

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



**MINISTÈRE DÉLÉGUÉ CHARGÉ DE LA MER**

DIRECTION DES PÊCHES MARITIMES  
ET DES CULTURES MARINES

---

**STATISTIQUES**  
**des**  
**PÊCHES MARITIMES**

années 1986-1987



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



**MINISTÈRE DÉLÉGUÉ CHARGÉ DE LA MER**

**DIRECTION DES PÊCHES MARITIMES  
ET DES CULTURES MARINES**

---

**STATISTIQUES**  
**des**  
**PÊCHES MARITIMES**

**années 1986-1987**



## AVERTISSEMENT AU LECTEUR

---

*Les statistiques présentées dans cet annuaire portent, sauf indication contraire, sur des quantités débarquées de produits de la mer. Ces données sont recueillies par les services des Affaires maritimes et regroupées par quartier. Dans certains cas, les données sont plus précises d'une période à une autre; ce changement est dû à l'informatisation d'une ou de plusieurs criées.*

*Les données par quartier ne concernent que les espèces pour lesquelles le poids est supérieur à un pour cent du total du groupe dans le quartier.*

*Les quantités sont exprimées en tonnes. Les valeurs le sont en milliers de francs et les prix en francs par kilogramme.*

*Les statistiques concernant les navires sont présentées par tranche de longueur.*

*Les données sur les marins embarqués à la pêche sont présentées selon le genre de navigation.*

*Sauf indication contraire, les données concernant la France métropolitaine proviennent du Centre administratif des Affaires maritimes (CAAM).*

## SOMMAIRE

<b>Généralités sur les pêches et les cultures marines en France .....</b>	<b>9</b>
<b>Carte des services extérieurs de la mer .....</b>	<b>10</b>
<b>Production des Pêches maritimes : Variation entre 1986 et 1987 .....</b>	<b>12</b>
<b>Débarquements par espèce : France métropolitaine 1986 .....</b>	<b>15</b>
<b>Débarquements par espèce : Façade atlantique, Manche, mer du Nord 1986 .....</b>	<b>23</b>
<b>Débarquements par quartier 1986 :</b>	
Arcachon .....	26
Audierne .....	28
Auray .....	30
Bayonne .....	32
Bordeaux .....	35
Boulogne .....	36
Brest .....	38
Caen .....	40
Cherbourg .....	42
Concarneau .....	44
Dieppe .....	47
Douarnenez-Camaret .....	48
Dunkerque .....	50
Fécamp .....	51
Le Guilvinec .....	52
Le Havre .....	55
Lorient .....	56
La Rochelle .....	58
Les Sables-d'Olonne .....	60
Marennes et Oléron .....	62
Morlaix .....	64
Nantes .....	66
Noirmoutier .....	68
Paimpol .....	70
Saint-Brieuc .....	72
Saint-Malo .....	74
Saint-Nazaire .....	76
Vannes .....	78
Yeu .....	81
<b>Débarquements par espèce : Façade méditerranée 1986 .....</b>	<b>82</b>
<b>Débarquements par quartier 1986 :</b>	
Ajaccio .....	85
Bastia .....	86
Marseille .....	89
Martigues .....	90

Nice .....	92
Port-Vendres .....	94
Sète .....	96
Toulon .....	98
<b>Débarquements par espèce : France métropolitaine 1987 .....</b>	<b>101</b>
<b>Débarquements par espèce : Façade atlantique, Manche, mer du Nord 1987 .....</b>	<b>109</b>
<b>Débarquements par quartier 1987 :</b>	
Arcachon .....	112
Audierne .....	114
Auray .....	116
Bayonne .....	118
Bordeaux .....	121
Boulogne .....	122
Brest .....	124
Caen .....	126
Cherbourg .....	128
Concarneau .....	130
Dieppe .....	133
Douarnenez .....	134
Dunkerque .....	137
Fécamp .....	138
Le Guilvinec .....	140
Le Havre .....	143
Lorient .....	144
La Rochelle .....	146
Les Sables-d'Olonne .....	148
Marennes et Oléron .....	150
Morlaix .....	152
Nantes .....	154
Noirmoutier .....	156
Paimpol .....	158
Saint-Brieuc .....	160
Saint-Malo .....	162
Saint-Nazaire .....	164
Vannes .....	166
Yeu .....	167
<b>Débarquements par espèce : Façade méditerranée 1987 .....</b>	<b>168</b>
<b>Débarquements par quartier 1987 :</b>	
Ajaccio .....	171
Bastia .....	172
Marseille .....	175
Martigues .....	176
Nice .....	178
Port-Vendres .....	180
Sète .....	182
Toulon .....	184
<b>Saint-Pierre-et-Miquelon : Débarquements en frais en 1986 .....</b>	<b>187</b>
<b>Saint-Pierre-et-Miquelon : Débarquement en frais en 1987 .....</b>	<b>187</b>
<b>La Réunion : Débarquements en frais en 1986 .....</b>	<b>188</b>
<b>La Réunion : Débarquements de produits congelés en 1986 .....</b>	<b>188</b>
<b>La Réunion : Débarquements en frais en 1987 .....</b>	<b>189</b>
<b>La Réunion : Débarquements de produits congelés en 1987 .....</b>	<b>189</b>

<b>Production ostréicole et mytilicole en 1986 .....</b>	<b>190</b>
<b>Production ostréicole et mytilicole en 1987 .....</b>	<b>191</b>
<b>Débarquements en Europe des chalutiers congélateurs français .....</b>	<b>192</b>
<b>Débarquements de la pêche thonière océanique (1980-1987) .....</b>	<b>193</b>
<b>Commerce extérieur des produits de la mer (1986-1987) .....</b>	<b>194</b>
<b>Flotte de pêche au 31 décembre 1986 .....</b>	<b>196</b>
<b>Flotte de pêche au 31 décembre 1987 .....</b>	<b>198</b>
<b>Marins embarqués à la pêche au 31 décembre 1986 .....</b>	<b>200</b>
<b>Marins embarqués à la pêche au 31 décembre 1987 .....</b>	<b>201</b>

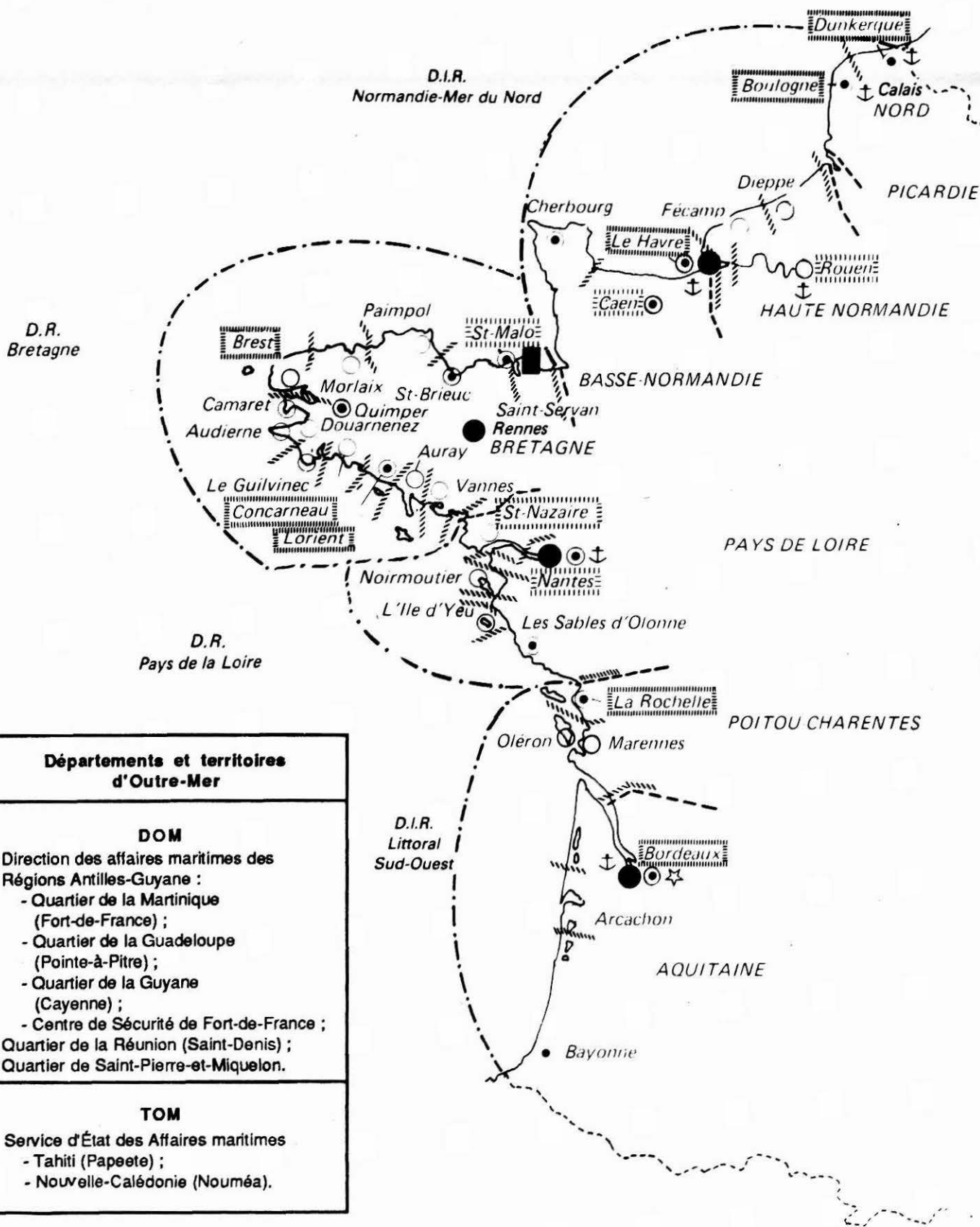
## **GÉNÉRALITÉS SUR LES PÊCHES ET LES CULTURES MARINES EN FRANCE**

Le secteur des pêches maritimes et des cultures marines emploie aujourd'hui environ 19 000 marins-pêcheurs, dont à peine 2 000 salariés seulement à la pêche industrielle, la conchyliculture (huîtres, moules) employant quant à elle 12 000 actifs permanents environ, près des deux tiers relevant du statut de marin professionnel. Il apparaît que le niveau d'érosion de la population maritime s'est élevé à 5 % l'an en moyenne depuis trente ans. Cette régression a été compensée par des gains de productivité et ces progrès ont permis de maintenir les apports en tonnage à un niveau peu variable sur le long terme.

