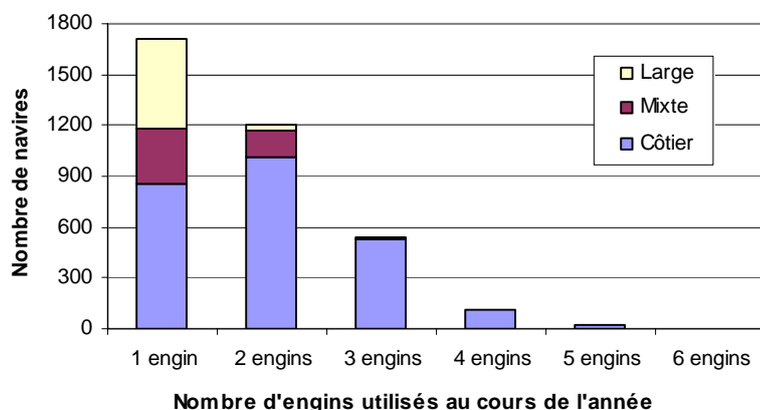
Catégorie de longueur	Moins de 12 mètres	De 12 à 16 mètres	De 16 à 20 mètres	De 20 à 24 mètres	De 24 à 40 mètres	40 mètres et plus
Nombre de navires	2 611	433	235	284	123	41
Longueur (m)	8,7	14,2	17,7	21,9	28,8	64,5
Puissance (kW)	89	219	315	406	556	2 501
Jauge brute (Tx)	7	30	49	86	169	934
Effectif à bord (hommes)	1,7	3,7	4,8	5,8	8,3	14,9

Les principaux engins utilisés

Engins	Nombre total de navires	Nombre total de mois d'activité	Nombre moyen de mois par navire
Filet	1329 (36%)	10188	7,7
Chalut	1298 (35%)	11849	9,1
Drague	897 (24%)	5339	6,0
Casier	859 (23%)	5796	6,7
Tamis	682 (18%)	2720	4,0
Palangre	602 (16%)	3736	6,2
Ligne	326 (9%)	1890	5,8
Rivage	149 (4%)	968	6,5
Plongée	59 (2%)	323	5,5
Senne	57 (2%)	590	10,4
Scoubidou	32 (1%)	159	5,0
Verveux	26 (1%)	165	6,3



Degré de polyvalence



Les informations de cette fiche sont issues des enquêtes d'activité du SIH de l'Ifremer (Contact : emilie.leblond@ifremer.fr) et de données de la Direction des Pêches Maritimes et de l'Aquaculture. Elles concernent les navires armés à la pêche au 31/12/2005.

Cette fiche et d'autres informations sont disponibles sur : http://www.ifremer.fr/dvrhbr/action_recherche/synthese-pecheries

Listes des flottilles de Mer du Nord – Manche – Atlantique

Flottille	Nombre de navires	Puissance totale (Kw)	Nombre total de marins	Description de l'activité
Chalutiers exclusifs	670	266 330	3 559	Pratique exclusive du chalut (fond et/ou pélagique).
Chalutiers non exclusifs	628	96 012	1 584	Pratique exclusive du chalut (fond et/ou pélagique) associée à d'autres arts traînants et/ou dormants.
Dragueurs	381	44 225	881	Pratique de la drague, éventuellement associée à l'utilisation du tamis à civelles et/ou d'engins dormants.
Tamiseurs	419	26 141	479	Pratique du tamis à civelles, éventuellement associée à l'utilisation d'engins dormants.
Bolincheurs	35	7 772	230	Pratique de la bolinche, éventuellement associée à l'utilisation d'un ou plusieurs arts dormants.
Senneurs Tropicaux	22	62 428	185	Pratique exclusive de la senne à thons.
Fileyeurs	436	77 072	1 589	Pratique quasi exclusive du filet, éventuellement associée au tamis à civelles.
Caseyeurs	201	19 806	472	Pratique quasi exclusive du casier.
Métiers de l'hameçon	203	19 259	295	Pratique quasi exclusive des métiers de l'hameçon (palangre et/ou ligne).
Divers métiers côtiers	68	3 751	90	Pratique de la pêche à pied et/ou de la plongée et/ou du scoubidou à goémons, auxquels peuvent parfois être associés en appoint d'autres engins dormants et/ou du tamis à civelles.
Polyvalents Dormants	523	47 930	912	Combinaison de plusieurs arts dormants au cours de l'année.
Canneurs de Dakar	4	2 046	63	Pratique exclusive de la ligne à thons.
Inactifs à la pêche	137	14 583	-	Aucune activité de pêche dans l'année.
Total	3 727	687 355	10 339	

Auteurs : E. Leblond, F. Daurès, P. Berthou, S. Bermell, M. Jezequel, P. Lespagnol, C. Merrien, M. Planchot – les observateurs du réseau SIH - l'équipe d'exploitation SIH - S. Demaneche, C. Brigaudeau (CEDEM, UBO)

Répartition des flottilles par région

Flottilles de BASSE-NORMANDIE

Flottilles de pêche	Nombre total de navires	Nombre total de marins
Chalutiers non exclusifs	174	623
Polyvalents Dormants	120	243
Caseyeurs	104	243
Chalutiers exclusifs	46	231
Métiers de l'hameçon	43	54
Dragueurs	39	101
Fileyeurs	17	39
Tamiseurs	12	15
Divers métiers côtiers	4	10
<i>Inactifs à la pêche</i>	20	-
Total	579	1 557

Puissance totale : 83 658 kW

Jauge brute totale : 10 137 TJB

Flottilles de BRETAGNE

Flottilles de pêche	Nombre total de navires	Nombre total de marins
Chalutiers exclusifs	315	1 775
Dragueurs	260	530
Polyvalents Dormants	242	379
Chalutiers non exclusifs	186	430
Fileyeurs	146	412
Métiers de l'hameçon	101	140
Caseyeurs	72	199
Tamiseurs	70	88
Divers métiers côtiers	52	76
Senneurs Tropicaux	25	209
Bolincheurs	21	135
<i>Inactifs à la pêche</i>	49	-
Total	1 539	4 373

Puissance totale : 316 815 kW

Jauge brute totale : 67 795 TJB

Flottilles de PAYS DE LOIRE

Flottilles de pêche	Nombre total de navires	Nombre total de marins
Tamiseurs	141	163
Chalutiers non exclusifs	130	185
Chalutiers exclusifs	129	587
Polyvalents Dormants	72	161
Fileyeurs	40	169
Métiers de l'hameçon	30	50
Caseyeurs	11	24
Dragueurs	8	15
Bolincheurs	5	43
Divers métiers côtiers	1	1
<i>Inactifs à la pêche</i>	9	-
Total	576	1 399

Puissance totale : 84 303 kW

Jauge brute totale : 11 052 TJB

Flottilles de HAUTE-NORMANDIE

Flottilles de pêche	Nombre total de navires	Nombre total de marins
Chalutiers non exclusifs	50	206
Dragueurs	24	94
Polyvalents Dormants	24	71
Chalutiers exclusifs	23	187
Fileyeurs	17	62
Métiers de l'hameçon	1	1
<i>Inactifs à la pêche</i>	2	-
Total	141	620

Puissance totale : 40 375 kW

Jauge brute totale : 5 710 TJB

Flottilles du NORD - PAS DE CALAIS

Flottilles de pêche	Nombre total de navires	Nombre total de marins
Fileyeurs	85	325
Chalutiers exclusifs	73	536
Chalutiers non exclusifs	41	121
Dragueurs	9	32
Tamiseurs	7	9
Polyvalents Dormants	6	18
Caseyeurs	1	1
Métiers de l'hameçon	1	1
<i>Inactifs à la pêche</i>	3	-
Total	226	1 043

Puissance totale : 64 683 kW

Jauge brute totale : 12 794 TJB

Flottilles d'AQUITAINE

Flottilles de pêche	Nombre total de navires	Nombre total de marins
Tamiseurs	94	102
Fileyeurs	87	437
Polyvalents Dormants	57	94
Chalutiers exclusifs	44	259
Divers métiers côtiers	26	35
Caseyeurs	13	16
Bolincheurs	11	61
Métiers de l'hameçon	6	12
Chalutiers non exclusifs	6	17
Canneurs de Dakar	4	63
Dragueurs	1	4
<i>Inactifs à la pêche</i>	18	-
Total	367	1 100

Puissance totale : 60 042 kW

Jauge brute totale : 12 567 TJB

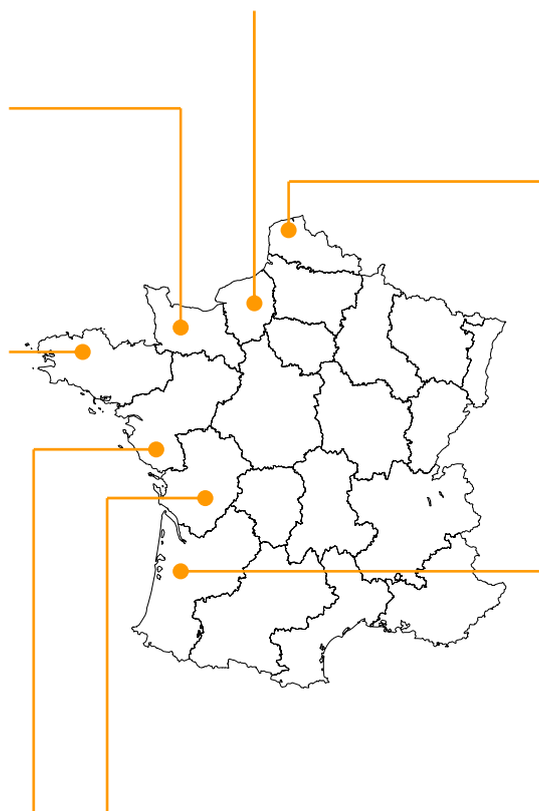
NB : Nombre total de marins en
Equivalents Temps Pleins

Flottilles de POITOU-CHARENTES

Flottilles de pêche	Nombre total de navires	Nombre total de marins
Chalutiers non exclusifs	82	150
Tamiseurs	58	76
Chalutiers exclusifs	45	172
Polyvalents Dormants	33	66
Fileyeurs	29	165
Dragueurs	27	56
Métiers de l'hameçon	16	28
Caseyeurs	1	1
Bolincheurs	1	3
<i>Inactifs à la pêche</i>	15	-
Total	307	718

Puissance totale : 37 479 kW

Jauge brute totale : 5 088 TJB



Distribution spatiale de l'activité des navires

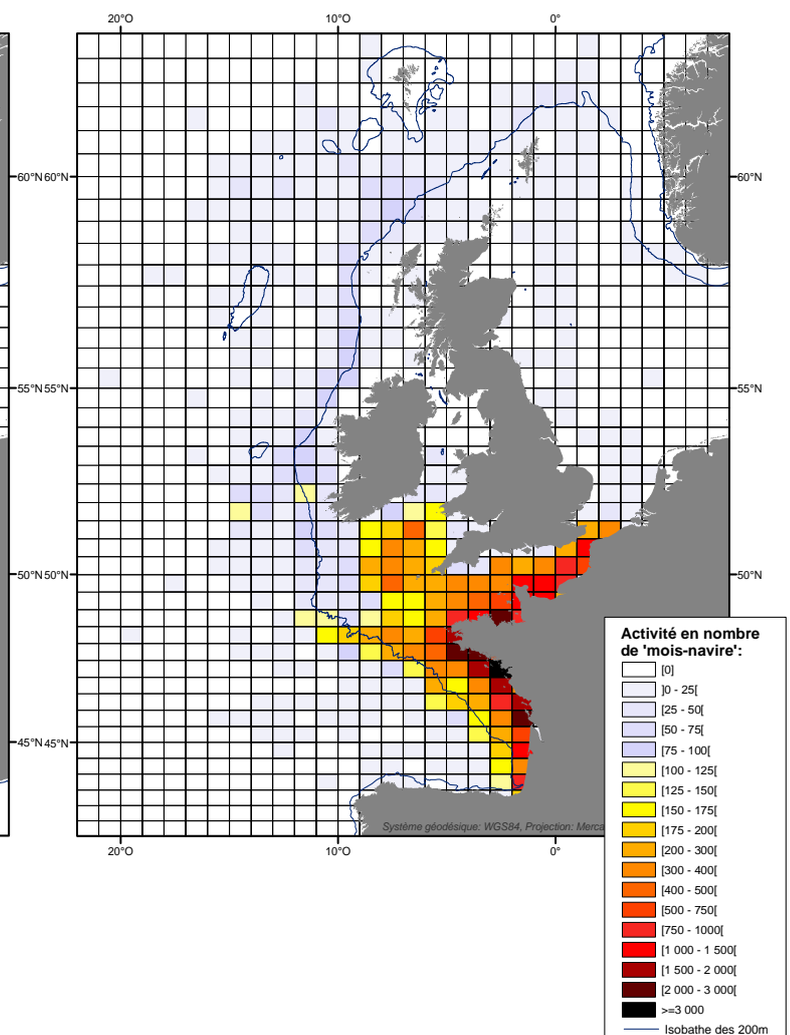
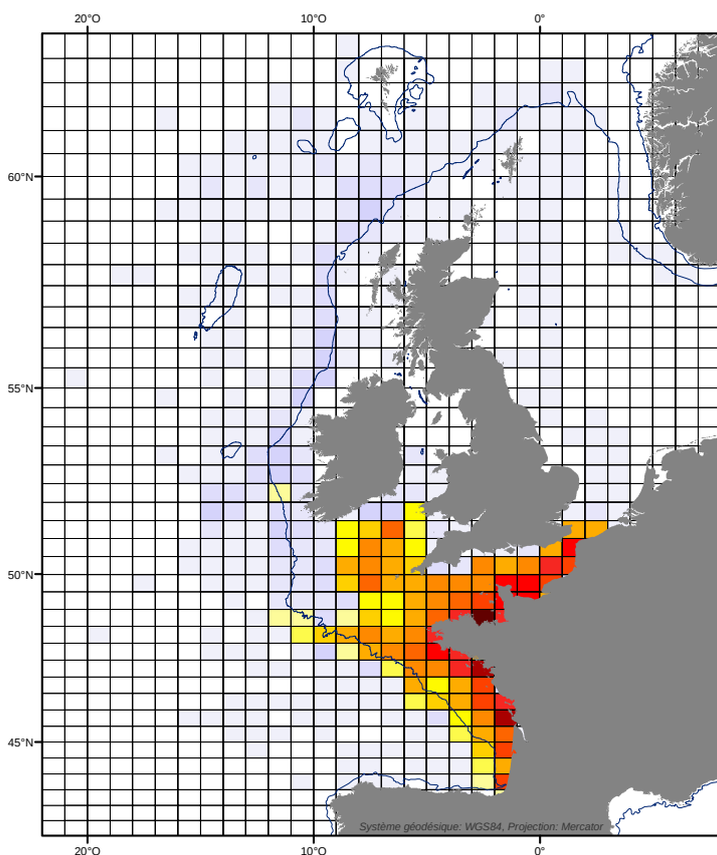
Les cartes ci-dessous restituent pour chaque rectangle statistique le nombre total de mois d'activité des navires opérant en Mer du Nord – Manche – Atlantique (hors canneurs de Dakar et senneurs tropicaux). On considère qu'un navire est actif un mois donné dès lors qu'il pratique une activité de pêche au moins un jour dans le mois. La première carte a pour source la base nationale des statistiques de pêche, nourrie par le flux déclaratif (journaux de bord pour les navires de 10 mètres et plus, et fiches de pêche pour les moins de 10 mètres). La seconde carte présente une estimation Ifremer, issue de la confrontation du flux déclaratif avec la base Ifremer nationale de suivi de l'activité, qui gère les calendriers mensuels d'activité (métiers pratiqués et zones fréquentées) de l'ensemble des navires armés au fichier Flotte.

Au 31/12/2005, 3727 navires étaient armés au fichier Flotte, dont 3591 actifs à la pêche. La base « Activité » renseigne tous les navires actifs et rend compte de 37168 mois d'activité. La base « Statistiques de pêche » renseigne partiellement l'activité de 3010 navires (84%) et rend compte de 25405 mois d'activité (68%).

		Base « Activité » Ifremer	Base « Statistiques de pêche » (Source : DPMA-BCS)	%
Navires de moins de 10 mètres	Nombre de navires actifs	1 768	1 265	72%
	Nombre de mois d'activité	16 852	8 106	48%
Navires de 10 mètres et plus	Nombre de navires actifs	1 823	1 745	96%
	Nombre de mois d'activité	20 316	17 299	85%
Total	Nombre de navires actifs	3 591	3 010	84%
	Nombre de mois d'activité	37 168	25 405	68%

Cumul des mois d'activité par rectangle statistique
issus du flux déclaratif (Source : DPMA-BCS)

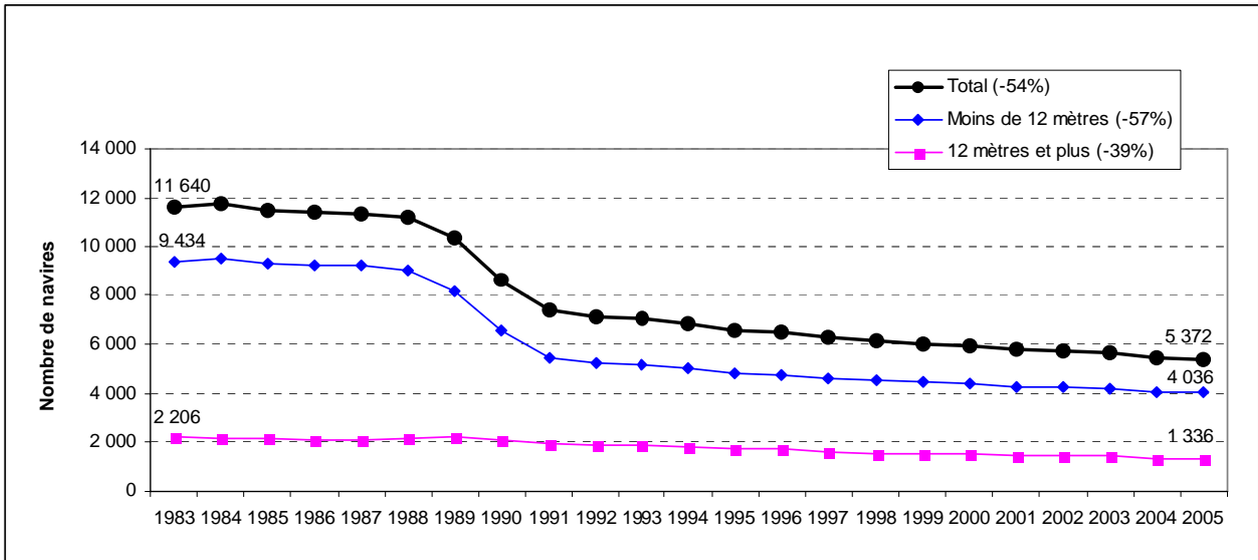
Cumul des mois d'activité par rectangle statistique
estimés par l'Ifremer sur la base du flux déclaratif
et des enquêtes « Activités »



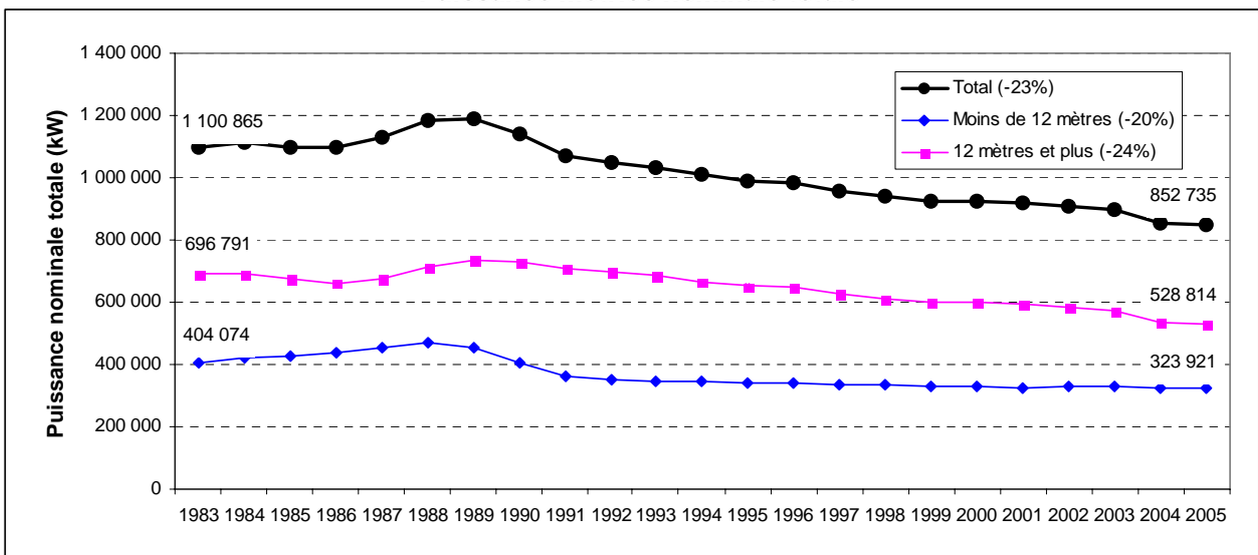
Evolution de la flotte métropolitaine (Mer du Nord-Manche-Atlantique et Méditerranée) de 1983 à 2005 : Effectifs de navires, puissance nominale totale et puissance nominale moyenne

(Source : DPMA-BCS)

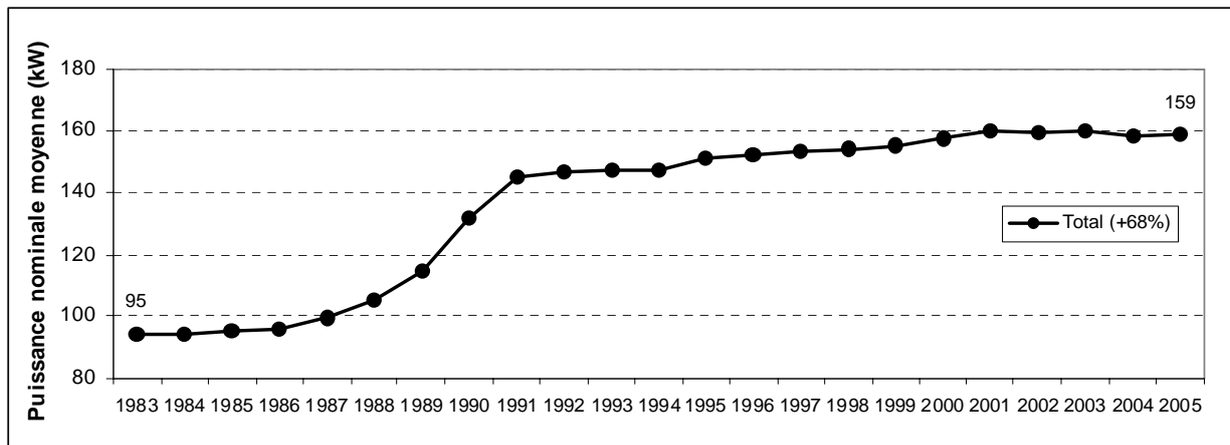
Nombre de navires



Puissance motrice nominale totale



Puissance motrice nominale moyenne par navire

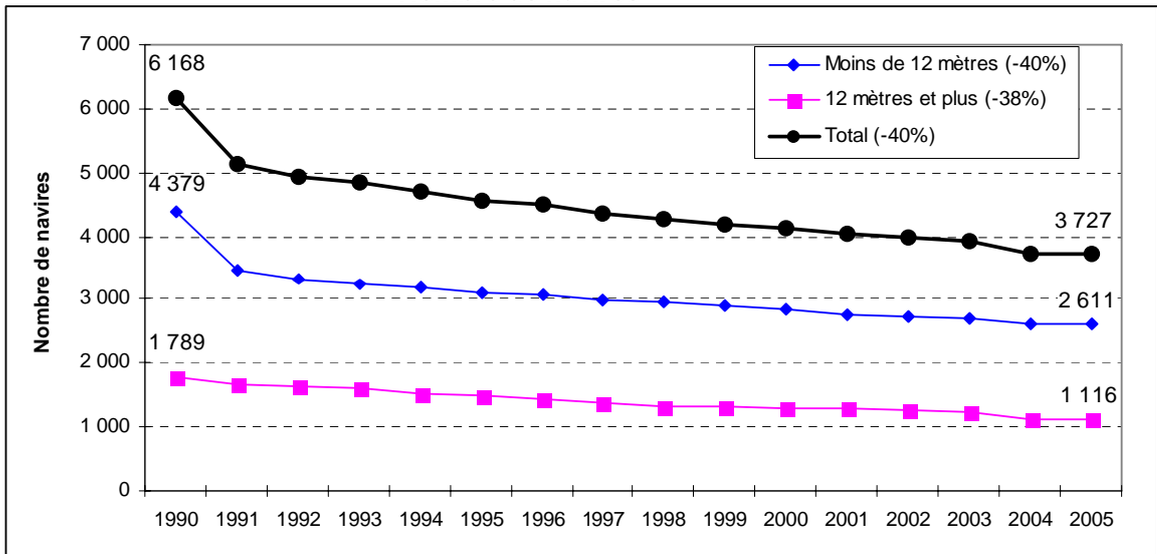


Auteurs : E. Leblond, F. Daurès, P. Berthou, S. Bermell, M. Jezequel, P. Lespagnol, C. Merrien, M. Planchot – les observateurs du réseau SIH - l'équipe d'exploitation SIH - S. Demaneche, C. Brigaudeau (CEDEM, UBO)

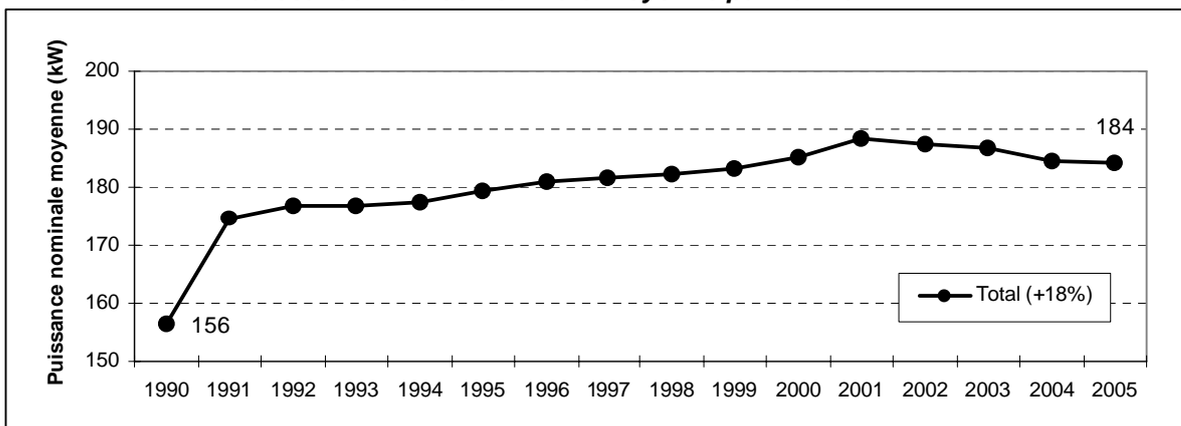
Evolution de la flotte de Mer du Nord-Manche-Atlantique 1990 à 2005

(Source : DPMA-BCS)

Nombre de navires

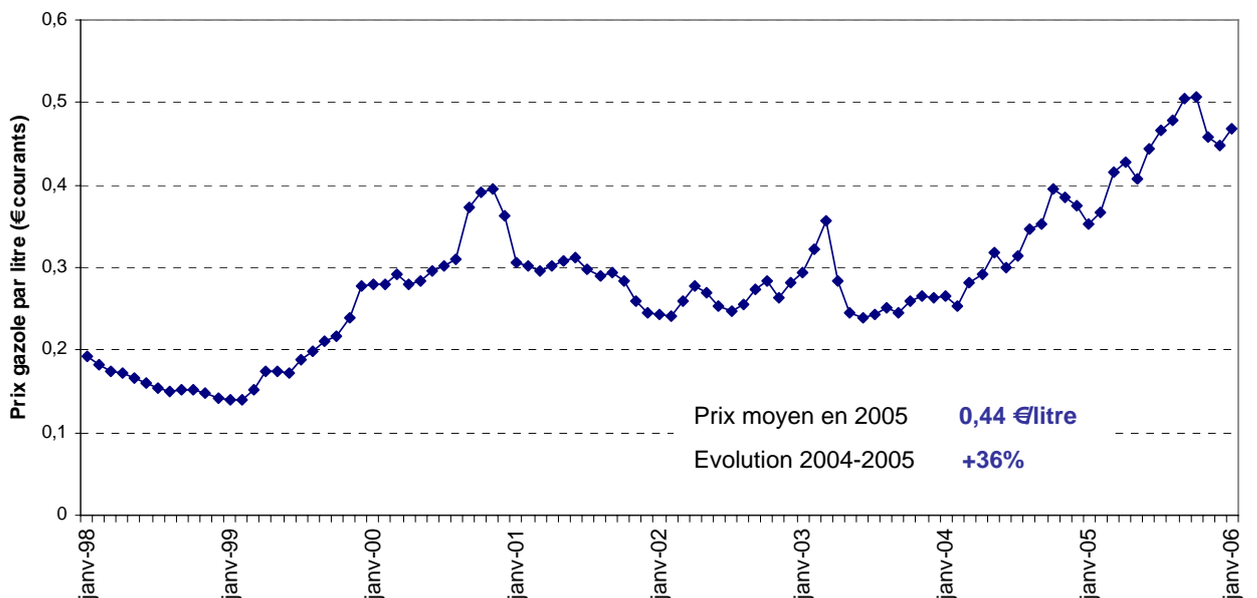


Puissance motrice nominale moyenne par navire



Evolution mensuelle du prix du gazole détaxé en France (en Euros courants)

(Source : Ministère de l'Economie, des Finances et de l'Industrie)



Auteurs : E. Leblond, F. Daurès, P. Berthou, S. Bermell, M. Jezequel, P. Lespagnol, C. Merrien, M. Planchot – les observateurs du réseau SIH - l'équipe d'exploitation SIH - S. Demaneche, C. Brigaudeau (CEDEM, UBO)

Synthèse des flottilles de pêche 2005

Flotte de la Façade Mer du Nord - Manche

Chiffres clés de la flotte

Nombre total de navires	Puissance totale (kW)	Jauge brute totale (Tx)	Nombre de marins*
1 588	274 551	42 641	4 589
Poids sur l'ensemble des navires de Mer du Nord - Manche - Atlantique			
43%	40%	34%	44%

*Equivalent temps plein

Les navires concernés sont ceux immatriculés dans les quartiers maritimes de Dunkerque à Camaret au 31/12/2005. Dans l'ensemble du document, la puissance indiquée est la puissance administrative ou puissance nominale.

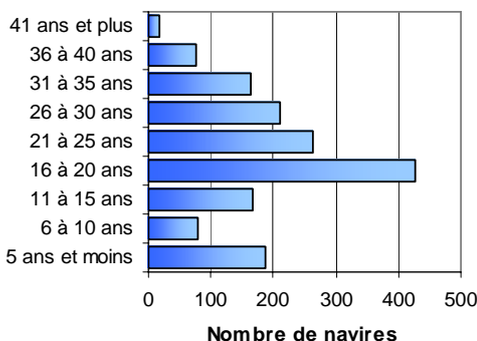
Pourcentage d'adhérents aux Organisations de Producteurs

Navires de moins de 12 mètres	56%
Navires de 12 mètres et plus	86%

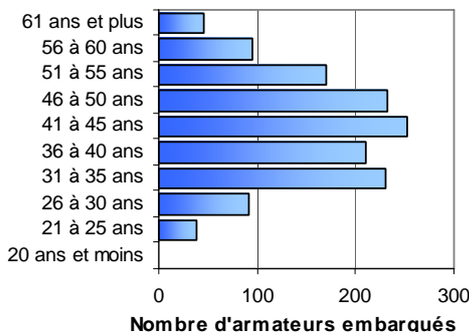
Caractéristiques techniques du navire moyen

Longueur (m)	Puissance (kW)	Jauge brute (Tx)	Age du navire (ans)	Effectif à bord (hommes)
11,7	173	27	20	2,9

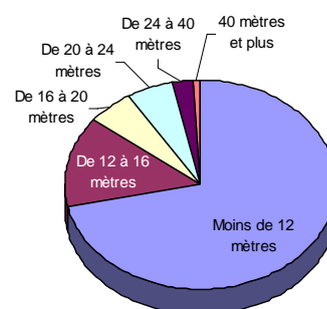
Pyramide d'âge des navires



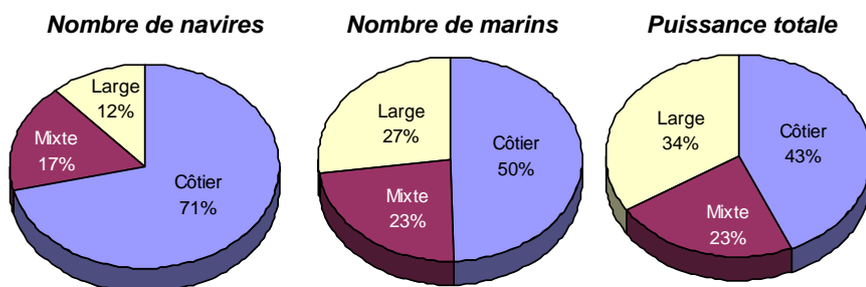
Pyramide d'âge des propriétaires embarqués



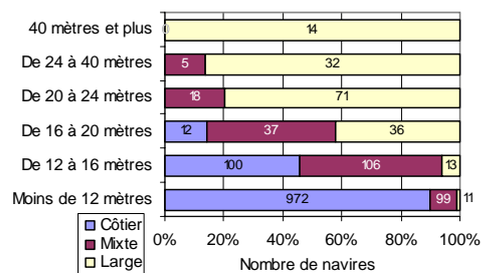
Répartition des navires par classe de longueur



Chiffres clés par rayon d'action*



Répartition des navires par catégorie de longueur et rayon d'action

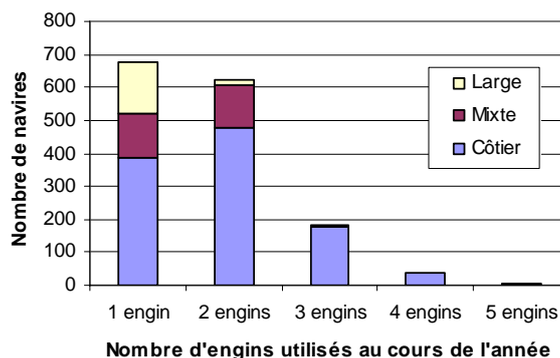


* Les navires ayant exercé plus de 75% de leur activité dans les eaux territoriales (12 milles) sont qualifiés de « côtiers ». Ceux ayant exercé entre 25 et 75% de leur activité dans cette zone sont donc qualifiés de « mixtes ». Enfin, ceux ayant exercé plus de 75% de leur activité à l'extérieur de la bande des 12 milles sont qualifiés de « larges ». Ce dernier groupe correspond aux navires qui pêchent au large des côtes françaises, sachant que certains ont une activité dans la zone côtière d'autres pays.

