



Activité des navires de pêche

Lieu

d'immatriculation

CAYENNE

2023





Présentation de la synthèse

Ce document est réalisé dans le cadre du projet « Système d'Informations Halieutiques » (SIH) de l'Ifremer, qui constitue le réseau d'observation des ressources halieutiques et des usages associés. Ce projet s'inscrit dans la mission de service d'intérêt public de l'Ifremer consistant à « connaître, évaluer et mettre en valeur les ressources des océans et permettre leur exploitation durable ». Outre la collecte des données pertinentes permettant l'analyse du secteur des pêches, le SIH a en charge l'élaboration d'indicateurs sur les flottilles de pêche et leur restitution sous forme de synthèses aux différents acteurs de la filière pêche et du grand public.

Méthodologie

Ce type de synthèse est réalisé grâce à la mise en place d'une méthodologie standard de suivi des activités des navires, et à l'existence depuis 2001 d'un réseau d'observateurs Ifremer complété par des partenaires sous-traitants. Les indicateurs présentés portent sur la flotte de pêche en 2023 : ils synthétisent ainsi l'ensemble des données 2023 des navires inscrits au fichier « Flotte de Pêche Communautaire » (FPC) et présents sur le lieu d'immatriculation de Cayenne (Guyane).

L'adhésion des comités professionnels, l'accueil des marins enquêtés et la collaboration de la direction générale des affaires maritimes, de la pêche et de l'aquaculture (DGAMPA) sont par ailleurs précieux pour mener à bien ce projet.

Source de données

Le présent document est une restitution globale des données disponibles au sein du SIH sur les navires de pêche français, et en particulier :

- le fichier « Flotte de Pêche Communautaire » (FPC), qui référence l'ensemble des navires de pêche professionnelle de la flotte française et leurs caractéristiques techniques (source : DGAMPA) ;
- les données déclaratives de captures et d'effort de pêche des pêcheurs professionnels, issues des journaux de bord et des fiches de pêche (source : DGAMPA) ;
- les données de ventes des navires de pêche professionnelle (source : DGAMPA) ;
- les données « Sacrois » correspondent aux données de captures et d'efforts de pêche par navire estimées sur la base d'un algorithme de croisement des données de ventes, des données déclaratives et des données VMS (source : DGAMPA) ;
- les données d'enquêtes « Activité » réalisées chaque année par le réseau des observateurs du SIH pour l'ensemble des navires inscrits au fichier FPC. Ces enquêtes visent à reconstituer le calendrier d'activité mensuel des navires, à partir du flux déclaratif quand il existe, et au moyen d'enquêtes directes auprès des armateurs de ces navires et de leurs représentants professionnels. Chaque mois, ce calendrier précise si le navire a été actif à la pêche, et si oui, les différents métiers pratiqués. Par « métier », on entend la mise en œuvre d'un engin de pêche afin de capturer une ou plusieurs espèces cibles dans une zone de pêche donnée (source : Ifremer - DGAMPA).
- La source « Obsdeb » correspond aux données d'échantillonnage des marées au débarquements des navires de moins de 12 mètres, collectées pour combler les flux déclaratifs incomplets en estimant les efforts et captures (source : DGAMPA et réalisation technique : Ifremer).

NB1 : La totalité de leur activité de l'année est prise en compte, y compris lorsque le navire a passé une partie de l'année sur un autre secteur. Ceci peut expliquer la présence, dans cette fiche, de métiers, d'engins, d'espèces ou de ports d'exploitation que l'on ne rencontre généralement pas sur le secteur de Cayenne (Guyane).

NB2 : Seuls les navires inscrits au fichier Flotte de Pêche Communautaire (FPC) sont pris en compte dans cette synthèse. Ainsi, si des pêcheurs à pied professionnels sont actifs sur la zone d'étude, mais ne disposent pas d'un navire de pêche inscrit au fichier FPC, alors leur activité ne sera PAS restituée dans ce document. Il en est de même pour les navires non inscrits au fichier FPC.