La flotte de pêche comptait au 31 décembre 1987, 9 620 navires. La majeure partie de ces unités jauge moins de 50 tonneaux. On a coutume de faire la distinction entre, d'une part, la pêche artisanale — celle-ci réalise 50 % en volume et 60 % en valeur de la production française et elle est généralement plus tournée vers la pêche de produits de haut de gamme — et, d'autre part, la pêche industrielle, dont le mode d'armement se rapproche plus des structures industrielles terrestres. Cette flotte industrielle comptait à la même date 158 navires, chalutiers de pêche fraîche (125), chalutiers congélateurs de grande pêche (5) ou thoniers-senneurs-congélateurs (28).

La production française des pêches maritimes a représenté en 1987 un chiffre d'affaires évalué 6,6 milliards de francs pour la première vente de près de 641 000 tonnes de produits de la mer. À ceci, il convient d'ajouter 186 000 tonnes de mollusques d'élevage commercialisés pour une valeur de 2,1 milliards de francs. Contrairement à d'autres pays la France destine l'essentiel de sa production à l'alimentation humaine. Seuls les sous-produits et, dans une moindre mesure, les produits retirés de la vente dans le cadre de l'organisation commune de marché sont transformés en farine de poisson. Les espèces les plus pêchées par la France sont d'abord le thon puis le lieu noir, le merlan et le cabillaud (morue).

En ce qui concerne les zones de pêche, l'essentiel du poisson débarqué frais ou réfrigéré (les 7/8) provient de la zone économique européenne, le reste étant capturé en Méditerranée. Pour ce qui est du poisson congelé, le thon est traditionnellement pêché dans l'Atlantique centre-est mais aussi, depuis cinq ans, en océan Indien. Quant aux autres produits stabilisés à bord capturés par la grande pêche, ils proviennent surtout des eaux de l'Atlantique nord-est.





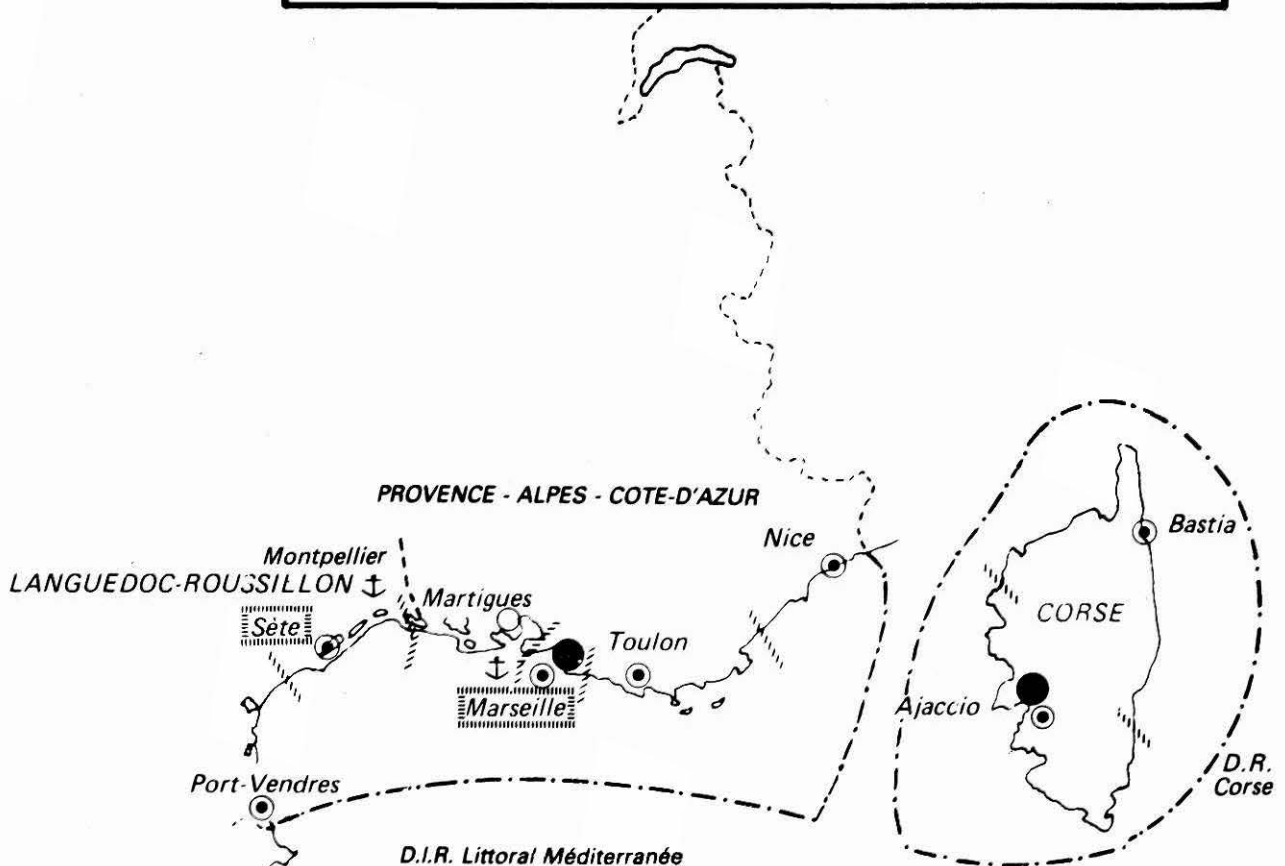
## SERVICES EXTERIEURS DE LA MER

### LEGENDE

- Direction régionale (D.R.) ou interrégionale (D.I.R.).
- ⊙ Direction départementale ou interdépartementale.
- · - · Limite de D.R., de D.I.R.
- Siège de Quartier.
- ▨ Limites de Quartier.
- ▩ Centre de sécurité.
- Centre administratif de Saint-Servan.
- ☆ Ecole d'Administration des Affaires Maritimes de Bordeaux.
- - - - Limite de Région.
- ⚓ Service maritime spécialisé.

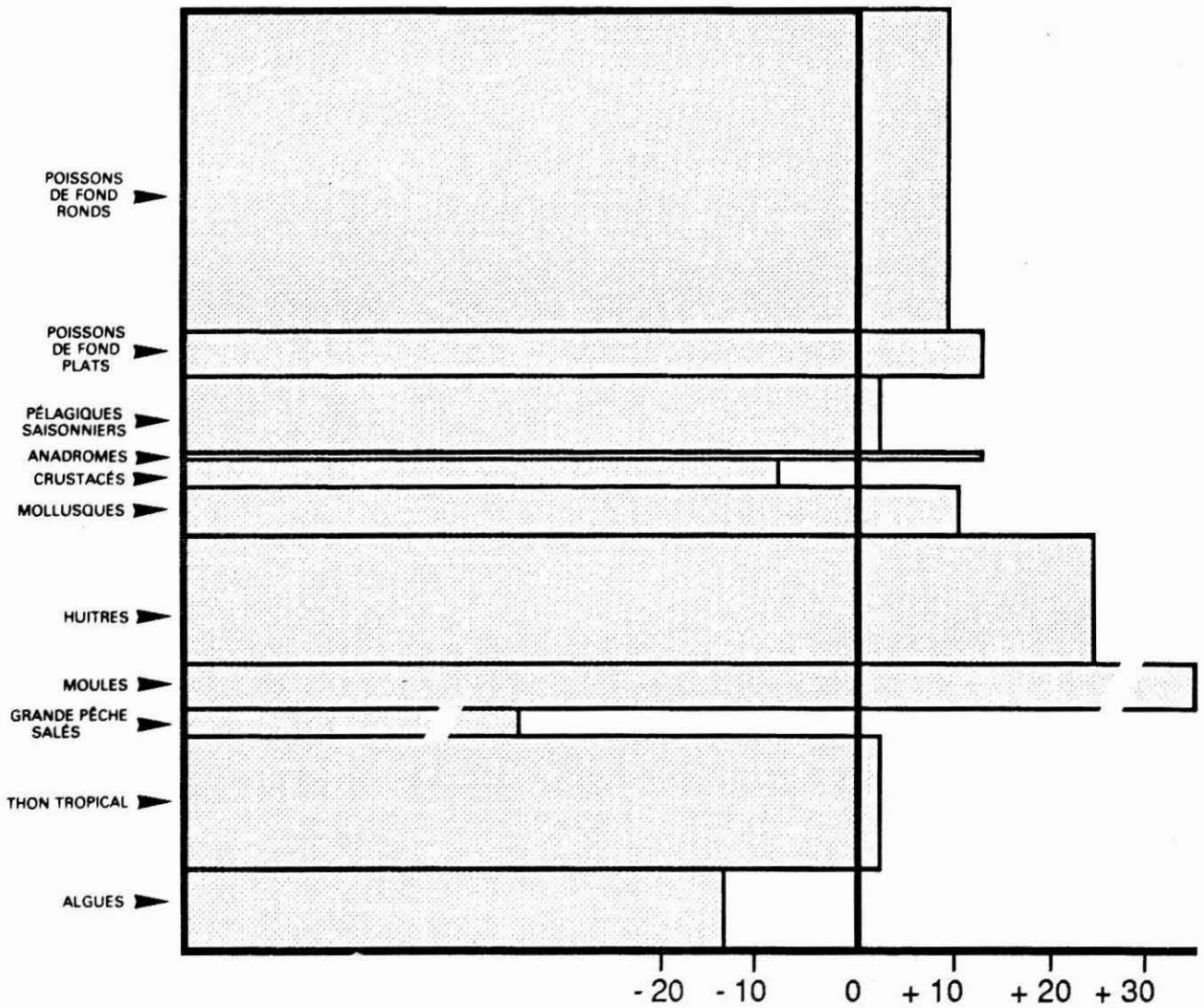
Les services des ports maritimes comprennent 8 services maritimes spécialisés - les 6 ports autonomes. Boulogne-Calais et Montpellier, - et 17 implantations départementales au sein des Directions départementales de l'Équipement.

Ont été créés en 1986 à Boulogne et Ajaccio des directions du Service régional des Affaires maritimes, compétentes pour l'exercice des attributions déconcentrées de l'Etat en matière économique (Déc. 82-635).