Les principaux engins

Engins	Nombre total de navires	Nombre total de mois d'activité	Nombre moyen de mois d'utilisation par navire
Drague	635 (40%)	4406	6,9
Filet	551 (35%)	4414	8,0
Chalut	541 (34%)	4360	8,1
Casier	481 (30%)	3553	7,4
Palangre	176 (11%)	909	5,2
Ligne à main	144 (9%)	931	6,5
Tamis	52 (3%)	149	2,9
Scoubidou	30 (2%)	147	4,9
Rivage	24 (2%)	82	3,4
Plongée sous marine	14 (1%)	84	6,0

Degré de polyvalence



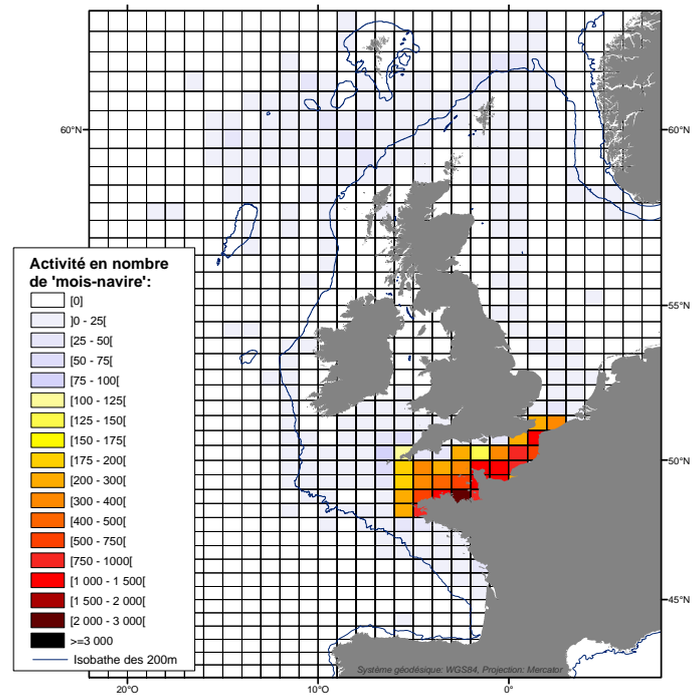
Les informations de cette fiche sont issues des enquêtes d'activité et économiques du SIH de l'Ifremer (contact : emilie.leblond@ifremer.fr) et de données de la DPMA. Elles concernent les navires armés à la pêche au 31/12/2005.

Cette fiche et d'autres informations sont disponibles sur : http://www.ifremer.fr/drvrhr/action_recherche/synthese-pecheries

Liste des flottilles de la façade Mer du Nord – Manche

Flottille	Nombre de navires	Puissance totale (Kw)	Nombre total de marins
Chalutiers exclusifs	168	90 994	1 157
Chalutiers non exclusifs	373	69 291	1 141
Dragueurs	286	34 859	697
Tamiseurs	23	937	27
Fileyeurs	192	29 960	623
Caseyeurs	158	16 722	400
Métiers de l'hameçon	72	5 960	86
Divers métiers côtiers	18	1 089	32
Polyvalents Dormants	236	20 640	426
Inactifs à la pêche	62	4 099	-
Total	1 588	274 551	4 589

Distribution spatiale de l'activité



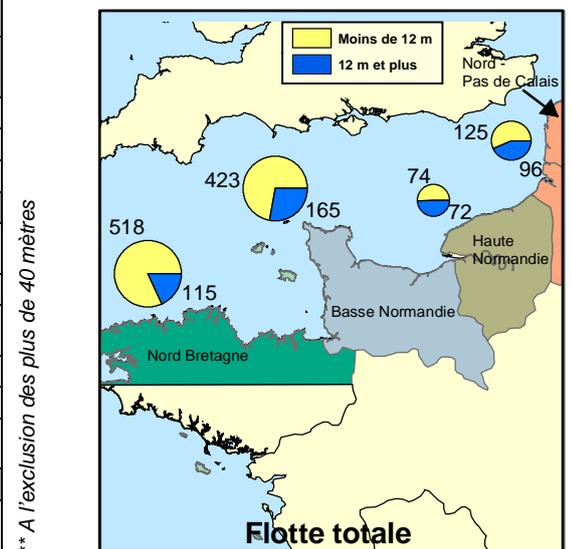
Caractéristiques techniques moyennes par catégorie de taille

Catégorie de longueur	Moins de 12 mètres	De 12 à 16 mètres	De 16 à 20 mètres	De 20 à 24 mètres	De 24 à 40 mètres	40 mètres et plus
Nombre de navires	1 140	220	87	90	37	14
Longueur (m)	9,0	14,1	17,7	22,1	25,0	60,6
Puissance (kW)	97	222	311	440	514	2 077
Jauge brute (Tx)	8	30	52	95	124	709
Effectif à bord (hommes)	2,0	3,8	4,9	5,8	6,1	24,4

Indicateurs économiques moyens

Indicateurs*	Traînants		Dormants	
	Moins de 12m	Plus de 12m**	Moins de 12m	Plus de 12m**
Nombre total de navires	480	369	604	75
Longueur moyenne (m)	9,8	19,4	8,5	15,8
Puissance moyenne (kW)	107	393	94	233
Chiffres clés				
Capital investi (Val. d'assur.) (€)	142 953	521 228	98 279	465 676
Chiffre d'affaires (€)	152 049	441 588	128 785	525 054
Taux de vente en criée (% du CA)	56	64	37	47
Nombre de Jours de mer	157	191	175	200
Nombre d'Heures moteur	1 866	3 523	1 498	3 595
Part du carburant dans le CA (%)	10	17	5	6
Productivité du point de vue du chiffre d'affaires (CA)				
CA par homme et par jour (€/h/j)	433	507	349	484
CA par kW (€/kW)	1 270	1 573	1 181	2 193
CA rapporté au capital (€ / € investi)	1,06	0,85	1,31	1,13

Répartition des navires par région



** A l'exclusion des plus de 40 mètres

* Compte tenu des évolutions très contrastées observées entre 2004 et 2005 au sein des flottilles de pêche, il est difficile de restituer des tendances pertinentes à l'échelle des grandes catégories d'arts, à l'exception de la part du Gasoil qui augmente systématiquement.

Prix moyen 2005 des espèces principales en valeur pêchées par les navires de la façade mer du Nord – Manche (Source : Ofimer)

Espèces	Prix moyen (€/kg)	Evolutions 2004-2005
Coquille St-Jacques	2,41	-3%
Sole	10,68	+3%
Calmar	6,24	-3%
Seiche	1,78	+18%
Baudroie	4,27	+15%

Auteurs : E. Leblond, F. Daurès, P. Berthou, S. Bermell, M. Jezequel, P. Lespagnol, C. Merrien, M. Planchot – les observateurs du réseau SIH - l'équipe d'exploitation SIH - S. Demaneche, C. Brigaudeau (CEDEM, UBO)

Ces données agrégées sont provisoires et susceptibles d'être révisées ultérieurement

© Ifremer, avril 2007

Synthèse des flottilles de pêche 2005

Flotte de la Façade Atlantique

Chiffres clés de la flotte

Nombre total de navires	Puissance totale (kW)	Jauge brute totale (Tx)	Nombre de marins*
2 139	412 804	82 502	5 750
Poids sur l'ensemble des navires de Mer du Nord - Manche - Atlantique			
57%	60%	66%	56%

*Equivalent temps plein

Les navires concernés sont ceux immatriculés dans les quartiers maritimes de Douarnenez à Bayonne au 31/12/2005. Dans l'ensemble du document, la puissance indiquée est la puissance administrative ou puissance nominale.

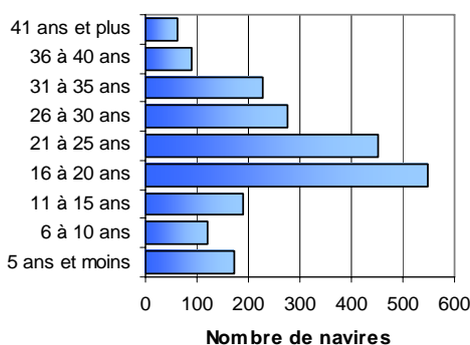
Caractéristiques techniques du navire moyen

Longueur (m)	Puissance (kW)	Jauge brute (Tx)	Age du navire (ans)	Effectif à bord (hommes)
12,5	193	39	21	2,7

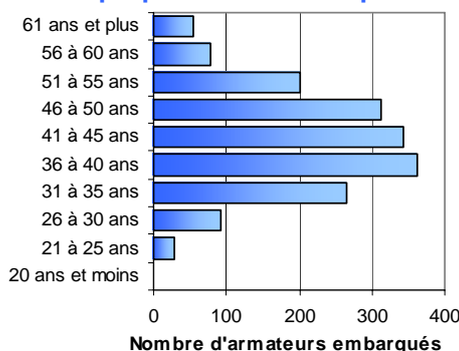
Pourcentage d'adhérents aux Organisations de Producteurs

Navires de moins de 12 mètres	50%
Navires de 12 mètres et plus	94%

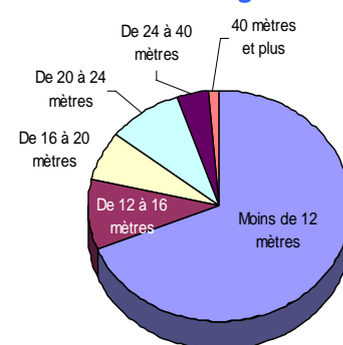
Pyramide d'âge des navires



Pyramide d'âge des propriétaires embarqués

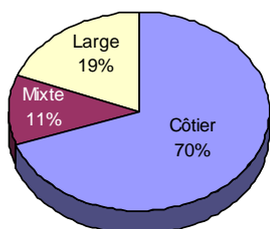


Répartition des navires par classe de longueur

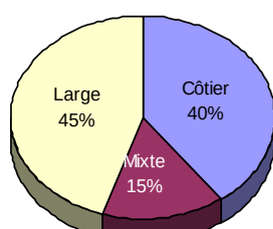


Chiffres clés par rayon d'action*

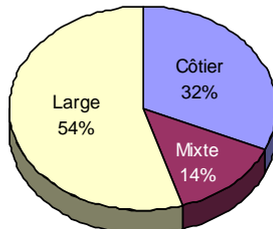
Nombre de navires



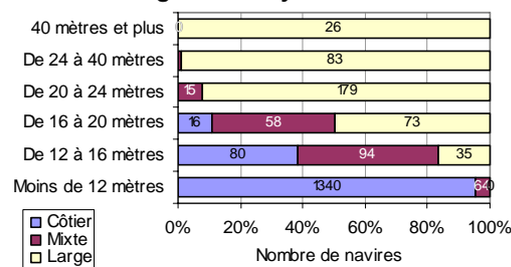
Nombre de marins



Puissance totale



Répartition des navires par catégorie de longueur et rayon d'action

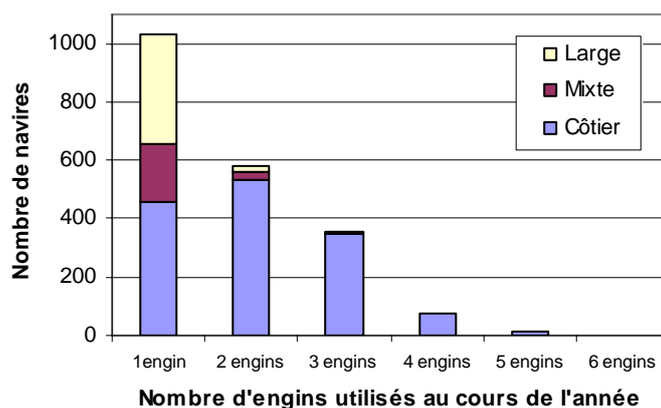


* Les navires ayant exercé plus de 75% de leur activité dans les eaux territoriales (12 milles) sont qualifiés de « côtiers ». Ceux ayant exercé entre 25 et 75% de leur activité dans cette zone sont donc qualifiés de « mixtes ». Enfin, ceux ayant exercé plus de 75% de leur activité à l'extérieur de la bande des 12 milles sont qualifiés de « larges ». Ce dernier groupe correspond aux navires qui pêchent au large des côtes françaises, sachant que certains ont une activité dans la zone côtière d'autres pays.

Les principaux engins

Engins	Nombre total de navires	Nombre total de mois d'activité	Nombre moyen de mois d'utilisation par navire
Filet	778 (36%)	5774	7,4
Chalut	757 (35%)	7489	9,9
Tamis	630 (29%)	2571	4,1
Palangre	426 (20%)	2827	6,6
Casier	378 (18%)	2243	5,9
Drague	262 (12%)	933	3,6
Ligne	182 (9%)	959	5,3
Rivage	125 (6%)	886	7,1
Senne	57 (3%)	590	10,4
Plongée	45 (2%)	239	5,3
Verveux	26 (1%)	165	6,3
Scoubidou	2 (0%)	12	6,0

Degré de polyvalence



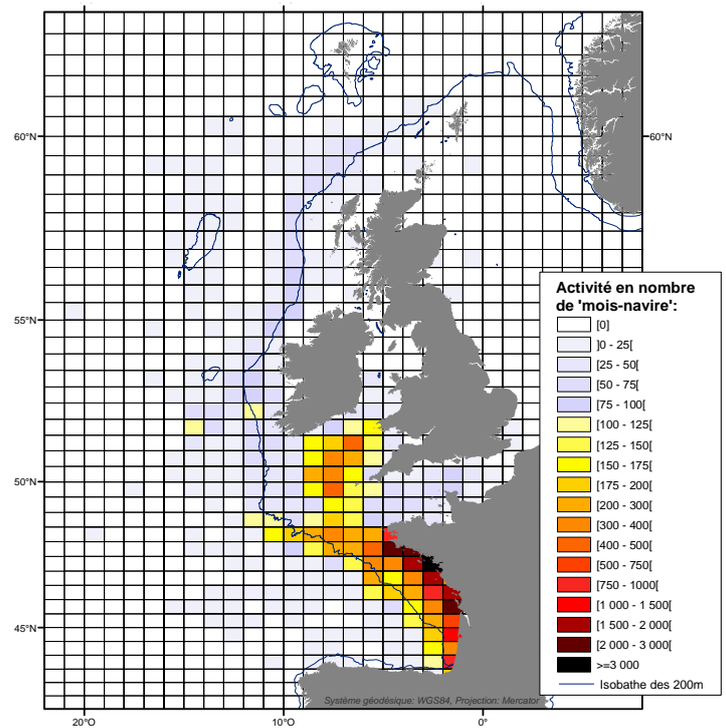
Les informations de cette fiche sont issues des enquêtes d'activité et économiques du SIH de l'Ifremer (contact : emilie.leblond@ifremer.fr) et de données de la DPMA. Elles concernent les navires armés à la pêche au 31/12/2005.

Cette fiche et d'autres informations sont disponibles sur : http://www.ifremer.fr/drvrhr/action_recherche/synthese-pecheries

Liste des flottilles de la façade Atlantique

Flottille	Nombre de navires	Puissance totale (Kw)	Nombre total de marins
Chalutiers exclusifs	502	175 336	2 402
Chalutiers non exclusifs	255	26 721	443
Dragueurs	95	9 366	184
Tamiseurs	396	25 204	452
Bolincieurs	35	7 772	230
Senneurs Tropicaux	22	62 428	185
Fileyeurs	244	47 112	966
Caseyeurs	43	3 084	71
Métiers de l'hameçon	131	13 299	210
Divers métiers côtiers	50	2 662	58
Polyvalents Dormants	287	27 290	486
Canneurs de Dakar	4	2 046	63
Inactifs à la pêche	75	10 484	-
Total	2 139	412 804	5 750

Distribution spatiale de l'activité



Caractéristiques techniques moyennes par catégorie de taille

Catégorie de longueur	Moins de 12 mètres	De 12 à 16 mètres	De 16 à 20 mètres	De 20 à 24 mètres	De 24 à 40 mètres	40 mètres et plus
Nombre de navires	1 471	213	148	194	86	27
Longueur (m)	8,5	14,3	17,7	21,7	30,4	66,5
Puissance (kW)	83	216	317	390	573	2 720
Jauge brute (Tx)	6	30	47	82	189	1 051
Effectif à bord (hommes)	1,4	3,5	4,8	5,8	9,2	10,0

Indicateurs économiques moyens

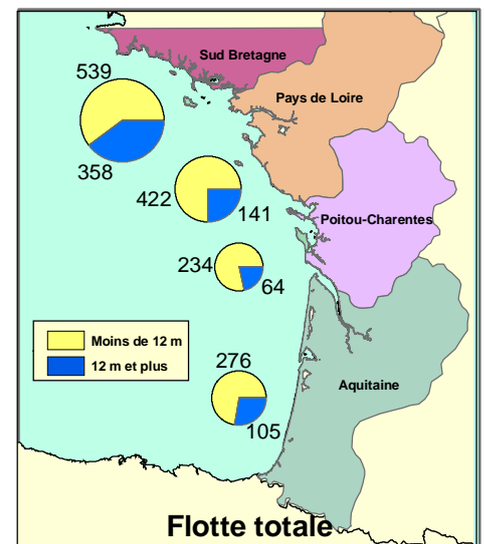
Indicateurs*	Trainants		Dormants	
	Moins de 12m	Plus de 12m**	Moins de 12m	Plus de 12m**
Nombre total de navires	766	483	635	120
Longueur moyenne (m)	8,7	19,7	8,2	19,8
Puissance moyenne (kW)	82	360	86	325
Chiffres clés				
Capital investi (Val. d'assur.) (€)	98 503	683 321	75 585	633 858
Chiffre d'affaires (€)	103 903	562 737	95 017	569 062
Taux de vente en criée (% du CA)	36	93	63	89
Nombre de Jours de mer	189	227	209	242
Nombre d'Heures moteur	1 627	4 833	1 511	4 067
Part du carburant dans le CA (%)	11	24	6	11
Productivité du point de vue du chiffre d'affaires (CA)				
CA par homme et par jour (€/h/j)	347	510	289	362
CA par kW (€/kW)	1 119	1 603	1 100	1 939
CA rapporté au capital (€/€ investi)	1,05	0,82	1,26	0,90

* Compte tenu des évolutions très contrastées observées entre 2004 et 2005 au sein des flottilles de pêche, il est difficile de restituer des tendances pertinentes à l'échelle des grandes catégories d'arts, à l'exception de la part du Gasoil qui augmente systématiquement.

Prix moyen 2005 des espèces principales en valeur pêchées par les navires de la façade Atlantique (Source : Ofimer)

Espèces	Prix moyen (€/kg)	Evolutions 2004-2005
Baudroie	4,27	+15%
Langoustine	7,76	+1%
Sole	10,68	+3%
Bar	9,04	-5%
Merlu	3,86	-6%

Répartition des navires par région



** A l'exclusion des plus de 40 mètres



Synthèse des flottilles de pêche 2005

Façade Atlantique

Flottille des Chalutiers exclusifs

Ces navires se caractérisent par la pratique quasi-exclusive du chalut (fond et/ou pélagique)

Chiffres clés de la flottille

Nombre total de navires	Puissance totale (kW)	Jauge brute totale (Tx)	Nombre de marins*
502	175 336	35 315	2 402
Poids sur l'ensemble des navires de la même flottille à l'échelle Mer du Nord - Manche - Atlantique			
75%	66%	60%	67%
Poids sur l'ensemble des navires de la même façade, toutes flottilles confondues			
23%	42%	43%	42%

*Equivalents temps plein

Caractéristiques techniques du navire moyen

Longueur (m)	Puissance (kW)	Jauge brute (Tx)	Age du navire (ans)	Effectif à bord (hommes)
19,2	349	70	19	4,8

Les informations de cette fiche sont issues des enquêtes d'activité et économiques du SIH de l'Ifremer (contact : emilie.leblond@ifremer.fr) et de données de la DPMA. Elles concernent les navires armés à la pêche au 31/12/2005. La puissance (kW) indiquée est la puissance administrative.

Pourcentages d'adhérents aux Organisations de Producteurs

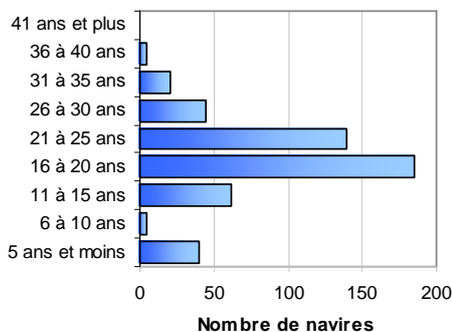
Navires de moins de 12 mètres	89%
Navires de 12 mètres et plus	99%

Pluriactivité*

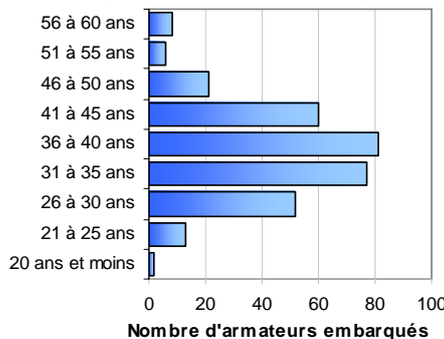
Pourcentage de patrons exerçant une activité rémunérée autre que la pêche au cours de l'année (retraites non incluses)	4%
--	----

*calculé sur un échantillon

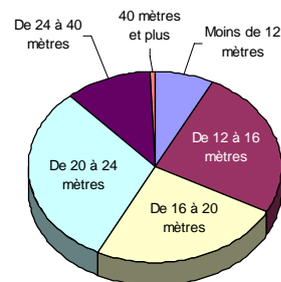
Pyramide d'âge des navires



Pyramide d'âge des propriétaires embarqués

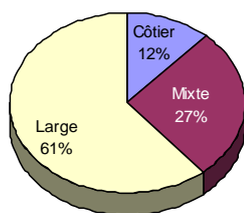


Répartition des navires par classe de longueur

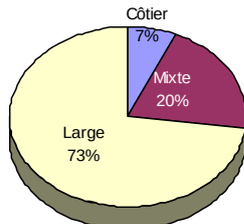


Chiffre clés par rayon d'action*

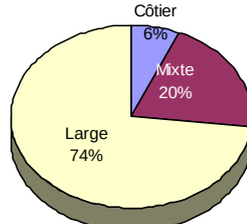
Répartition des navires



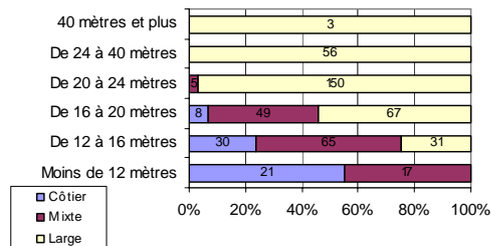
Répartition des marins



Répartition de la puissance



Répartition des navires par catégorie de longueur et rayon d'action



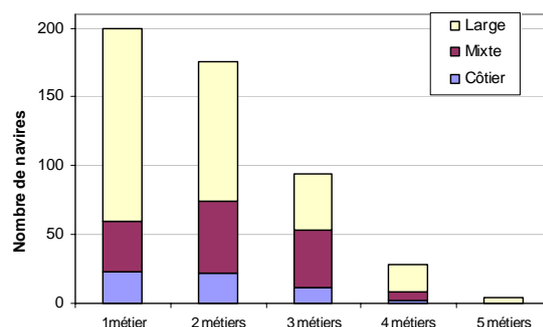
* Les navires ayant exercé plus de 75% de leur activité dans les eaux territoriales (12 milles) sont qualifiés de « côtiers ». Ceux ayant exercé entre 25 et 75% de leur activité dans cette zone sont donc qualifiés de « mixtes ». Enfin, ceux ayant exercé plus de 75% de leur activité à l'extérieur de la bande des 12 milles sont qualifiés de « larges ». Ce dernier groupe correspond aux navires qui pêchent au large des côtes françaises, sachant que certains ont une activité dans la zone côtière d'autres pays.

Les métiers pratiqués par les navires de la flottille

Métiers	Nombre total de navires	Nombre moyen de mois d'utilisation par navire
Chalut de fond à poissons	367 (73%)	8,5
Chalut de fond à langoustines	251 (50%)	8,2
Chalut de fond à mollusques	127 (25%)	3,7
Chalut pélagique à poissons	104 (21%)	6,8
Chalut pélagique à thons	99 (20%)	2,6
Ligne à main à thons	12 (2%)	1,4
Chalut de fond à crevettes (bouquets)	5 (1%)	4,6
Appât	1 (0%)	7,0
Chalut pélagique à mollusques	1 (0%)	1,0

Polyvalence

Nombre de métiers pratiqués au cours de l'année

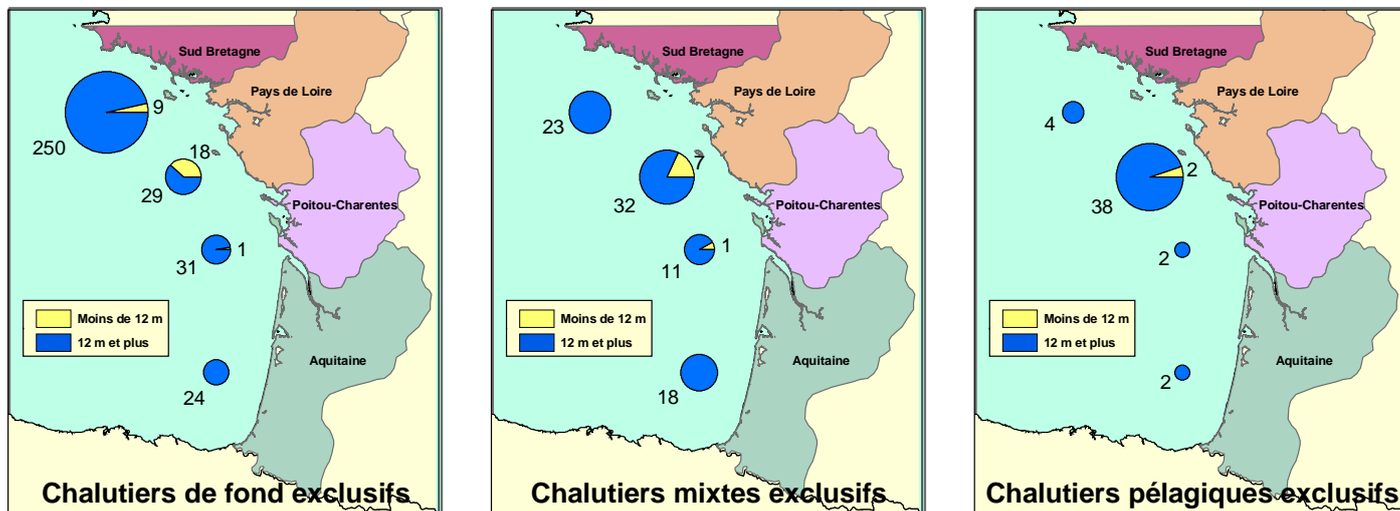


Auteurs : E. Leblond, F. Daurès, P. Berthou, S. Bermell, M. Jezequel, P. Lespagnol, C. Merrien, M. Planchoy - les observateurs du réseau SIH - l'équipe d'exploitation SIH - S. Demaneche, C. Brigaudeau (CEDEM, UBO)

Détail de la flottille en sous-flottilles

Sous Flottille	Nombre de navires	Puissance totale (Kw)	Nombre total de marins	Nombre moyen de marins par navire
Chalutiers de fond exclusifs	362 72%	126 879 72%	1 693 70%	4,7
Chalutiers mixtes exclusifs	92 18%	32 664 19%	448 19%	4,9
Chalutiers pélagiques exclusifs	48 10%	15 793 9%	260 11%	5,4
Total	502 100%	175 336 100%	2 402 100%	4,8

Répartition des navires de la flottille par région



Caractéristiques techniques moyennes par catégorie de taille

Catégorie de longueur	Moins de 12 mètres	De 12 à 16 mètres	De 16 à 20 mètres	De 20 à 24 mètres	De 24 à 40 mètres	40 mètres et plus
Nombre de navires	38	126	124	155	56	3
Longueur (m)	11,0	14,5	17,7	21,7	30,4	45,9
Puissance (kW)	142	236	321	396	598	1 850
Jauge brute (Tx)	13	33	47	80	188	624
Effectif à bord (hommes)	2,3	3,2	4,6	5,4	7,7	20,6

Indicateurs économiques moyens*

Indicateurs	Moins de 12 mètres	Plus de 12 mètres**
Chiffres clés		
Capital investi (Valeur d'assurance) (€)	245 732 ++	707 658 -
Chiffre d'affaires (€)	220 334 =	583 445 =
Taux de vente en criée (% du CA)	96 ++	94 -
Nombre de Jours de mer	177 -	230 =
Nombre d'Heures moteur	2 587 -	4 954 =
Coûts nécessaires pour générer 100 € de chiffre d'affaires (Liste non exhaustive)		
Frais de vente du poisson (€)	6,1 ++	6,7 --
Frais de carburant (€)	17,5 ++	23,9 ++
Engins de pêche (€)	6,8 ++	6,5 ++
Productivité d'un point de vue du chiffre d'affaires (CA)		
CA par homme et par jour (€/h/j)	474 =	506 =
CA par kW (€/kW)	1 325 -	1 629 =
CA rapporté au capital (€/€ investi)	0,9 --	0,8 +

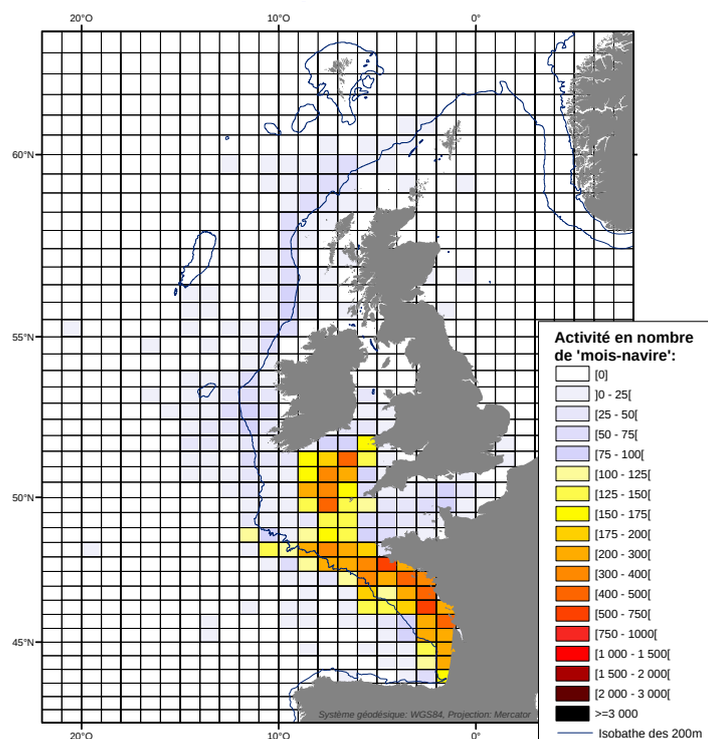
* Sur la base d'un échantillon annuel

** A l'exclusion des navires de plus de 40 mètres

Evolutions par rapport à 2004 :

= Augmentation ou diminution de moins de 3%
 + ou - Augmentation ou diminution de 3 à 10%
 ++ ou -- Augmentation ou diminution de plus de 10%

Distribution spatiale de l'activité

Cette fiche et d'autres informations sont disponibles sur : http://www.ifremer.fr/drvrhr/action_recherche/synthese-pecheries

Auteurs : E. Leblond, F. Daurès, P. Berthou, S. Bermell, M. Jezequel, P. Lespagnol, C. Merrien, M. Planhot
 - les observateurs du réseau SIH - l'équipe d'exploitation SIH - S. Demaneche, C. Brigaudeau (CEDEM, UBO)



Synthèse des flottilles de pêche 2005

Façade Mer du Nord – Manche

Flottille des Chalutiers exclusifs

Ces navires se caractérisent par la pratique quasi-exclusive du chalut (fond et/ou pélagique)

Chiffres clés de la flottille

Nombre total de navires	Puissance totale (kW)	Jauge brute totale (Tx)	Nombre de marins*
168	90 994	23 154	1 157
Poids sur l'ensemble des navires de la même flottille à l'échelle Mer du Nord - Manche - Atlantique			
25%	34%	40%	33%
Poids sur l'ensemble des navires de la même façade, toutes flottilles confondues			
11%	33%	54%	25%

*Equivalents temps plein

Caractéristiques techniques du navire moyen

Longueur (m)	Puissance (kW)	Jauge brute (Tx)	Age du navire (ans)	Effectif à bord (hommes)
23,9	542	138	17	6,9

Les informations de cette fiche sont issues des enquêtes d'activité et économiques du SIH de l'Ifremer (contact : emilie.leblond@ifremer.fr) et de données de la DPMA. Elles concernent les navires armés à la pêche au 31/12/2005. La puissance (kW) indiquée est la puissance administrative.