Pour plus d'informations et d'autres fiches de synthèses :

<https://sih.ifremer.fr/> - Rubrique "Publication"

Contact du Système d'Informations Halieutiques :

harmonie@ifremer.fr



Chiffres clés du lieu d'immatriculation en 2023*

Caractéristiques techniques cumulées



145

navires
inscrits au FPC

14 476

kW de puissance
totale

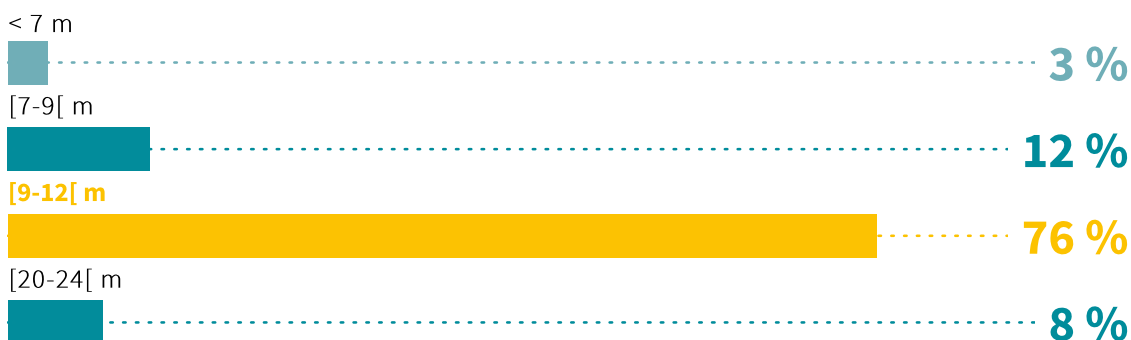
2 239

U.M.S. de Jauge
totale

350

marins**

Répartition des navires par catégorie de longueur



* Les chiffres clés concernent l'ensemble des navires inscrits au fichier FPC, qu'ils soient actifs ou inactifs.

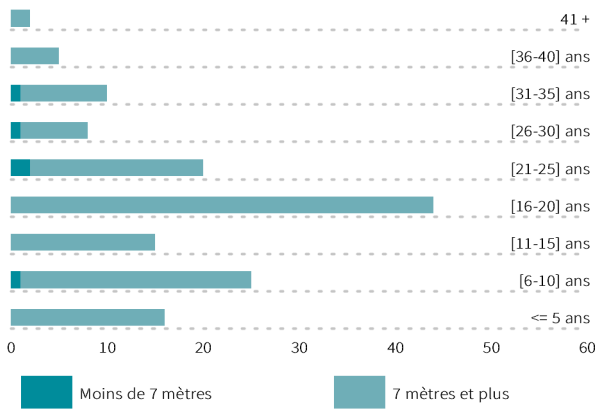
** Nombre approximé à partir du nombre moyen de marins présents à bord des navires les mois où ces derniers sont actifs.



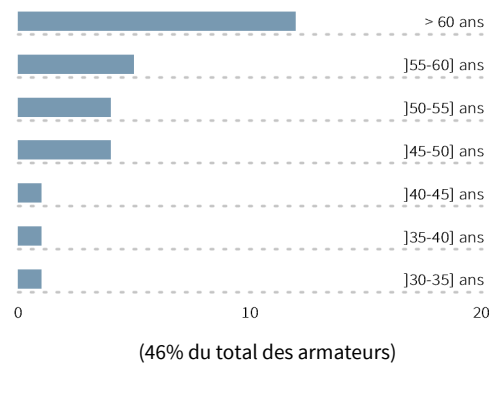
Caractéristiques techniques du navire moyen