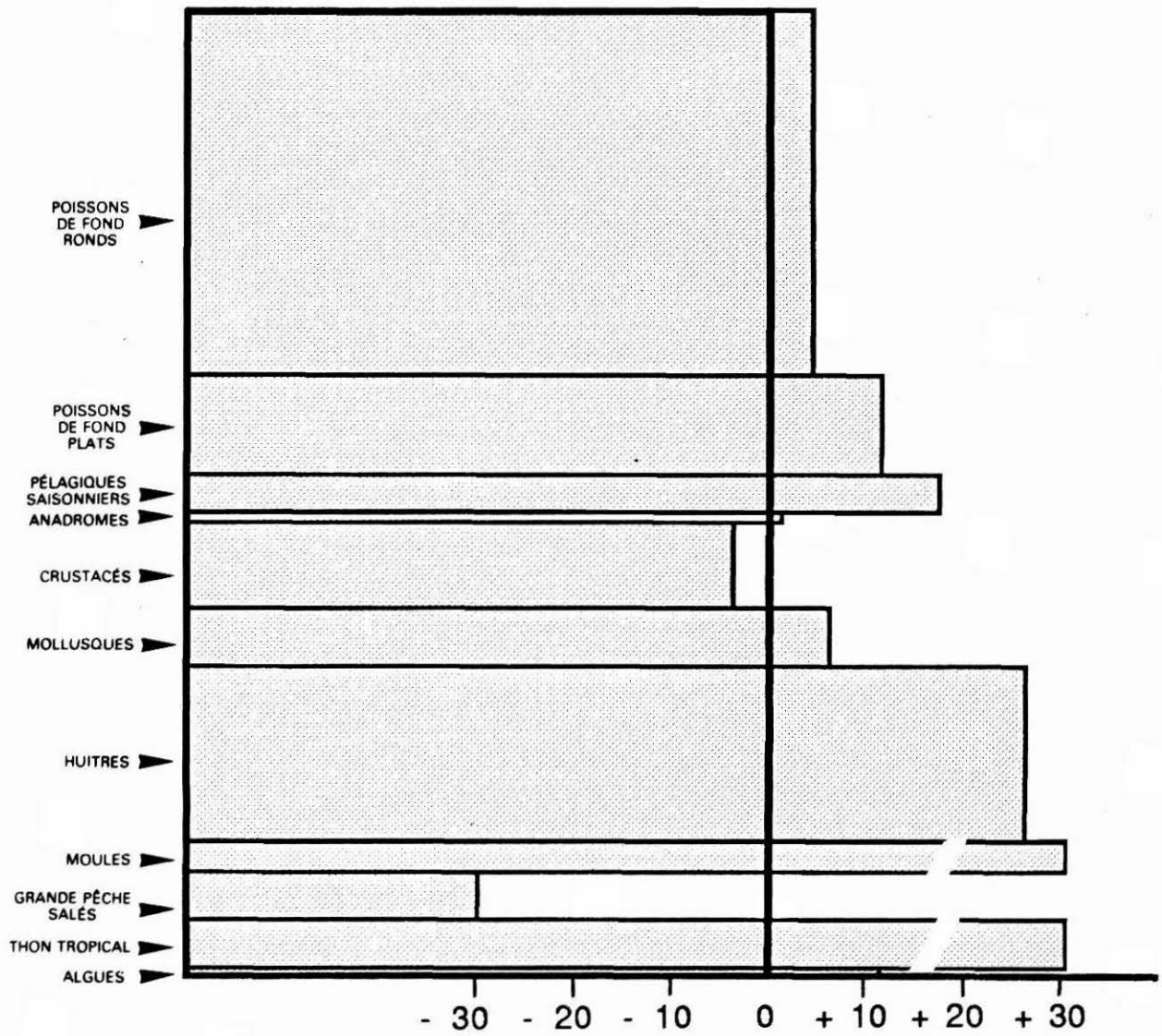


### PRODUCTION DES PÊCHES MARITIMES (Variation en % entre 1986 et 1987)

TONNAGES      86      87



VALEURS 86 87





























MOIS	I	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
SEICHE	DI	1,3	4,2	8,9	15,3	13,1	8,4	16,9	10,0	17,3	31,1	17,6	14,3	158,9
	VI	15,5	50,1	103,3	157,7	128,1	84,3	172,0	111,7	191,2	329,8	184,9	159,8	1689,0
	PI	11,73	11,83	11,56	10,27	9,71	10,04	10,13	11,08	11,04	10,58	10,46	11,15	10,62





MOIS		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
TOTAL MOLLUSQUES	QI	2,4	1,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,3	1,1	2,3	8,7
	VI	36,7	17,5	9,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,0	6,2	23,8	48,3	200,1
	PI	15,00	14,60	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,00	20,00	20,00	21,00	22,79
ENCORNET ROUGE	QI	2,4	1,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,3	1,1	2,3	8,7
	VI	36,7	17,5	9,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,0	6,2	23,8	48,3	200,1
	PI	15,00	14,60	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,00	20,00	20,00	21,00	22,79
TOTAL DIVERS	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1746,5	0,0	1746,5
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	429,8	0,0	429,8
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,24
CARRAGHEEN	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	102,8	0,0	102,8
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	120,8	0,0	120,8
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,17	0,00	1,17
LAMINAIRE TALY-PEN	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1643,7	0,0	1643,7
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	309,0	0,0	309,0
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,18



MOIS		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
CALMAR	QI	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,4	0,7	0,0	0,4	1,0	0,7	0,6	4,6
	VI	0,0	2,0	0,0	2,8	2,9	12,3	24,0	4,1	11,4	18,6	13,4	11,8	103,9
	PI	0,00	22,80	0,00	24,28	16,61	25,17	33,47	44,36	23,41	17,15	16,93	19,31	22,21
CLAM	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48,6	48,6
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	292,1	292,1
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	6,00
COQUILLE ST-JACQUES	QI	7,1	3,7	12,4	2,4	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	2,1	6,9	39,0
	VI	203,3	56,3	194,2	53,6	22,7	0,0	0,0	0,0	0,0	84,8	71,7	205,6	892,6
	PI	28,48	15,04	15,63	21,91	20,22	0,00	0,00	0,00	0,00	27,12	33,69	29,74	22,85
PRAIRE COMMUNE	QI	1,5	0,8	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8
	VI	30,0	17,0	6,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57,0
	PI	20,00	20,00	20,00	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00
SEICHE	QI	0,0	0,0	2,4	4,4	12,1	3,4	3,0	6,2	8,2	20,7	8,6	0,3	69,7
	VI	0,0	0,0	32,9	48,9	113,7	22,5	27,0	66,1	78,6	196,5	91,7	5,5	683,8
	PI	0,00	0,00	13,48	11,04	9,39	6,60	8,85	10,54	9,51	9,49	10,62	14,60	9,80



MOIS	I	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
LANGOUSTE ROUGE (ATL. N.)	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,6
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,3	5,0	13,6	5,7	4,0	4,0	45,6
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91,72	54,34	104,61	43,63	40,00	50,00	67,24
LANGOUSTINE	QI	0,7	0,1	0,6	0,2	0,5	0,4	0,5	0,0	0,1	0,3	0,1	0,5	4,5
	VI	24,0	3,0	18,1	7,3	16,8	13,8	15,8	1,6	5,9	9,4	4,7	18,0	139,0
	PI	32,89	29,83	29,62	33,38	33,66	32,07	27,03	20,00	30,97	25,40	27,60	33,28	30,58
TOURTEAU D'EUROPE	QI	1,7	1,8	2,8	3,4	5,4	4,2	5,0	4,1	3,9	3,1	1,8	1,4	39,1
	VI	26,8	28,6	51,7	55,4	82,1	78,3	85,0	57,8	51,0	34,4	19,0	24,5	595,1
	PI	15,47	15,24	17,87	16,07	15,18	18,62	16,76	14,07	12,90	10,98	10,30	16,62	15,19
TOTAL MOLLUSQUES	QI	10,3	6,2	8,6	3,5	2,5	3,8	4,8	4,5	5,4	11,7	31,0	50,8	143,6
	VI	192,8	107,6	116,5	58,2	39,1	57,6	79,8	84,3	86,2	177,9	517,7	895,9	2414,1
	PI	18,70	17,13	13,45	16,61	15,15	15,09	16,58	18,49	15,70	15,17	16,67	17,62	16,80
CALMAR	QI	2,8	1,9	0,8	0,9	1,5	2,1	4,4	1,0	4,7	4,7	17,3	19,1	61,8
	VI	94,1	55,6	26,2	26,4	27,3	41,2	75,3	33,7	79,4	91,8	386,6	491,5	1429,6
	PI	33,24	28,03	31,63	29,16	17,86	19,01	17,00	31,33	16,58	19,42	22,23	25,68	23,13
HUITRE CREUSE	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,5	18,5
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	264,9	264,9
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,32	14,32
SEICHE	QI	7,4	4,2	7,5	2,5	1,0	1,6	0,3	3,4	0,7	6,9	13,6	13,2	62,9
	VI	98,7	51,9	87,7	31,3	11,6	16,3	4,2	50,6	6,8	86,0	130,9	139,4	715,9
	PI	13,20	12,09	11,56	12,26	11,38	9,95	11,67	14,52	9,70	12,33	9,59	10,56	11,37
TOTAL DIVERS	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	342,0	342,0
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2223,0	2223,0
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,50	6,50
DIV. ALGUES ROUGES	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	342,0	342,0
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2223,0	2223,0
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,50	6,50