Pourcentages d'adhérents aux Organisations de Producteurs

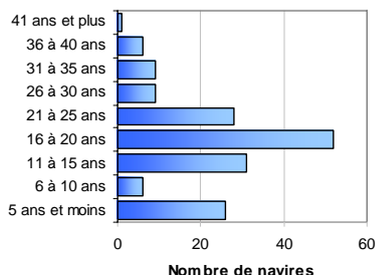
Navires de moins de 12 mètres	48%
Navires de 12 mètres et plus	97%

Pluriactivité*

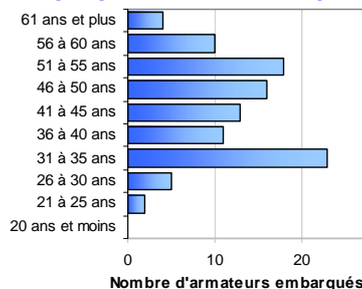
Pourcentage de patrons exerçant une activité rémunérée autre que la pêche au cours de l'année (retraites non incluses)	0%
--	----

* calculé sur un échantillon

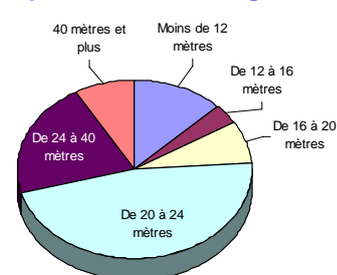
Pyramide d'âge des navires



Pyramide d'âge des propriétaires embarqués

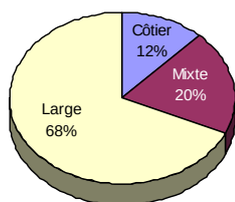


Répartition des navires par classe de longueur

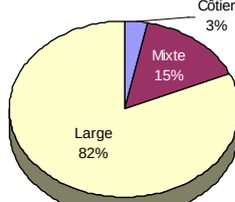


Chiffre clés par rayon d'action*

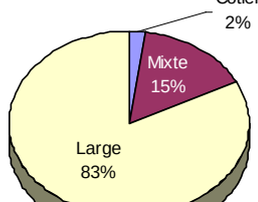
Répartition des navires



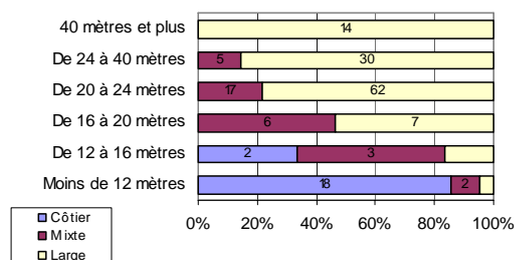
Répartition des marins



Répartition de la puissance



Répartition des navires par catégorie de longueur et rayon d'action



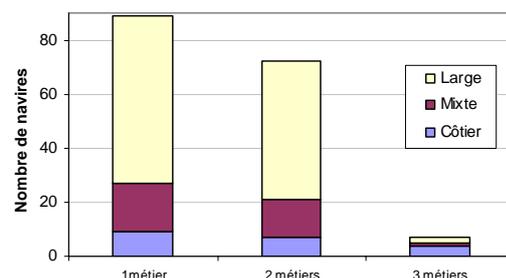
* Les navires ayant exercé plus de 75% de leur activité dans les eaux territoriales (12 milles) sont qualifiés de « côtiers ». Ceux ayant exercé entre 25 et 75% de leur activité dans cette zone sont donc qualifiés de « mixtes ». Enfin, ceux ayant exercé plus de 75% de leur activité à l'extérieur de la bande des 12 milles sont qualifiés de « larges ». Ce dernier groupe correspond aux navires qui pêchent au large des côtes françaises, sachant que certains ont une activité dans la zone côtière d'autres pays.

Les métiers pratiqués par les navires de la flottille

Métiers	Nombre total de navires	Nombre moyen de mois d'utilisation par navire
Chalut de fond à poissons	147 (88%)	9,8
Chalut de fond à mollusques	52 (31%)	4,3
Chalut pélagique à poissons	38 (23%)	5,2
Chalut de fond à crevettes (bouquets)	17 (10%)	8,1
Appât	1 (1%)	2,0

Polyvalence

Nombre de métiers pratiqués au cours de l'année

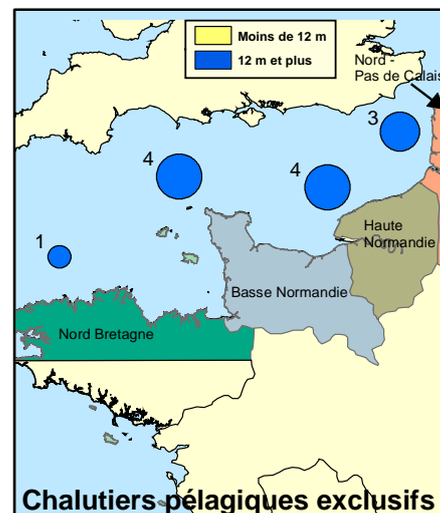
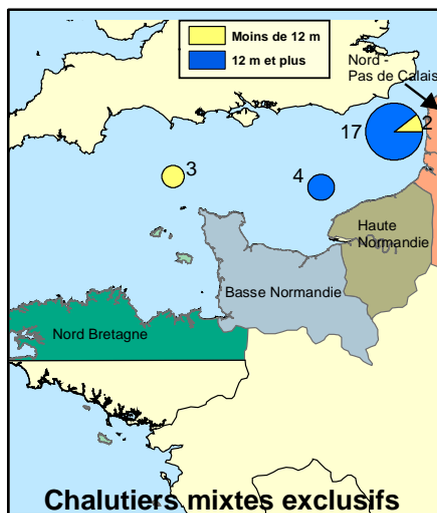
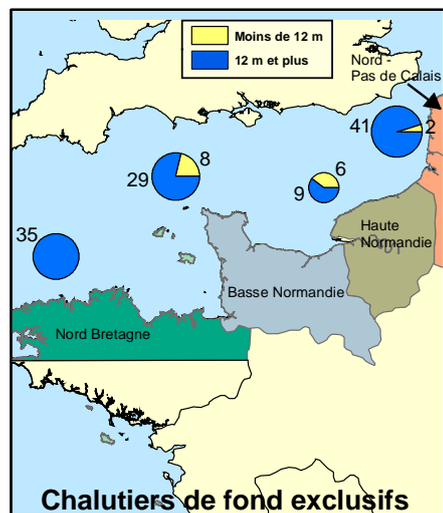


Auteurs : E. Leblond, F. Daurès, P. Berthou, S. Bermell, M. Jezequel, P. Lespagnol, C. Merrien, M. Planchot - les observateurs du réseau SIH - l'équipe d'exploitation SIH - S. Demanche, C. Brigaudeau (CEDEM, UBO)

Détail de la flottille en sous-flottilles

Sous Flottille	Nombre de navires		Puissance totale (Kw)		Nombre total de marins		Nombre moyen de marins par navire
Chalutiers de fond exclusifs	130	77%	65 937	72%	827	72%	6,4
Chalutiers mixtes exclusifs	26	15%	10 376	11%	143	12%	5,5
Chalutiers pélagiques exclusifs	12	7%	14 681	16%	186	16%	15,5
Total	168	100%	90 994	100%	1 157	100%	6,9

Répartition des navires de la flottille par région



Caractéristiques techniques moyennes par catégorie de taille

Catégorie de longueur	Moins de 12 mètres	De 12 à 16 mètres	De 16 à 20 mètres	De 20 à 24 mètres	De 24 à 40 mètres	40 mètres et plus
Nombre de navires	21	6	13	79	35	14
Longueur (m)	9,6	14,8	18,4	22,2	25,0	60,6
Puissance (kW)	104	241	356	451	516	2 077
Jauge brute (Tx)	9	32	64	97	125	709
Effectif à bord (hommes)	1,9	3,9	5,5	5,9	6,1	24,4

Indicateurs économiques moyens*

Indicateurs	Moins de 12 mètres		Plus de 12 mètres**	
Chiffres clés				
Capital investi (Valeur d'assurance) (€)	128 350	--	736 710	--
Chiffre d'affaires (€)	99 056	--	580 457	--
Taux de vente en criée (% du CA)	22	--	80	--
Nombre de Jours de mer	179	-	202	--
Nombre d'Heures moteur	1 882	=	4 460	--
Coûts nécessaires pour générer 100 € de chiffre d'affaires (Liste non exhaustive)				
Frais de vente du poisson (€)	3,6	--	10,3	--
Frais de carburant (€)	14,6	++	24,8	++
Engins de pêche (€)	5,0	++	4,6	++
Productivité d'un point de vue du chiffre d'affaires (CA)				
CA par homme et par jour (€/h/j)	277	-	557	=
CA par kW (€/kW)	815	-	1 489	--
CA rapporté au capital (€/€ investi)	0,8	++	0,8	+

* Sur la base d'un échantillon annuel

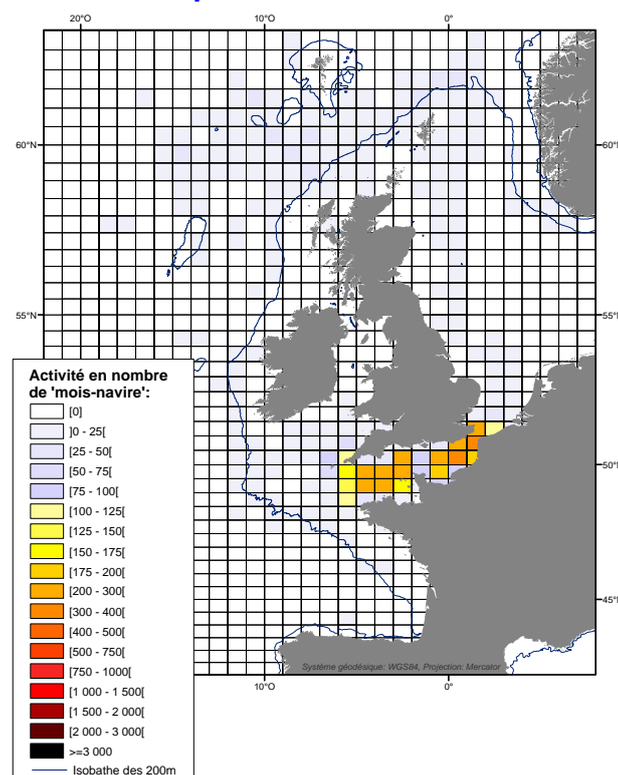
Evolutions par rapport à 2004 :

= Augmentation ou diminution de moins de 3%

+ ou - Augmentation ou diminution de 3 à 10%

++ ou -- Augmentation ou diminution de plus de 10%

Distribution spatiale de l'activité

Cette fiche et d'autres informations sont disponibles sur : http://www.ifremer.fr/drvrhr/action_recherche/synthese-pecheries

Auteurs : E. Leblond, F. Daurès, P. Berthou, S. Bermell, M. Jezequel, P. Lespagnol, C. Merrien, M. Planchot - les observateurs du réseau SIH - l'équipe d'exploitation SIH - S. Demanche, C. Brigaudeau (CEDEM, UBO)



Synthèse des flottilles de pêche 2005 Façade Atlantique

Flottille des Chalutiers non exclusifs

Ces navires se caractérisent par la pratique du chalut (fond et/ou pélagique) associé à d'autres arts traînants et/ou dormants.

Chiffres clés de la flottille

Nombre total de navires	Puissance totale (kW)	Jauge brute totale (Tx)	Nombre de marins*
255	26 721	2 693	443
Poids sur l'ensemble des navires de la même flottille à l'échelle Mer du Nord - Manche - Atlantique			
41%	28%	23%	28%
Poids sur l'ensemble des navires de la même façade, toutes flottilles confondues			
12%	6%	3%	8%

*Equivalents temps plein

Caractéristiques techniques du navire moyen

Longueur (m)	Puissance (kW)	Jauge brute (Tx)	Age du navire (ans)	Effectif à bord (hommes)
10,3	105	11	27	1,7

Les informations de cette fiche sont issues des enquêtes d'activité et économiques du SIH de l'Ifremer (contact : emilie.leblond@ifremer.fr) et de données de la DPMA. Elles concernent les navires armés à la pêche au 31/12/2005. La puissance (kW) indiquée est la puissance administrative.

Pourcentages d'adhérents aux Organisations de Producteurs

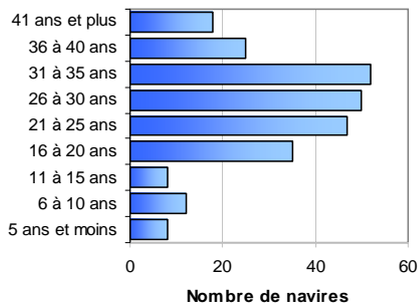
Navires de moins de 12 mètres	67%
Navires de 12 mètres et plus	94%

Pluriactivité*

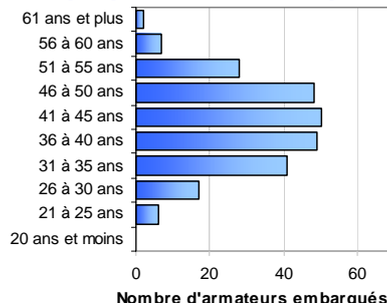
Pourcentage de patrons exerçant une activité rémunérée autre que la pêche au cours de l'année (retraites non incluses)	8%
--	----

* calculé sur un échantillon

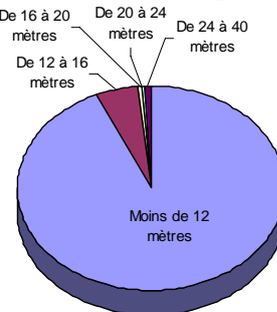
Pyramide d'âge des navires



Pyramide d'âge des propriétaires embarqués

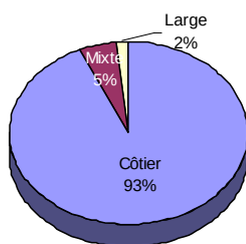


Répartition des navires par classe de longueur

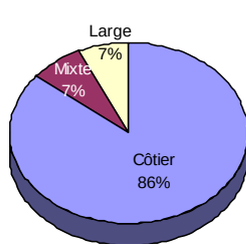


Chiffre clés par rayon d'action*

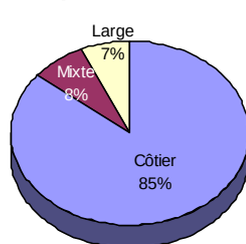
Répartition des navires



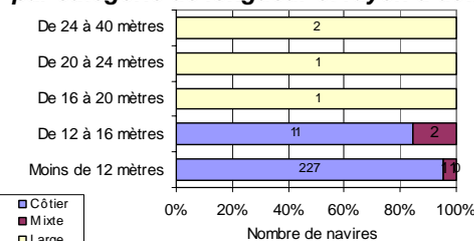
Répartition des marins



Répartition de la puissance



Répartition des navires par catégorie de longueur et rayon d'action



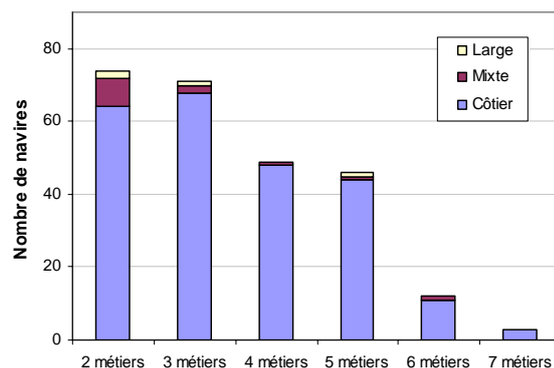
* Les navires ayant exercé plus de 75% de leur activité dans les eaux territoriales (12 milles) sont qualifiés de « côtiers ». Ceux ayant exercé entre 25 et 75% de leur activité dans cette zone sont donc qualifiés de « mixtes ». Enfin, ceux ayant exercé plus de 75% de leur activité à l'extérieur de la bande des 12 milles sont qualifiés de « larges ». Ce dernier groupe correspond aux navires qui pêchent au large des côtes françaises, sachant que certains ont une activité dans la zone côtière d'autres pays.

Les principaux métiers pratiqués par les navires de la flottille

Métiers	Nombre total de navires	Nombre moyen de mois d'utilisation par navire
Chalut de fond à poissons	188 (74%)	6,5
Tamis à civelles	173 (68%)	4,2
Drague à coquille saint-jacques	137 (54%)	3,2
Chalut de fond à mollusques	94 (37%)	3,9
Chalut de fond à crevettes	81 (32%)	5,2
Drague à mollusques	80 (31%)	3,6
Chalut de fond à langoustines	39 (15%)	7,7
Casier à crevettes (bouquets)	20 (8%)	3,3
Filet petites mailles à poissons	20 (8%)	3,4
Palangre à poissons	13 (5%)	5,2

Polyvalence

Nombre de métiers pratiqués au cours de l'année

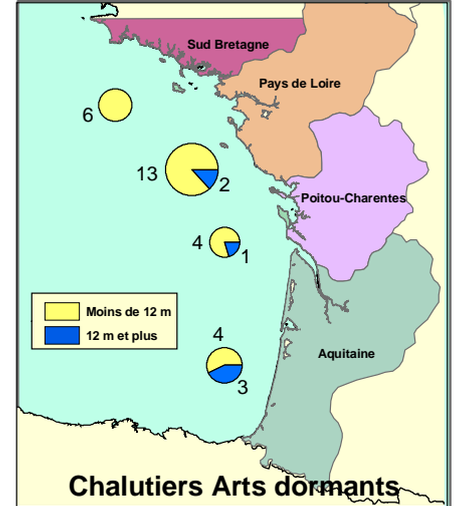
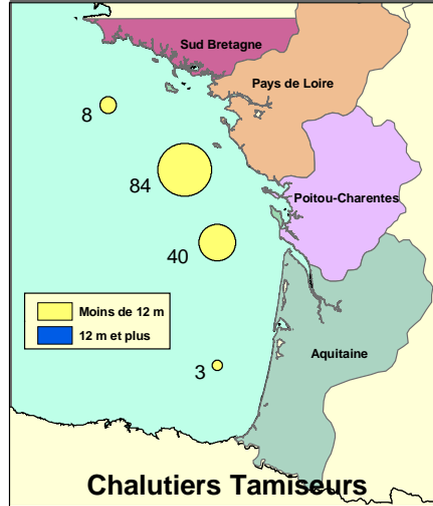
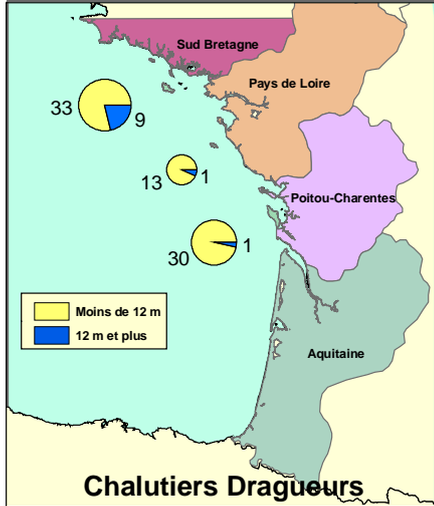


Auteurs : E. Leblond, F. Daurès, P. Berthou, S. Bermell, M. Jezequel, P. Lespagnol, C. Merrien, M. Planchot - les observateurs du réseau SIH - l'équipe d'exploitation SIH- S. Demanche, C. Brigaudeau (CEDEM, UBO)

Détail de la flottille en sous-flottilles

Sous Flottille	Nombre de navires		Puissance totale (Kw)		Nombre total de marins		Nombre moyen de marins par navire
Chalutiers Dragueurs	87	34%	10 345	39%	170	38%	2,0
Chalutiers Tamiseurs	135	53%	11 314	42%	195	44%	1,4
Chalutiers Arts dormants	33	13%	5 062	19%	78	18%	2,4
Total	255	100%	26 721	100%	443	100%	1,7

Répartition des navires de la flottille par région



Caractéristiques techniques moyennes par catégorie de taille

Catégorie de longueur	Moins de 12 mètres	De 12 à 16 mètres	De 16 à 20 mètres	De 20 à 24 mètres	De 24 à 40 mètres
Nombre de navires	238	13	1	1	2
Longueur (m)	9,9	12,8	19,4	20,4	31,9
Puissance (kW)	96	160	323	375	552
Jauge brute (Tx)	8	20	50	50	175
Effectif à bord (hommes)	1,6	2,1	7,0	5,0	9,1

Indicateurs économiques moyens*

Indicateurs	Moins de 12 mètres	
Chiffres clés		
Capital investi (Valeur d'assurance) (€)	138 210	++
Chiffre d'affaires (€)	137 538	++
Taux de vente en criée (% du CA)	42	--
Nombre de Jours de mer	192	-
Nombre d'Heures moteur	2 033	=
Coûts nécessaires pour générer 100 € de chiffre d'affaires (Liste non exhaustive)		
Frais de vente du poisson (€)	4,3	++
Frais de carburant (€)	11,6	+
Engins de pêche (€)	5,1	-
Productivité d'un point de vue du chiffre d'affaires (CA)		
CA par homme et par jour (€/h/j)	399	++
CA par kW (€/kW)	1 244	++
CA rapporté au capital (€/€ investi)	1,0	++

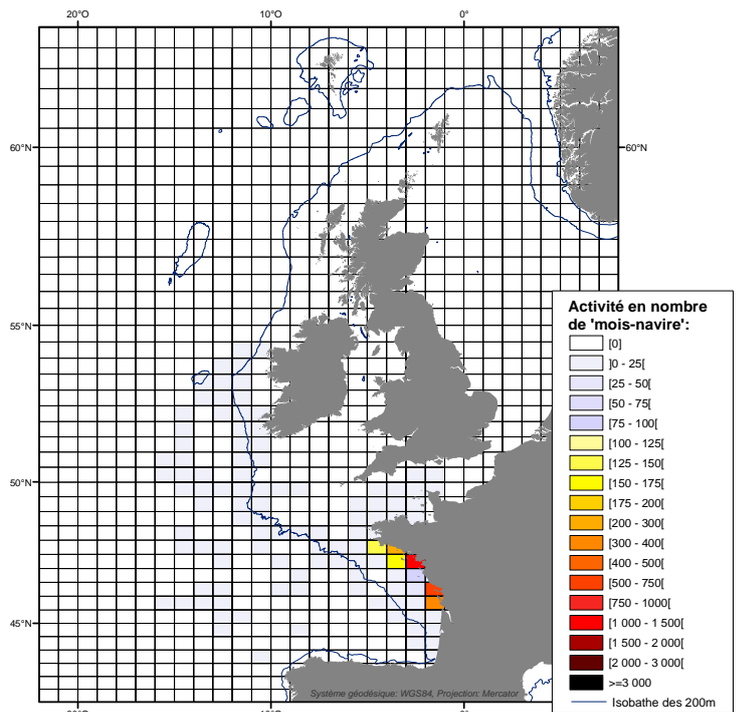
Sur la base d'un échantillon annuel

Indicateurs et tendances pour les plus de 12 mètres ne sont pas validées

Evolutions par rapport à 2004 :

- = Augmentation ou diminution de moins de 3%
- + ou - Augmentation ou diminution de 3 à 10%
- ++ ou -- Augmentation ou diminution de plus de 10%

Distribution spatiale de l'activité



Cette fiche et d'autres informations sont disponibles sur : http://www.ifremer.fr/drvrhbr/action_recherche/synthese-pecheries

Auteurs : E. Leblond, F. Daurès, P. Berthou, S. Bermell, M. Jezequel, P. Lespagnol, C. Merrien, M. Planchot - les observateurs du réseau SIH - l'équipe d'exploitation SIH- S. Demanche, C. Brigaudeau (CEDEM, UBO)



Synthèse des flottilles de pêche 2005 Façade Mer du Nord – Manche

Flottille des Chalutiers non exclusifs

Ces navires se caractérisent par la pratique du chalut (fond et/ou pélagique) associé à d'autres arts traînants et/ou dormants.

Chiffres clés de la flottille

Nombre total de navires	Puissance totale (kW)	Jauge brute totale (Tx)	Nombre de marins*
373	69 291	8 878	1 141
Poids sur l'ensemble des navires de la même flottille à l'échelle Mer du Nord - Manche - Atlantique			
59%	72%	77%	72%
Poids sur l'ensemble des navires de la même façade, toutes flottilles confondues			
23%	25%	21%	25%

*Equivalents temps plein

Caractéristiques techniques du navire moyen

Longueur (m)	Puissance (kW)	Jauge brute (Tx)	Age du navire (ans)	Effectif à bord (hommes)
12,6	186	24	22	3,1

Les informations de cette fiche sont issues des enquêtes d'activité et économiques du SIH de l'Ifremer (contact : emilie.leblond@ifremer.fr) et de données de la DPMA. Elles concernent les navires armés à la pêche au 31/12/2005. La puissance (kW) indiquée est la puissance administrative.

Pourcentages d'adhérents aux Organisations de Producteurs

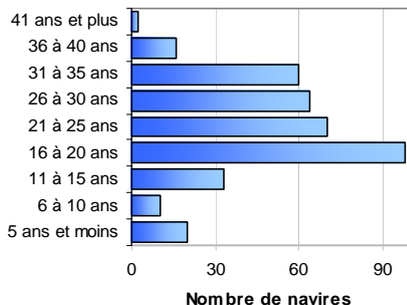
Navires de moins de 12 mètres	75%
Navires de 12 mètres et plus	76%

Pluriactivité*

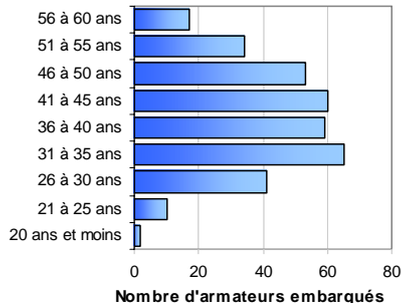
Pourcentage de patrons exerçant une activité rémunérée autre que la pêche au cours de l'année (retraites non incluses)	9%
--	----

* calculé sur un échantillon

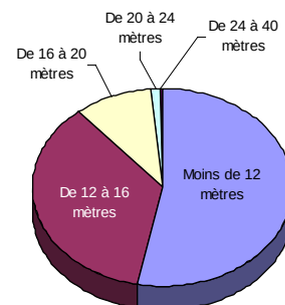
Pyramide d'âge des navires



Pyramide d'âge des propriétaires embarqués

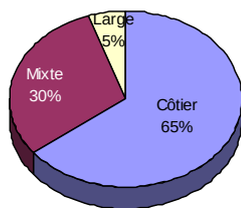


Répartition des navires par classe de longueur

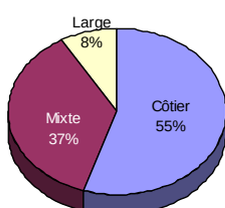


Chiffre clés par rayon d'action*

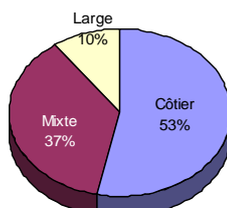
Répartition des navires



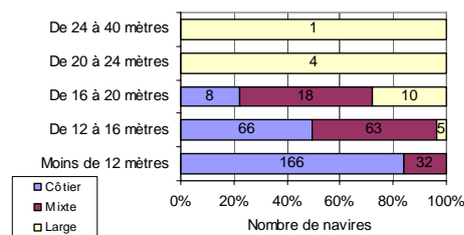
Répartition des marins



Répartition de la puissance



Répartition des navires par catégorie de longueur et rayon d'action

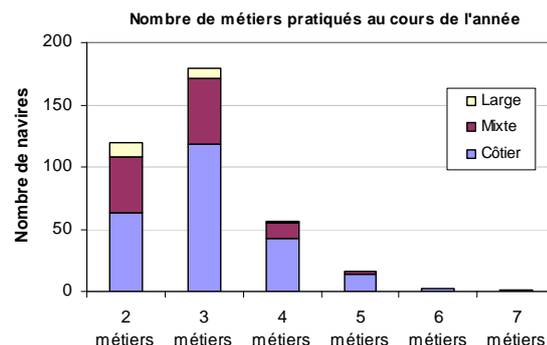


* Les navires ayant exercé plus de 75% de leur activité dans les eaux territoriales (12 milles) sont qualifiés de « côtiers ». Ceux ayant exercé entre 25 et 75% de leur activité dans cette zone sont donc qualifiés de « mixtes ». Enfin, ceux ayant exercé plus de 75% de leur activité à l'extérieur de la bande des 12 milles sont qualifiés de « larges ». Ce dernier groupe correspond aux navires qui pêchent au large des côtes françaises, sachant que certains ont une activité dans la zone côtière d'autres pays.

Les principaux métiers pratiqués par les navires de la flottille

Métiers	Nombre total de navires	Nombre moyen de mois d'utilisation par navire
Drague à coquille saint-jacques	332 (89%)	6,3
Chalut de fond à poissons	313 (84%)	5,2
Chalut de fond à mollusques	144 (39%)	4,4
Chalut pélagique à poissons	76 (20%)	4,4
Drague à mollusques	76 (20%)	4,8
Chalut de fond à crevettes (bouquets)	37 (10%)	4,5
Filet petites mailles à poissons	23 (6%)	4,5
Tamis à civelles	20 (5%)	2,5
Filet grandes mailles à poissons	11 (3%)	4,5
Palangre à poissons	10 (3%)	3,1

Polyvalence

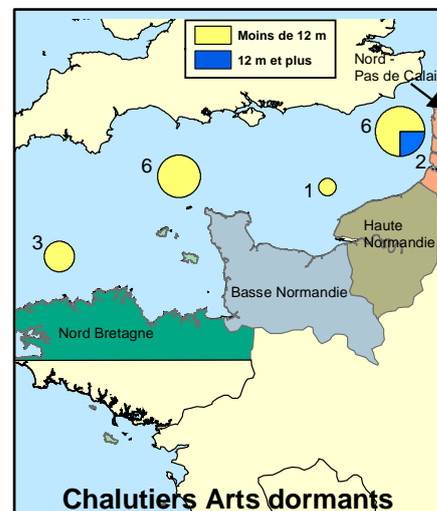
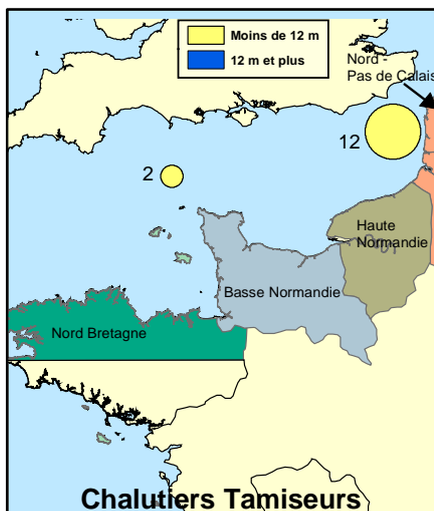
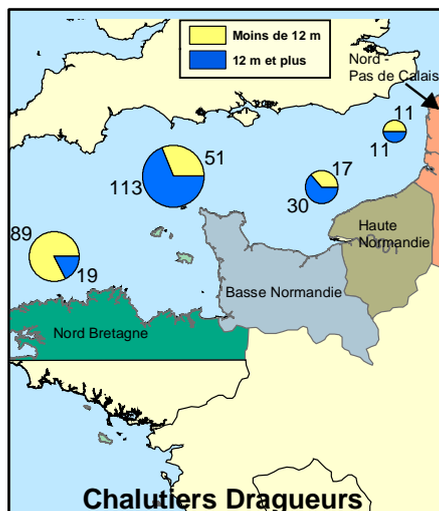


Auteurs : E. Leblond, F. Daurès, P. Berthou, S. Bermell, M. Jezequel, P. Lespagnol, C. Merrien, M. Planchot – les observateurs du réseau SIH - l'équipe d'exploitation SIH - S. Demanche, C. Brigaudeau (CEDEM, UBO)

Détail de la flottille en sous-flottilles

Sous Flottille	Nombre de navires		Puissance totale (Kw)		Nombre total de marins		Nombre moyen de marins par navire
Chalutiers Dragueurs	341	91%	66 106	95%	1 067	94%	3,1
Chalutiers Tamiseurs	14	4%	936	1%	21	2%	1,5
Chalutiers Arts dormants	18	5%	2 249	3%	52	5%	2,9
Total	373	100%	69 291	100%	1 141	100%	3,1

Répartition des navires de la flottille par région



Caractéristiques techniques moyennes par catégorie de taille

Catégorie de longueur	Moins de 12 mètres	De 12 à 16 mètres	De 16 à 20 mètres	De 20 à 24 mètres	De 24 à 40 mètres
Nombre de navires	198	134	36	4	1
Longueur (m)	10,5	14,2	17,2	21,6	24,1
Puissance (kW)	125	231	316	418	589
Jauge brute (Tx)	12	31	51	77	105
Effectif à bord (hommes)	2,4	3,6	4,5	5,3	6,0

Indicateurs économiques moyens*

Indicateurs	Moins de 12 mètres	Plus de 12 mètres
Chiffres clés		
Capital investi (Valeur d'assurance) (€)	202 230	514 735
Chiffre d'affaires (€)	197 202	421 744
Taux de vente en criée (% du CA)	60	66
Nombre de Jours de mer	170	190
Nombre d'Heures moteur	2 457	3 642
Coûts nécessaires pour générer 100 € de chiffre d'affaires (Liste non exhaustive)		
Frais de vente du poisson (€)	4,2	5,5
Frais de carburant (€)	10,6	16,4
Engins de pêche (€)	5,4	5,8
Productivité d'un point de vue du chiffre d'affaires (CA)		
CA par homme et par jour (€/h/j)	452	517
CA par kW (€/kW)	1 395	1 558
CA rapporté au capital (€ €/investi)	1,0	0,8

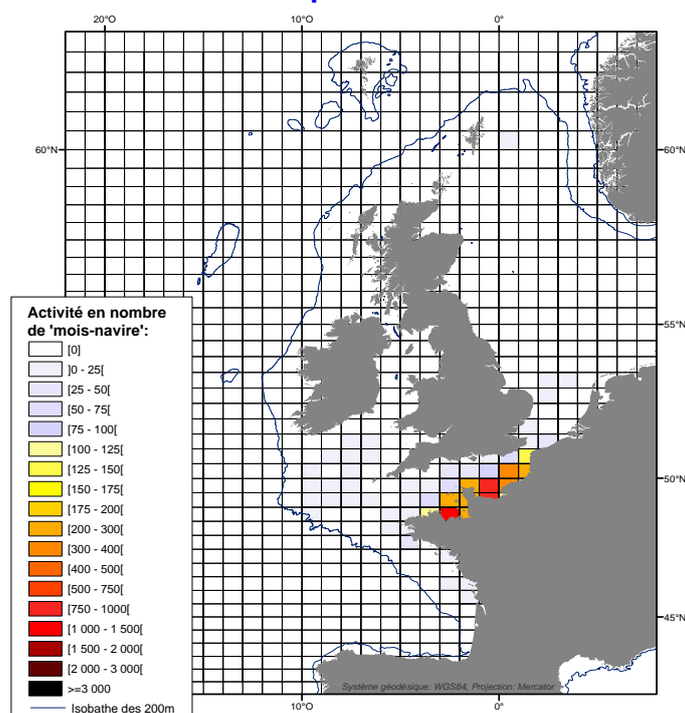
*Sur la base d'un échantillon annuel
tendances pour les plus de 12 mètres non validées

Evolutions par rapport à 2004 :

- = Augmentation ou diminution de moins de 3%
- + ou - Augmentation ou diminution de 3 à 10%
- ++ ou -- Augmentation ou diminution de plus de 10%

Cette fiche et d'autres informations sont disponibles sur : http://www.ifremer.fr/drvrhbr/action_recherche/synthese-pecheries

Distribution spatiale de l'activité



Auteurs : E. Leblond, F. Daurès, P. Berthou, S. Bermell, M. Jezequel, P. Lespagnol, C. Merrien, M. Planchot – les observateurs du réseau SIH - l'équipe d'exploitation SIH - S. Demanche, C. Brigaudeau (CEDEM, UBO)



Synthèse des flottilles de pêche 2005

Façade Atlantique

Flottille des Bolincheurs

Chiffres clés de la flottille

Ces navires se caractérisent par l'utilisation de la bolinche, éventuellement associée à la pratique d'un ou plusieurs arts dormants (ligne, palangre, filet, casier).