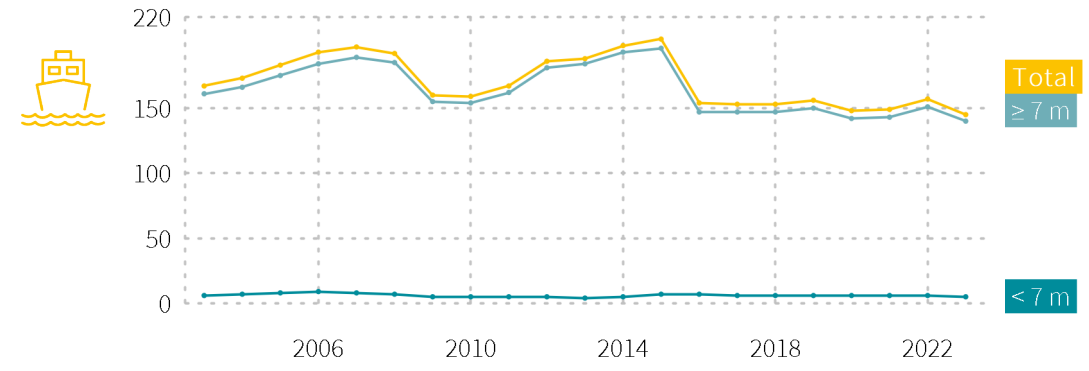
Age des navires



Age des armateurs



Evolution du nombre de navires de 2003 à 2023 par catégorie de longueur





Navires actifs du lieu d'immatriculation



106

navires actifs à la pêche

sur

145

navires inscrits au fichier FPC



L'ensemble des indicateurs fournis par la suite porte sur les 106 navires actifs à la pêche

Chiffres clés par rayon d'action des navires

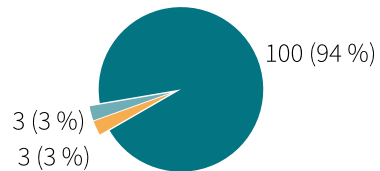
Le rayon d'action est défini de la manière suivante :

les navires exerçant majoritairement leur activité dans les 12 milles (plus de 75 %) sont qualifiés de « **Côtiers** ».

Ceux exerçant majoritairement leur activité à l'extérieur de la bande côtière (plus de 75 %) sont qualifiés de « **Large** ».

Enfin, ceux ayant exercé entre 25 et 75 % de leur activité à la côte ou au large sont qualifiés de « **Mixte** ».

NOMBRE DE NAVIRES



NOMBRE DE MARINS



PUISSANCE TOTALE (KW)