MOIS	I	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
TOTAL QUARTIER	QI VI PI	10,3 841,1 81,66	9,6 429,6 44,70	11,9 588,1 49,21	16,1 484,0 30,06	35,0 862,4 24,60	17,9 478,1 26,70	20,8 581,9 27,95	20,1 633,1 31,46	23,0 764,3 33,23	20,0 622,6 31,05	19,3 438,4 22,71	16,6 607,2 36,46	220,8 7330,9 33,19
TOTAL POIS. DIADROM.	QI VI PI	4,3 669,1 155,60	2,4 263,1 106,08	4,4 379,9 85,37	6,0 245,5 40,91	18,1 501,6 27,71	5,1 148,5 29,11	2,4 70,5 29,37	2,1 65,2 31,04	2,5 73,3 29,32	1,9 57,2 30,10	1,6 49,4 30,87	2,4 279,7 113,99	53,3 2803,0 52,50
ALOSE D'EUROPE	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	1,2 44,0 36,66	13,5 337,5 25,00	0,5 7,5 15,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	15,2 389,0 25,59
ANGUILLE D'EUROPE	QI VI PI	0,9 31,5 35,00	1,1 42,5 36,01	2,2 77,0 35,00	4,5 177,5 39,44	3,9 136,5 35,00	3,8 133,0 35,00	1,9 66,5 35,00	1,7 62,0 36,47	1,9 68,5 36,05	1,5 54,0 36,00	1,3 47,0 36,15	1,4 56,0 40,00	26,1 952,0 36,36
DIV. ANGUILLES	QI VI PI	3,2 636,0 198,75	1,0 210,0 210,00	1,7 282,5 161,42	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,7 221,3 293,55	6,7 1349,8 201,34
EPERLAN D'EUROPE	QI VI PI	0,2 1,6 8,00	0,2 1,6 8,00	0,3 2,4 8,00	0,0 0,0 0,00	0,4 3,6 9,00	0,8 8,0 10,00	0,5 4,0 8,00	0,4 3,2 8,00	0,6 4,8 8,00	0,4 3,2 8,00	0,3 2,4 8,00	0,3 2,4 8,00	4,4 37,2 8,45
LAMPROIE MARINE	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	0,1 9,0 90,00	0,2 18,0 90,00	0,3 24,0 80,00	0,3 24,0 80,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,9 75,0 83,33
TOTAL POIS. MARINS	QI VI PI	4,9 135,0 27,55	5,2 102,0 19,50	5,2 129,6 24,92	8,5 190,5 22,41	10,2 250,3 24,41	7,8 176,1 22,43	11,3 315,2 27,89	11,9 359,5 30,15	12,5 391,0 31,15	10,9 318,0 29,04	11,2 288,1 25,72	9,0 233,5 25,94	108,8 2888,9 26,54
BAR COMMUN	QI VI PI	0,3 18,0 60,00	0,0 0,0 0,00	0,1 8,0 80,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,4 24,0 60,00	0,9 63,0 70,00	1,2 84,0 70,00	1,5 105,0 70,00	1,0 70,0 70,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	5,4 372,0 68,88
CETEAU	QI VI PI	0,6 9,0 15,00	0,4 5,5 13,75	0,4 8,0 20,00	0,7 14,0 20,00	1,0 20,0 20,00	1,0 20,0 20,00	2,0 43,5 21,75	2,0 42,5 21,25	1,4 30,0 21,42	1,1 23,5 21,36	1,4 35,0 25,00	1,5 45,0 30,00	13,5 296,0 21,92
CONGRE COMMUN	QI VI PI	0,2 2,0 10,00	0,1 1,8 10,00	0,2 2,0 10,00	0,2 2,0 10,00	0,4 4,0 10,00	0,1 1,5 10,00	0,2 2,0 10,00	0,2 2,0 10,00	0,1 1,0 10,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	1,8 18,3 10,00
MERLAN	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,2 4,0 20,00	0,2 4,0 20,00	0,3 6,0 20,00	0,3 6,0 20,00	0,4 8,0 20,00	0,3 7,0 20,00	0,0 0,0 0,00	1,7 35,0 20,00
MULET D'EUROPE	QI VI PI	2,5 48,0 19,20	3,7 51,2 13,83	3,3 63,6 19,27	5,7 109,0 19,12	6,6 132,0 20,00	3,3 43,0 13,03	3,8 61,0 16,05	3,6 57,5 15,97	3,7 58,5 15,81	4,0 58,0 14,50	4,1 62,0 15,12	3,4 50,0 14,70	47,7 793,8 16,64
PLIE COMMUNE	QI VI PI	0,1 4,5 30,00	0,2 6,0 30,00	0,3 9,0 30,00	0,7 12,0 17,14	0,5 7,8 15,60	1,3 19,6 15,07	1,1 20,0 18,18	1,1 23,0 20,53	1,3 22,0 16,92	0,9 16,8 18,66	2,2 32,6 14,48	0,8 13,0 16,25	10,6 186,3 17,54
RAIE BOUCLEE	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,3 9,0 30,00	0,0 0,0 0,00	0,2 6,0 30,00	0,2 7,5 30,00	0,3 10,5 30,00	0,4 12,0 30,00	0,5 15,0 30,00	0,3 9,0 30,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	2,3 69,0 30,00
SOLE COMMUNE	QI VI PI	0,9 36,0 40,00	0,5 20,0 40,00	0,4 16,0 40,00	0,7 30,0 40,00	1,2 56,0 46,66	1,1 55,0 50,00	2,3 84,0 36,52	2,7 109,0 40,37	3,4 137,0 40,29	3,1 121,5 39,19	2,7 121,5 45,00	2,5 112,5 45,00	21,5 898,5 41,69
TURBOT	QI VI PI	0,2 17,5 70,00	0,2 17,5 70,00	0,2 14,0 70,00	0,2 17,5 70,00	0,3 24,5 70,00	0,0 0,0 0,00	0,3 26,2 75,00	0,3 22,5 75,00	0,2 15,0 75,00	0,1 11,2 75,00	0,4 30,0 75,00	0,8 13,0 16,25	3,5 209,0 59,71
TOTAL CRUSTACES	QI VI PI	1,1 37,0 33,63	1,9 64,5 33,94	2,3 78,6 34,17	1,6 48,0 30,00	2,7 102,5 37,96	4,8 147,5 30,72	5,0 180,6 35,97	4,9 206,0 42,04	6,9 298,0 42,87	6,0 245,0 40,83	3,3 94,5 28,63	2,2 88,0 40,00	42,7 1590,2 37,18
ARaignee DE MER D'EUROPE	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,4 2,1 5,00	0,4 20,0 50,00	0,5 25,0 50,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	1,3 47,1 35,68
BOUQUET D'EUROPE	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	1,5 75,0 50,00	2,0 100,0 50,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	3,5 175,0 50,00
CREVETTE GRISE D'EUROPE	QI VI PI	1,1 37,0 33,63	1,9 64,5 33,94	2,3 78,6 34,17	1,6 48,0 30,00	2,7 102,5 37,96	4,6 141,5 30,76	4,4 172,5 38,76	4,3 178,0 41,39	4,9 198,0 40,00	4,0 145,0 36,25	3,3 94,5 28,63	2,2 88,0 40,00	37,4 1348,1 36,04
TOURTEAU D'EUROPE	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,2 6,0 30,00	0,1 6,0 40,00	0,2 8,0 40,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,5 20,0 36,36
TOTAL MOLLUSQUES	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	4,0 8,0 2,00	0,1 6,0 40,00	2,1 15,6 7,42	1,2 2,4 2,00	1,0 2,0 2,00	1,2 2,4 2,00	3,2 6,4 2,00	3,0 6,0 2,00	15,8 48,8 3,07
HUITRE CREUSE	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	4,0 8,0 2,00	0,0 0,0 0,00	1,8 3,6 2,00	1,2 2,4 2,00	1,0 2,0 2,00	1,2 2,4 2,00	3,2 6,4 2,00	3,0 6,0 2,00	15,4 30,8 2,00
SEICHE	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,1 6,0 40,00	0,3 12,0 40,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,4 18,0 40,00





MOIS	!	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
MOULE D'EUROPE	Q!	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1141,4	1141,4
	V!	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6354,0	6354,0
	P!	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,56	5,56
SEICHE	Q!	0,0	0,0	0,0	0,4	46,9	11,0	8,4	32,7	20,0	10,6	3,9	2,1	136,4
	V!	0,0	0,0	0,0	4,1	441,1	108,8	112,4	362,0	270,6	132,1	49,1	26,9	1507,5
	P!	0,00	0,00	0,00	8,88	9,39	9,80	13,38	11,05	13,51	12,35	12,55	12,79	11,04



MOIS		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
MOULE D' EUROPE	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2519,0	2519,0
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16079,0	16079,0
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,38	6,38
PALOURDE CROISEE JAPON	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	153,0	153,0
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7486,0	7486,0
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48,92	48,92
PETONCLE BIGARRE	QI	94,1	47,8	55,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	93,9	118,0	409,8
	VI	1601,0	813,6	949,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1690,8	2124,0	7179,4
	PI	17,00	17,00	17,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,00	18,00	17,51
TOTAL INVERTEBRES.	QI	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	1,3	2,4
	VI	9,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4	3,8	24,6	42,4
	PI	17,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,00	18,00	18,00	17,65
OURSIN	QI	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	1,3	2,4
	VI	9,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4	3,8	24,6	42,4
	PI	17,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,00	18,00	18,00	17,65
TOTAL DIVERS	QI	999,5	155,5	0,0	0,0	8833,5	15871,2	13097,6	7443,6	9096,4	3164,8	761,1	1171,1	60594,6
	VI	145,8	21,8	0,0	0,0	1795,5	3423,3	2940,1	1671,3	1965,5	693,6	111,5	172,7	12941,5
	PI	0,14	0,14	0,00	0,00	0,20	0,21	0,22	0,22	0,21	0,21	0,14	0,14	0,21
CARRAGHEEN	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	96,4	319,5	341,2	326,7	292,9	121,4	0,0	0,0	1498,2
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	102,2	392,3	508,9	346,3	310,5	128,7	0,0	0,0	1789,0
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	1,22	1,49	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	1,19
DIV. FUCUS	QI	139,8	83,4	0,0	0,0	0,0	118,8	216,1	0,0	0,0	138,4	145,2	129,2	971,2
	VI	18,5	11,1	0,0	0,0	0,0	16,1	29,3	0,0	0,0	18,8	19,7	17,5	131,4
	PI	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,13	0,13	0,13	0,13
DIV. PLANTES AQUATIQUES	QI	0,0	72,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	615,9	1041,8	1729,9
	VI	0,0	10,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	91,7	155,2	257,6
	PI	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,14	0,14
GOEMON ROBERT	QI	859,6	0,0	0,0	0,0	0,0	32,9	20,1	245,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1157,6
	VI	127,2	0,0	0,0	0,0	0,0	15,1	9,2	33,0	0,0	0,0	0,0	0,0	184,6
	PI	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46	0,46	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
LAMINAIRE FOUE-TOUTRAC	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	4472,6	9893,2	5607,3	6871,9	0,0	2904,9	0,0	0,0	29750,0
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	891,6	1859,9	1054,1	1292,0	0,0	546,1	0,0	0,0	5643,8
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,18	0,18	0,18	0,00	0,18	0,00	0,00	0,18
LAMINAIRE TALY-PEN	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	4264,4	5504,3	6911,8	0,0	8803,5	0,0	0,0	0,0	25484,0
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	801,7	1034,8	1299,4	0,0	1655,0	0,0	0,0	0,0	4790,9
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,18	0,18	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,18