Nombre total de navires	Puissance totale (kW)	Jauge brute totale (Tx)	Nombre de marins*
35	7 772	1 688	230
Poids sur l'ensemble des navires de la même flottille à l'échelle Mer du Nord - Manche - Atlantique			
100%	100%	100%	100%
Poids sur l'ensemble des navires de la même façade, toutes flottilles confondues			
2%	2%	2%	4%

*Equivalents temps plein

Caractéristiques techniques du navire moyen

Longueur (m)	Puissance (kW)	Jauge brute (Tx)	Age du navire (ans)	Effectif à bord (hommes)
16,3	222	48	20	6,6

Pourcentages d'adhérents aux Organisations de Producteurs

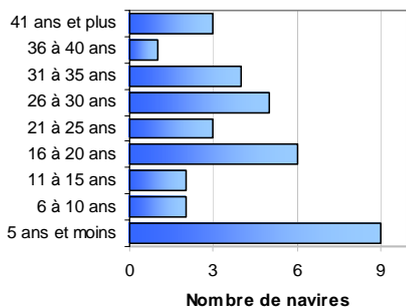
Navires de moins de 12 mètres	100%
Navires de 12 mètres et plus	100%

Pluriactivité*

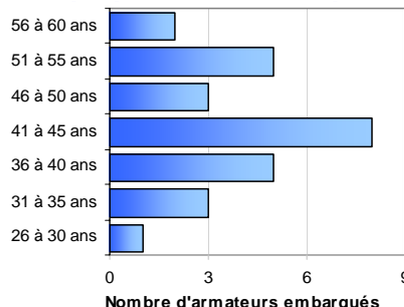
Pourcentage de patrons exerçant une activité rémunérée autre que la pêche au cours de l'année (retraites non incluses)	25%
--	-----

* calculé sur un échantillon

Pyramide d'âge des navires



Pyramide d'âge des propriétaires embarqués

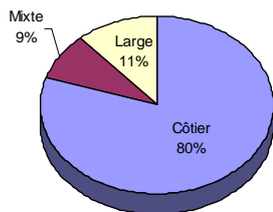


Répartition des navires par classe de longueur

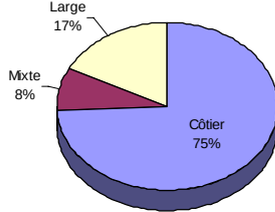


Chiffre clés par rayon d'action*

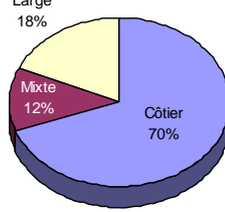
Répartition des navires



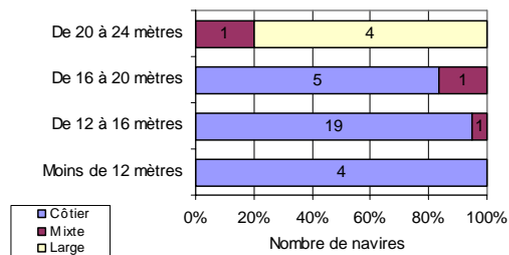
Répartition des marins



Répartition de la puissance



Répartition des navires par catégorie de longueur et rayon d'action

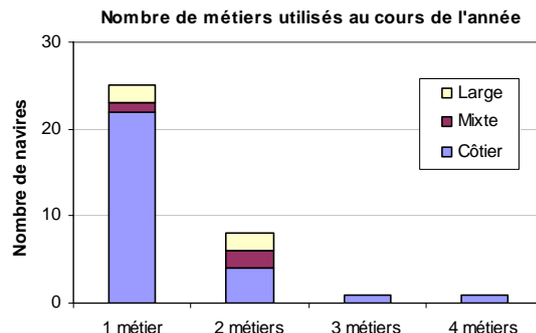


* Les navires ayant exercé plus de 75% de leur activité dans les eaux territoriales (12 milles) sont qualifiés de « côtiers ». Ceux ayant exercé entre 25 et 75% de leur activité dans cette zone sont donc qualifiés de « mixtes ». Enfin, ceux ayant exercé plus de 75% de leur activité à l'extérieur de la bande des 12 milles sont qualifiés de « larges ». Ce dernier groupe correspond aux navires qui pêchent au large des côtes françaises, sachant que certains ont une activité dans la zone côtière d'autres pays.

Les principaux métiers pratiqués par les navires de la flottille

Métiers	Nombre total de navires	Nombre moyen de mois d'utilisation par navire
Senne à poissons	31 (89%)	9,8
Ligne à main à thons	6 (17%)	3,5
Senne à thons	4 (11%)	5,3
Palangre à poissons	4 (11%)	4,5
Pêche de rivage	1 (3%)	12,0
Casier à gros crustacés	1 (3%)	6,0
Filet petites mailles à poissons	1 (3%)	12,0

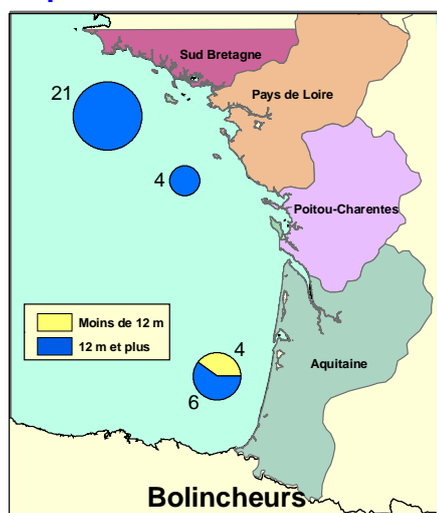
Polyvalence



Détail de la flottille en sous-flottilles

Sous Flottille	Nombre de navires	Puissance totale (Kw)	Nombre total de marins	Nombre moyen de marins par navire
Bolincheurs	35 100%	7 772 100%	230 100%	6,6
Total	35 100%	7 772 100%	230 100%	6,6

Répartition des navires de la flottille par région



Les informations de cette fiche sont issues des enquêtes d'activité et économiques du SIH de l'Ifremer (contact : emilie.leblond@ifremer.fr) et de données de la DPMA. Elles concernent les navires armés à la pêche au 31/12/2005. La puissance (kW) indiquée est la puissance administrative.

Caractéristiques techniques moyennes par catégorie de taille

Catégorie de longueur	Moins de 12 mètres	De 12 à 16 mètres	De 16 à 20 mètres	De 20 à 24 mètres
Nombre de navires	4	20	6	5
Longueur (m)	11,9	15,1	16,9	23,9
Puissance (kW)	180	183	264	360
Jauge brute (Tx)	11	29	40	165
Effectif à bord (hommes)	4,3	6,2	6,4	10,0

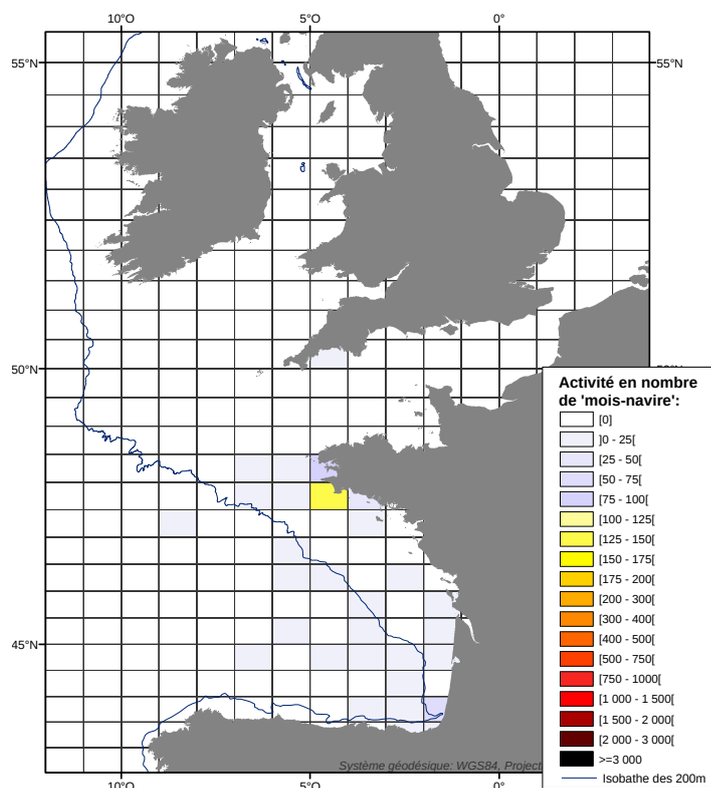
Indicateurs économiques moyens*

Indicateurs	Plus de 12 mètres	
Chiffres clés		
Capital investi (Valeur d'assurance) (€)	444 277	--
Chiffre d'affaires (€)	387 631	--
Taux de vente en criée (% du CA)	93	-
Nombre de Jours de mer	144	-
Nombre d'Heures moteur	1 746	-
Coûts nécessaires pour générer 100 € de chiffre d'affaires (Liste non exhaustive)		
Frais de vente du poisson (€)	7,9	++
Frais de carburant (€)	5,1	++
Engins de pêche (€)	4,8	+
Productivité d'un point de vue du chiffre d'affaires (CA)		
CA par homme et par jour (€/h/j)	386	--
CA par kW (€/kW)	2 217	--
CA rapporté au capital (€ / € investi)	0,9	--

* Sur la base d'un échantillon annuel

Evolutions par rapport à 2004 :

- = Augmentation ou diminution de moins de 3%
- + ou - Augmentation ou diminution de 3 à 10%
- ++ ou -- Augmentation ou diminution de plus de 10%



Cette fiche et d'autres informations sont disponibles sur : http://www.ifremer.fr/drvrbr/action_recherche/synthese-pecheries

Auteurs : E. Leblond, F. Daurès, P. Berthou, S. Bermell, M. Jezequel, P. Lespagnol, C. Merrien, M. Planchot – les observateurs du réseau SIH - l'équipe d'exploitation SIH - S. Demanche, C. Brigaudeau (CEDEM, UBO)



Synthèse des flottilles de pêche 2005

Façade Atlantique

Flottille des Dragueurs

Chiffres clés de la flottille

Ces navires se caractérisent par l'utilisation de la drague, éventuellement associée au tamis à civelles et/ou à un plusieurs arts dormants.

Nombre total de navires	Puissance totale (kW)	Jauge brute totale (Tx)	Nombre de marins*
95	9 366	742	184
Poids sur l'ensemble des navires de la même flottille à l'échelle Mer du Nord - Manche - Atlantique			
25%	21%	17%	21%
Poids sur l'ensemble des navires de la même façade, toutes flottilles confondues			
4%	2%	1%	3%

*Equivalents temps plein

Pourcentages d'adhérents aux Organisations de Producteurs

Navires de moins de 12 mètres	56%
Navires de 12 mètres et plus	100%

Pluriactivité*

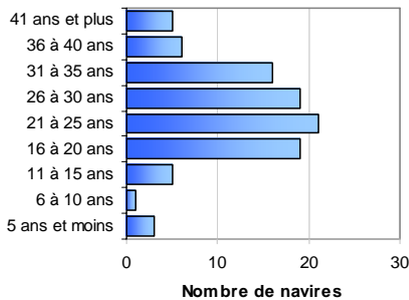
Pourcentage de patrons exerçant une activité rémunérée autre que la pêche au cours de l'année (retraites non incluses)	9%
--	----

* calculé sur un échantillon

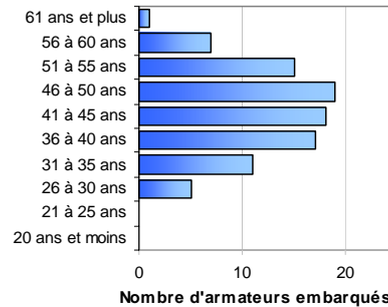
Caractéristiques techniques du navire moyen

Longueur (m)	Puissance (kW)	Jauge brute (Tx)	Age du navire (ans)	Effectif à bord (hommes)
9,8	99	8	26	1,9

Pyramide d'âge des navires



Pyramide d'âge des propriétaires embarqués

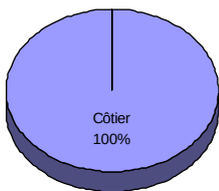


Répartition des navires par classe de longueur

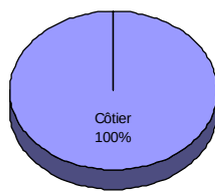


Chiffre clés par rayon d'action*

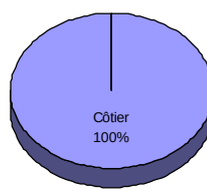
Répartition des navires



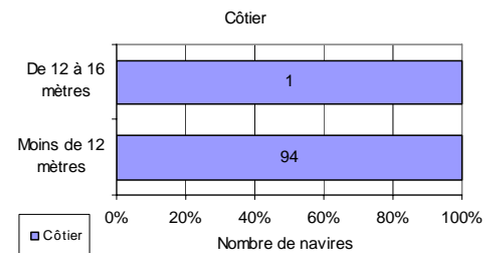
Répartition des marins



Répartition de la puissance



Répartition des navires par catégorie de longueur et rayon d'action



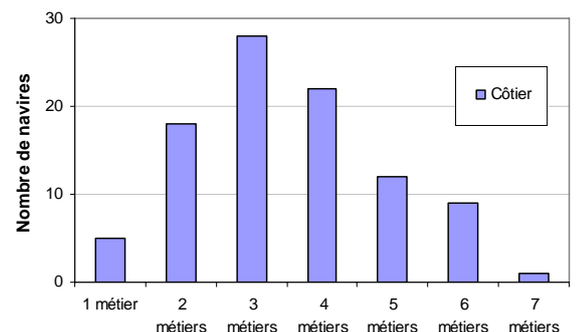
* Les navires ayant exercé plus de 75% de leur activité dans les eaux territoriales (12 milles) sont qualifiés de « côtiers ». Ceux ayant exercé entre 25 et 75% de leur activité dans cette zone sont donc qualifiés de « mixtes ». Enfin, ceux ayant exercé plus de 75% de leur activité à l'extérieur de la bande des 12 milles sont qualifiés de « larges ». Ce dernier groupe correspond aux navires qui pêchent au large des côtes françaises, sachant que certains ont une activité dans la zone côtière d'autres pays.

Les principaux métiers pratiqués par les navires de la flottille

Métiers	Nombre total de navires	Nombre moyen de mois d'utilisation par navire
Drague à coquille saint-jacques	74 (78%)	2,6
Drague à mollusques	61 (64%)	5,1
Filet petites mailles à poissons	47 (49%)	6,9
Tamis à civelles	29 (31%)	3,4
Palangre à poissons	27 (28%)	7,5
Filet petites mailles à mollusques	21 (22%)	2,0
Filet grandes mailles à poissons	18 (19%)	5,1
Casier à crevettes (bouquets)	17 (18%)	4,5
Appât	13 (14%)	8,2
Casier à gros crustacés	9 (9%)	6,0

Polyvalence

Nombre de métiers pratiqués au cours de l'année

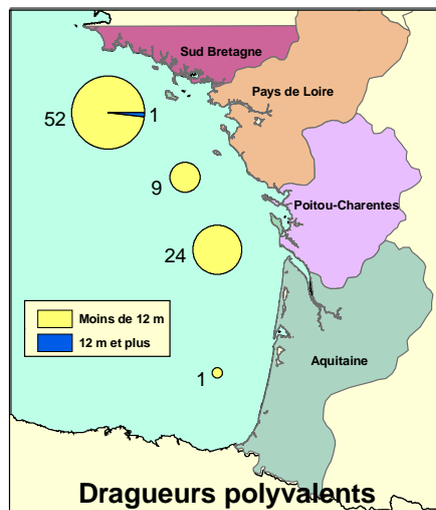
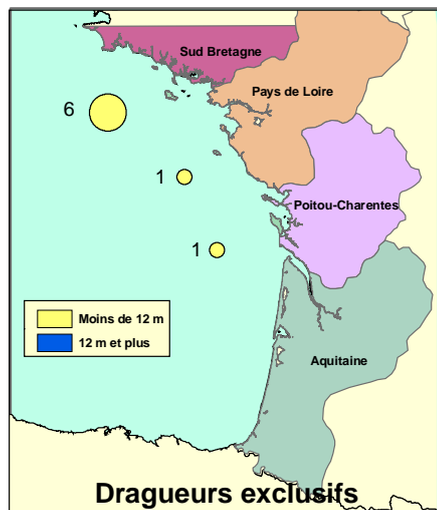


Auteurs : E. Leblond, F. Daurès, P. Berthou, S. Bermell, M. Jezequel, P. Lespagnol, C. Merrien, M. Planchot – les observateurs du réseau SIH - l'équipe d'exploitation SIH - S. Demanche, C. Brigaudeau (CEDEM, UBO)

Détail de la flottille en sous-flottilles

Sous Flottille	Nombre de navires		Puissance totale (Kw)		Nombre total de marins		Nombre moyen de marins par navire
Dragueurs polyvalents	87	92%	8 635	92%	169	92%	1,9
Dragueurs exclusifs	8	8%	731	8%	15	8%	1,9
Total	95	100%	9 366	100%	184	100%	1,9

Répartition des navires de la flottille par région



Caractéristiques techniques moyennes par catégorie de taille

Catégorie de longueur	Moins de 12 mètres	De 12 à 16 mètres
Nombre de navires	94	1
Longueur (m)	9,7	12,3
Puissance (kW)	98	184
Jauge brute (Tx)	8	28
Effectif à bord (hommes)	1,9	4,0

Les informations de cette fiche sont issues des enquêtes d'activité et économiques du SIH de l'Ifremer (contact : emilie.leblond@ifremer.fr) et de données de la DPMA. Elles concernent les navires armés à la pêche au 31/12/2005. La puissance (kW) indiquée est la puissance administrative.

Indicateurs économiques moyens*

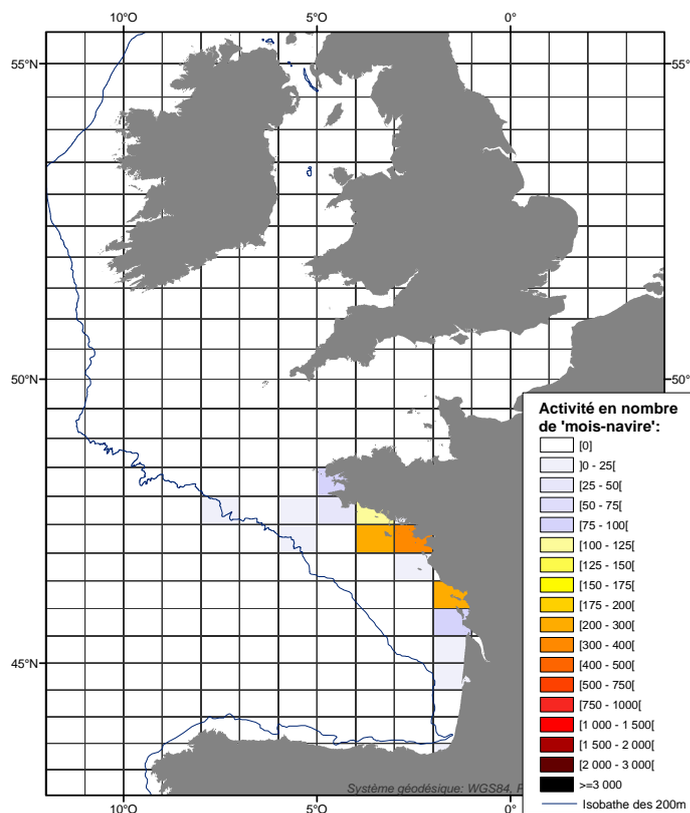
Indicateurs	Moins de 12 mètres	
Chiffres clés		
Capital investi (Valeur d'assurance) (€)	82 368	=
Chiffre d'affaires (€)	95 531	-
Taux de vente en criée (% du CA)	47	=
Nombre de Jours de mer	214	+
Nombre d'Heures moteur	1 680	=
Coûts nécessaires pour générer 100 € de chiffre d'affaires (Liste non exhaustive)		
Frais de vente du poisson (€)	3,0	++
Frais de carburant (€)	9,6	++
Engins de pêche (€)	4,5	--
Productivité d'un point de vue du chiffre d'affaires (CA)		
CA par homme et par jour (€/h/j)	221	--
CA par kW (€/kW)	927	--
CA rapporté au capital (€ investis)	1,2	-

* Sur la base d'un échantillon annuel

Evolutions par rapport à 2004 :

= Augmentation ou diminution de moins de 3%
 + ou - Augmentation ou diminution de 3 à 10%
 ++ ou -- Augmentation ou diminution de plus de 10%

Distribution spatiale de l'activité



Cette fiche et d'autres informations sont disponibles sur : http://www.ifremer.fr/drvrhr/action_recherche/synthese-pecheries

Auteurs : E. Leblond, F. Daurès, P. Berthou, S. Bermell, M. Jezequel, P. Lespagnol, C. Merrien, M. Planchot – les observateurs du réseau SIH - l'équipe d'exploitation SIH - S. Demanche, C. Brigaudeau (CEDEM, UBO)



Synthèse des flottilles de pêche 2005

Façade Mer du Nord - Manche

Flottille des Dragueurs

Chiffres clés de la flottille

Ces navires se caractérisent par la pratique de la drague, éventuellement associée au tamis à civelle et/ou à un ou plusieurs arts dormants.

Nombre total de navires	Puissance totale (kW)	Jauge brute totale (Tx)	Nombre de marins*
286	34 859	3 568	697
Poids sur l'ensemble des navires de la même flottille à l'échelle Mer du Nord - Manche - Atlantique			
75%	79%	83%	79%
Poids sur l'ensemble des navires de la même façade, toutes flottilles confondues			
18%	13%	8%	15%

*Equivalents temps plein

Caractéristiques techniques du navire moyen

Longueur (m)	Puissance (kW)	Jauge brute (Tx)	Age du navire (ans)	Effectif à bord (hommes)
10,5	122	12	25	2,4

Pourcentages d'adhérents aux Organisations de Producteurs

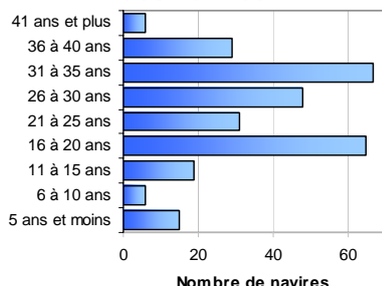
Navires de moins de 12 mètres	73%
Navires de 12 mètres et plus	89%

Pluriactivité*

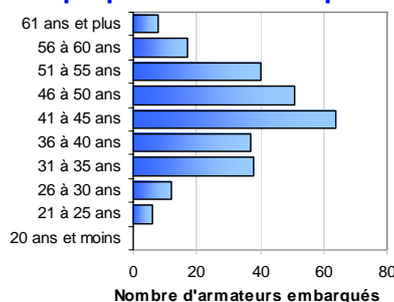
Pourcentage de patrons exerçant une activité rémunérée autre que la pêche au cours de l'année (retraites non incluses)	22%
--	-----

* calculé sur un échantillon

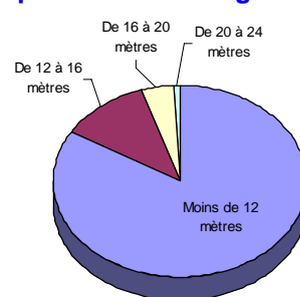
Pyramide d'âge des navires



Pyramide d'âge des propriétaires embarqués

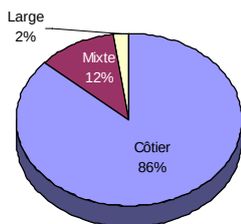


Répartition des navires par classe de longueur

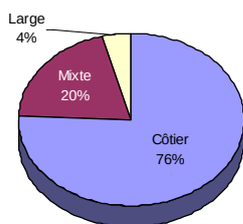


Chiffre clés par rayon d'action*

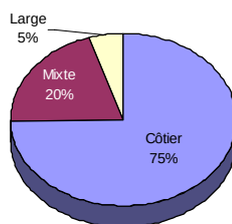
Répartition des navires



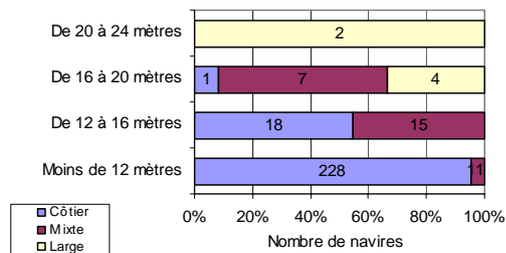
Répartition des marins



Répartition de la puissance



Répartition des navires par catégorie de longueur et rayon d'action

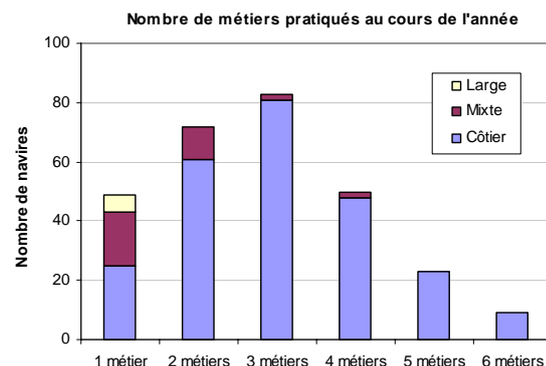


* Les navires ayant exercé plus de 75% de leur activité dans les eaux territoriales (12 milles) sont qualifiés de « côtiers ». Ceux ayant exercé entre 25 et 75% de leur activité dans cette zone sont donc qualifiés de « mixtes ». Enfin, ceux ayant exercé plus de 75% de leur activité à l'extérieur de la bande des 12 milles sont qualifiés de « larges ». Ce dernier groupe correspond aux navires qui pêchent au large des côtes françaises, sachant que certains ont une activité dans la zone côtière d'autres pays.

Les principaux métiers pratiqués par les navires de la flottille

Métiers	Nombre total de navires	Nombre moyen de mois d'utilisation par navire
Drague à coquille saint-jacques	247 (86%)	5,9
Drague à mollusques	127 (44%)	4,9
Filet petites mailles à poissons	72 (25%)	5,0
Palangre à poissons	63 (22%)	5,3
Casier à gros crustacés	63 (22%)	4,6
Filet grandes mailles à poissons	51 (18%)	5,6
Filet grandes mailles à crustacés	39 (14%)	5,9
Casier à buccins	33 (12%)	7,3
Appât	33 (12%)	5,5
Casier à seiches, poulpes	27 (9%)	2,6

Polyvalence

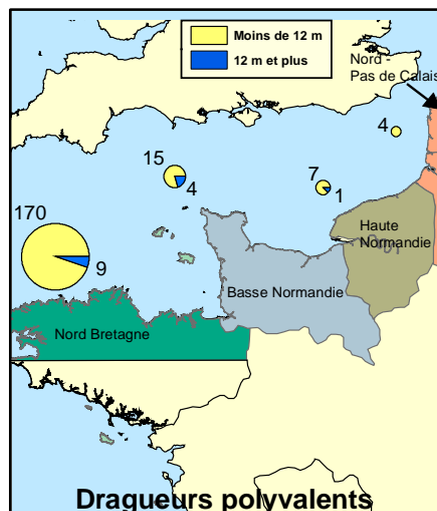
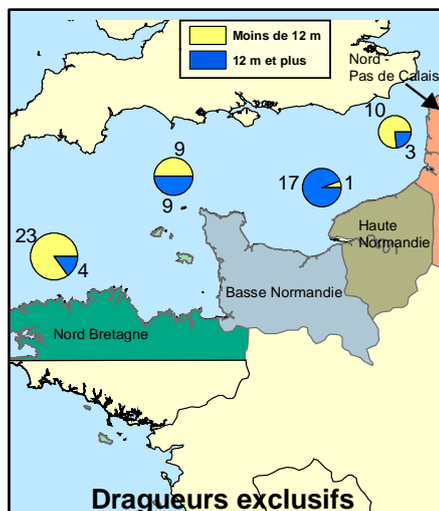


Auteurs : E. Leblond, F. Daurès, P. Berthou, S. Bermell, M. Jezequel, P. Lespagnol, C. Merrien, M. Planchot - les observateurs du réseau SIH - l'équipe d'exploitation SIH - S. Demaneche, C. Brigaudeau (CEDEM, UBO)

Détail de la flottille en sous-flottilles

Sous Flottille	Nombre de navires		Puissance totale (Kw)		Nombre total de marins		Nombre moyen de marins par navire
Dragueurs polyvalents	210	73%	21 694	62%	444	64%	2,1
Dragueurs exclusifs	76	27%	13 165	38%	253	36%	3,3
Total	286	100%	34 859	100%	697	100%	2,4

Répartition des navires de la flottille par région



Caractéristiques techniques moyennes par catégorie de taille

Catégorie de longueur	Moins de 12 mètres	De 12 à 16 mètres	De 16 à 20 mètres	De 20 à 24 mètres
Nombre de navires	239	33	12	2
Longueur (m)	9,5	14,2	17,6	21,4
Puissance (kW)	98	220	301	320
Jauge brute (Tx)	8	28	46	67
Effectif à bord (hommes)	2,1	4,2	5,0	5,0

Les informations de cette fiche sont issues des enquêtes d'activité et économiques du SIH de l'Ifremer (contact : emilie.leblond@ifremer.fr) et de données de la DPMA. Elles concernent les navires armés à la pêche au 31/12/2005. La puissance (kW) indiquée est la puissance administrative.

Indicateurs économiques moyens*

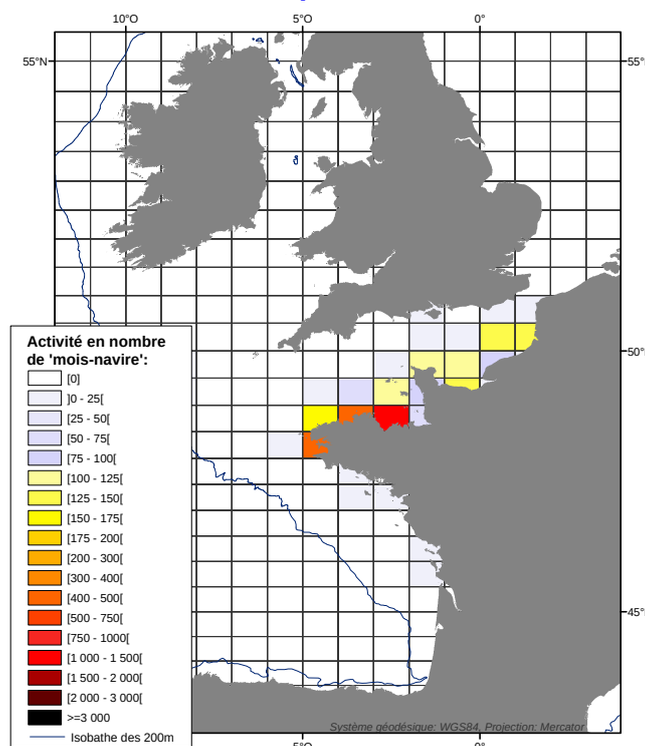
Indicateurs	Moins de 12 mètres	Plus de 12 mètres		
Chiffres clés				
Capital investi (Valeur d'assurance)(€)	109 704	-	422 071	--
Chiffre d'affaires (€)	138 035	+	384 890	++
Taux de vente en criée (% du CA)	63	+	47	=
Nombre de Jours de mer	143	-	185	+
Nombre d'Heures moteur	1 500	+	2 685	++
Coûts nécessaires pour générer 100 € de chiffre d'affaires (Liste non exhaustive)				
Frais de vente du poisson (€)	5,0	=	3,2	+
Frais de carburant (€)	7,8	++	11,2	++
Engins de pêche (€)	6,7	++	5,5	=
Productivité d'un point de vue du chiffre d'affaires (CA)				
CA par homme et par jour (€/h/j)	449	++	431	++
CA par kW (€/kW)	1 268	+	1 577	++
CA rapporté au capital (€/€ investi)	1,3	++	0,9	++

* Sur la base d'un échantillon annuel

Evolutions par rapport à 2004 :

= Augmentation ou diminution de moins de 3%
 + ou - Augmentation ou diminution de 3 à 10%
 ++ ou -- Augmentation ou diminution de plus de 10%

Distribution spatiale de l'activité



Cette fiche et d'autres informations sont disponibles sur : http://www.ifremer.fr/drvrbr/action_recherche_synthese-pecheries

Auteurs : E. Leblond, F. Daurès, P. Berthou, S. Bermell, M. Jezequel, P. Lespagnol, C. Merrien, M. Planchot - les observateurs du réseau SIH - l'équipe d'exploitation SIH - S. Demanche, C. Brigaudeau (CEDEM, UBO)



Synthèse des flottilles de pêche 2005

Façade Atlantique

Flottille des Tamiseurs

Chiffres clés de la flottille

Nombre total de navires	Puissance totale (kW)	Jauge brute totale (Tx)	Nombre de marins*
396	25 204	1 584	452
Poids sur l'ensemble des navires de la même flottille à l'échelle Mer du Nord - Manche - Atlantique			
95%	96%	96%	94%
Poids sur l'ensemble des navires de la même façade, toutes flottilles confondues			
19%	6%	2%	8%

*Equivalent temps plein

Caractéristiques techniques du navire moyen

Longueur (m)	Puissance (kW)	Jauge brute (Tx)	Age du navire (ans)	Effectif à bord (hommes)
7,6	64	4	22	1,1

Ces navires se caractérisent par la pratique du tamis, éventuellement associée à l'utilisation d'engins dormants.