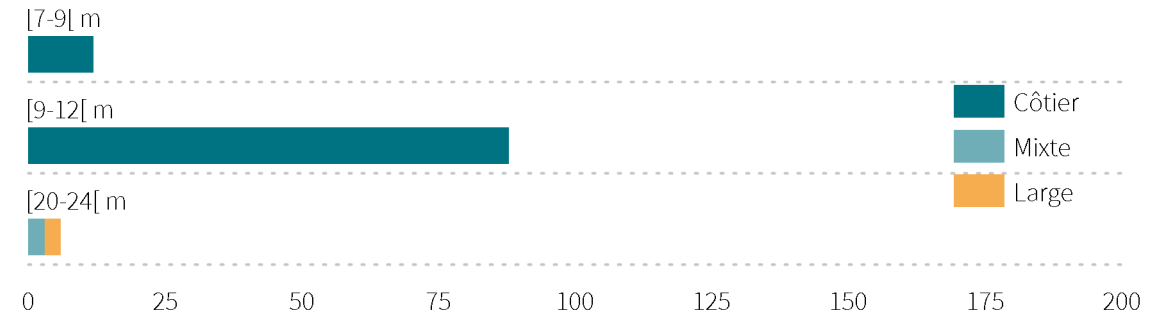


■ Côtier ■ Mixte ■ Large



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

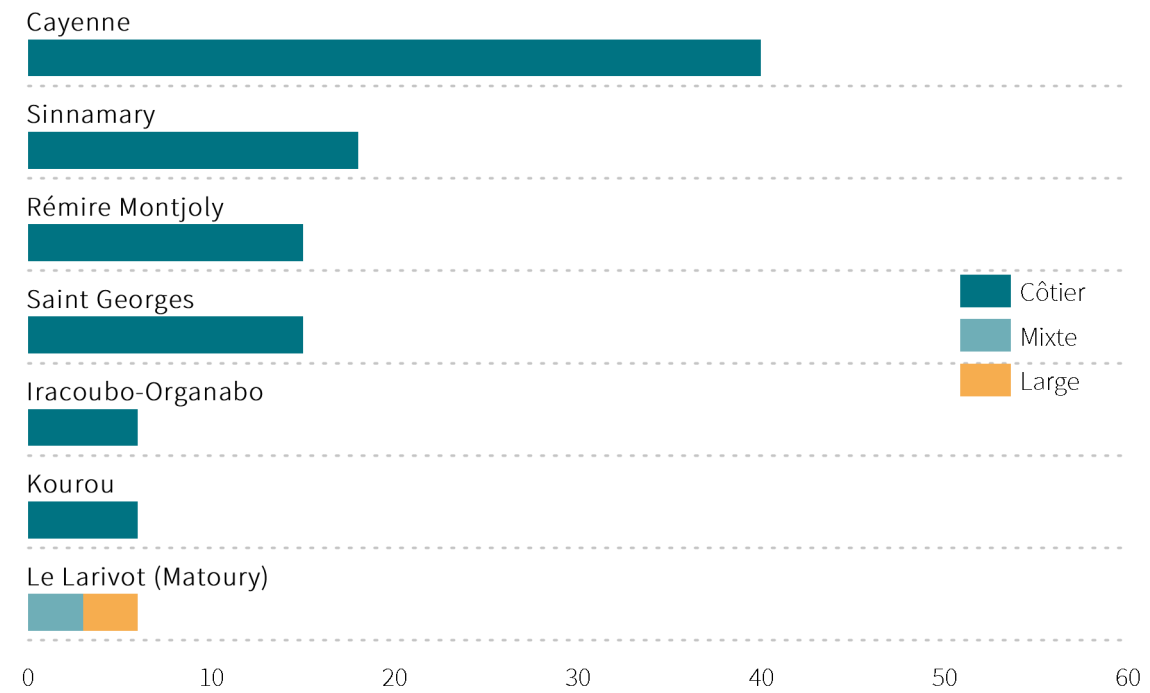
NOMBRE DE NAVIRES



Répartition des navires par port d'exploitation principal et par rayon d'action

NOMBRE DE NAVIRES

Le port d'exploitation principal correspond au port le plus fréquenté par un navire durant l'année.





Engins de pêche utilisés

Cette partie sur les engins utilisés prend en compte chaque navire actif au moins un mois dans l'année. On considère qu'un navire est actif un mois donné dès lors qu'il utilise un engin au moins un jour dans le mois. On déduit de ces deux informations une estimation du nombre moyen de mois d'utilisation d'un engin par navire ; un navire pouvant utiliser plusieurs engins au cours d'une même année.

1,1

NOMBRE MOYEN D'ENGINS UTILISÉS PAR NAVIRE

POURCENTAGE DE NAVIRES UTILISANT CES PRINCIPAUX ENGINS DE PECHE



Filets maillants dérivants

Saisonnalité des types d'engins

NOMBRE DE NAVIRES ACTIFS PAR MOIS ET PAR TYPE D'ENGIN

Engins	Jan.	Fév.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
Filets maillants dérivants	60	70	69	72	75	74	71	70	75	77	78	79
Chaluts de fond	6	6	6	5	6	5	2	1		2	2	3
Palangres de fond	2	3	3	1	4	4	2	3	2	4	3	2
Filets maillants	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	5

de 0 à 15 navires
 de 16 à 31 navires
 de 32 à 46 navires
 de 47 à 62 navires
 de 63 à 79 navires



Métiers pratiqués

Un métier est la combinaison d'un engin, d'une espèce cible et d'une zone de pêche. Le nombre de navires par métier est considéré pour les 10 principaux métiers pratiqués ; un navire pouvant pratiquer plusieurs métiers au cours de l'année, d'un mois, plus rarement au cours d'une marée.