MOIS	I	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
TOTAL	QI	519,1	402,8	585,4	361,5	231,5	219,1	117,8	260,8	637,8	1404,5	3156,2	1897,9	9794,7
MOLLUSQUES	VI	6820,3	4119,1	6860,4	4784,7	2273,8	1775,2	1176,1	1694,6	6810,8	15056,2	28780,2	25175,3	105327,4
	PI	13,13	10,22	11,71	13,23	9,82	8,10	9,98	6,49	10,67	10,71	9,11	13,26	10,75
CALMAR	QI	14,8	12,2	5,0	6,4	2,2	6,2	24,2	49,0	102,5	88,4	63,4	47,2	421,6
	VI	381,8	268,6	149,7	203,6	60,5	149,6	527,0	835,4	1963,3	1790,2	1380,0	1031,3	8741,5
	PI	25,80	22,02	29,94	31,82	26,78	24,13	21,77	17,05	19,15	20,25	21,74	21,83	20,73
COQUE	QI	124,7	87,2	101,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	210,0	225,0	751,2
COMMUNE	VI	335,0	241,2	279,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,2	525,0	562,5	1949,3
	PI	2,68	2,76	2,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	2,50	2,50	2,59
COQUILLE	QI	179,1	96,6	277,5	164,2	42,1	0,0	0,0	0,0	0,0	55,9	51,3	652,2	1519,1
ST-JACQUES	VI	4129,7	1962,3	5100,6	3467,1	822,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1387,8	1562,3	14987,1	33419,9
	D' PI	23,04	20,29	18,38	21,11	19,53	0,00	0,00	0,00	0,00	24,80	30,44	22,97	21,99
HUITRE	QI	100,0	100,0	95,0	22,0	15,0	14,0	17,0	35,0	390,0	1050,0	2700,0	860,0	5398,0
CREUSE	VI	1000,0	1000,0	950,0	220,0	150,0	147,0	178,5	367,5	4095,0	10500,0	24300,0	7740,0	50648,0
	PI	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,50	10,50	10,50	10,50	10,00	9,00	9,00	9,38
MOULE	QI	23,5	65,2	97,8	75,0	85,0	102,0	60,0	170,5	104,5	109,0	67,0	71,0	1030,5
D' EUROPE	VI	99,7	151,8	285,7	318,5	392,0	480,0	267,0	397,2	346,2	364,0	283,0	355,0	3740,3
	PI	4,24	2,32	2,92	4,24	4,61	4,70	4,45	2,32	3,31	3,33	4,22	5,00	3,62
PETONCLE	QI	0,0	0,0	0,8	91,9	0,5	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	98,0
BIGARRE	VI	0,0	0,0	4,0	551,4	3,0	28,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	587,2
	PI	0,00	0,00	5,00	6,00	6,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,99
SEICHE	QI	77,0	41,5	7,5	2,0	86,6	92,1	16,6	6,3	40,8	98,6	64,4	42,4	576,1
	VI	873,9	495,0	91,0	24,0	845,7	969,8	203,5	94,4	406,3	1007,7	729,8	499,3	6241,0
	PI	11,35	11,93	12,14	11,90	9,75	10,52	12,26	14,99	9,94	10,21	11,32	11,77	10,83



MOIS		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
TACAUD COMMUN	QI	54,7	61,2	62,6	54,7	31,3	33,2	24,5	19,8	55,7	46,6	32,5	23,7	501,1
	VI	304,1	202,7	215,8	227,0	121,8	152,1	100,9	69,3	193,5	141,6	119,7	111,8	1961,1
	PI	5,55	3,30	3,44	4,14	3,89	4,58	4,10	3,50	3,47	3,03	3,68	4,70	3,91
TOTAL CRUSTACES	QI	11,9	10,5	12,5	19,9	47,1	85,6	103,2	66,4	34,9	14,1	17,1	20,1	443,8
	VI	411,2	568,0	505,3	609,3	822,1	2513,8	3583,7	1997,1	1485,4	870,3	922,6	990,9	15283,3
	PI	34,45	53,69	40,41	30,50	17,43	29,34	34,74	30,06	42,52	61,46	53,90	49,27	34,43
ARAIGNEE DE MER D' EUROPE	QI	0,5	1,6	4,2	6,4	33,0	57,2	64,9	44,0	10,9	1,1	3,4	0,9	228,5
	VI	6,4	8,6	35,4	88,1	365,3	542,5	670,8	486,0	130,3	9,3	49,3	8,7	2401,2
	PI	11,55	5,28	8,43	13,67	11,05	9,48	10,33	11,03	11,95	8,11	14,11	8,95	10,50
BOUQUET D' EUROPE	QI	1,5	0,5	0,0	0,1	1,1	0,1	0,2	1,0	4,3	5,3	5,2	5,3	24,6
	VI	151,7	60,0	0,0	7,0	126,0	6,0	12,0	120,0	498,0	642,0	678,0	692,0	2992,7
	PI	100,46	120,00	0,00	70,00	114,54	60,00	60,00	120,00	115,81	121,13	130,38	130,56	121,60
CREVETTE GRISE D' EUROPE	QI	3,7	3,5	3,5	4,6	3,1	5,1	9,2	3,0	4,3	1,2	4,2	3,8	49,2
	VI	66,6	63,0	63,0	83,6	57,0	93,0	168,0	54,0	81,0	24,0	78,0	70,8	902,0
	PI	18,00	18,00	18,00	18,17	18,38	18,23	18,26	18,00	18,83	20,00	18,57	18,63	18,33
ETRILLE D' EUROPE	QI	0,6	0,3	0,4	0,3	0,7	0,9	1,4	1,4	3,4	1,5	1,0	1,6	13,9
	VI	5,9	5,4	7,5	5,5	10,3	14,0	22,7	19,2	36,6	17,4	10,9	18,3	174,2
	PI	9,47	14,12	18,45	14,59	13,17	14,78	15,68	13,71	10,76	11,14	10,90	11,46	12,47
HOMARD D' EUROPE	QI	1,0	3,3	2,8	2,3	0,7	14,3	20,5	9,7	4,6	0,9	0,6	0,3	61,5
	VI	127,6	405,0	359,7	290,2	112,0	1744,1	2620,7	1221,3	631,5	123,5	75,4	61,5	7772,9
	PI	121,48	122,72	124,25	123,24	142,73	121,87	127,49	125,65	135,80	136,26	121,61	168,15	126,36
TOURTEAU D' EUROPE	QI	4,4	1,2	1,4	6,0	8,3	8,0	6,8	7,2	7,3	4,0	2,6	8,0	65,9
	VI	52,8	26,0	39,5	134,8	151,3	114,1	92,4	96,5	108,0	53,8	31,0	139,4	1040,2
	PI	11,77	20,57	26,48	22,13	18,16	14,25	13,39	13,27	14,63	13,36	11,92	17,29	15,77
TOTAL MOLLUSQUES	QI	1895,8	1786,3	1821,0	1430,1	2073,3	1165,0	814,7	908,1	1943,9	2361,9	3337,0	6229,1	25766,7
	VI	19418,5	13204,2	12453,3	11245,5	17404,6	7283,2	4918,2	6407,8	13918,1	16785,0	27673,0	60105,5	210817,6
	PI	10,24	7,39	6,83	7,86	8,39	6,25	6,03	7,05	7,15	7,10	8,29	9,64	8,18
AMANDE DE MER	QI	39,1	34,2	46,2	45,6	0,1	0,0	0,0	0,0	55,6	68,4	60,8	128,7	479,1
	VI	34,7	94,0	88,3	117,1	0,6	0,0	0,0	0,0	102,4	131,3	118,1	320,3	1007,1
	PI	0,88	2,74	1,90	2,56	4,60	0,00	0,00	0,00	1,83	1,91	1,94	2,48	2,10
BUCCIN	QI	291,1	404,8	497,3	335,7	375,6	303,2	329,2	268,5	405,5	334,3	319,8	536,8	4402,3
	VI	5050,4	1558,3	1810,6	1701,1	1611,7	1083,6	1306,4	1756,8	1665,9	1693,5	1778,3	3540,5	24557,7
	PI	17,34	3,84	3,64	5,06	4,29	3,57	3,96	6,54	4,10	5,06	5,55	6,59	5,57
CALMAR	QI	15,7	8,2	4,6	5,2	12,4	14,9	9,7	62,1	91,1	51,9	38,8	31,3	346,3
	VI	416,4	217,4	137,9	167,2	356,7	259,6	194,4	733,2	1564,2	1022,4	858,5	705,1	6633,5
	PI	26,52	26,40	29,86	31,98	28,66	17,33	20,02	11,80	17,16	19,66	22,10	22,48	19,15
COQUE COMMUNE	QI	71,0	54,0	55,0	60,2	22,2	30,4	35,9	35,7	30,8	26,2	165,0	205,0	791,5
	VI	262,5	203,0	206,5	264,9	93,6	137,2	163,2	162,0	139,8	119,1	602,5	652,5	3006,8
	PI	3,69	3,75	3,75	4,40	4,20	4,51	4,53	4,53	4,53	4,54	3,65	3,18	3,79
COQUILLE ST-JACQUES D'	QI	79,8	29,6	18,3	31,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	2,9	180,5	343,2
	VI	2041,2	675,1	331,9	565,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,6	64,5	5422,5	9110,1
	PI	25,57	22,75	18,09	18,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,94	21,55	30,03	26,54
HUITRE CREUSE	QI	645,0	478,0	428,0	207,0	202,0	210,0	205,0	182,0	577,0	820,0	1775,0	3900,0	9629,0
	VI	6455,0	5002,2	4152,0	1963,0	1918,0	1940,0	1895,0	1678,0	5193,0	7055,0	16500,0	36170,0	89921,2
	PI	10,00	10,46	9,70	9,48	9,49	9,23	9,24	9,21	9,00	8,60	9,29	9,27	9,33
MOULE D' EUROPE	QI	610,0	628,0	606,0	454,0	473,5	492,0	202,6	301,5	452,0	652,5	752,0	891,5	6515,6
	VI	2955,0	3114,0	3093,0	2407,0	2504,2	2588,0	1059,3	1548,2	2256,0	3383,7	3936,0	4632,2	33476,8
	PI	4,84	4,95	5,10	5,30	5,28	5,26	5,22	5,13	4,99	5,18	5,23	5,19	5,13
PETONCLE BIGARRE	QI	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	165,9	265,2	49,2	39,5	520,4
	VI	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	671,0	1061,4	198,3	160,7	2094,0
	PI	6,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,39	5,72	4,04	4,00	4,02	4,06	4,02
PRAIRE COMMUNE	QI	65,7	126,0	164,7	139,7	1,0	0,0	0,0	0,0	105,5	101,4	153,3	292,2	1150,0
	VI	1281,1	2053,0	2625,1	2351,8	24,2	0,0	0,0	0,0	1760,9	1895,1	3375,8	8462,2	23829,6
	PI	19,48	16,28	15,93	16,82	22,76	0,00	0,00	0,00	16,67	18,68	22,01	28,95	20,72
SEICHE	QI	77,7	22,9	0,2	149,8	983,1	88,7	2,8	1,9	3,1	5,7	17,1	22,2	1375,6
	VI	916,8	283,7	3,4	1683,5	10853,5	1016,3	28,9	15,8	29,4	61,9	217,8	28,7	15140,1
	PI	11,79	12,33	15,63	11,23	11,03	11,45	10,31	8,13	9,33	10,72	12,71	1,29	11,00