Pourcentages d'adhérents aux Organisations de Producteurs

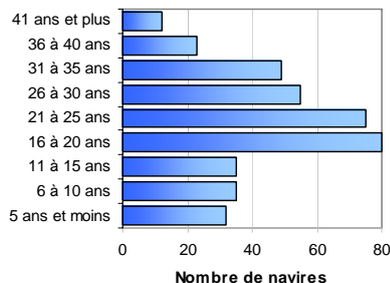
Navires de moins de 12 mètres	34%
Navires de 12 mètres et plus	-

Pluriactivité*

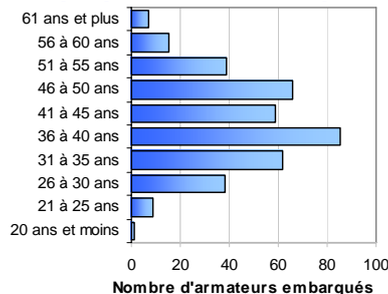
Pourcentage de patrons exerçant une activité rémunérée autre que la pêche au cours de l'année (retraites non incluses)	47%
--	-----

* calculé sur un échantillon

Pyramide d'âge des navires



Pyramide d'âge des propriétaires embarqués

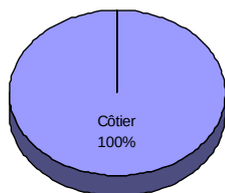


Répartition des navires par classe de longueur

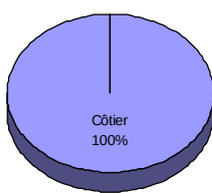


Chiffre clés par rayon d'action*

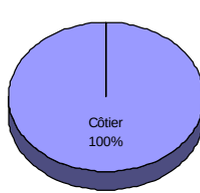
Répartition des navires



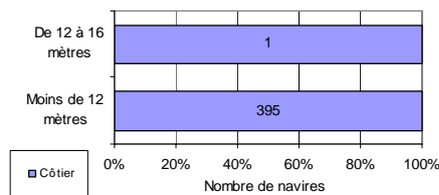
Répartition des marins



Répartition de la puissance



Répartition des navires par catégorie de longueur et rayon d'action

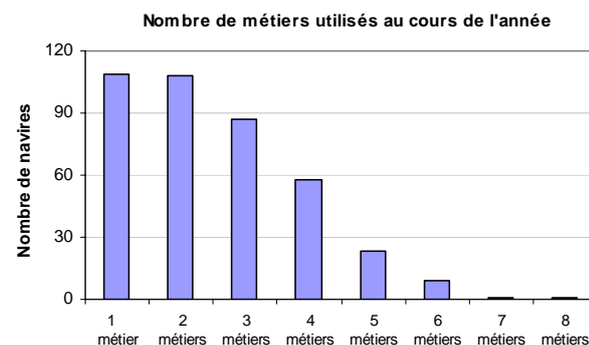


* Les navires ayant exercé plus de 75% de leur activité dans les eaux territoriales (12 milles) sont qualifiés de « côtiers ». Ceux ayant exercé entre 25 et 75% de leur activité dans cette zone sont donc qualifiés de « mixtes ». Enfin, ceux ayant exercé plus de 75% de leur activité à l'extérieur de la bande des 12 milles sont qualifiés de « larges ». Ce dernier groupe correspond aux navires qui pêchent au large des côtes françaises, sachant que certains ont une activité dans la zone côtière d'autres pays.

Les principaux métiers pratiqués par les navires de la flottille

Métiers	Nombre total de navires	Nombre moyen de mois d'utilisation par navire
Tamis à civelles	396 (100%)	4,3
Filet petites mailles à poissons	186 (47%)	4,7
Palangre à poissons	104 (26%)	5,2
Casier à crevettes (bouquets)	57 (14%)	4,5
Filet petites mailles à mollusques	57 (14%)	1,9
Pêche de rivage	40 (10%)	5,8
Casier à anguilles	35 (9%)	3,9
Plongée sous-marine	22 (6%)	5,9
Drague à mollusques	20 (5%)	2,6
Drague à coquille saint-jacques	20 (5%)	2,6

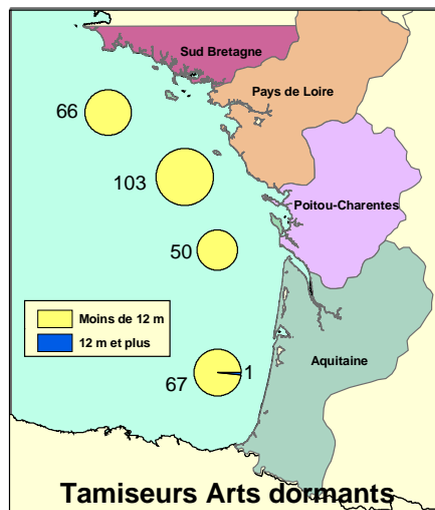
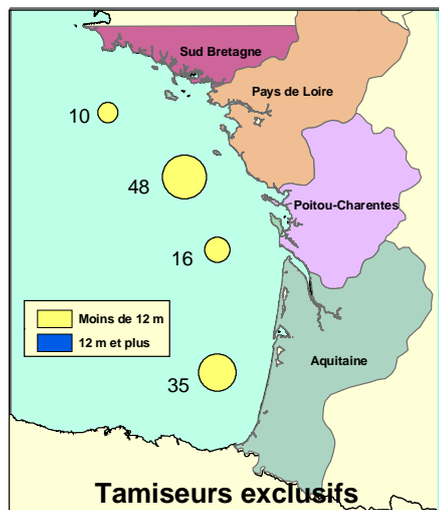
Polyvalence



Détail de la flottille en sous-flottilles

Sous Flottille	Nombre de navires		Puissance totale (Kw)		Nombre total de marins		Nombre moyen de marins par navire
Tamiseurs exclusifs	109	28%	6 218	25%	110	24%	1,0
Tamiseurs Arts dormants	287	72%	18 986	75%	342	76%	1,2
Total	396	100%	25 204	100%	452	100%	1,1

Répartition des navires de la flottille par région



Caractéristiques techniques moyennes par catégorie de taille

Catégorie de longueur	Moins de 12 mètres	De 12 à 16 mètres
Nombre de navires	395	1
Longueur (m)	7,6	12,16
Puissance (kW)	64	87
Jauge brute (Tx)	4	10
Effectif à bord (hommes)	1,1	1

Les informations de cette fiche sont issues des enquêtes d'activité et économiques du SIH de l'Ifremer (contact : emilie.leblond@ifremer.fr) et de données de la DPMA. Elles concernent les navires armés à la pêche au 31/12/2005. La puissance (kW) indiquée est la puissance administrative.

Indicateurs économiques moyens*

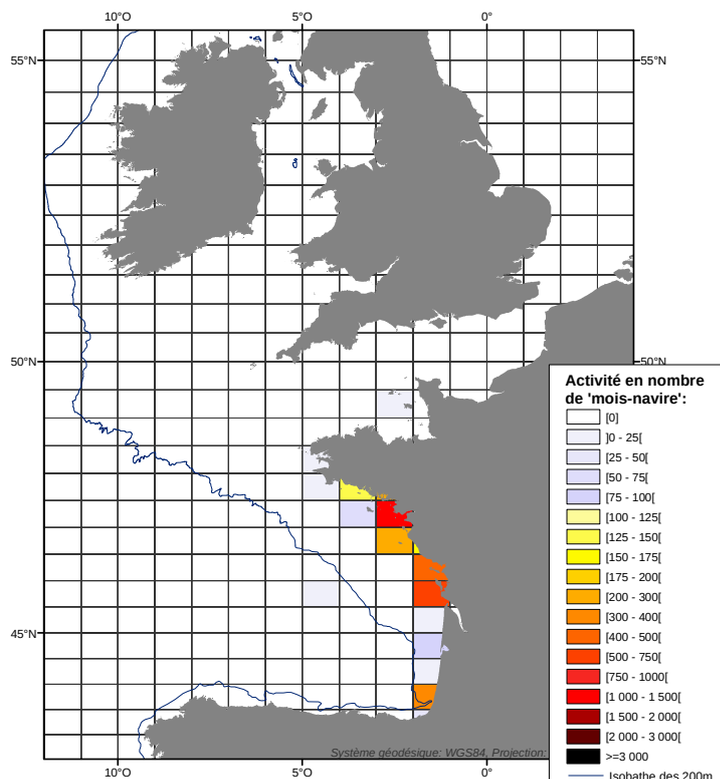
Indicateurs	Moins de 12 mètres	
Chiffres clés		
Capital investi (Valeur d'assurance) (€)	46 026	+
Chiffre d'affaires (€)	61 548	+
Taux de vente en criée (% du CA)	20	++
Nombre de Jours de mer	181	=
Nombre d'Heures moteur	1098	++
Coûts nécessaires pour générer 100 € de chiffre d'affaires (Liste non exhaustive)		
Frais de vente du poisson (€)	2,0	++
Frais de carburant (€)	6,0	++
Engins de pêche (€)	3,4	--
Productivité d'un point de vue du chiffre d'affaires (CA)		
CA par homme et par jour (€/h/j)	292	+
CA par kW (€/kW)	983	++
CA rapporté au capital (€ investis)	1,3	-

* Sur la base d'un échantillon annuel

Evolution par rapport à 2004 :

- = Augmentation ou diminution de moins de 3%
- + ou - Augmentation ou diminution de 3 à 10%
- ++ ou -- Augmentation ou diminution de plus de 10%

Distribution spatiale de l'activité



Cette fiche et d'autres informations sont disponibles sur : http://www.ifremer.fr/drvrhbr/action_recherche/synthese-pecheries

Auteurs : E. Leblond, F. Daurès, P. Berthou, S. Bermell, M. Jezequel, P. Lespagnol, C. Merrien, M. Planchot - les observateurs du réseau SIH - l'équipe d'exploitation SIH - S. Demanche, C. Brigaudeau (CEDEM, UBO)



Synthèse des flottilles de pêche 2005 Façade Mer du Nord - Manche

Flottille des Tamiseurs

Ces navires se caractérisent par la pratique du tamis, éventuellement associée à l'utilisation d'engins dormants.

Chiffres clés de la flottille

Nombre total de navires	Puissance totale (kW)	Jauge brute totale (Tx)	Nombre de marins*
23	937	68	27
Poids sur l'ensemble des navires de la même flottille à l'échelle Mer du Nord - Manche - Atlantique			
5%	4%	4%	6%
Poids sur l'ensemble des navires de la même façade, toutes flottilles confondues			
1%	0%	0%	1%

*Equivalents temps plein

Caractéristiques techniques du navire moyen

Longueur (m)	Puissance (kW)	Jauge brute (Tx)	Age du navire (ans)	Effectif à bord (hommes)
6,7	41	3	16	1,2

Pourcentages d'adhérents aux Organisations de Producteurs

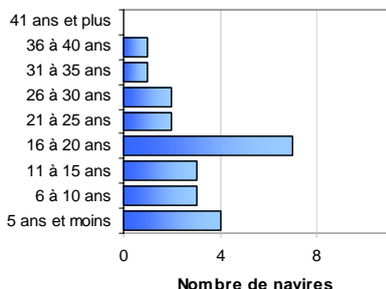
Navires de moins de 12 mètres	17%
-------------------------------	-----

Pluriactivité*

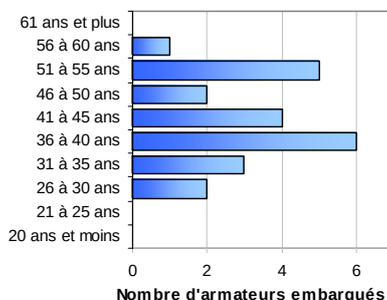
Pourcentage de patrons exerçant une activité rémunérée autre que la pêche au cours de l'année (retraites non incluses)	20%
--	-----

* calculé sur un échantillon

Pyramide d'âge des navires



Pyramide d'âge des propriétaires embarqués

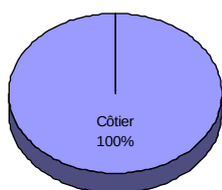


Répartition des navires par classe de longueur

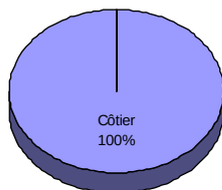


Chiffre clés par rayon d'action*

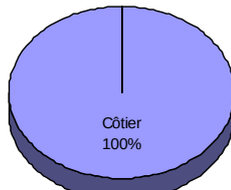
Répartition des navires



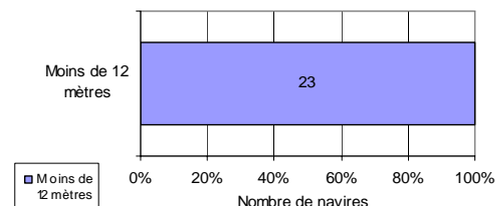
Répartition des marins



Répartition de la puissance



Répartition des navires par catégorie de longueur et rayon d'action

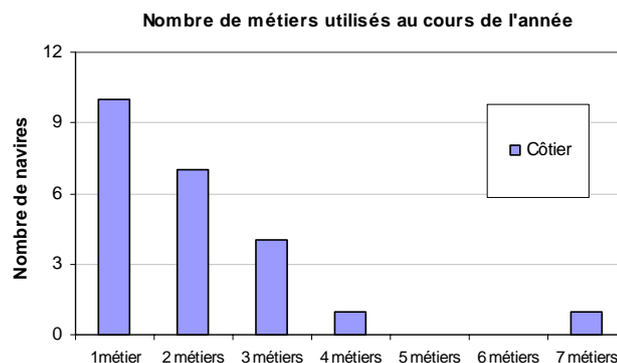


* Les navires ayant exercé plus de 75% de leur activité dans les eaux territoriales (12 milles) sont qualifiés de « côtiers ». Ceux ayant exercé entre 25 et 75% de leur activité dans cette zone sont donc qualifiés de « mixtes ». Enfin, ceux ayant exercé plus de 75% de leur activité à l'extérieur de la bande des 12 milles sont qualifiés de « larges ». Ce dernier groupe correspond aux navires qui pêchent au large des côtes françaises, sachant que certains ont une activité dans la zone côtière d'autres pays.

Les principaux métiers pratiqués par les navires de la flottille

Métiers	Nombre total de navires	Nombre moyen de mois d'utilisation par navire
Tamis à civelles	23 (100%)	3,3
Palangre à poissons	5 (22%)	5,8
Filet petites mailles à poissons	4 (17%)	5,3
Ligne à main à poissons	4 (17%)	3,8
Pêche de rivage	3 (13%)	4,7
Drague à mollusques	2 (9%)	2,5
Casier à anguilles	2 (9%)	3,0
Filet petites mailles à mollusques	1 (4%)	2,0
Filet grandes mailles à poissons	1 (4%)	2,0
Drague à coquille saint-jacques	1 (4%)	3,0
Casier à crevettes (bouquets)	1 (4%)	4,0

Polyvalence

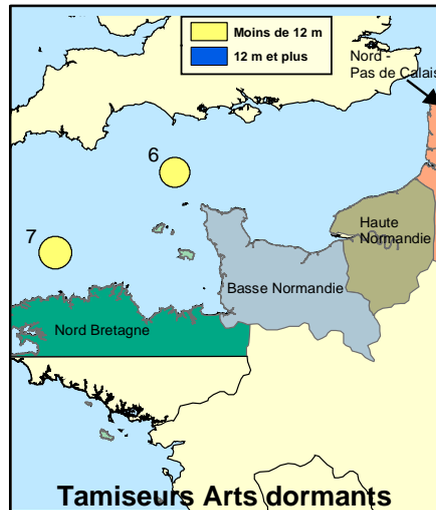
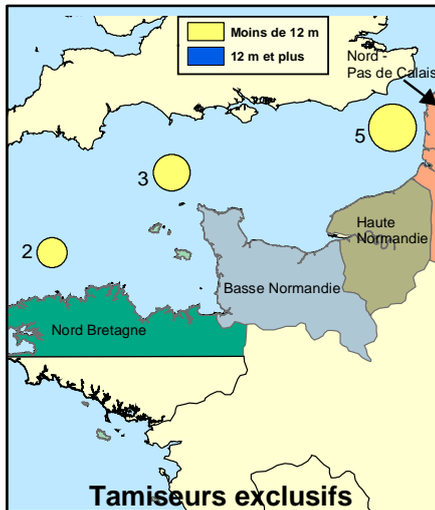


Auteurs : E. Leblond, F. Daurès, P. Berthou, S. Bermell, M. Jezequel, P. Lespagnol, C. Merrien, M. Planchot – les observateurs du réseau SIH - l'équipe d'exploitation SIH - S. Demaneche, C. Brigaudeau (CEDEM, UBO)

Détail de la flottille en sous-flottilles

Sous Flottille	Nombre de navires		Puissance totale (Kw)		Nombre total de marins		Nombre moyen de marins par navire
Tamiseurs exclusifs	10	43%	418	45%	11	39%	1,1
Tamiseurs Arts dormants	13	57%	519	55%	17	61%	1,3
Total	23	100%	937	100%	27	100%	1,2

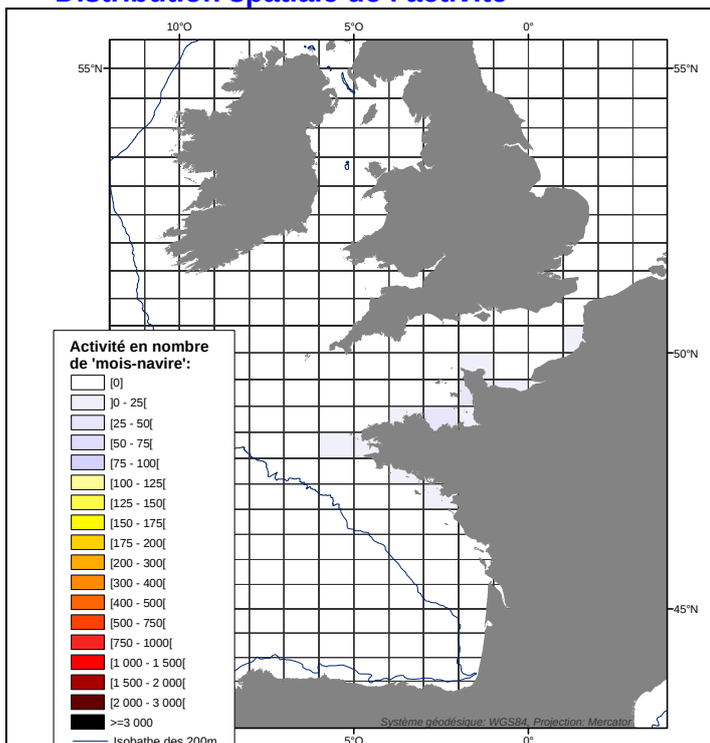
Répartition des navires de la flottille par région



Caractéristiques techniques moyennes par catégorie de taille

Catégorie de longueur	Moins de 12 mètres
Nombre de navires	23
Longueur (m)	6,7
Puissance (kW)	41
Jauge brute (Tx)	3
Effectif à bord (hommes)	1,2

Distribution spatiale de l'activité



Les indicateurs économiques et les tendances par rapport à 2004 ne sont pas restitués car non validés.

Les informations de cette fiche sont issues des enquêtes d'activité et économiques du SIH de l'Ifremer (contact : emilie.leblond@ifremer.fr) et de données de la DPMA. Elles concernent les navires armés à la pêche au 31/12/2005. La puissance (kW) indiquée est la puissance administrative.

Cette fiche et d'autres informations sont disponibles sur : http://www.ifremer.fr/drvrhbr/action_recherche/synthese-pecheries

Auteurs : E. Leblond, F. Daurès, P. Berthou, S. Bermell, M. Jezequel, P. Lespagnol, C. Merrien, M. Planchot – les observateurs du réseau SIH - l'équipe d'exploitation SIH - S. Demaneche, C. Brigaudeau (CEDEM, UBO)



Synthèse des flottilles de pêche 2005

Façade Atlantique

Flottille des Fileyeurs

Chiffres clés de la flottille

Nombre total de navires	Puissance totale (kW)	Jauge brute totale (Tx)	Nombre de marins*
244	47 112	9 152	966
Poids sur l'ensemble des navires de la même flottille à l'échelle Mer du Nord - Manche - Atlantique			
56%	61%	76%	61%
Poids sur l'ensemble des navires de la même façade, toutes flottilles confondues			
11%	11%	11%	17%

*Equivalents temps plein

Caractéristiques techniques du navire moyen

Longueur (m)	Puissance (kW)	Jauge brute (Tx)	Age du navire (ans)	Effectif à bord (hommes)
13,3	193	38	20	4,0

Ces navires se caractérisent par la pratique quasi-exclusive du filet, éventuellement associé au tamis à civelles.

Pourcentages d'adhérents aux Organisations de Producteurs

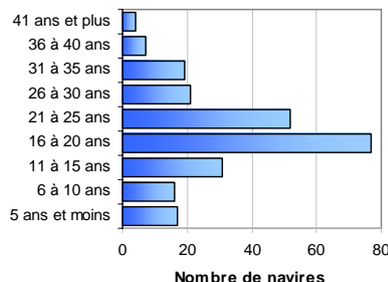
Navires de moins de 12 mètres	55%
Navires de 12 mètres et plus	97%

Pluriactivité*

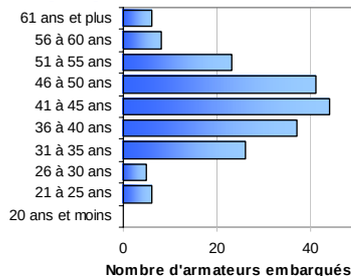
Pourcentage de patrons exerçant une activité rémunérée autre que la pêche au cours de l'année (retraites non incluses)	8%
--	----

* calculé sur un échantillon

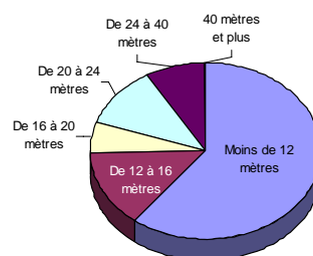
Pyramide d'âge des navires



Pyramide d'âge des propriétaires embarqués

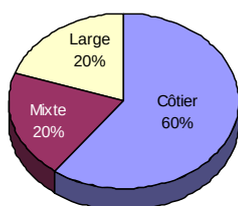


Répartition des navires par classe de longueur

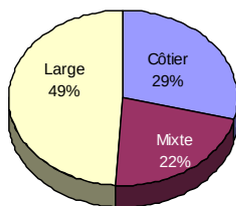


Chiffre clés par rayon d'action*

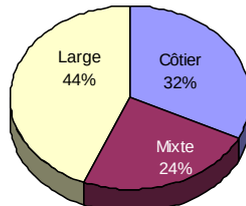
Répartition des navires



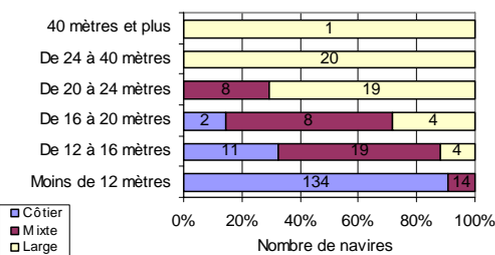
Répartition des marins



Répartition de la puissance



Répartition des navires par catégorie de longueur et rayon d'action

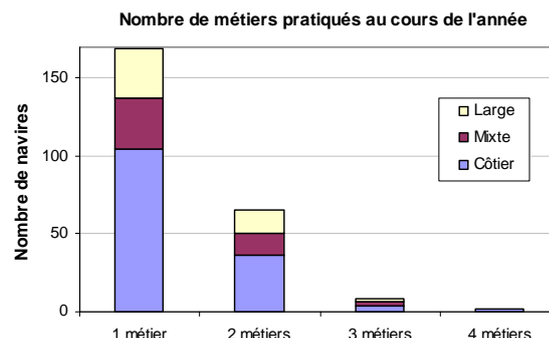


* Les navires ayant exercé plus de 75% de leur activité dans les eaux territoriales (12 milles) sont qualifiés de « côtiers ». Ceux ayant exercé entre 25 et 75% de leur activité dans cette zone sont donc qualifiés de « mixtes ». Enfin, ceux ayant exercé plus de 75% de leur activité à l'extérieur de la bande des 12 milles sont qualifiés de « larges ». Ce dernier groupe correspond aux navires qui pêchent au large des côtes françaises, sachant que certains ont une activité dans la zone côtière d'autres pays.

Les métiers pratiqués par les navires de la flottille

Métiers	Nombre total de navires	Nombre moyen de mois d'utilisation par navire
Filet petites mailles à poissons	239 (98%)	9,5
Filet grandes mailles à poissons	58 (24%)	6,2
Filet grandes mailles à crustacés	8 (3%)	2,8
Filet petites mailles à mollusques	8 (3%)	1,9
Pêche de rivage	7 (3%)	4,9
Ligne à main à thons	6 (2%)	1,8
Tamis à civelles	4 (2%)	1,8
Palangre à thons	1 (0%)	4,0
Appât	1 (0%)	3,0

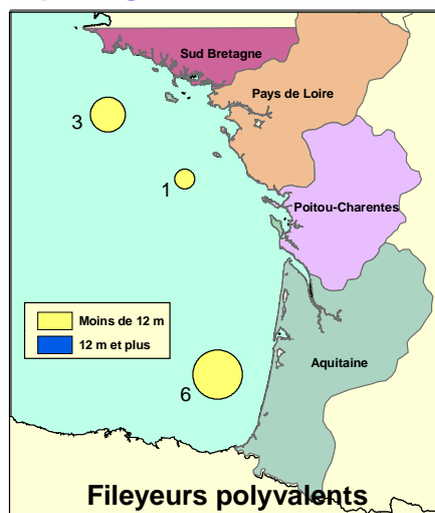
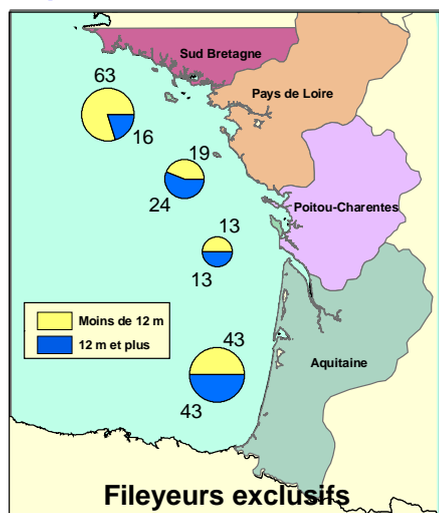
Polyvalence



Détail de la flottille en sous-flottilles

Sous Flottille	Nombre de navires		Puissance totale (Kw)		Nombre total de marins		Nombre moyen de marins par navire
Fileyeurs exclusifs	234	96%	46 478	99%	954	99%	4,1
Fileyeurs polyvalents	10	4%	634	1%	12	1%	1,2
Total	244	100%	47 112	100%	966	100%	4

Répartition des navires de la flottille par région



Les informations de cette fiche sont issues des enquêtes d'activité et économiques du SIH de l'Ifremer (contact : emilie.leblond@ifremer.fr) et de données de la DPMA. Elles concernent les navires armés à la pêche au 31/12/2005. La puissance (kW) indiquée est la puissance administrative.

Caractéristiques techniques moyennes par catégorie de taille

Catégorie de longueur	Moins de 12 mètres	De 12 à 16 mètres	De 16 à 20 mètres	De 20 à 24 mètres	De 24 à 40 mètres	40 mètres et plus
Nombre de navires	148	34	14	27	20	1
Longueur (m)	8,6	13,9	17,7	21,6	30,1	54,3
Puissance (kW)	99	196	300	366	511	1 472
Jauge brute (Tx)	7	28	51	79	186	595
Effectif à bord (hommes)	1,9	4,2	5,2	7,4	12,7	22,0

Indicateurs économiques moyens*

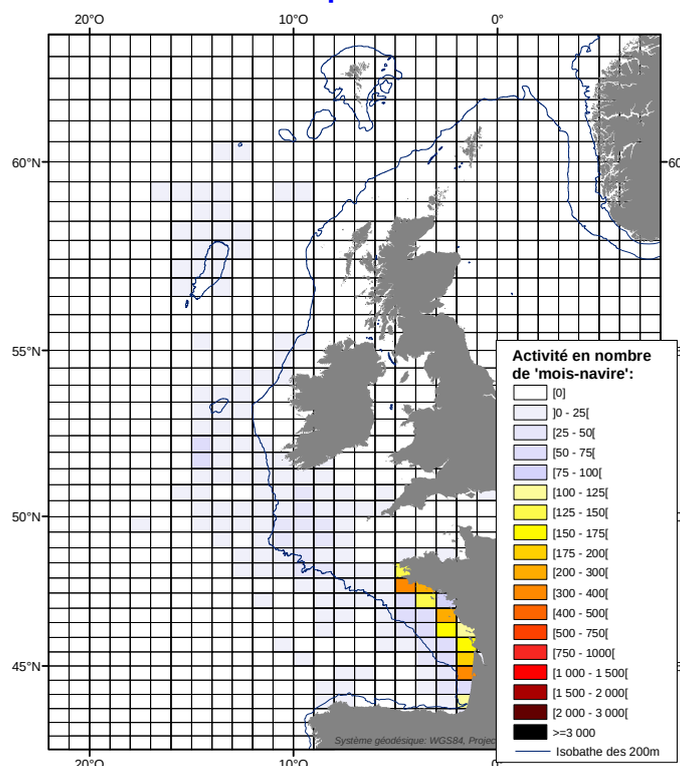
Indicateurs	Moins de 12 mètres	Plus de 12 mètres**
Chiffres clés		
Capital investi (Valeur d'assurance)(€)	81231	648 129
Chiffre d'affaires (€)	125 688	630 883
Taux de vente en criée (% du CA)	67	85
Nombre de Jours de mer	220	238
Nombre d'Heures moteur	1 861	4 025
Coûts nécessaires pour générer 100 € de chiffre d'affaires (Liste non exhaustive)		
Frais de vente du poisson (€)	4,8	5,4
Frais de carburant (€)	5,5	10,4
Engins de pêche (€)	5,9	7,9
Productivité d'un point de vue du chiffre d'affaires (CA)		
CA par homme et par jour (€/h/j)	301	366
CA par kW (€/kW)	1 203	2 165
CA rapporté au capital (€ €/investi)	1,5	1,0

* Sur la base d'un échantillon annuel

** A l'exclusion des navires de plus de 40 mètres

Les tendances par rapport à 2004 ne sont pas restituées car non validées

Distribution spatiale de l'activité



Cette fiche et d'autres informations sont disponibles sur : http://www.ifremer.fr/drvrhr/action_recherche/synthese-pecheries

Auteurs : E. Leblond, F. Daurès, P. Berthou, S. Bermell, M. Jezequel, P. Lespagnol, C. Merrien, M. Planchot – les observateurs du réseau SIH - l'équipe d'exploitation SIH - S. Demaneche, C. Brigaudeau (CEDEM, UBO)



Synthèse des flottilles de pêche 2005

Façade Mer du Nord - Manche

Flottille des Fileyeurs

Ces navires se caractérisent par la pratique quasi-exclusive du filet, éventuellement associé au tamis à civelles.

Chiffres clés de la flottille

Nombre total de navires	Puissance totale (kW)	Jauge brute totale (Tx)	Nombre de marins*
192	29 960	2 920	623
Poids sur l'ensemble des navires de la même flottille à l'échelle Mer du Nord - Manche - Atlantique			
44%	39%	24%	39%
Poids sur l'ensemble des navires de la même Façade, toutes flottilles confondues			
12%	11%	7%	14%

*Equivalents temps plein

Caractéristiques techniques du navire moyen

Longueur (m)	Puissance (kW)	Jauge brute (Tx)	Age du navire (ans)	Effectif à bord (hommes)
11,4	156	15	18	3,2

Pourcentages d'adhérents aux Organisations de Producteurs

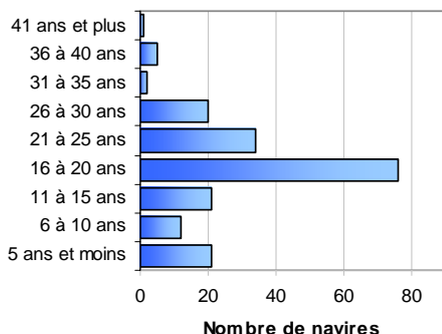
Navires de moins de 12 mètres	77%
Navires de 12 mètres et plus	98%

Pluriactivité*

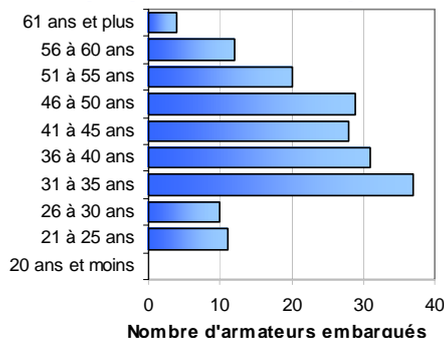
Pourcentage de patrons exerçant une activité rémunérée autre que la pêche au cours de l'année (retraites non incluses)	9%
--	----

* calculé sur un échantillon

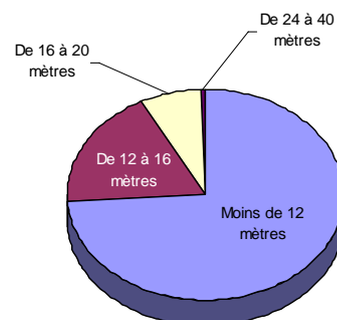
Pyramide d'âge des navires



Pyramide d'âge des propriétaires embarqués

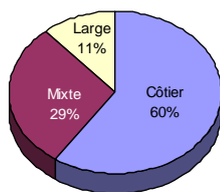


Répartition des navires par classe de longueur

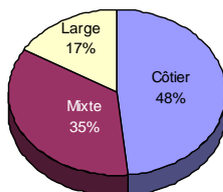


Chiffre clés par rayon d'action*

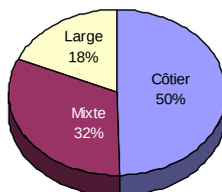
Répartition des navires



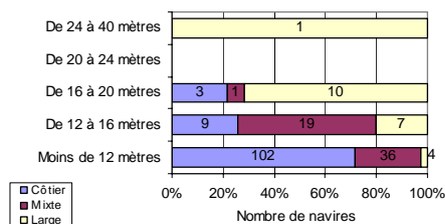
Répartition des marins



Répartition de la puissance



Répartition des navires par catégorie de longueur et rayon d'action

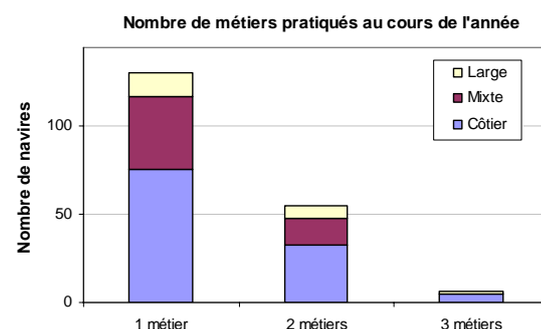


* Les navires ayant exercé plus de 75% de leur activité dans les eaux territoriales (12 milles) sont qualifiés de « côtiers ». Ceux ayant exercé entre 25 et 75% de leur activité dans cette zone sont donc qualifiés de « mixtes ». Enfin, ceux ayant exercé plus de 75% de leur activité à l'extérieur de la bande des 12 milles sont qualifiés de « larges ». Ce dernier groupe correspond aux navires qui pêchent au large des côtes françaises, sachant que certains ont une activité dans la zone côtière d'autres pays.