1,1

NOMBRE MOYEN DE MÉTIERS PRATIQUÉS PAR NAVIRE

Saisonnalité des métiers

NOMBRE DE NAVIRES ACTIFS PAR MOIS ET PAR MÉTIER

Métiers	Jan.	Fév.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
Filets maillants dérivants à poissons démersaux et benthiques	60	70	69	72	75	74	71	70	75	77	78	79
Chaluts de fond à petits crustacés	6	6	6	5	6	5	2	1		2	2	3
Palangres de fond à poissons démersaux et benthiques	2	3	3	1	4	4	2	3	2	4	3	2
Filets maillants à poissons démersaux et benthiques	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	5

de 0 à 15 navires
 de 16 à 31 navires
 de 32 à 46 navires
 de 47 à 62 navires
 de 63 à 79 navires

Les périodes d'inactivité



79

navires inactifs à la pêche au moins 1 mois dans l'année

39

navires inactifs à la pêche toute l'année

313

mois d'inactivité totale pour le lieu

4,0

mois d'inactivité en moyenne par navire

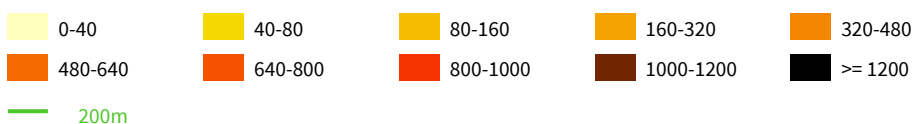


Les zones de pêche fréquentées

Les informations relatives aux activités sont cartographiées par zone "statistique". Cette carte ne donne pas une information de l'intensité de l'activité par unité de surface. Elle restitue, pour chaque zone, le nombre total de mois d'activité des navires concernés. Seules les deux principales zones de pêche par métier et par mois sont renseignées dans le calendrier d'activité et donc représentées sur cette carte.



Activité en nombre de mois-navires

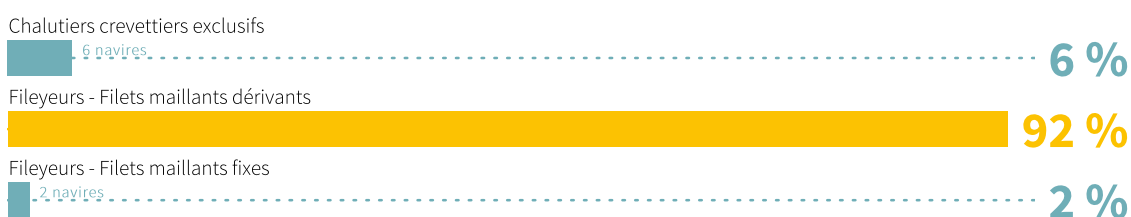




Flottes du lieu d'immatriculation

Cette section propose une partition de la flotte active à la pêche en prenant en compte les principales combinaisons de métiers exercés au cours de l'année. La flotte est ainsi subdivisée en flottilles, c'est-à-dire en groupes de navires adoptant des stratégies de pêche similaires (mêmes métiers ou combinaisons de métiers) durant l'année. Cette classification de navires par type permet de structurer une flotte qui, à première vue, semble hétérogène par la diversité des métiers pratiqués et la polyvalence des unités côtières. Ainsi, un navire peut pratiquer plusieurs métiers au cours de l'année, mais ne sera affecté qu'à une seule flottille.