MOIS	I	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
TOURTEAU D' EUROPE	QI	27,6	0,0	0,0	0,0	14,1	42,6	27,3	35,2	30,6	86,0	59,0	32,1	355,0
	VI	373,5	0,0	0,0	0,0	353,0	788,1	395,7	437,2	421,5	1341,3	587,9	463,4	5162,0
	PI	13,50	0,00	0,00	0,00	24,99	18,49	14,47	12,42	13,73	15,58	9,94	14,39	14,54
TOTAL MOLLUSQUES	QI	47,7	87,5	70,2	52,0	49,8	34,7	36,4	42,8	53,8	124,4	133,4	184,3	917,5
	VI	430,2	385,8	300,0	227,4	144,0	63,1	63,0	97,3	147,5	389,5	683,8	756,6	3688,5
	PI	9,01	4,40	4,27	4,37	2,88	1,81	1,72	2,26	2,74	3,13	5,12	4,10	4,01
CALMAR	QI	9,3	9,0	0,7	0,4	0,5	0,1	0,1	1,7	3,8	5,2	10,0	16,3	57,7
	VI	185,5	165,5	15,4	10,3	7,1	1,7	5,1	35,5	71,5	94,4	183,4	289,4	1065,5
	PI	19,83	18,25	20,70	22,43	12,63	10,62	26,51	20,76	18,56	18,06	18,24	17,74	18,46
COQUILLE ST-JACQUES	QI	4,0	1,9	2,3	2,4	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	9,3	7,6	29,7
	VI	106,5	47,7	58,8	51,0	35,3	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	230,0	206,9	741,4
	PI	26,37	24,13	24,98	20,96	20,27	0,00	0,00	0,00	0,00	16,70	24,73	27,06	24,90
DIV. CLAMS, COQVI	QI	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49,8	0,0	0,0	159,9	213,6
	VI	34,4	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	75,3	0,0	0,0	256,3	366,3
	PI	9,16	0,00	4,00	0,00	15,00	3,00	0,00	0,00	1,51	0,00	0,00	1,60	1,71
DIV. MOLLUSQUEV! MARINS	QI	25,1	71,6	61,2	40,4	43,5	33,3	35,0	41,1	0,0	117,4	110,9	0,0	580,0
	VI	37,6	105,3	146,9	60,7	69,0	51,7	55,3	61,7	0,0	259,2	207,0	0,0	1054,9
	PI	1,49	1,46	2,40	1,49	1,58	1,54	1,57	1,50	0,00	2,20	1,86	0,00	1,81
PETONCLE BIGARRE	QI	1,6	2,6	2,7	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	2,9	0,0	16,2
	VI	31,5	46,9	49,1	68,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,0	61,5	0,8	290,4
	PI	18,84	17,79	17,85	14,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	20,74	20,00	17,88
SEICHE	QI	3,7	2,1	3,0	4,0	3,8	1,1	1,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	19,9
	VI	34,4	20,2	28,4	36,7	32,1	9,0	2,5	0,0	0,6	0,0	1,7	2,1	168,1
	PI	9,16	9,36	9,23	9,04	8,28	7,98	1,98	0,00	9,84	0,00	9,20	5,94	8,41

MOIS		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
TOTAL QUARTIER	QI	202,7	29,9	78,0	199,1	194,2	116,0	94,1	88,9	176,1	285,7	335,3	189,5	1990,2
	VI	5454,1	272,3	1881,4	4970,2	4309,4	2538,8	2113,5	1743,6	2416,3	3215,1	3243,6	2346,5	34505,1
	PI	26,89	9,08	24,09	24,95	22,18	21,87	22,44	19,60	13,71	11,25	9,67	12,38	17,33
TOTAL POIS. DIADROM.	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	4,3	2,5	3,1	0,8	1,4	0,8	0,0	15,1
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	59,8	144,3	60,2	72,4	26,4	41,1	20,0	2,3	426,8
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	29,70	33,02	23,74	23,36	30,56	28,88	25,00	28,12	28,08
ANGUILLE D'EUROPE	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	4,3	2,5	3,1	0,8	1,4	0,8	0,0	15,1
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	59,8	144,3	60,2	72,4	26,4	41,1	20,0	2,3	426,8
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	29,70	33,02	23,74	23,36	30,56	28,88	25,00	28,12	28,08
TOTAL POIS. MARINS	QI	201,4	29,7	76,9	192,8	171,8	97,8	86,1	79,5	163,8	273,5	331,4	187,8	1893,2
	VI	5379,5	261,3	1825,4	4725,3	3910,3	2146,5	1871,8	1524,3	2131,2	2948,4	3104,9	2301,3	32130,9
	PI	26,69	8,77	23,71	24,50	22,75	21,92	21,72	19,15	13,00	10,77	9,36	12,25	16,97
BARBUE	QI	8,0	0,0	1,7	1,4	1,3	0,9	1,7	1,4	1,8	1,9	2,1	1,5	24,0
	VI	338,1	0,0	66,3	67,7	63,5	39,3	64,3	57,5	79,5	67,2	77,7	73,2	994,8
	PI	41,99	0,00	38,95	48,06	45,76	43,70	37,68	40,53	41,90	34,95	36,64	46,78	41,29
DIV. POISSONS MARINS	QI	7,0	5,1	4,0	3,6	6,7	10,8	6,4	5,6	7,5	10,3	6,8	4,2	78,6
	VI	48,5	42,4	35,9	15,4	68,0	184,4	71,7	100,5	149,4	193,2	129,3	52,1	1091,5
	PI	6,87	8,19	8,82	4,27	10,01	16,99	11,19	17,79	19,82	18,59	18,98	12,23	13,87
LIMANDE COMMUNE	QI	13,2	0,0	2,9	8,3	7,7	5,4	8,1	4,3	5,7	7,7	6,8	4,4	75,0
	VI	163,3	0,0	30,2	64,2	54,6	40,2	32,6	36,5	46,6	61,0	63,9	48,6	642,4
	PI	12,36	0,00	10,25	7,71	7,01	7,42	3,99	8,43	8,05	7,87	9,35	10,91	8,55
LIMANDE-SOLE COMMUNE	QI	4,5	0,0	1,3	0,8	1,3	2,7	2,8	2,7	3,7	9,3	3,9	3,3	36,9
	VI	104,5	0,0	29,8	22,4	29,4	49,0	40,2	40,5	72,4	138,6	68,4	71,5	667,2
	PI	22,96	0,00	21,88	25,57	21,96	17,57	14,26	14,79	19,38	14,79	17,18	21,39	18,07
MAQUEREAU COMMUN	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	4,5	0,8	3,9	27,8	8,7	1,3	0,3	50,0
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	10,3	18,7	4,8	18,9	72,7	31,0	11,9	4,8	173,5
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	4,26	4,15	5,77	4,74	2,61	3,54	9,02	12,54	3,46
MERLAN	QI	10,7	7,6	1,5	3,8	1,8	1,7	0,4	0,4	1,4	12,3	45,4	32,9	120,3
	VI	73,7	49,2	20,6	37,2	15,4	16,1	2,5	2,8	15,0	108,6	266,7	218,9	827,1
	PI	6,84	6,46	13,50	9,64	8,39	9,29	5,53	6,76	10,43	8,79	5,87	6,64	6,87
MORUE COMMUNE (CABIP)	QI	11,9	13,3	13,3	23,1	29,8	2,9	6,0	10,0	55,5	134,3	179,2	78,4	558,2
	VI	166,7	131,9	144,1	175,1	258,2	19,2	47,7	78,1	529,7	1051,9	1392,2	772,4	4767,8
	PI	13,95	9,88	10,84	7,55	8,64	6,43	7,91	7,79	9,53	7,83	7,76	9,84	8,54
PLIE COMMUNE	QI	56,9	0,0	15,8	56,0	46,5	34,1	31,3	30,0	39,8	62,3	64,8	45,9	483,9
	VI	242,5	0,0	68,6	213,2	157,1	137,2	129,0	145,7	214,5	286,4	273,2	222,1	2089,9
	PI	4,26	0,00	4,34	3,80	3,37	4,01	4,11	4,84	5,39	4,59	4,21	4,83	4,31
SOLE COMMUNE	QI	82,3	0,0	33,3	93,9	69,6	29,7	23,7	16,5	13,2	15,3	11,7	10,9	400,6
	VI	3986,8	0,0	1364,5	4047,7	3114,9	1482,9	1349,7	920,4	793,9	835,1	655,0	713,8	19265,3
	PI	48,41	0,00	40,86	43,06	44,73	49,78	56,89	55,78	59,87	54,36	55,72	65,29	48,08
TOTAL CRUSTACES	QI	1,2	0,1	1,0	6,2	3,9	3,8	3,0	3,4	6,3	4,3	1,7	0,4	36,0
	VI	74,5	10,9	55,9	243,8	216,0	170,5	161,5	130,6	217,8	168,6	107,8	32,8	1591,2
	PI	58,36	55,67	51,26	39,31	54,60	44,43	53,68	37,67	34,26	38,48	61,51	68,92	44,19
CREVETTE GRISE D'EUROPE	QI	1,2	0,1	1,0	6,2	3,9	3,8	3,0	3,4	6,3	4,3	1,7	0,4	36,0
	VI	74,5	10,9	55,9	243,8	216,0	170,5	161,5	130,6	217,8	168,6	107,8	32,8	1591,2
	PI	58,36	55,67	51,26	39,31	54,60	44,43	53,68	37,67	34,26	38,48	61,51	68,92	44,19
TOTAL MOLLUSQUES	QI	0,0	0,0	0,0	0,1	16,4	9,9	2,4	2,7	5,0	6,4	1,4	1,1	45,8
	VI	0,0	0,0	0,0	1,0	123,1	77,4	19,7	16,2	40,8	56,7	10,6	10,0	356,0
	PI	0,00	0,00	0,00	8,12	7,48	7,78	8,08	5,87	8,02	8,86	7,44	8,85	7,77
CALMAR	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,6
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	15,1	0,0	0,0	17,1
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,16	25,02	0,00	0,00	25,04
DIV. MOLLUSQUES MARINS	QI	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,9
	VI	0,0	0,0	0,0	1,0	0,9	1,6	0,8	0,6	2,3	2,1	0,0	0,0	9,7
	PI	0,00	0,00	0,00	8,12	9,94	11,24	12,31	11,03	9,81	8,79	0,00	0,00	9,81
SEICHE	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	16,3	9,8	2,3	2,6	4,7	5,5	1,4	1,1	44,1
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	122,2	75,8	18,9	15,5	36,5	39,4	10,6	10,0	329,1
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	7,47	7,73	7,95	5,75	7,64	7,10	7,44	8,85	7,46