Les métiers pratiqués par les navires de la flottille

Métiers	Nombre total de navires	Nombre moyen de mois d'utilisation par navire
Filet petites mailles à poissons	159 (83%)	9,8
Filet grandes mailles à poissons	83 (43%)	7,8
Filet grandes mailles à crustacés	9 (5%)	6,6
Filet petites mailles à mollusques	6 (3%)	2,2
Plongée sous-marine	2 (1%)	5,5

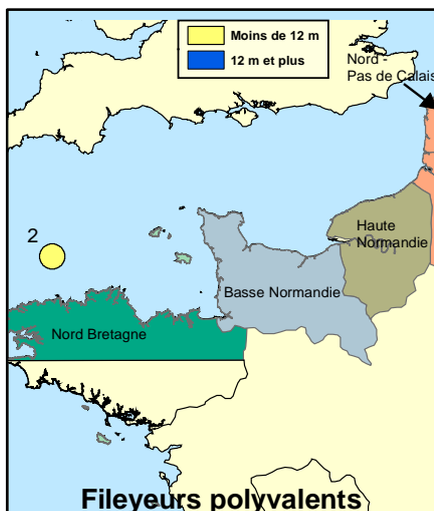
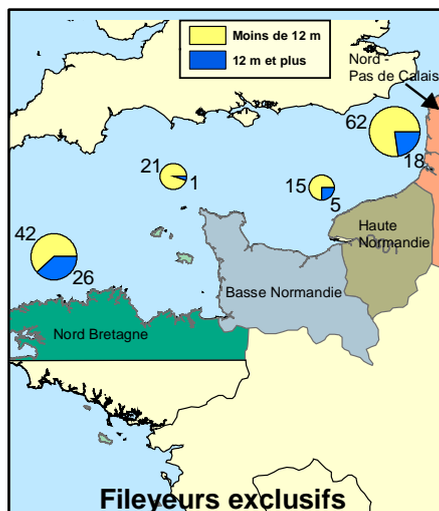
Polyvalence



Détail de la flottille en sous-flottilles

Sous Flottille	Nombre de navires		Puissance totale (Kw)		Nombre total de marins		Nombre moyen de marins par navire
Fileyeurs exclusifs	190	99%	29 850	100%	620	100%	3,3
Fileyeurs polyvalents	2	1%	110	0%	3	0%	1,5
Total	192	100%	29 960	100%	623	100%	3,2

Répartition des navires de la flottille par région



Les informations de cette fiche sont issues des enquêtes d'activité et économiques du SIH de l'Ifremer (contact : emilie.leblond@ifremer.fr) et de données de la DPMA. Elles concernent les navires armés à la pêche au 31/12/2005. La puissance (kW) indiquée est la puissance administrative.

Caractéristiques techniques moyennes par catégorie de taille

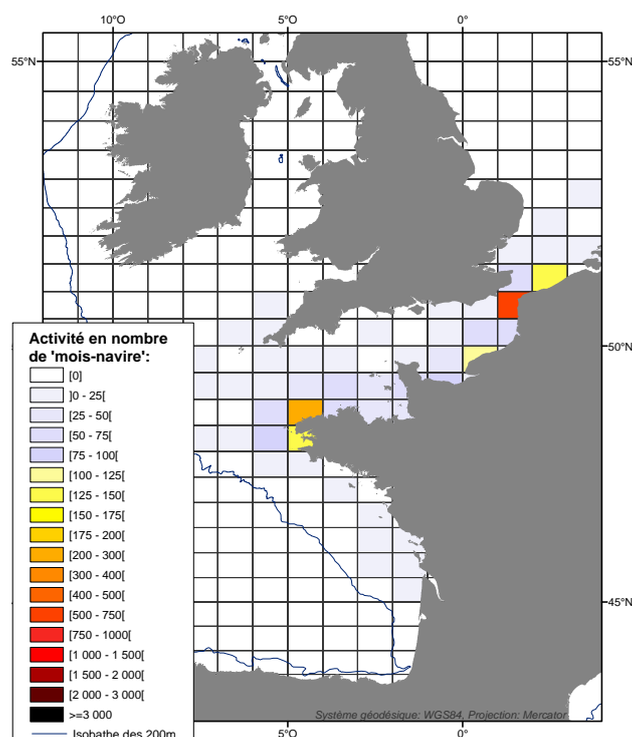
Catégorie de longueur	Moins de 12 mètres	De 12 à 16 mètres	De 16 à 20 mètres	De 20 à 24 mètres	De 24 à 40 mètres
Nombre de navires	142	35	14		1
Longueur (m)	10,1	13,9	17,6		24,9
Puissance (kW)	130	200	293		376
Jauge brute (Tx)	9	26	43		98
Effectif à bord (hommes)	2,8	4,3	4,7		7,1

Indicateurs économiques moyens*

Indicateurs	Moins de 12 mètres	Plus de 12 mètres
Chiffres clés		
Capital investi (Valeur d'assurance)(€)	217 869	447 827
Chiffre d'affaires (€)	248 076	544 873
Taux de vente en criée (% du CA)	60	73
Nombre de Jours de mer	170	207
Nombre d'Heures moteur	2 157	3 285
Coûts nécessaires pour générer 100 € de chiffre d'affaires (Liste non exhaustive)		
Frais de vente du poisson (€)	5,9	7,0
Frais de carburant (€)	5,6	4,5
Engins de pêche (€)	9,0	8,0
Productivité d'un point de vue du chiffre d'affaires (CA)		
CA par homme et par jour (€/h/j)	394	611
CA par kW (€/kW)	1 567	2 405
CA rapporté au capital (€/€ investi)	1,1	1,2

* Sur la base d'un échantillon annuel
les tendances par rapport à 2004 ne sont pas restituées car non validées

Distribution spatiale de l'activité



Cette fiche et d'autres informations sont disponibles sur : http://www.ifremer.fr/drvrhrbr/action_recherche/synthese-pecheries

Auteurs : E. Leblond, F. Daurès, P. Berthou, S. Bermell, M. Jezequel, P. Lespagnol, C. Merrien, M. Planchot – les observateurs du réseau SIH - l'équipe d'exploitation SIH - S. Demanche, C. Brigaudeau (CEDEM, UBO)



Synthèse des flottilles de pêche 2005

Façade Atlantique

Flottille des Caseyeurs

Chiffres clés de la flottille

Ces navires se caractérisent par la pratique quasi-exclusive du casier.

Nombre total de navires	Puissance totale (kW)	Jauge brute totale (Tx)	Nombre de marins*
43	3 084	249	71
Poids sur l'ensemble des navires de la même flottille à l'échelle Mer du Nord - Manche - Atlantique			
21%	16%	13%	15%
Poids sur l'ensemble des navires de la même façade, toutes flottilles confondues			
2%	1%	0%	1%

*Equivalent temps plein

Caractéristiques techniques du navire moyen

Longueur (m)	Puissance (kW)	Jauge brute (Tx)	Age du navire (ans)	Effectif à bord (hommes)
7,9	72	6	22	1,7

Pourcentages d'adhérents aux Organisations de Producteurs

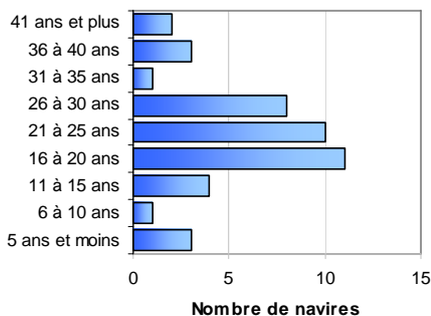
Navires de moins de 12 mètres	35%
Navires de 12 mètres et plus	67%

Pluriactivité*

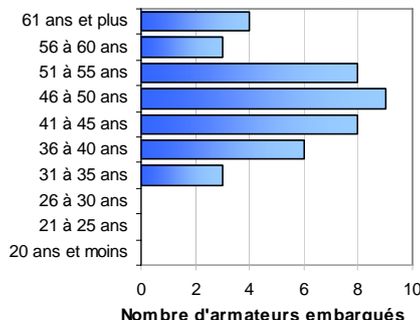
Pourcentage de patrons exerçant une activité rémunérée autre que la pêche au cours de l'année (retraites non incluses)	0%
--	----

* calculé sur un échantillon

Pyramide d'âge des navires



Pyramide d'âge des propriétaires embarqués

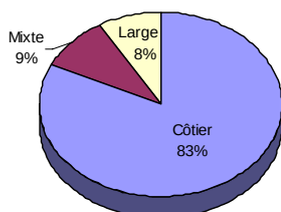


Répartition des navires par classe de longueur

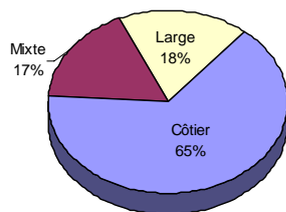


Chiffre clés par rayon d'action*

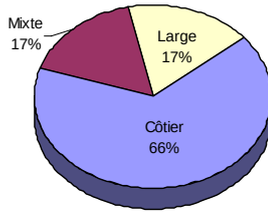
Répartition des navires



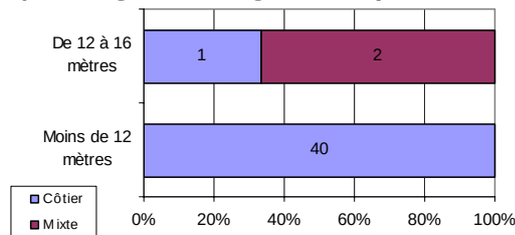
Répartition des marins



Répartition de la puissance



Répartition des navires par catégorie de longueur et rayon d'action



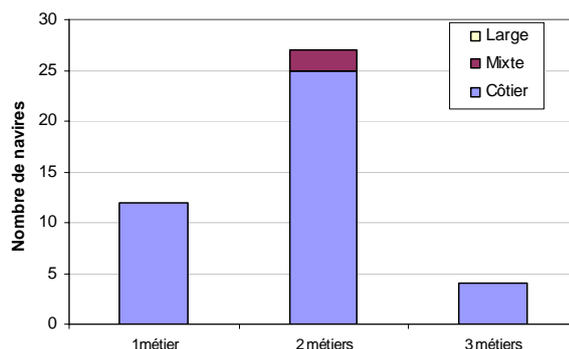
* Les navires ayant exercé plus de 75% de leur activité dans les eaux territoriales (12 milles) sont qualifiés de « côtiers ». Ceux ayant exercé entre 25 et 75% de leur activité dans cette zone sont donc qualifiés de « mixtes ». Enfin, ceux ayant exercé plus de 75% de leur activité à l'extérieur de la bande des 12 milles sont qualifiés de « larges ». Ce dernier groupe correspond aux navires qui pêchent au large des côtes françaises, sachant que certains ont une activité dans la zone côtière d'autres pays.

Les métiers pratiqués par les navires de la flottille

Métiers	Nombre total de navires	Nombre moyen de mois d'utilisation par navire
Casier à crevettes (bouquets)	26 (60%)	6,5
Casier à gros crustacés	22 (51%)	8,7
Casier à petits crustacés	13 (30%)	8,6
Casier à seiches, poulpes	6 (14%)	2,5
Plongée sous-marine	3 (7%)	4,3
Verveux à anguilles	3 (7%)	10,7
Tamis à civelles	2 (5%)	1,5
Pêche de rivage	2 (5%)	6,5
Casier à anguilles	1 (2%)	6,0

Polyvalence

Nombre de métiers utilisés au cours de l'année

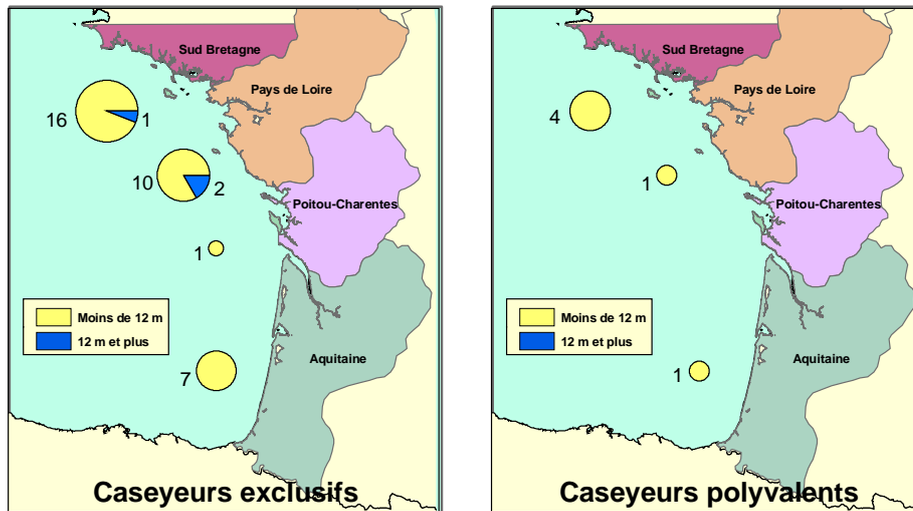


Auteurs : E. Leblond, F. Daurès, P. Berthou, S. Bermell, M. Jezequel, P. Lespagnol, C. Merrien, M. Planchot – les observateurs du réseau SIH - l'équipe d'exploitation SIH - S. Demanche, C. Brigaudeau (CEDEM, UBO)

Détail de la flottille en sous-flottilles

Sous Flottille	Nombre de navires		Puissance totale (Kw)		Nombre total de marins		Nombre moyen de marins par navire
Caseyeurs exclusifs	37	86%	2 783	90%	64	90%	1,7
Caseyeurs polyvalents	6	14%	301	10%	7	10%	1,2
Total	43	100%	3 084	100%	71	100%	1,7

Répartition des navires de la flottille par région



Caractéristiques techniques moyennes par catégorie de taille

Catégorie de longueur	Moins de 12 mètres	De 12 à 16 mètres
Nombre de navires	40	3
Longueur (m)	7,5	13,6
Puissance (kW)	65	158
Jauge brute (Tx)	5	22
Effectif à bord (hommes)	1,5	3,3

Les informations de cette fiche sont issues des enquêtes d'activité et économiques du SIH de l'Ifremer (contact : emilie.leblond@ifremer.fr) et de données de la DPMA. Elles concernent les navires armés à la pêche au 31/12/2005. La puissance (kW) indiquée est la puissance administrative.

Indicateurs économiques moyens*

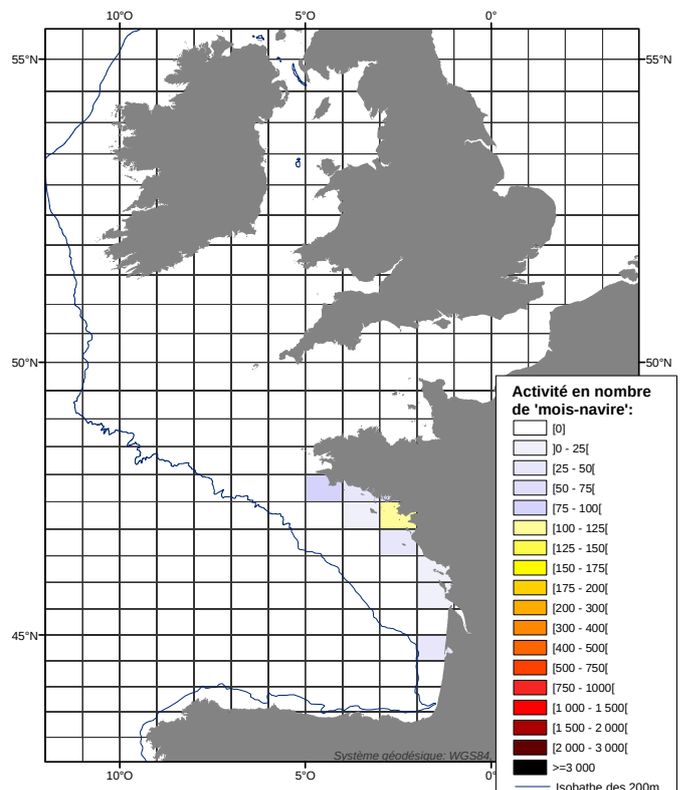
Indicateurs	Moins de 12 mètres	
Chiffres clés		
Capital investi (Valeur d'assurance) (€)	56 692	+
Chiffre d'affaires (€)	68 316	++
Taux de vente en criée (% du CA)	36	++
Nombre de Jours de mer	256	+
Nombre d'Heures moteur	1 280	++
Coûts nécessaires pour générer 100 € de chiffre d'affaires (Liste non exhaustive)		
Frais de vente du poisson (€)	2,2	++
Frais de carburant (€)	5,2	++
Engins de pêche (€)	4,5	++
Productivité d'un point de vue du chiffre d'affaires (CA)		
CA par homme et par jour (€/h/j)	167	--
CA par kW (€/kW)	876	--
CA rapporté au capital (€/€ investi)	1,2	--

* Sur la base d'un échantillon annuel

Evolutions par rapport à 2004 :

- = Augmentation ou diminution de moins de 3%
- + ou - Augmentation ou diminution de 3 à 10%
- ++ ou -- Augmentation ou diminution de plus de 10%

Distribution spatiale de l'activité



Cette fiche et d'autres informations sont disponibles sur : http://www.ifremer.fr/drvrhr/action_recherche/synthese-pecheries

Auteurs : E. Leblond, F. Daurès, P. Berthou, S. Bermell, M. Jezequel, P. Lespagnol, C. Merrien, M. Planchot – les observateurs du réseau SIH - l'équipe d'exploitation SIH - S. Demanche, C. Brigaudeau (CEDEM, UBO)



Synthèse des flottilles de pêche 2005

Façade Mer du Nord – Manche

Flottille des Caseyeurs

Chiffres clés de la flottille

Ces navires se caractérisent par la pratique quasi-exclusive du casier.

Nombre total de navires	Puissance totale (kW)	Jauge brute totale (Tx)	Nombre de marins*
158	16 722	1 732	400
Poids sur l'ensemble des navires de la même flottille à l'échelle Mer du Nord - Manche - Atlantique			
79%	84%	87%	85%
Poids sur l'ensemble des navires de la même façade, toutes flottilles confondues			
10%	6%	4%	9%

*Equivalents temps plein

Caractéristiques techniques du navire moyen

Longueur (m)	Puissance (kW)	Jauge brute (Tx)	Age du navire (ans)	Effectif à bord (hommes)
9,4	106	11	16	2,5

Pourcentages d'adhérents aux Organisations de Producteurs

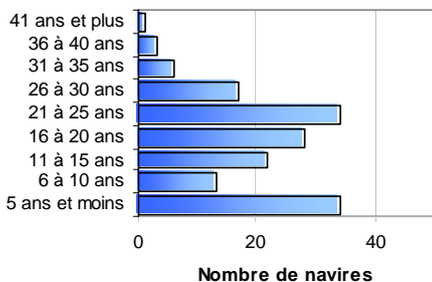
Navires de moins de 12 mètres	48%
Navires de 12 mètres et plus	69%

Pluriactivité*

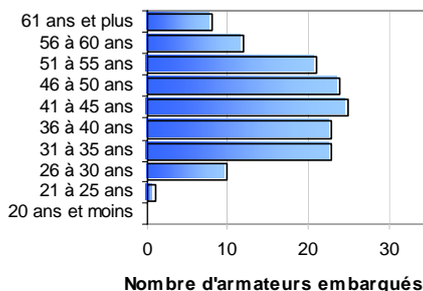
Pourcentage de patrons exerçant une activité rémunérée autre que la pêche au cours de l'année (retraites non incluses)	26%
--	-----

* calculé sur un échantillon

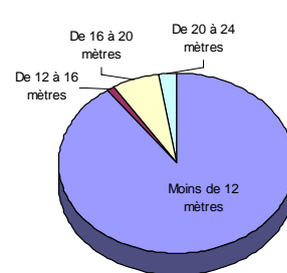
Pyramide d'âge des navires



Pyramide d'âge des propriétaires embarqués

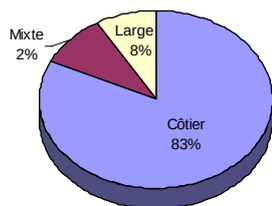


Répartition des navires par classe de longueur

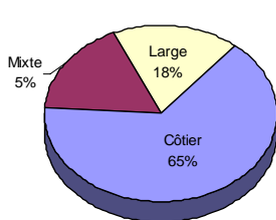


Chiffre clés par rayon d'action*

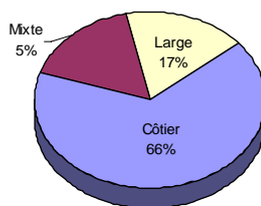
Répartition des navires



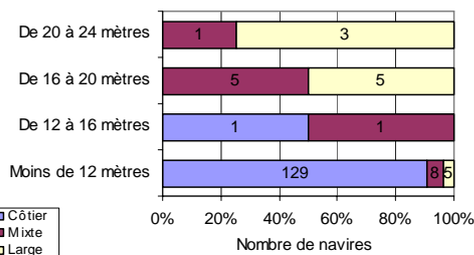
Répartition des marins



Répartition de la puissance



Répartition des navires par catégorie de longueur et rayon d'action



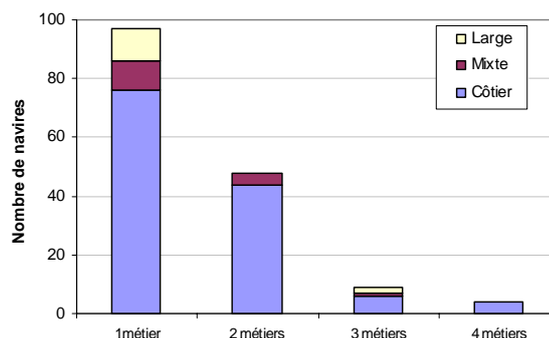
* Les navires ayant exercé plus de 75% de leur activité dans les eaux territoriales (12 milles) sont qualifiés de « côtiers ». Ceux ayant exercé entre 25 et 75% de leur activité dans cette zone sont donc qualifiés de « mixtes ». Enfin, ceux ayant exercé plus de 75% de leur activité à l'extérieur de la bande des 12 milles sont qualifiés de « larges ». Ce dernier groupe correspond aux navires qui pêchent au large des côtes françaises, sachant que certains ont une activité dans la zone côtière d'autres pays.

Les métiers pratiqués par les navires de la flottille

Métiers	Nombre total de navires	Nombre moyen de mois d'utilisation par navire
Casier à gros crustacés	85 (54%)	6,6
Casier à buccins	71 (45%)	10,9
Casier à seiches, poulpes	46 (29%)	2,2
Casier à crevettes (bouquets)	15 (9%)	3,8
Casier à petits crustacés	14 (9%)	8,6
Casier à anguilles	2 (1%)	6,0
Tamis à civelles	2 (1%)	2,0
Plongée sous-marine	1 (1%)	3,0

Polyvalence

Nombre de métiers utilisés au cours de l'année

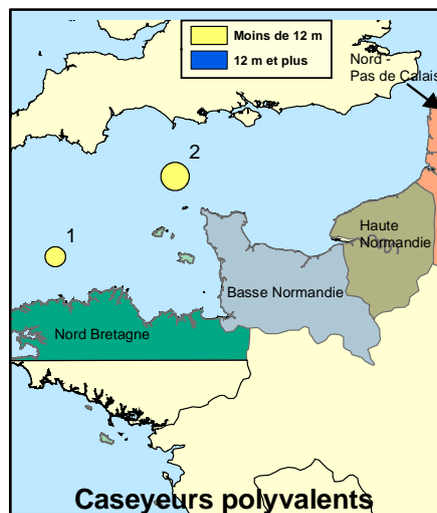
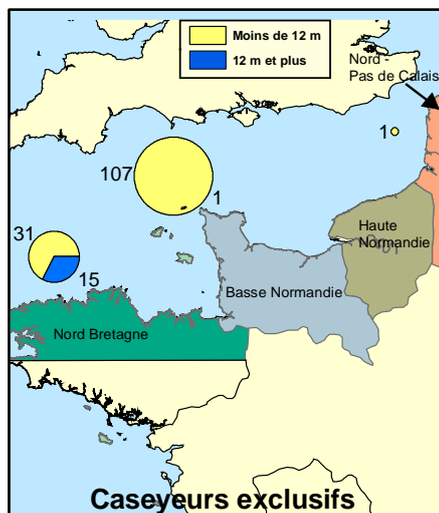


Auteurs : E. Leblond, F. Daurès, P. Berthou, S. Bermell, M. Jezequel, P. Lespagnol, C. Merrien, M. Planchot - les observateurs du réseau SIH - l'équipe d'exploitation SIH - S. Demanche, C. Brigaudeau (CEDEM, UBO)

Détail de la flottille en sous-flottilles

Sous Flottille	Nombre de navires		Puissance totale (Kw)		Nombre total de marins		Nombre moyen de marins par navire
Caseyeurs exclusifs	155	98%	16 644	100%	395	99%	2,6
Caseyeurs polyvalents	3	2%	78	0%	5	1%	1,7
Total	158	100%	16 722	100%	400	100%	2,5

Répartition des navires de la flottille par région



Les informations de cette fiche sont issues des enquêtes d'activité et économiques du SIH de l'Ifremer (contact : emilie.leblond@ifremer.fr) et de données de la DPMA. Elles concernent les navires armés à la pêche au 31/12/2005. La puissance (kW) indiquée est la puissance administrative.

Caractéristiques techniques moyennes par catégorie de taille

Catégorie de longueur	Moins de 12 mètres	De 12 à 16 mètres	De 16 à 20 mètres	De 20 à 24 mètres
Nombre de navires	142	2	10	4
Longueur (m)	8,3	13,8	18,9	21,8
Puissance (kW)	87	159	275	320
Jauge brute (Tx)	5	24	58	92
Effectif à bord (hommes)	2,1	4,0	6,9	7,3

Indicateurs économiques moyens*

Indicateurs	Moins de 12 mètres	Plus de 12 mètres	
Chiffres clés			
Capital investi (Valeur d'assurance)(€)	102 052	518 651	+
Chiffre d'affaires (€)	171 449	555 464	++
Taux de vente en criée (% du CA)	42	18	--
Nombre de Jours de mer	197	185	-
Nombre d'Heures moteur	1 650	4 239	++
Coûts nécessaires pour générer 100 € de chiffre d'affaires (Liste non exhaustive)			
Frais de vente du poisson (€)	3,1	0,9	--
Frais de carburant (€)	4,7	8,1	++
Engins de pêche (€)	1,7	1,2	++
Productivité d'un point de vue du chiffre d'affaires (CA)			
CA par homme et par jour (€/h/j)	382	432	++
CA par kW (€/kW)	1 742	1 965	++
CA rapporté au capital (€ €/investi)	1,7	1,1	+

* Sur la base d'un échantillon annuel

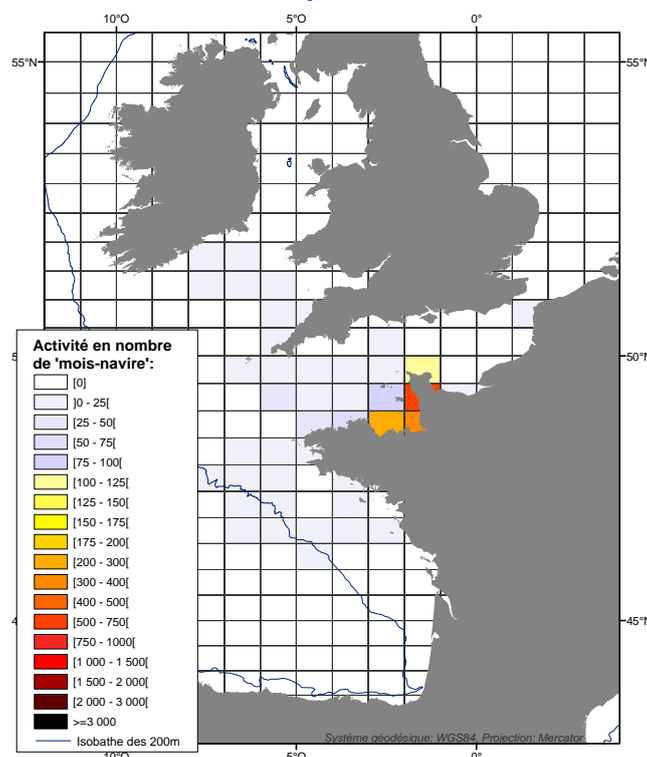
Evolutions par rapport à 2004 :

= Augmentation ou diminution de moins de 3%

+ ou - Augmentation ou diminution de 3 à 10%

++ ou -- Augmentation ou diminution de plus de 10%

Distribution spatiale de l'activité



Cette fiche et d'autres informations sont disponibles sur : http://www.ifremer.fr/dvrrhbr/action_recherche/synthese-pecheries

Auteurs : E. Leblond, F. Daurès, P. Berthou, S. Bermell, M. Jezequel, P. Lespagnol, C. Merrien, M. Planchot - les observateurs du réseau SIH - l'équipe d'exploitation SIH - S. Demanche, C. Brigaudeau (CEDEM, UBO)

Ces données agrégées sont provisoires et susceptibles d'être révisées ultérieurement

© Ifremer, avril 2007



Synthèse des flottilles de pêche 2005 Façade Atlantique

Flottille des Métiers de l'hameçon

Ces navires se caractérisent par la pratique quasi-exclusive des métiers de l'hameçon (palangre et/ou ligne).

Chiffres clés de la flottille

Nombre total de navires	Puissance totale (kW)	Jauge brute totale (Tx)	Nombre de marins*
131	13 299	1 057	210
Poids sur l'ensemble des navires de la même flottille à l'échelle Mer du Nord - Manche - Atlantique			
65%	69%	73%	71%
Poids sur l'ensemble des navires de la même Façade, toutes flottilles confondues			
6%	3%	1%	4%

*Equivalents temps plein

Caractéristiques techniques du navire moyen

Longueur (m)	Puissance (kW)	Jauge brute (Tx)	Age du navire (ans)	Effectif à bord (hommes)
9,0	102	8	21	1,6

Les informations de cette fiche sont issues des enquêtes d'activité et économiques du SIH de l'Ifremer (contact : emilie.leblond@ifremer.fr) et de données de la DPMA. Elles concernent les navires armés à la pêche au 31/12/2005. La puissance (kW) indiquée est la puissance administrative.

Pourcentages d'adhérents aux Organisations de Producteurs

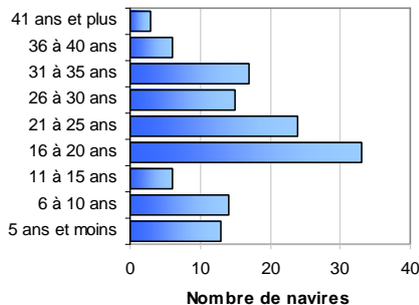
Navires de moins de 12 mètres	73%
Navires de 12 mètres et plus	100%

Pluriactivité*

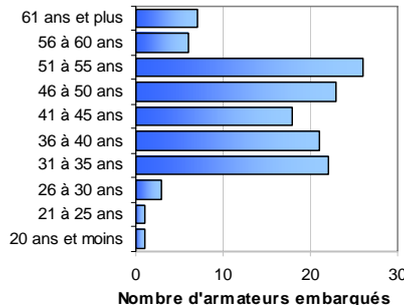
Pourcentage de patrons exerçant une activité rémunérée autre que la pêche au cours de l'année (retraites non incluses)	0%
--	----

* calculé sur un échantillon

Pyramide d'âge des navires



Pyramide d'âge des propriétaires embarqués

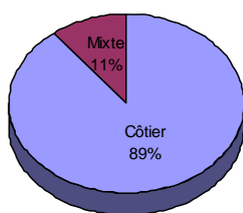


Répartition des navires par classe de longueur

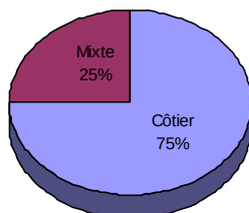


Chiffre clés par rayon d'action*

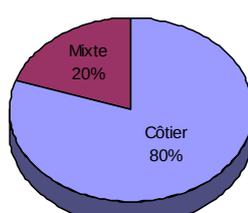
Répartition des navires



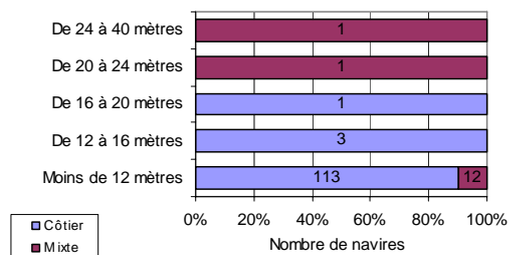
Répartition des marins



Répartition de la puissance



Répartition des navires par catégorie de longueur et rayon d'action

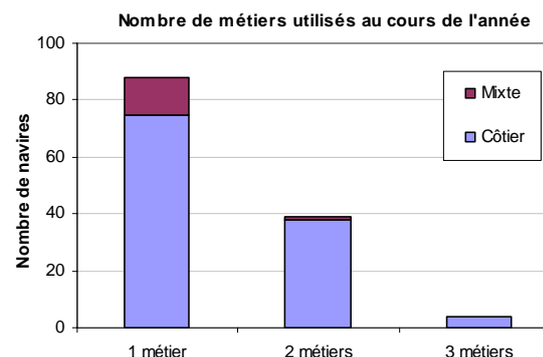


* Les navires ayant exercé plus de 75% de leur activité dans les eaux territoriales (12 milles) sont qualifiés de « côtiers ». Ceux ayant exercé entre 25 et 75% de leur activité dans cette zone sont donc qualifiés de « mixtes ». Enfin, ceux ayant exercé plus de 75% de leur activité à l'extérieur de la bande des 12 milles sont qualifiés de « larges ». Ce dernier groupe correspond aux navires qui pêchent au large des côtes françaises, sachant que certains ont une activité dans la zone côtière d'autres pays.