Répartition des navires par flottille



Caractéristiques techniques des navires par flottille

Flottille	Longueur moyenne (m)	Puissance moyenne (kW)	Effectif moyen (hommes)
Chalutiers crevetniers exclusifs	22,8	316	5,0
Fileyeurs - Filets maillants dérivants	10,6	82	3,2
Fileyeurs - Filets maillants fixes	9,0	33	2,0



Productions du lieu d'immatriculation

Confrontation des différentes sources de données

Le tableau ci-dessous permet de comparer la présence des navires dans les différentes sources de données disponibles :

- La première partie du tableau recense le nombre de navires présents dans chacune des sources (hors Obsdeb). Le pourcentage affiché correspond à celui-ci, en comparaison avec le nombre total de navires identifiés comme actifs dans les calendriers d'activité (enquêtes exhaustives sur l'activité des navires – source : Ifremer-SIH) ;
- La seconde partie du tableau compare de la même manière le nombre de mois de présence des navires dans chaque source (hors Obsdeb). 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.

Catégorie de longueur	Nombre de navires				Nombre de navires * mois			
	Activité	Flux déclaratif	Ventes	Sacrois	Activité	Flux déclaratif	Ventes	Sacrois
[7-9[m	12	4 33 %	5 42 %	6 50 %	109	26 24 %	23 21 %	32 29 %
[9-12[m	88	62 70 %	64 73 %	74 84 %	788	397 50 %	282 36 %	456 58 %
[20-24[m	6	6 100 %	5 83 %	6 100 %	44	35 80 %	27 61 %	35 80 %
Total	106	72 68 %	74 70 %	86 81 %	941	458 49 %	332 35 %	523 56 %
< 10 m	33	18 55 %	17 52 %	22 67 %	288	99 34 %	70 24 %	114 40 %
>= 10 m	73	54 74 %	57 78 %	64 88 %	653	359 55 %	262 40 %	409 63 %



Production estimée en poids vif des flottilles (en tonnes)

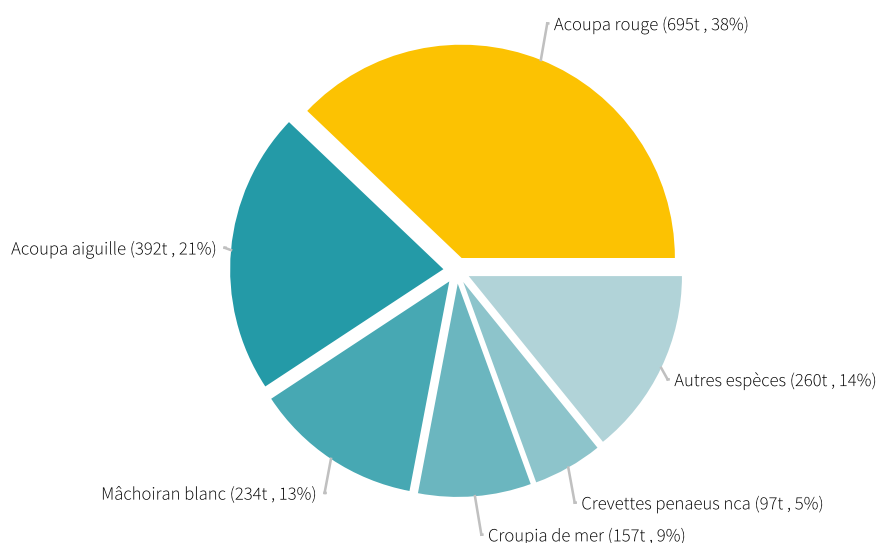
Métiers	Valeur moyenne estimée (k€)		Tonnage moyen estimé (T)		Prix moyen calculé (€ / kg)
Filets maillants dérivants - Poissons démersaux	7 734	82 %	1 629	89 %	4,75
Chaluts à crevettes - Crustacés	1 185	13 %	100	5 %	11,86
Filets maillants calés - Poissons démersaux	341	4 %	74	4 %	4,61
Palangres calées - Poissons démersaux	185	2 %	31	2 %	6,04
Total (toutes espèces confondues)	9 445	100 %	1 834	100 %	5,15