MOIS		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
TOTAL CRUSTACES	QI	154,0	245,0	365,5	487,2	588,5	787,2	829,8	482,6	334,4	250,4	244,6	272,8	5042,6
	VI	4754,3	7409,2	12682,1	16650,8	20862,0	22816,5	24566,8	17561,0	9311,6	8980,6	10431,0	11831,9	167858,3
	PI	30,86	30,22	34,68	34,17	35,44	28,98	29,60	36,38	27,83	35,85	42,63	43,37	33,28
DIV. ARAIGNEES DE MER, CRABES	QI	34,8	17,5	21,5	21,2	33,1	38,8	29,2	27,8	43,4	36,5	27,5	21,5	353,3
	VI	393,3	168,8	252,7	252,0	359,5	479,2	290,5	279,3	430,3	349,2	3406,9	260,9	6923,1
	PI	11,28	9,60	11,73	11,88	10,84	12,33	9,93	10,02	9,91	9,55	123,61	12,12	19,59
GALATHEE	QI	4,0	1,3	8,5	4,9	2,3	9,3	13,3	15,9	9,0	10,2	8,6	5,3	93,1
	VI	36,6	14,6	61,8	54,8	25,2	78,8	119,8	153,1	82,9	73,2	62,2	46,6	810,1
	PI	9,09	10,68	7,22	11,04	10,73	8,41	9,00	9,59	9,15	7,12	7,22	8,75	8,69
LANGOUSTINE	QI	88,5	214,4	328,9	445,8	536,4	706,1	733,9	390,4	198,5	165,5	170,9	228,3	4206,1
	VI	3899,6	6950,5	12190,1	15932,2	20081,8	21493,3	23203,8	16413,4	7658,7	7996,6	6196,6	11017,8	153034,8
	PI	44,04	32,41	37,28	35,73	37,43	30,43	31,61	42,03	38,57	48,31	36,25	48,24	36,38
TOURTEAU D' EUROPE	QI	25,2	10,9	7,3	11,2	13,0	28,1	50,0	45,7	80,4	36,2	34,8	14,5	357,8
	VI	310,6	196,6	118,3	225,7	235,6	433,8	692,1	526,6	844,2	360,5	479,3	228,8	4652,5
	PI	12,31	17,98	16,11	20,13	18,03	15,39	13,84	11,51	10,48	9,94	13,75	15,78	13,00
TOTAL MOLLUSQUES	QI	235,1	258,6	253,6	158,3	77,6	66,8	31,6	34,8	151,8	62,0	108,4	252,7	1691,7
	VI	2488,3	2749,9	2730,5	1542,9	765,3	770,3	444,5	534,9	1219,1	940,8	1768,8	3091,0	19046,9
	PI	10,57	10,62	10,76	9,74	9,85	11,52	14,05	15,37	8,03	15,16	16,30	12,23	11,25
AMANDE DE MER	QI	9,8	6,0	9,1	11,3	10,0	10,1	0,0	0,0	33,7	0,0	0,0	32,2	122,5
	VI	27,6	17,0	25,4	31,8	28,0	28,3	0,0	0,0	94,4	0,0	0,0	90,7	343,6
	PI	2,79	2,79	2,80	2,79	2,80	2,79	0,00	0,00	2,79	0,00	0,00	2,81	2,80
CALMAR	QI	29,0	34,1	40,3	26,1	22,6	21,6	14,4	19,0	44,0	44,8	89,2	100,0	485,5
	VI	542,6	622,9	795,3	543,7	447,6	457,5	307,5	400,7	760,9	822,2	1645,4	1810,6	9157,4
	PI	18,65	18,22	19,73	20,83	19,76	21,17	21,32	21,01	17,27	18,34	18,42	18,10	18,85
COQUILLE ST-JACQUES	QI	12,7	7,6	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,5	45,3
	VI	323,0	186,2	179,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	506,2	1195,4
	PI	25,28	24,28	21,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,55	26,34
DIV. CLAMS, COUV.	QI	17,8	14,7	31,4	29,4	21,2	19,4	13,8	13,7	63,3	16,2	13,2	54,7	309,4
	VI	69,9	66,3	154,2	113,3	77,1	80,1	119,7	123,2	236,4	112,5	88,5	204,1	1445,8
	PI	3,91	4,51	4,90	3,85	3,63	4,12	8,61	8,96	3,73	6,91	6,65	3,72	4,67
ENCORNET ROUGE	QI	2,9	1,0	4,3	14,5	9,4	7,8	2,0	1,0	0,1	0,3	4,1	22,6	70,5
	VI	20,0	8,3	28,2	97,6	52,4	39,7	10,8	4,2	1,5	2,4	21,7	263,3	550,6
	PI	6,89	7,96	6,48	6,69	5,56	5,03	5,28	3,90	12,91	6,75	5,29	11,61	7,79
POULPE	QI	1,3	1,1	1,8	2,9	2,0	1,9	1,1	0,6	0,2	0,4	1,2	3,2	18,3
	VI	7,6	7,3	11,2	18,4	10,3	9,1	5,3	3,2	1,8	2,4	8,2	14,2	99,5
	PI	5,83	6,50	6,03	6,23	5,00	4,66	4,74	5,06	6,66	5,14	6,71	4,33	5,43
SEICHE	QI	158,5	192,5	154,5	73,4	10,1	0,8	0,1	0,2	0,0	0,1	0,5	17,8	609,2
	VI	1470,9	1836,0	1516,5	726,6	87,7	7,4	1,0	3,5	1,0	1,1	4,8	174,0	5831,1
	PI	9,27	9,53	9,80	9,89	8,61	8,48	8,00	12,97	11,56	11,40	8,85	9,73	9,57
VERNIS	QI	2,1	1,2	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	0,0	0,0	4,8	18,5
	VI	6,9	4,0	10,6	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	21,8	0,0	0,0	15,4	59,3
	PI	3,20	3,19	3,20	3,20	0,00	0,00	0,00	0,00	3,19	0,00	0,00	3,19	3,19



MOIS		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
TOTAL QUARTIER	QI	22,9	25,1	27,1	52,3	90,2	158,3	88,8	97,1	101,8	79,4	78,5	42,7	864,4
	VI	350,3	402,2	393,8	643,0	1034,8	1175,9	810,9	1018,0	1704,0	1270,4	1309,4	607,8	10720,7
	PI	15,29	16,00	14,49	12,29	11,47	7,42	9,13	10,47	16,73	15,98	16,66	14,23	12,40
TOTAL POIS MARINS	QI	14,9	15,1	23,7	45,8	74,8	146,0	78,5	82,4	69,8	57,9	61,5	32,2	702,9
	VI	182,6	229,4	325,6	525,7	819,9	1028,3	652,3	830,7	1128,7	922,3	1038,2	416,7	8100,7
	PI	12,21	15,15	13,69	11,47	10,96	7,04	8,31	10,07	16,17	15,91	16,86	12,94	11,52
CHINCHARD COMMUN	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,3	2,1	1,4	2,0	0,0	0,0	0,0	15,8
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,9	6,4	4,7	4,3	0,0	0,0	0,0	37,3
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	3,04	3,35	2,15	0,00	0,00	0,00	2,36
LIMANDE COMMUNE	QI	2,5	1,7	0,8	4,2	16,4	20,6	13,2	12,3	10,5	9,8	7,8	8,5	108,3
	VI	21,0	14,6	5,7	27,9	89,0	90,8	60,0	55,8	48,0	45,2	39,2	58,2	555,4
	PI	8,40	8,41	7,12	6,64	5,42	4,40	4,54	4,53	4,57	4,61	5,02	6,84	5,12
MAQUEREAU COMMUN	QI	0,0	0,0	0,0	0,6	11,0	69,0	40,0	41,0	11,5	10,3	1,2	0,0	184,6
	VI	0,0	0,0	0,0	4,2	50,4	306,0	105,0	148,0	52,0	47,2	7,2	0,0	720,0
	PI	0,00	0,00	0,00	7,00	4,58	4,43	2,62	3,60	4,52	4,58	6,00	0,00	3,90
MERLAN	QI	4,0	1,0	1,1	4,8	3,8	13,8	2,5	1,1	4,4	3,1	12,1	10,8	62,5
	VI	39,0	9,4	10,7	37,1	29,4	42,0	10,7	6,2	24,8	16,9	70,3	94,8	391,4
	PI	9,75	9,40	9,19	7,72	7,73	3,04	4,30	5,63	5,63	5,45	5,80	8,77	6,25
MORUE COMMUNE (CABIPI)	QI	0,5	1,4	3,8	7,8	9,7	5,2	1,8	0,5	3,2	2,1	11,9	8,0	56,0
	VI	15,2	39,0	82,0	164,0	222,4	119,4	41,6	13,1	35,0	23,0	113,2	136,5	1004,4
	PI	27,72	27,85	21,57	21,02	22,92	22,96	23,11	23,81	10,93	10,95	9,51	17,06	17,93
PLIE COMMUNE	QI	0,7	3,6	9,3	22,1	21,6	13,8	7,7	10,9	14,2	10,0	9,8	1,1	124,8
	VI	4,7	24,9	61,2	104,4	99,0	57,3	41,8	54,6	70,0	60,0	59,0	12,5	650,4
	PI	6,71	6,91	6,58	4,72	4,58	4,15	5,42	5,00	4,92	6,00	6,02	12,27	5,21
SOLE COMMUNE	QI	0,5	0,7	1,7	2,8	6,0	5,2	4,9	12,1	16,4	16,0	8,1	0,5	74,9
	VI	33,0	44,0	93,0	150,0	264,0	232,0	225,4	504,0	686,0	670,0	382,4	40,0	3323,8
	PI	66,00	62,85	54,70	53,57	44,00	44,61	46,00	41,65	41,82	41,87	47,20	80,00	44,37
TACAUD COMMUN	QI	4,2	0,5	1,7	2,2	4,8	4,2	2,1	2,4	4,3	3,7	3,9	2,0	36,0
	VI	21,6	2,2	6,4	8,0	8,9	7,7	5,6	3,8	7,1	5,8	6,0	6,6	89,7
	PI	5,14	4,40	3,76	3,63	1,85	1,83	2,66	1,58	1,65	1,56	1,53	3,32	2,49
TURBOT	QI	0,4	0,6	0,3	0,4	0,6	2,4	2,0	0,7	1,3	0,8	1,0	0,8	11,3
	VI	27,0	42,0	21,8	22,5	32,5	138,0	114,0	40,5	75,5	46,0	62,0	64,0	685,8
	PI	67,50	64,61	66,06	56,25	54,16	57,50	57,00	57,85	58,07	57,50	62,00	80,00	60,26
TOTAL CRUSTACES	QI	2,6	3,0	0,3	3,7	13,4	12,3	10,3	14,7	32,0	21,5	16,4	7,3	137,5
	VI	22,2	25,3	3,2	59,8	170,9	147,6	158,6	187,3	575,3	348,1	253,2	115,1	2066,6
	PI	8,37	8,43	10,66	16,16	12,75	12,00	15,39	12,74	17,97	16,19	15,43	15,76	15,02
CREVETTE GRISE D'EUROPPE	QI	0,0	0,0	0,0	0,6	2,5	1,9	2,9	6,0	21,2	13,0	9,0	1,6	58,7
	VI	0,0	0,0	0,0	24,0	90,0	72,0	108,0	130,0	500,0	290,0	204,0	37,0	1455,0
	PI	0,00	0,00	0,00	40,00	36,00	37,89	37,24	21,66	23,58	22,30	22,66	23,12	24,78
ETRILLE D'EUROPE	QI	2,2	2,7	0,3	1,4	8,9	8,6	6,4	7,9	9,3	7,5	6,8	4,9	66,9
	VI	17,7	20,7	3,2	11,2	49,5	48,0	36,0	46,5	54,5	43,5	40,0	60,6	431,4
	PI	8,04	7,66	10,66	8,00	5,56	5,58	5,62	5,88	5,86	5,80	5,88	12,36	6,44
TOURTEAU D'EUROPE	QI	0,4	0,3	0,0	1,7	2,0	1,8	1,0	0,8	1,5	1,0	0,6	0,8	11,9
	VI	4,5	4,6	0,0	24,6	31,4	27,6	14,6	10,8	20,8	14,6	9,2	17,5	180,2
	PI	10,00	15,33	0,00	14,47	15,70	15,33	14,60	13,50	13,86	14,60	15,33	21,87	15,07
TOTAL MOLLUSQUES	QI	5,3	7,0	3,1	2,8	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	3,2	24,0
	VI	145,5	147,5	64,9	57,5	44,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,0	76,0	553,4
	PI	27,45	21,07	20,96	20,53	22,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00	23,75	23,06
COQUILLE ST-JACQUES	QI	5,3	7,0	3,1	2,8	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	3,2	24,0
	VI	145,5	147,5	64,9	57,5	44,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,0	76,0	553,4
	PI	27,45	21,07	20,96	20,53	22,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00	23,75	23,06