Les métiers pratiqués par les navires de la flottille

Métiers	Nombre total de navires	Nombre moyen de mois d'utilisation par navire
Palangre à poissons	107 (82%)	9,4
Ligne à main à poissons	57 (44%)	7,2
Appât	23 (18%)	8,0
Pêche de rivage	5 (4%)	3,2
Ligne à main à thons	4 (3%)	1,0
Tamis à civelles	4 (3%)	1,8
Ligne à main à mollusques	1 (1%)	2,0

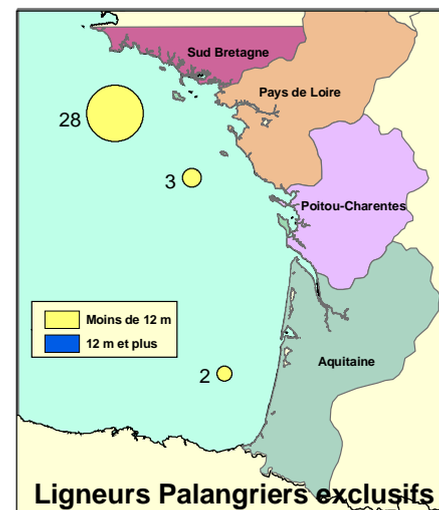
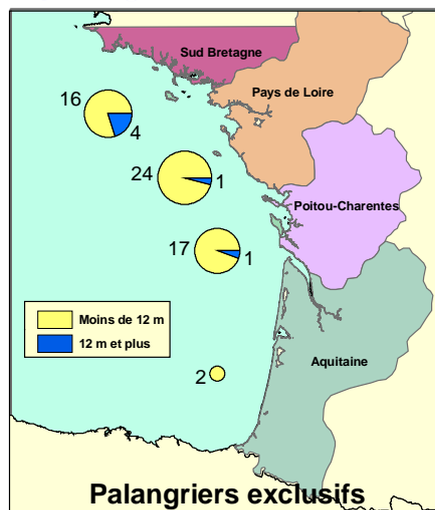
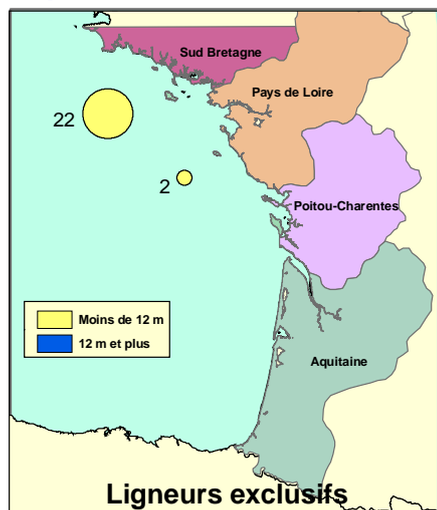
Polyvalence



Détail de la flottille en sous-flottilles

Sous Flottille	Nombre de navires		Puissance totale (Kw)		Nombre total de marins		Nombre moyen de marins par navire
Ligneurs exclusifs	24	18%	2 532	19%	24	11%	1,0
Palangriers exclusifs	65	50%	7 175	54%	131	63%	2,0
Palangriers polyvalents	5	4%	410	3%	7	3%	1,4
Ligneurs Palangriers exclusifs	33	25%	2 829	21%	40	19%	1,2
Ligneurs Palangriers polyvalents	4	3%	353	3%	8	4%	1,9
Total	131	100%	13 299	100%	210	100%	1,6

Répartition des navires de la flottille par région



Caractéristiques techniques moyennes par catégorie de taille

Catégorie de longueur	Moins de 12 mètres	De 12 à 16 mètres	De 16 à 20 mètres	De 20 à 24 mètres	De 24 à 40 mètres
Nombre de navires	125	3	1	1	1
Longueur (m)	8,6	12,9	16,5	22,0	24,8
Puissance (kW)	93	179	246	331	552
Jauge brute (Tx)	6	24	48	88	147
Effectif à bord (hommes)	1,4	2,7	4,8	10,9	13,0

Indicateurs économiques moyens*

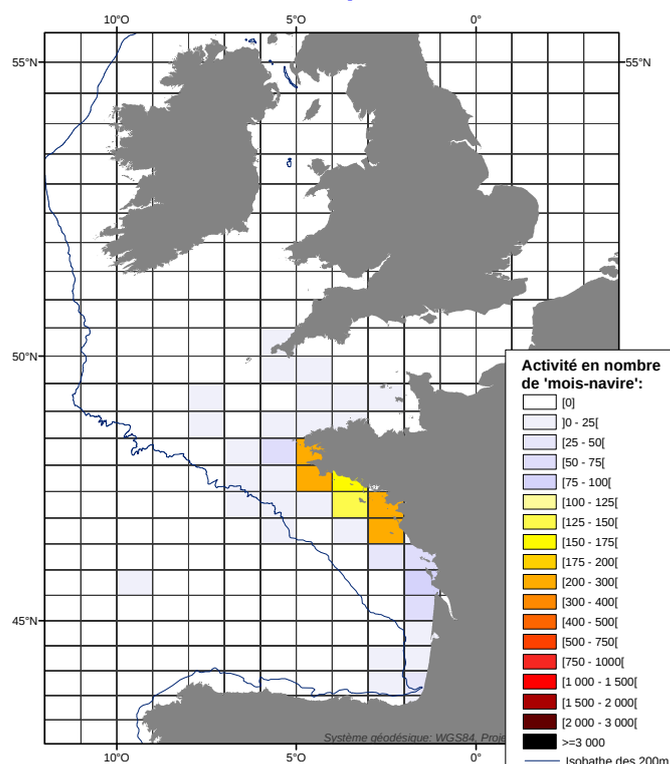
Indicateurs	Moins de 12 mètres	
Chiffres clés		
Capital investi (Valeur d'assurance) (€)	100 305	++
Chiffre d'affaires (€)	105 710	++
Taux de vente en criée (% du CA)	92	+
Nombre de Jours de mer	180	+
Nombre d'Heures moteur	1 710	++
Coûts nécessaires pour générer 100 € de chiffre d'affaires (Liste non exhaustive)		
Frais de vente du poisson (€)	5,6	++
Frais de carburant (€)	6,8	++
Engins de pêche (€)	2,5	-
Productivité d'un point de vue du chiffre d'affaires (CA)		
CA par homme et par jour (€/h/j)	394	+
CA par kW (€/kW)	939	+
CA rapporté au capital (€/€ investi)	1,1	-

* Sur la base d'un échantillon annuel

Evolutions par rapport à 2004 :

- = Augmentation ou diminution de moins de 3%
- + ou - Augmentation ou diminution de 3 à 10%
- ++ ou -- Augmentation ou diminution de plus de 10%

Distribution spatiale de l'activité

Cette fiche et d'autres informations sont disponibles sur : http://www.ifremer.fr/drvrhr/action_recherche/synthese-pecheries

Auteurs : E. Leblond, F. Daurès, P. Berthou, S. Bermell, M. Jezequel, P. Lespagnol, C. Merrien, M. Planchot – les observateurs du réseau SIH - l'équipe d'exploitation SIH - S. Demanche, C. Brigaudeau (CEDEM, UBO)



Synthèse des flottilles de pêche 2005

Façade Mer du Nord - Manche

Flottille des Métiers de l'hameçon

Chiffres clés de la flottille

Ces navires se caractérisent par la pratique quasi-exclusive des métiers de l'hameçon (palangre et/ou ligne).

Nombre total de navires	Puissance totale (kW)	Jauge brute totale (Tx)	Nombre de marins*
72	5 960	389	86
Poids sur l'ensemble des navires de la même flottille à l'échelle Mer du Nord - Manche - Atlantique			
35%	31%	27%	29%
Poids sur l'ensemble des navires de la même Façade, toutes flottilles confondues			
5%	2%	1%	2%

*Equivalents temps plein

Caractéristiques techniques du navire moyen

Longueur (m)	Puissance (kW)	Jauge brute (Tx)	Age du navire (ans)	Effectif à bord (hommes)
7,4	83	5	20	1,2

Pourcentages d'adhérents aux Organisations de Producteurs

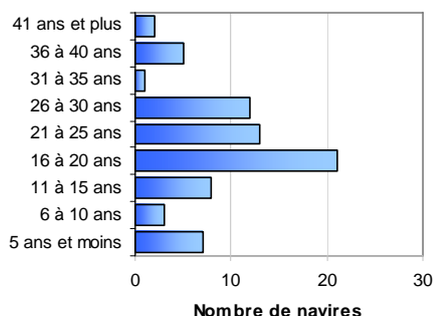
Navires de moins de 12 mètres	21%
Navires de 12 mètres et plus	-

Pluriactivité*

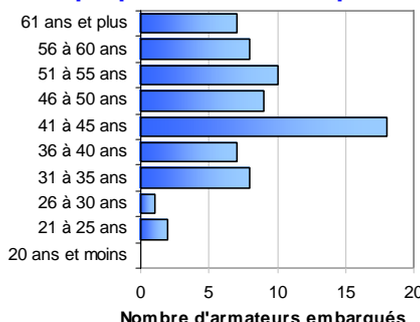
Pourcentage de patrons exerçant une activité rémunérée autre que la pêche au cours de l'année (retraites non incluses)	11%
--	-----

* calculé sur un échantillon

Pyramide d'âge des navires



Pyramide d'âge des propriétaires embarqués

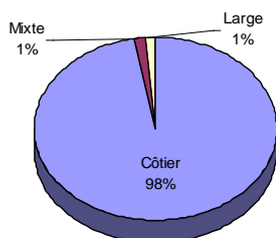


Répartition des navires par classe de longueur

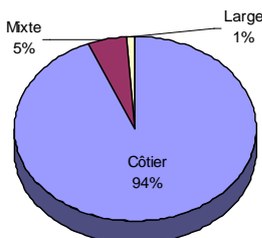


Chiffre clés par rayon d'action*

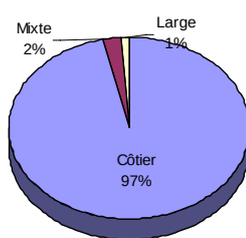
Répartition des navires



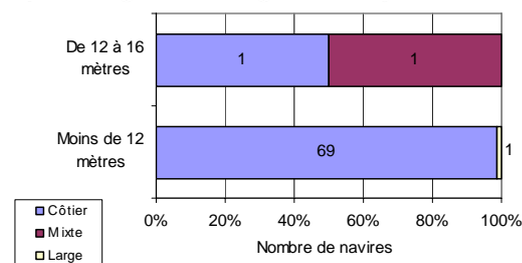
Répartition des marins



Répartition de la puissance



Répartition des navires par catégorie de longueur et rayon d'action

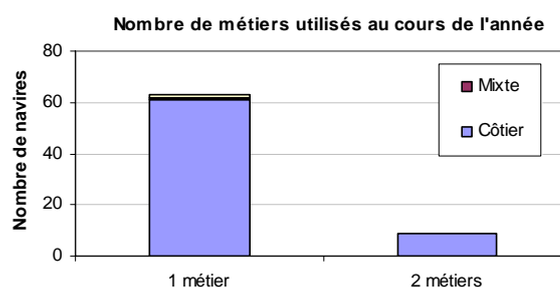


* Les navires ayant exercé plus de 75% de leur activité dans les eaux territoriales (12 milles) sont qualifiés de « côtiers ». Ceux ayant exercé entre 25 et 75% de leur activité dans cette zone sont donc qualifiés de « mixtes ». Enfin, ceux ayant exercé plus de 75% de leur activité à l'extérieur de la bande des 12 milles sont qualifiés de « larges ». Ce dernier groupe correspond aux navires qui pêchent au large des côtes françaises, sachant que certains ont une activité dans la zone côtière d'autres pays.

Les métiers pratiqués par les navires de la flottille

Métiers	Nombre total de navires	Nombre moyen de mois d'utilisation par navire
Ligne à main à poissons	53 (74%)	9,3
Palangre à poissons	29 (40%)	7,7
Appât	5 (7%)	8,8

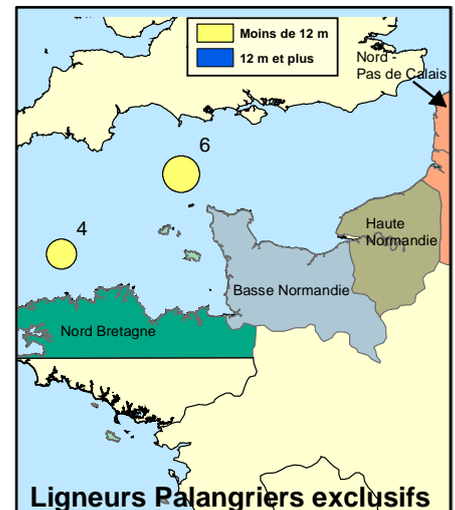
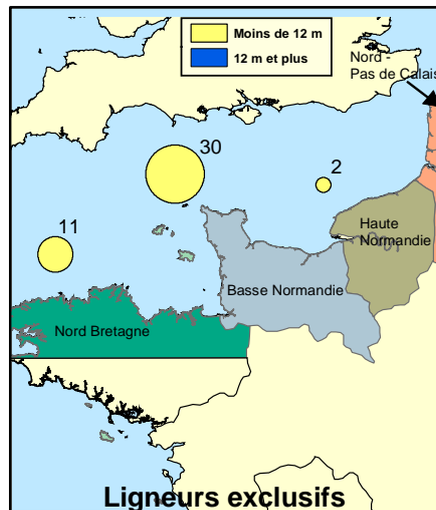
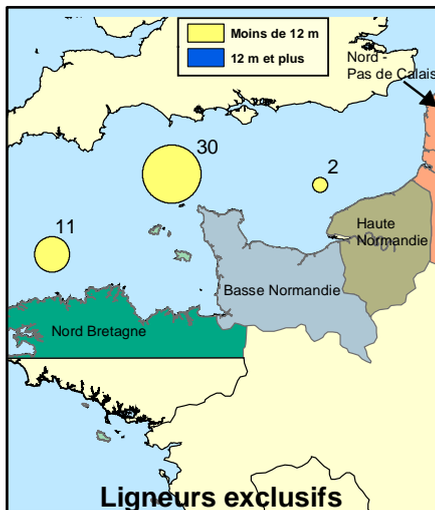
Polyvalence



Détail de la flottille en sous-flottilles

Sous Flottille	Nombre de navires		Puissance totale (Kw)		Nombre total de marins		Nombre moyen de marins par navire
Ligneurs exclusifs	43	60%	3 277	55%	43	50%	1,0
Palangriers exclusifs	19	26%	1 843	31%	33	38%	1,7
Ligneurs Palangriers exclusifs	10	14%	840	14%	10	12%	1,0
Total	72	100%	5 960	100%	86	100%	1,2

Répartition des navires de la flottille par région



Caractéristiques techniques moyennes par catégorie de taille

Catégorie de longueur	Moins de 12 mètres	De 12 à 16 mètres
Nombre de navires	70	2
Longueur (m)	7,2	13,9
Puissance (kW)	81	149
Jauge brute (Tx)	5	24
Effectif à bord (hommes)	1,1	4,8

Les informations de cette fiche sont issues des enquêtes d'activité et économiques du SIH de l'Ifremer (contact : emilie.leblond@ifremer.fr) et de données de la DPMA. Elles concernent les navires armés à la pêche au 31/12/2005. La puissance (kW) indiquée est la puissance administrative.

Indicateurs économiques moyens*

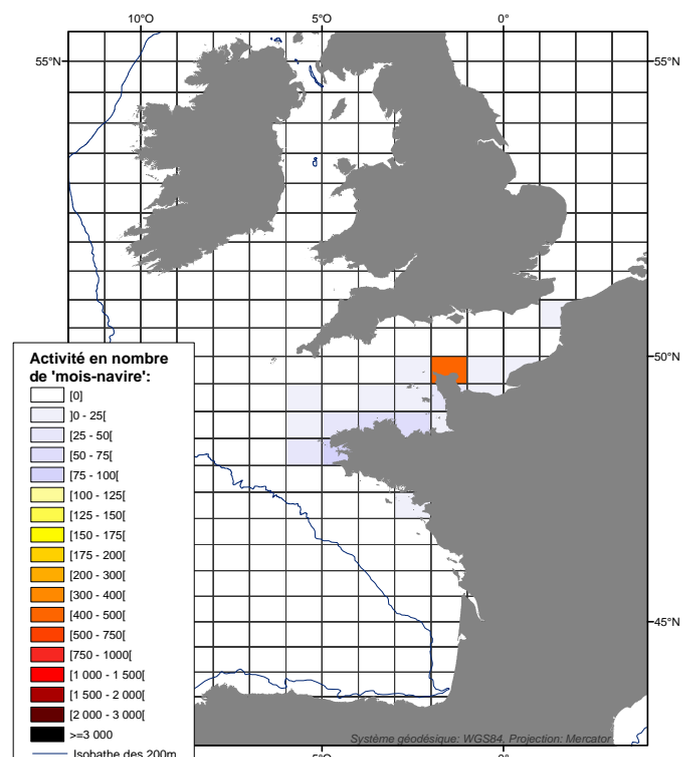
Indicateurs	Moins de 12 mètres	
Chiffres clés		
Capital investi (Valeur d'assurance) (€)	57 185	--
Chiffre d'affaires (€)	40 620	--
Taux de vente en criée (% du CA)	14	--
Nombre de Jours de mer	172	=
Nombre d'Heures moteur	1 386	=
Coûts nécessaires pour générer 100 € de chiffre d'affaires (Liste non exhaustive)		
Frais de vente du poisson (€)	0,4	--
Frais de carburant (€)	5,8	--
Engins de pêche (€)	6,3	++
Productivité d'un point de vue du chiffre d'affaires (CA)		
CA par homme et par jour (€/h/j)	236	--
CA par kW (€/kW)	487	=
CA rapporté au capital (€ investis)	0,7	+

* Sur la base d'un échantillon annuel

Evolutions par rapport à 2004 :

= Augmentation ou diminution de moins de 3%
 + ou - Augmentation ou diminution de 3 à 10%
 ++ ou -- Augmentation ou diminution de plus de 10%

Distribution spatiale de l'activité



Cette fiche et d'autres informations sont disponibles sur : http://www.ifremer.fr/drvrhr/action_recherche/synthese-pecheries

Auteurs : E. Leblond, F. Daurès, P. Berthou, S. Bermell, M. Jezequel, P. Lespagnol, C. Merrien, M. Planchot – les observateurs du réseau SIH - l'équipe d'exploitation SIH - S. Demaneche, C. Brigaudeau (CEDEM, UBO)

Synthèse des flottilles de pêche 2005

Façade Atlantique

Flottille des Divers Métiers Côtiers

Chiffres clés de la flottille

Ces navires se caractérisent par la pratique des métiers de rivage (pêche à pied, et/ou de la plongée et/ou du scoubidou à goémons, auxquels peuvent parfois être associés en appoint d'autres engins dormants et/ou tamis

Nombre total de navires	Puissance totale (kW)	Jauge brute totale (Tx)	Nombre de marins*
50	2 662	137	58
Poids sur l'ensemble des navires de la même flottille à l'échelle Mer du Nord - Manche - Atlantique			
74%	71%	59%	64%
Poids sur l'ensemble des navires de la même façade, toutes flottilles confondues			
2%	1%	0%	1%

*Equivalents temps plein

Caractéristiques techniques du navire moyen

Longueur (m)	Puissance (kW)	Jauge brute (Tx)	Age du navire (ans)	Effectif à bord (hommes)
6,3	53	3	18	1,2

Pourcentages d'adhérents aux Organisations de Producteurs

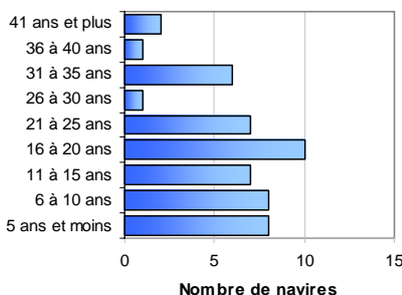
Navires de moins de 12 mètres	8%
-------------------------------	----

Pluriactivité*

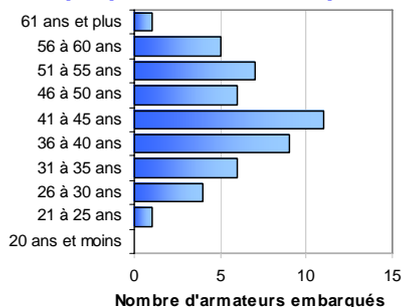
Pourcentage de patrons exerçant une activité rémunérée autre que la pêche au cours de l'année (retraites non incluses)	42%
--	-----

* calculé sur un échantillon

Pyramide d'âge des navires



Pyramide d'âge des propriétaires embarqués

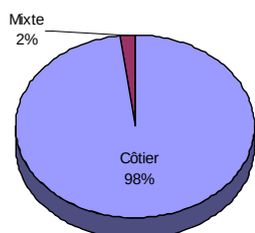


Répartition des navires par classe de longueur

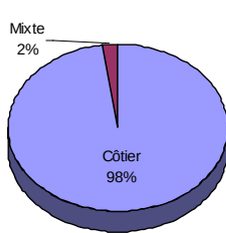


Chiffre clés par rayon d'action*

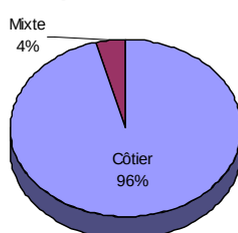
Répartition des navires



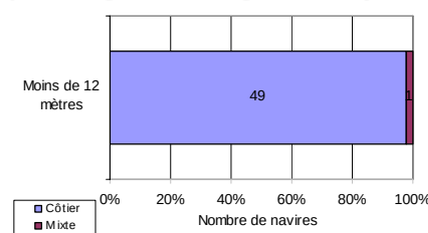
Répartition des marins



Répartition de la puissance



Répartition des navires par catégorie de longueur et rayon d'action

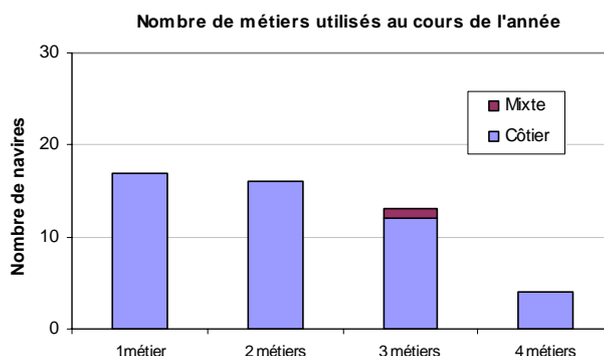


* Les navires ayant exercé plus de 75% de leur activité dans les eaux territoriales (12 milles) sont qualifiés de « côtiers ». Ceux ayant exercé entre 25 et 75% de leur activité dans cette zone sont donc qualifiés de « mixtes ». Enfin, ceux ayant exercé plus de 75% de leur activité à l'extérieur de la bande des 12 milles sont qualifiés de « larges ». Ce dernier groupe correspond aux navires qui pêchent au large des côtes françaises, sachant que certains ont une activité dans la zone côtière d'autres pays.

Les principaux métiers pratiqués par les navires de la flottille

Métiers	Nombre total de navires	Nombre moyen de mois d'utilisation par navire
Pêche de rivage	49 (98%)	9,0
Plongée sous-marine	17 (34%)	5,1
Filet petites mailles à poissons	10 (20%)	3,6
Tamis à civelles	7 (14%)	1,6
Filet petites mailles à mollusques	6 (12%)	2,0
Palangre à poissons	5 (10%)	3,4
Casier à seiches, poulpes	4 (8%)	1,5
Ligne à main à poissons	3 (6%)	7,0
Filet grandes mailles à crustacés	1 (2%)	3,0
Appât	1 (2%)	10,0
Verveux à anguilles	1 (2%)	8,0
Casier à crevettes (bouquets)	1 (2%)	2,0

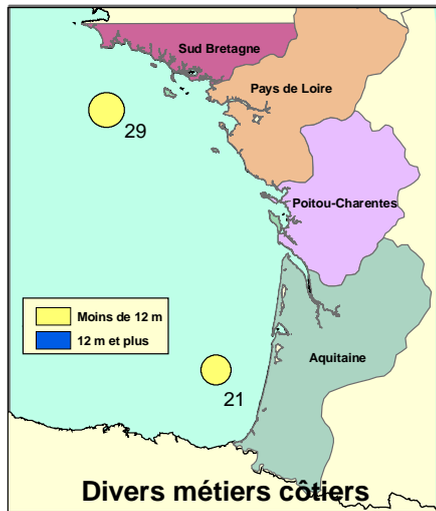
Polyvalence



Détail de la flottille en sous-flottilles

Sous Flottille	Nombre de navires		Puissance totale (Kw)		Nombre total de marins		Nombre moyen de marins par navire
Divers métiers côtiers	50	100%	2 662	100%	58	100%	1,2
Total	50	100%	2 662	100%	58	100%	1,2

Répartition des navires de la flottille par région



Les informations de cette fiche sont issues des enquêtes d'activité et économiques du SIH de l'Ifremer (contact : emilie.leblond@ifremer.fr) et de données de la DPMA. Elles concernent les navires armés à la pêche au 31/12/2005. La puissance (kW) indiquée est la puissance administrative.

Caractéristiques techniques moyennes par catégorie de taille

Catégorie de longueur	Moins de 12 mètres
Nombre de navires	50
Longueur (m)	6,3
Puissance (kW)	53
Jauge brute (Tx)	3
Effectif à bord (hommes)	1,2

Indicateurs économiques moyens*

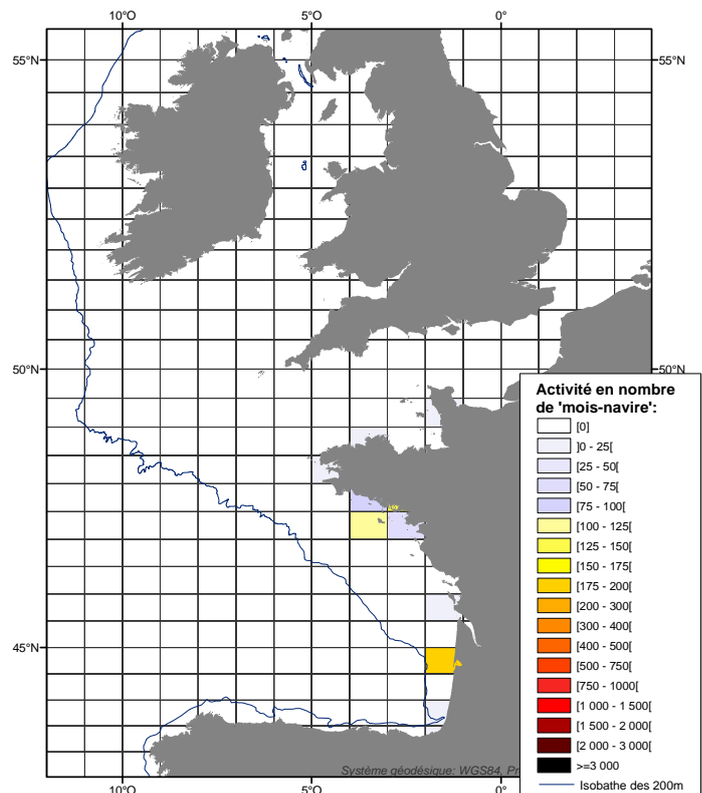
Indicateurs	Moins de 12 mètres	
Chiffres clés		
Capital investi (Valeur d'assurance) (€)	23 017	+
Chiffre d'affaires (€)	48 830	++
Taux de vente en criée (% du CA)	9	++
Nombre de Jours de mer	194	=
Nombre d'Heures moteur	474	--
Coûts nécessaires pour générer 100 € de chiffre d'affaires (Liste non exhaustive)		
Frais de vente du poisson (€)	0,5	--
Frais de carburant (€)	2,4	-
Engins de pêche (€)	1,3	--
Productivité d'un point de vue du chiffre d'affaires (CA)		
CA par homme et par jour (€/h/j)	190	++
CA par kW (€/kW)	1 193	++
CA rapporté au capital (€ € investi)	2,1	++

* Sur la base d'un échantillon annuel

Evolutions par rapport à 2004 :

- = Augmentation ou diminution de moins de 3%
- + ou - Augmentation ou diminution de 3 à 10%
- ++ ou -- Augmentation ou diminution de plus de 10%

Distribution spatiale de l'activité



Cette fiche et d'autres informations sont disponibles sur : http://www.ifremer.fr/drvrhrbr/action_recherche/synthese-pecheries

Auteurs : E. Leblond, F. Daurès, P. Berthou, S. Bermell, M. Jezequel, P. Lespagnol, C. Merrien, M. Planchot - les observateurs du réseau SIH- l'équipe d'exploitation SIH - S. Demaneche, C. Brigaudeau (CEDEM, UBO)



Synthèse des flottilles de pêche 2005

Façade Mer du Nord - Manche

Flottille des Divers Métiers Côtiers

Ces navires se caractérisent par la pratique des métiers de rivage (pêche à pied, et/ou de la plongée et/ou du scoubidou à goémons, auxquels peuvent parfois être associés en appoint d'autres engins dormants et/ou tamis

Chiffres clés de la flottille

Nombre total de navires	Puissance totale (kW)	Jauge brute totale (Tx)	Nombre de marins*
18	1 089	96	32
Poids sur l'ensemble des navires de la même flottille à l'échelle Mer du Nord - Manche - Atlantique			
26%	29%	41%	36%
Poids sur l'ensemble des navires de la même Façade, toutes flottilles confondues			
1%	0%	0%	1%

*Equivalent temps plein

Caractéristiques techniques du navire moyen

Longueur (m)	Puissance (kW)	Jauge brute (Tx)	Age du navire (ans)	Effectif à bord (hommes)
7,6	61	5	16	1,8

Pourcentages d'adhérents aux Organisations de Producteurs

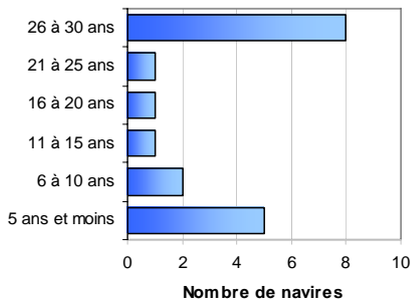
Navires de moins de 12 mètres	6%
-------------------------------	----

Pluriactivité*

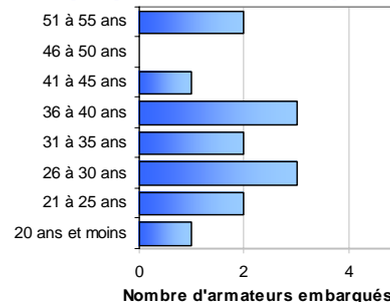
Pourcentage de patrons exerçant une activité rémunérée autre que la pêche au cours de l'année (retraites non incluses)	100%
--	------

* calculé sur un échantillon

Pyramide d'âge des navires



Pyramide d'âge des propriétaires embarqués

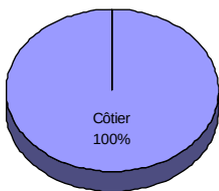


Répartition des navires par classe de longueur

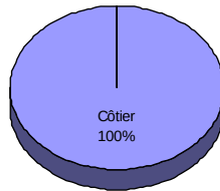


Chiffre clés par rayon d'action*

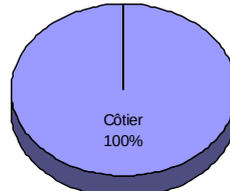
Répartition des navires



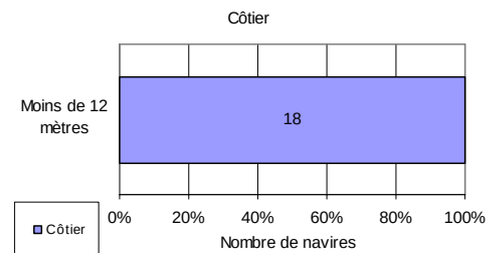
Répartition des marins



Répartition de la puissance



Répartition des navires par catégorie de longueur et rayon d'action

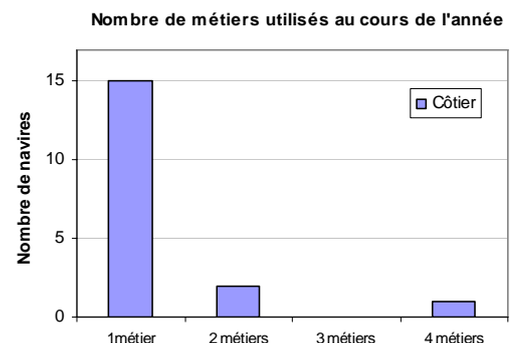


* Les navires ayant exercé plus de 75% de leur activité dans les eaux territoriales (12 milles) sont qualifiés de « côtiers ». Ceux ayant exercé entre 25 et 75% de leur activité dans cette zone sont donc qualifiés de « mixtes ». Enfin, ceux ayant exercé plus de 75% de leur activité à l'extérieur de la bande des 12 milles sont qualifiés de « larges ». Ce dernier groupe correspond aux navires qui pêchent au large des côtes françaises, sachant que certains ont une activité dans la zone côtière d'autres pays.