Production estimée en poids vif par groupe d'espèces (en tonnes)

Espèce	Nom local	Valeur moyenne estimée (k€)		Tonnage moyen estimé (T)		Prix moyen calculé (€ / kg)
Acoupa toeroe	Acoupa rouge	5 255	56 %	695	38 %	7,56
Acoupa cambucu	Acoupa aiguille	1 307	14 %	392	21 %	3,33
Mâchoiron crucifix	Mâchoiran blanc	364	4 %	234	13 %	1,56
Croupia roche	Croupia de mer	333	4 %	157	9 %	2,13
Crevettes penaeus nca	Crevettes penaeus nca	1 178	12 %	97	5 %	12,17
Acoupa tident	Acoupa blanc, courbine	451	5 %	86	5 %	5,25
Crossies nca	Loubines	121	1 %	32	2 %	3,78
Mérou géant	Mérou géant	149	2 %	24	1 %	6,21
Mulets	Mulets	76	<1 %	17	<1 %	4,49
Tarpon argenté	Palika	38	<1 %	16	<1 %	2,46
Thazards nca	Thazards	26	<1 %	14	<1 %	1,92
Carangue crevalle	Carangue crevalle	21	<1 %	8	<1 %	2,51
Poissons marins nca	Poissons marins	8	<1 %	8	<1 %	1,04
Mâchoirons nca	Mâchoirons	11	<1 %	8	<1 %	1,42
Acoupa céleste	Courbine tiyeux	7	<1 %	7	<1 %	0,99
Autres espèces	Autres espèces	97	1 %	40	2 %	2,45
Total (toutes espèces confondues)		9 445	100 %	1 834	100 %	5,15





Répartition des 15 espèces principales en valeur pour les principaux métiers de pêche (en pourcentage)

	Filets maillants dérivants - Poissons démersaux	Chaluts à crevettes - Crustacés	Filets maillants calés - Poissons démersaux	Palangres calées - Poissons démersaux
Acoupa rouge	65,9		30,6	30,7
Acoupa aiguille	16,2	<0.1%	9,5	13,0
Crevettes penaeus nca		99,4		
Acoupa blanc, courbine	5,5		6,1	3,6
Mâchoiran blanc	3,8		18,4	3,5
Croupia de mer	3,9		7,5	3,9
Mérou géant	0,9		0,5	42,5
Loubines	1,0		11,6	1,1
Mulets	0,6		8,1	0,2
Palika	0,4		0,8	0,7
Thazards	0,3		0,1	0,2
Carangue crevalle	0,2		0,8	0,1
Croupia de roche	0,1		2,7	<0.1%
Mâchoiran jaune	0,2		<0.1%	0,1
Parassi	0,2			<0.1%
Autres espèces	0,7	0,6	3,2	0,2
Total	100	100	100	100



Répartition des 15 espèces principales en tonnage pour les principaux métiers de pêche (en pourcentage)

	Filets maillants dérivants - Poissons démersaux	Chaluts à crevettes - Crustacés	Filets maillants calés - Poissons démersaux	Palangres calées - Poissons démersaux
Acoupa rouge	41,5		16,2	22,6
Acoupa aiguille	23,5	<0.1%	7,4	13,5
Mâchoiran blanc	12,7		32,1	8,6
Croupia de mer	9,1		9,2	7,0
Crevettes penaeus nca		96,8		
Acoupa blanc, courbine	5,1		3,2	2,4
Loubines	1,5		9,2	1,2
Mérou géant	0,7		0,4	41,0
Mulets	0,7		7,5	0,2
Palika	0,9		1,2	1,4
Thazards	0,8		0,3	0,7
Carangue crevalle	0,5		0,8	0,2
Poissons marins	0,5			0,2
Mâchoirons	0,3		3,9	0,2
Courbine tiyeux	0,5		<0.1%	<0.1%
Autres espèces	1,8	3,2	8,6	0,8
Total	100	100	100	100

Cofinancements