Les principaux métiers pratiqués par les navires de la flottille

Métiers	Nombre total de navires	Nombre moyen de mois d'utilisation par navire
Plongée sous-marine	9 (50%)	6,9
Scoubidou à goémon (algues)	8 (44%)	4,8
Filet petites mailles à poissons	2 (11%)	3,0
Palangre à poissons	1 (6%)	4,0
Filet grandes mailles à poissons	1 (6%)	1,0
Casier à gros crustacés	1 (6%)	1,0
Pêche de rivage	1 (6%)	11,0

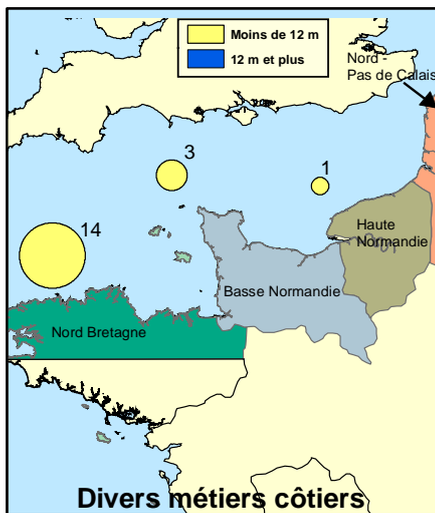
Polyvalence



Détail de la flottille en sous-flottilles

Sous Flottille	Nombre de navires		Puissance totale (Kw)		Nombre total de marins		Nombre moyen de marins par navire
Divers métiers côtiers	18	100%	1 089	100%	32	100%	1,8
Total	18	100%	1 089	100%	32	100%	1,8

Répartition des navires de la flottille par région



Les informations de cette fiche sont issues des enquêtes d'activité et économiques du SIH de l'Ifremer (contact : emilie.leblond@ifremer.fr) et de données de la DPMA. Elles concernent les navires armés à la pêche au 31/12/2005. La puissance (kW) indiquée est la puissance administrative.

Caractéristiques techniques moyennes par catégorie de taille

Catégorie de longueur	Moins de 12 mètres
Nombre de navires	18
Longueur (m)	7,6
Puissance (kW)	61
Jauge brute (Tx)	5
Effectif à bord (hommes)	1,8

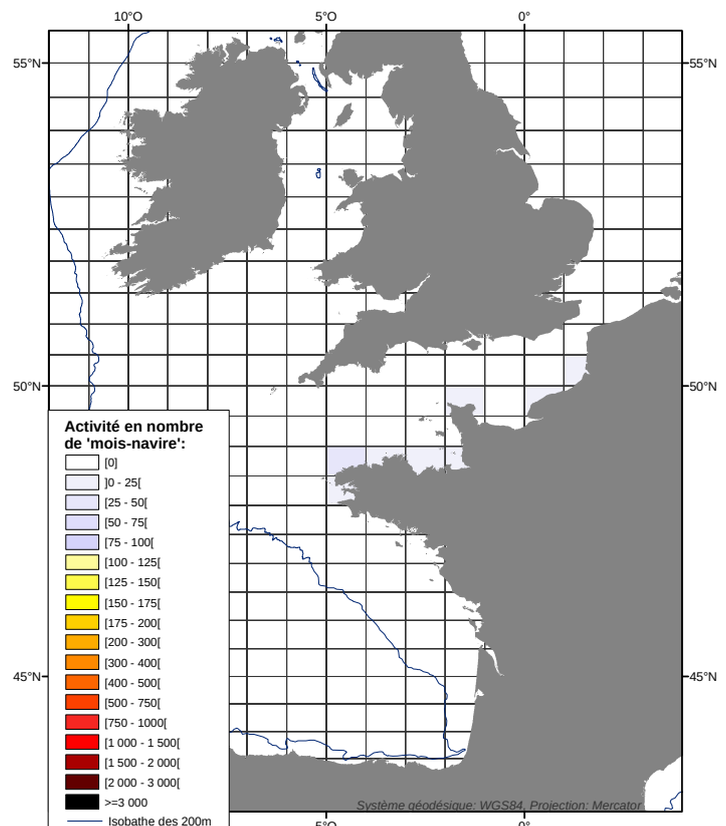
Indicateurs économiques moyens*

Indicateurs	Moins de 12 mètres
Chiffres clés	
Capital investi (Valeur d'assurance) (€)	57 441
Chiffre d'affaires (€)	48 729
Taux de vente en criée (% du CA)	58
Nombre de Jours de mer	61
Nombre d'Heures moteur	535
Coûts nécessaires pour générer 100 € de chiffre d'affaires (Liste non exhaustive)	
Frais de vente du poisson (€)	1,0
Frais de carburant (€)	1,8
Engins de pêche (€)	2,5
Productivité d'un point de vue du chiffre d'affaires (CA)	
CA par homme et par jour (€/h/j)	505
CA par kW (€/kW)	816
CA rapporté au capital (€/€ investi)	0,8

* Sur la base d'un échantillon annuel

Les tendances par rapport à 2004 ne sont pas restituées car non validées

Distribution spatiale de l'activité



Cette fiche et d'autres informations sont disponibles sur : http://www.ifremer.fr/drvrhr/action_recherche/synthese-pecheries

Auteurs : E. Leblond, F. Daurès, P. Berthou, S. Bermell, M. Jezequel, P. Lespagnol, C. Merrien, M. Planchot – les observateurs du réseau SIH – l'équipe d'exploitation SIH - S. Demaneche, C. Brigaudeau (CEDEM, UBO)



Synthèse des flottilles de pêche 2005

Façade Atlantique

Flottille des Polyvalents Dormants

Chiffres clés de la flottille

Nombre total de navires	Puissance totale (kW)	Jauge brute totale (Tx)	Nombre de marins*
287	27 290	2 360	486
Poids sur l'ensemble des navires de la même flottille à l'échelle Mer du Nord - Manche - Atlantique			
55%	57%	64%	53%
Poids sur l'ensemble des navires de la même façade, toutes flottilles confondues			
13%	7%	3%	8%

*Equivalents temps plein

Caractéristiques techniques du navire moyen

Longueur (m)	Puissance (kW)	Jauge brute (Tx)	Age du navire (ans)	Effectif à bord (hommes)
8,8	95	8	21	1,7

Ces navires polyvalents se caractérisent par la combinaison de plusieurs arts dormants au cours de l'année

Pourcentages d'adhérents aux Organisations de Producteurs

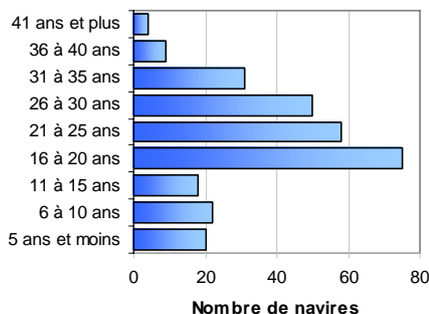
Navires de moins de 12 mètres	58%
Navires de 12 mètres et plus	93%

Pluriactivité*

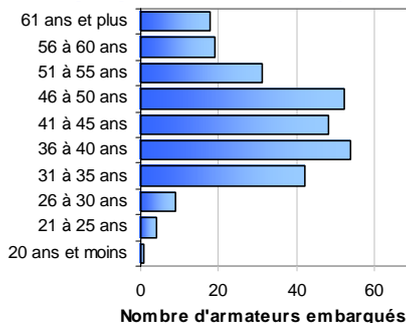
Pourcentage de patrons exerçant une activité rémunérée autre que la pêche au cours de l'année (retraites non incluses)	16%
--	-----

* calculé sur un échantillon

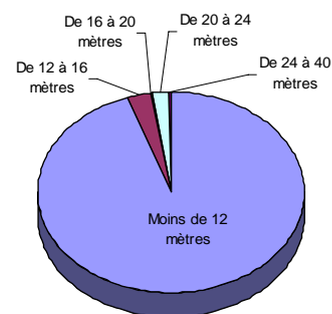
Pyramide d'âge des navires



Pyramide d'âge des propriétaires embarqués

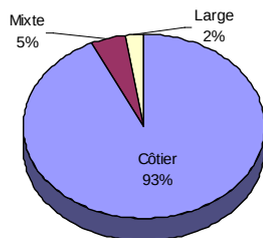


Répartition des navires par classe de longueur

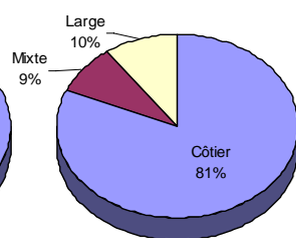


Chiffre clés par rayon d'action*

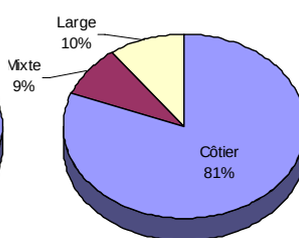
Répartition des navires



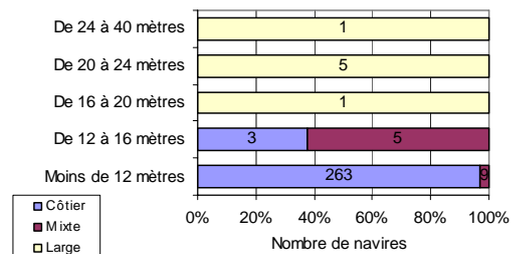
Répartition des marins



Répartition de la puissance



Répartition des navires par catégorie de longueur et rayon d'action

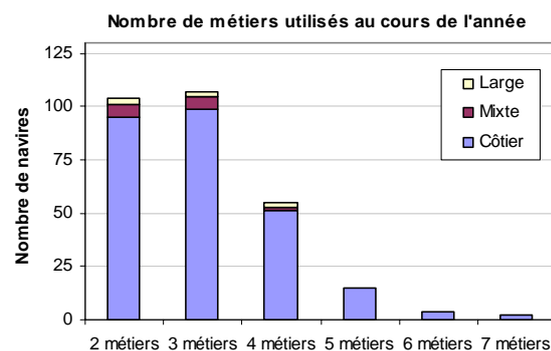


* Les navires ayant exercé plus de 75% de leur activité dans les eaux territoriales (12 milles) sont qualifiés de « côtiers ». Ceux ayant exercé entre 25 et 75% de leur activité dans cette zone sont donc qualifiés de « mixtes ». Enfin, ceux ayant exercé plus de 75% de leur activité à l'extérieur de la bande des 12 milles sont qualifiés de « larges ». Ce dernier groupe correspond aux navires qui pêchent au large des côtes françaises, sachant que certains ont une activité dans la zone côtière d'autres pays.

Les principaux métiers pratiqués par les navires de la flottille

Métiers	Nombre total de navires	Nombre moyen de mois d'utilisation par navire
Filet petites mailles à poissons	235 (82%)	6,7
Palangre à poissons	163 (57%)	5,8
Casier à crevettes (bouquets)	134 (47%)	4,6
Casier à gros crustacés	69 (24%)	6,0
Ligne à main à poissons	61 (21%)	5,0
Filet grandes mailles à poissons	43 (15%)	4,6
Filet petites mailles à mollusques	38 (13%)	2,6
Casier à anguilles	19 (7%)	3,9
Appât	16 (6%)	6,3
Pêche de rivage	16 (6%)	6,1

Polyvalence

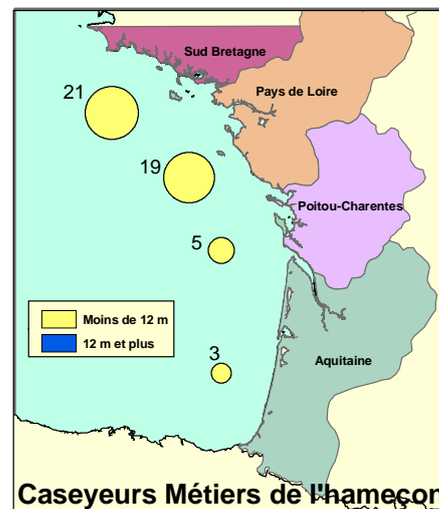
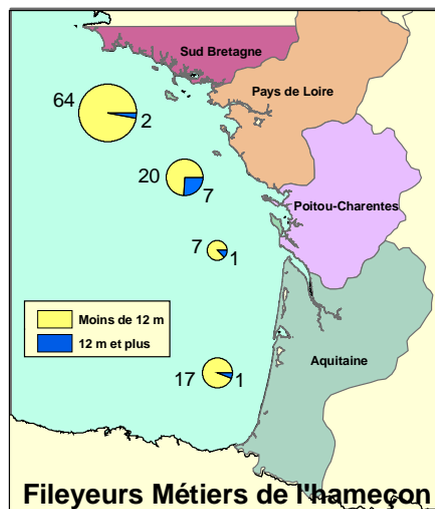
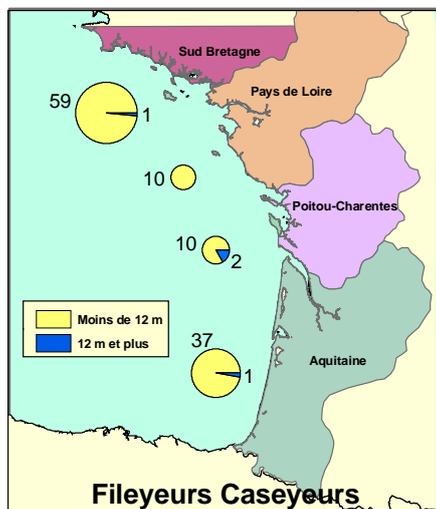


Auteurs : E. Leblond, F. Daurès, P. Berthou, S. Bermell, M. Jezequel, P. Lespagnol, C. Merrien, M. Planchot – les observateurs du réseau SIH - l'équipe d'exploitation SIH - S. Demanche, C. Brigaudeau (CEDEM, UBO)

Détail de la flotte en sous-flottes

Sous Flottille	Nombre de navires		Puissance totale (Kw)		Nombre total de marins		Nombre moyen de marins par navire
Fileyeurs Caseyeurs	120	42%	9 601	35%	190	39%	1,6
Fileyeurs Métiers de l'hameçon	119	41%	13 828	51%	230	47%	1,9
Caseyeurs Métiers de l'hameçon	48	17%	3 861	14%	66	14%	1,4
Total	287	100%	27 290	100%	486	100%	1,7

Répartition des navires de la flottille par région



Caractéristiques techniques moyennes par catégorie de taille

Catégorie de longueur	Moins de 12 mètres	De 12 à 16 mètres	De 16 à 20 mètres	De 20 à 24 mètres	De 24 à 40 mètres
Nombre de navires	272	8	1	5	1
Longueur (m)	8,3	13,8	19,5	21,2	33,3
Puissance (kW)	84	203	303	382	588
Jauge brute (Tx)	6	28	49	71	198
Effectif à bord (hommes)	1,5	3,8	6,0	5,9	13,0

Les informations de cette fiche sont issues des enquêtes d'activité et économiques du SIH de l'Ifremer (contact : emilie.leblond@ifremer.fr) et de données de la DPMA. Elles concernent les navires armés à la pêche au 31/12/2005. La puissance (kW) indiquée est la puissance administrative.

Indicateurs économiques moyens*

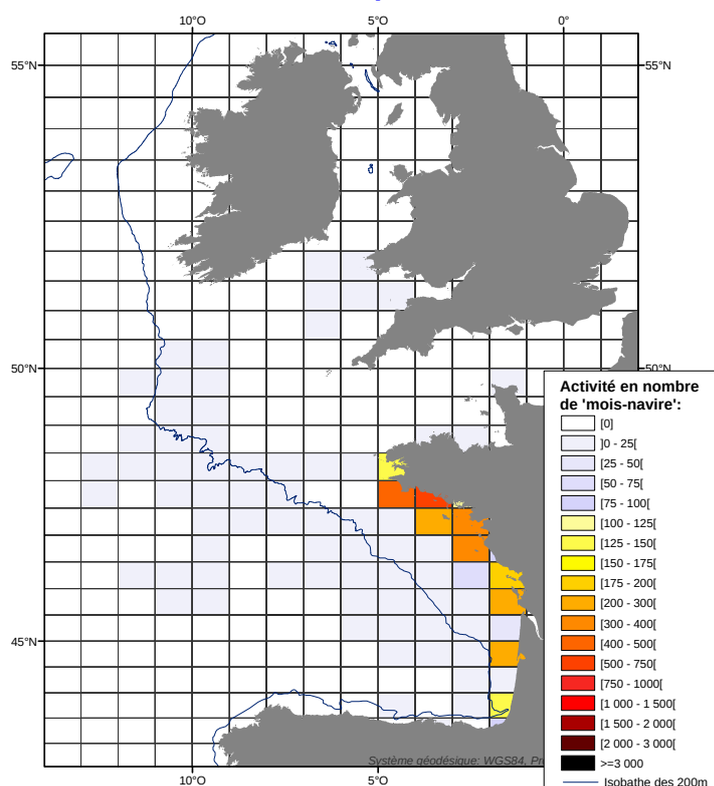
Indicateurs	Moins de 12 mètres	
Chiffres clés		
Capital investi (Valeur d'assurance) (€)	78 859	-
Chiffre d'affaires (€)	95 264	+
Taux de vente en criée (% du CA)	67	-
Nombre de Jours de mer	222	++
Nombre d'Heures moteur	1 662	=
Coûts nécessaires pour générer 100 € de chiffre d'affaires (Liste non exhaustive)		
Frais de vente du poisson (€)	5,0	=
Frais de carburant (€)	5,5	++
Engins de pêche (€)	5,5	--
Productivité d'un point de vue du chiffre d'affaires (CA)		
CA par homme et par jour (€/h/j)	270	-
CA par kW (€/kW)	1 176	++
CA rapporté au capital (€/€ investi)	1,2	++

* Sur la base d'un échantillon annuel

Evolutions par rapport à 2004 :

- = Augmentation ou diminution de moins de 3%
- + ou - Augmentation ou diminution de 3 à 10%
- ++ ou -- Augmentation ou diminution de plus de 10%

Distribution spatiale de l'activité



Cette fiche et d'autres informations sont disponibles sur : http://www.ifremer.fr/drvrhr/action_recherche/synthese-pecheries

Auteurs : E. Leblond, F. Daurès, P. Berthou, S. Bermell, M. Jezequel, P. Lespagnol, C. Merrien, M. Planchot – les observateurs du réseau SIH - l'équipe d'exploitation SIH - S. Demanche, C. Brigaudeau (CEDEM, UBO)



Synthèse des flottilles de pêche 2005

Façade Mer du Nord – Manche

Flottille des Polyvalents Dormants

Chiffres clés de la flottille

Nombre total de navires	Puissance totale (kW)	Jauge brute totale (Tx)	Nombre de marins*
236	20 640	1 356	426
Poids sur l'ensemble des navires de la même flottille à l'échelle Mer du Nord - Manche - Atlantique			
45%	43%	36%	47%
Poids sur l'ensemble des navires de la même façade, toutes flottilles confondues			
15%	8%	3%	9%

*Equivalents temps plein

Caractéristiques techniques du navire moyen

Longueur (m)	Puissance (kW)	Jauge brute (Tx)	Age du navire (ans)	Effectif à bord (hommes)
8,1	87	6	17	1,8

Ces navires polyvalents se caractérisent par la combinaison de plusieurs arts dormants au cours de l'année.

Pourcentages d'adhérents aux Organisations de Producteurs

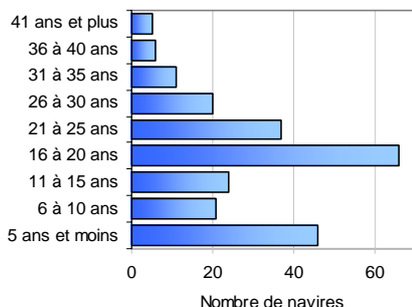
Navires de moins de 12 mètres	43%
Navires de 12 mètres et plus	86%

Pluriactivité*

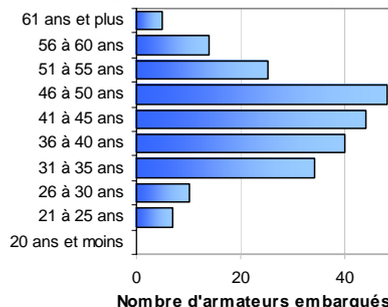
Pourcentage de patrons exerçant une activité rémunérée autre que la pêche au cours de l'année (retraites non incluses)	32%
--	-----

* calculé sur un échantillon

Pyramide d'âge des navires



Pyramide d'âge des propriétaires embarqués

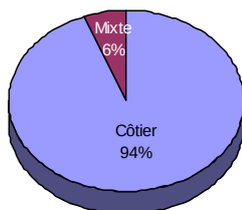


Répartition des navires par classe de longueur

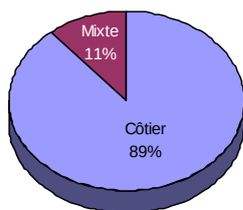


Chiffre clés par rayon d'action*

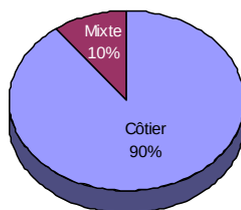
Répartition des navires



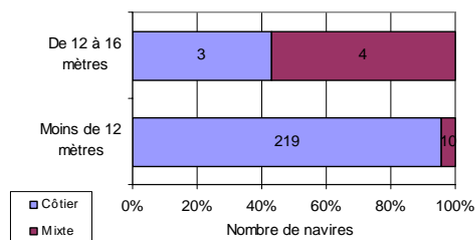
Répartition des marins



Répartition de la puissance



Répartition des navires par catégorie de longueur et rayon d'action

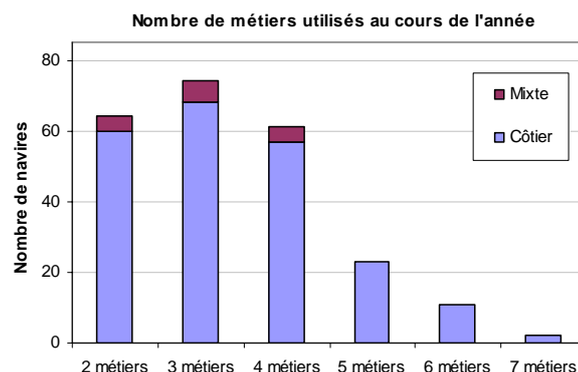


* Les navires ayant exercé plus de 75% de leur activité dans les eaux territoriales (12 milles) sont qualifiés de « côtiers ». Ceux ayant exercé entre 25 et 75% de leur activité dans cette zone sont donc qualifiés de « mixtes ». Enfin, ceux ayant exercé plus de 75% de leur activité à l'extérieur de la bande des 12 milles sont qualifiés de « larges ». Ce dernier groupe correspond aux navires qui pêchent au large des côtes françaises, sachant que certains ont une activité dans la zone côtière d'autres pays.

Les principaux métiers pratiqués par les navires de la flottille

Métiers	Nombre total de navires	Nombre moyen de mois d'utilisation par navire
Filet petites mailles à poissons	181 (77%)	6,0
Casier à gros crustacés	154 (65%)	6,2
Casier à seiches, poulpes	91 (39%)	2,5
Filet grandes mailles à poissons	83 (35%)	4,3
Palangre à poissons	68 (29%)	4,2
Ligne à main à poissons	66 (28%)	5,1
Casier à crevettes (bouquets)	40 (17%)	4,0
Casier à petits crustacés	38 (16%)	6,2
Casier à buccins	31 (13%)	8,5
Filet grandes mailles à crustacés	26 (11%)	4,8

Polyvalence

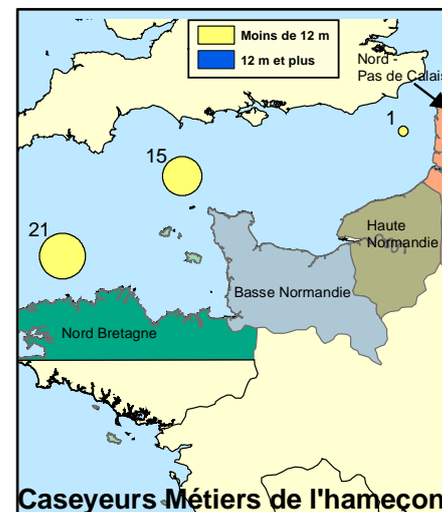
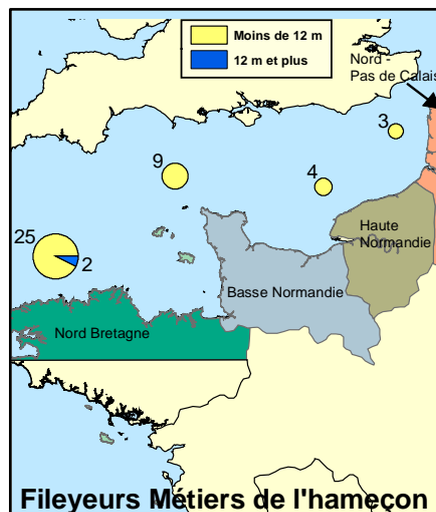
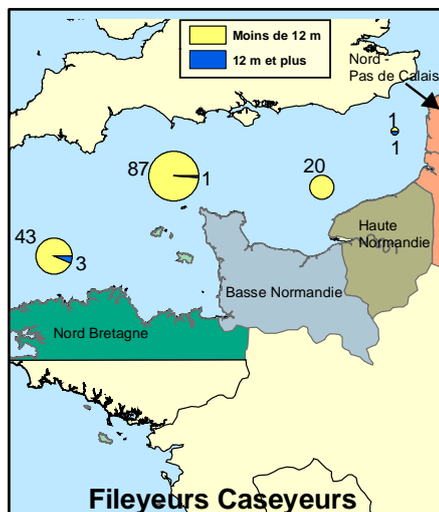


Auteurs : E. Leblond, F. Daurès, P. Berthou, S. Bermell, M. Jezequel, P. Lespagnol, C. Merrien, M. Planchot – les observateurs du réseau SIH - l'équipe d'exploitation SIH - S. Demaneche, C. Brigaudeau (CEDEM, UBO)

Détail de la flottille en sous-flottilles

Sous Flottille	Nombre de navires		Puissance totale (Kw)		Nombre total de marins		Nombre moyen de marins par navire
Fileyeurs Caseyeurs	156	66%	13 566	66%	311	73%	2,0
Fileyeurs Métiers de l'hameçon	43	18%	4 144	20%	64	15%	1,5
Caseyeurs Métiers de l'hameçon	37	16%	2 930	14%	51	12%	1,4
Total	236	100%	20 640	100%	426	100%	1,8

Répartition des navires de la flottille par région



Caractéristiques techniques moyennes par catégorie de taille

Catégorie de longueur	Moins de 12 mètres	De 12 à 16 mètres
Nombre de navires	229	7
Longueur (m)	8,0	13,4
Puissance (kW)	84	193
Jauge brute (Tx)	5	22
Effectif à bord (hommes)	1,7	4,2

Les informations de cette fiche sont issues des enquêtes d'activité et économiques du SIH de l'Ifremer (contact : emilie.leblond@ifremer.fr) et de données de la DPMA. Elles concernent les navires armés à la pêche au 31/12/2005. La puissance (kW) indiquée est la puissance administrative.

Indicateurs économiques moyens*

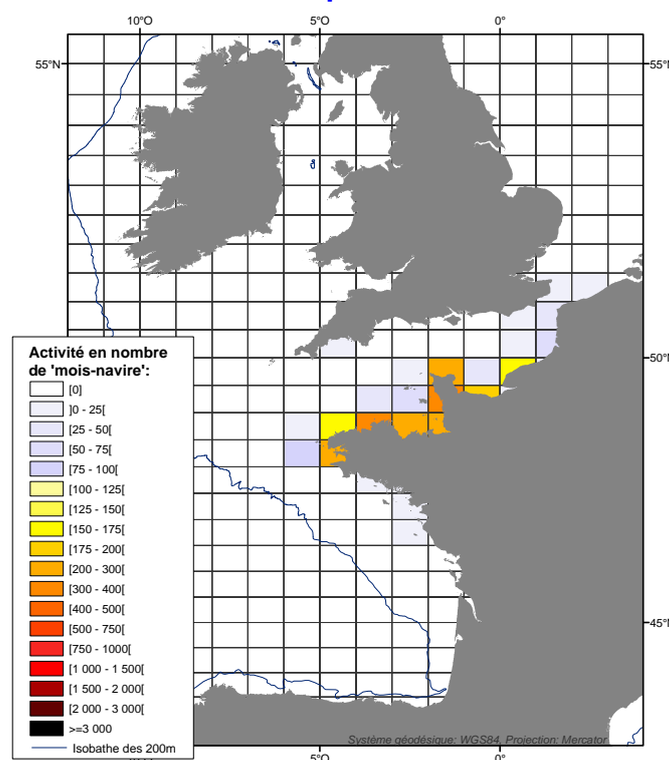
Indicateurs	Moins de 12 mètres	
Chiffres clés		
Capital investi (Valeur d'assurance) (€)	65 784	--
Chiffre d'affaires (€)	88 852	--
Taux de vente en criée (% du CA)	33	--
Nombre de Jours de mer	179	=
Nombre d'Heures moteur	1 335	-
Coûts nécessaires pour générer 100 € de chiffre d'affaires (Liste non exhaustive)		
Frais de vente du poisson (€)	3,4	++
Frais de carburant (€)	6,3	++
Engins de pêche (€)	6,3	--
Productivité d'un point de vue du chiffre d'affaires (CA)		
CA par homme et par jour (€/h/j)	285	--
CA par kW (€/kW)	823	--
CA rapporté au capital (€ investis)	1,4	=

* Sur la base d'un échantillon annuel

Evolutions par rapport à 2004 :

= Augmentation ou diminution de moins de 3%
 + ou - Augmentation ou diminution de 3 à 10%
 ++ ou -- Augmentation ou diminution de plus de 10%

Distribution spatiale de l'activité



Cette fiche et d'autres informations sont disponibles sur : http://www.ifremer.fr/dvrrhbr/action_recherche/synthese-pecheries

Auteurs : E. Leblond, F. Daurès, P. Berthou, S. Bermell, M. Jezequel, P. Lespagnol, C. Merrien, M. Planchot – les observateurs du réseau SIH - l'équipe d'exploitation SIH - S. Demanche, C. Brigaudeau (CEDEM, UBO)



Réalisation : Ifremer, département Sciences et Technologies Halieutiques
et département Economie Maritime

Impression : Ifremer Centre de Brest, Service IDM/RIC, BP70 – 29280 Plouzané

Crédits photos : © Ifremer

© 2007, Ifremer. Tous droits de reproduction,
même partielle,
par quelque procédé que ce soit,
sont réservés pour tout pays.

Synthèse des flottilles de pêche 2005

Mer du Nord – Manche – Atlantique

Ce document, quatrième édition d'une série lancée en 2000, est une restitution globale des données collectées sur les flottilles françaises en 2006 sur l'année de référence 2005, dans le cadre du Système d'Informations Halieutiques (SIH) de l'Ifremer, et en particulier au travers de son réseau d'enquêteurs. Cette synthèse 2005 réactualise la Synthèse des flottilles de pêche 2003, éditée par l'Ifremer en 2005. Cette restitution a pour ambition de présenter, de manière synthétique, l'activité et la situation économique de la flotte de pêche française de mer du Nord – Manche – Atlantique, à destination d'un public très large.

La première fiche contient une description globale de la flotte de pêche de Mer du Nord – Manche – Atlantique : caractérisation de la flotte, distribution spatiale de son activité et de sa production, présentation de la diversité des engins utilisés donnant lieu à des regroupements en flottilles. Chaque région fait l'objet d'une attention particulière d'un point de vue des flottilles qui y sont représentées. Cette première fiche s'attache également à présenter l'évolution de la flotte de pêche française au cours des 20 dernières années.

Les fiches suivantes proposent une description détaillée de l'activité et de la situation économique de chacune des deux façades (mer du Nord – Manche d'une part, et Atlantique d'autre part), puis de chaque flottille : nombre de navires, rayon d'action, caractéristiques techniques, origine géographique, engins ou métiers pratiqués, indicateurs économiques moyens.

Les informations sur l'activité résultent du traitement des calendriers d'activité disponibles pour la totalité des navires recensés dans le fichier « Flotte de pêche » national en 2005 (Direction des Pêches Maritimes et de l'Aquaculture), alors que les résultats économiques présentés se basent sur des enquêtes auprès d'un échantillon.

Mots clés : *Pêche, typologies, flottille, métier, engin, indicateurs d'activité, indicateurs économiques, Mer du Nord, Manche, Atlantique, France.*

The 2005 French fishing fleets

North Sea – Channel – Atlantic

The document, fourth edition of a collection which started in 2000, synthesizes the data collected in 2006 as part of the Fisheries Observatory of Ifremer. It updates the description of the status in 2003 of the French fishing fleets operating in the North Sea, Channel and Atlantic (published in 2005). The document is comprised of a series of leaflets.

The first leaflet provides a detailed breakdown of the fishing fleet. Information provided includes vessel and crew characteristics, spatial distribution of fishing activity and catch, and gear used. A description of fleets (sub-groups of vessels using the same gear combination) is also provided at both national and regional levels.

The following leaflets offer a detailed description of the fishing activity and economic status of each coast (the North Sea and Channel coast on one hand, and the Atlantic coast on the other hand), then of each fleet. Information provided includes number of vessels, range of operation, technical characteristics, administrative region of origin, gear used or métiers practiced, species targeted and average economic indicators.

The description of the fishing activity of fleets is based on a comprehensive survey on vessels of the French fleet register for year 2005. Economic information was obtained via the survey of a sample of these vessels.

Key words : *Fishing sector, typologies, fishing fleet, métier, gear, indicators of fishing activity, economic indicators, North Sea, Channel, Atlantic, France.*

Retrouvez cette synthèse, ses éditions antérieures et d'autres informations sur le site :
http://www.ifremer.fr/drvrhbr/action_recherche/synthese-pecheries/



Ifremer

Ifremer – Centre de Brest
Site de la Pointe du Diable – BP 70
29280 Plouzané, France
Tel : 02 98 22 40 40
Fax : 02 98 22 45 45
<http://www.ifremer.fr>