MOIS		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
CALMAR	QI	32,8	28,3	6,7	6,1	4,2	4,6	1,0	9,4	35,3	33,8	36,7	59,8	259,2
	VI	534,4	473,9	127,1	84,6	39,8	55,3	12,2	172,6	562,8	504,0	568,4	939,7	4075,3
	PI	16,26	16,72	18,80	13,76	9,34	11,92	11,68	18,18	15,91	14,89	15,48	15,70	15,71
COQUILLE ST-JACQUES D'	QI	8,4	6,0	1,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,6	9,5	26,7
	VI	221,6	149,0	19,8	10,0	1,2	0,1	0,7	0,1	2,2	6,8	15,8	358,7	786,6
	PI	26,20	24,66	18,27	24,40	21,72	30,00	19,94	35,00	25,64	21,10	23,05	37,43	29,36
DIV. PALOURDES	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	11,1
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	440,0	0,0	0,0	1,3	29,5	0,0	0,0	0,0	470,8
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	0,00	0,00	15,00	13,00	0,00	0,00	0,00	42,18
ENCORNET ROUGE	QI	0,0	0,0	0,2	6,9	16,2	7,9	1,8	0,4	0,1	0,5	1,1	0,8	36,4
	VI	0,3	0,2	1,9	44,0	103,5	57,9	15,2	2,8	0,8	2,8	5,0	3,0	238,0
	PI	4,78	8,27	8,77	6,35	6,37	7,24	8,42	6,38	6,61	5,27	4,55	3,53	6,53
MOULE D'EUROPE	QI	2,0	0,9	1,8	2,2	1,0	0,0	0,0	0,4	18,6	0,7	0,8	1,0	29,6
	VI	14,0	8,8	14,4	16,5	6,7	0,0	0,0	4,4	96,6	8,4	7,8	9,0	185,1
	PI	7,00	7,60	7,59	7,39	6,75	0,00	0,00	11,00	5,18	10,78	9,73	9,00	6,23
POULPE	QI	0,0	0,0	0,1	1,2	2,8	2,7	1,3	1,5	1,8	2,3	2,6	2,5	19,2
	VI	0,0	0,0	0,5	4,4	9,9	9,6	6,1	8,2	12,9	14,8	13,9	13,4	94,0
	PI	0,00	0,00	5,09	3,65	3,48	3,46	4,69	5,35	6,84	6,33	5,27	5,17	4,88
SEICHE	QI	9,8	2,4	21,0	17,4	4,6	2,6	2,2	1,1	0,7	1,7	25,1	33,8	122,9
	VI	100,5	25,7	217,0	167,1	30,2	18,9	15,6	7,3	5,6	17,5	255,8	344,4	1206,0
	PI	10,24	10,42	10,32	9,55	6,55	7,05	7,05	6,34	7,58	9,78	10,16	10,18	9,80
VERNIS	QI	0,0	6,5	1,0	0,0	14,6	0,0	0,0	1,0	2,2	1,9	1,3	0,0	28,6
	VI	0,0	36,0	5,5	0,0	219,2	0,0	0,0	5,7	12,1	10,4	7,1	0,0	296,2
	PI	0,00	5,50	5,50	0,00	15,00	0,00	0,00	5,50	5,50	5,50	5,50	0,00	10,35



MOIS	I	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
TOTAL MOLLUSQUES	QI	619,7	529,7	674,5	619,4	633,1	1362,4	1683,2	1371,2	1255,4	1395,4	2238,4	4859,9	17242,8
	VI	5735,3	6233,6	7237,2	5519,8	5732,7	10186,5	13235,2	9850,4	10315,7	13462,5	24771,7	61309,1	173590,2
	PI	9,25	11,76	10,72	8,91	9,05	7,47	7,86	7,18	8,21	9,64	11,06	12,61	10,06
HUITRE CREUSE	QI	243,3	383,4	418,8	238,7	249,5	234,1	386,5	167,8	338,8	665,2	1547,5	4509,4	9383,0
	VI	3162,7	4984,3	5444,7	3102,7	3242,8	3042,6	5024,3	2181,9	4403,8	8647,4	20117,3	58620,5	121975,0
	PI	12,99	13,00	13,00	12,99	12,99	12,99	12,99	13,00	12,99	12,99	12,99	12,99	12,99
MOULE D'EUROPE	QI	348,8	101,0	226,1	377,6	339,1	1118,5	1289,2	1188,2	894,8	699,9	637,4	281,4	7502,0
	VI	2197,4	636,4	1424,3	2378,8	2136,5	7046,1	8121,8	7485,4	5636,8	4409,4	4015,5	1772,9	47261,3
	PI	6,29	6,30	6,29	6,29	6,30	6,29	6,29	6,29	6,29	6,30	6,29	6,30	6,29
SEICHE	QI	16,6	23,8	22,8	2,7	40,8	6,9	3,4	9,8	6,5	8,0	34,2	33,3	209,5
	VI	194,5	244,4	241,3	29,7	333,0	61,0	37,3	94,1	79,5	93,1	351,2	371,3	2131,0
	PI	11,67	10,23	10,56	10,85	8,14	8,81	10,71	9,57	12,12	11,53	10,25	11,13	10,17



MOIS		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
ARAIGNEE DE MER D'EUROPE	QI	10,1	5,6	4,4	4,1	8,5	5,5	6,6	0,3	1,2	2,4	2,6	3,7	55,3
	VI	152,0	101,4	75,3	89,6	134,0	74,3	87,3	7,1	19,0	31,2	37,9	76,7	886,4
	PI	15,00	17,97	16,85	21,57	15,71	13,48	13,19	22,64	15,83	12,95	14,53	20,50	16,01
BOUQUET D'EUROPE	QI	5,0	4,2	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,1	7,3	18,7
	VI	368,2	286,8	53,4	16,2	0,0	0,0	0,0	0,0	10,3	150,3	15,0	890,0	1790,6
	PI	72,82	66,86	86,68	183,00	0,00	0,00	0,00	0,00	154,22	131,38	99,11	121,80	95,64
CREVETTE GRISE D'EUROPE	QI	1,1	1,7	3,3	5,4	4,2	3,0	2,8	1,0	1,2	2,2	1,6	1,5	29,6
	VI	71,3	105,4	369,5	431,2	275,5	206,6	194,4	92,3	103,9	139,6	98,9	128,5	2217,8
	PI	64,58	60,81	109,87	79,44	64,44	68,53	69,01	85,17	81,06	61,01	58,42	83,42	74,85
CREVETTE ROSE DU LARGE	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	15,9	0,0	23,7
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	951,1	1531,9	0,0	2483,0
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	121,95	96,13	0,00	104,61
ETRILLE D'EUROPE	QI	0,1	0,3	0,4	2,9	1,4	0,8	1,4	0,8	1,9	1,9	1,1	0,7	14,2
	VI	2,3	4,9	9,8	46,0	13,6	9,7	15,4	9,6	12,9	12,7	9,6	10,1	157,2
	PI	15,00	15,25	21,28	15,60	9,59	12,04	10,54	10,86	6,76	6,63	8,40	13,73	11,06
LANGOUSTINE	QI	3,7	9,8	22,7	59,3	99,7	139,4	134,6	84,5	34,8	20,8	8,2	22,7	640,8
	VI	186,4	347,6	1052,4	2368,8	3653,0	4327,9	4508,7	3331,3	1404,1	791,8	359,8	955,9	23288,3
	PI	49,62	35,22	46,21	39,89	36,62	31,04	33,49	39,37	40,25	37,96	43,74	42,04	36,34
TOURTEAU D'EUROPE	QI	36,0	20,2	18,8	42,8	58,0	42,7	29,2	63,2	64,0	56,6	45,1	32,7	509,7
	VI	461,8	272,1	243,2	756,7	821,1	485,4	302,7	773,0	695,8	496,0	528,3	550,2	6386,8
	PI	12,80	13,43	12,87	17,67	14,15	11,36	10,33	12,22	10,87	8,75	11,71	16,78	12,52
TOTAL MOLLUSQUES	QI	70,8	85,1	83,4	40,9	37,9	18,1	20,8	35,8	49,4	153,1	248,9	3051,9	3876,9
	VI	994,0	977,2	1173,6	599,9	343,4	213,1	286,5	456,0	685,5	1693,9	2866,4	34925,4	45215,4
	PI	14,02	15,00	14,05	14,64	9,03	11,74	13,72	12,71	13,85	11,05	11,51	11,44	11,66
CALMAR	QI	11,0	15,0	12,8	6,3	3,1	3,7	4,0	4,9	11,9	27,7	52,5	51,2	204,7
	VI	282,0	375,8	350,5	202,1	85,2	94,8	91,5	128,3	260,9	509,1	990,5	988,3	4359,6
	PI	25,58	24,92	27,21	31,86	27,36	25,26	22,61	25,89	21,84	18,32	18,84	19,27	21,29
DIV. CLAMS, COQUILLES	QI	0,0	0,6	0,0	0,5	0,1	0,0	0,4	0,4	0,1	33,8	34,4	0,0	70,5
	VI	0,0	9,7	0,0	6,4	1,3	0,0	1,9	1,8	0,7	198,5	153,6	0,0	374,3
	PI	0,00	15,86	0,00	12,67	7,74	0,00	4,56	3,81	6,34	5,87	4,46	6,23	5,30
HUITRE CREUSE	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1853,7	1853,7
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25951,8	25951,8
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,00	14,00
MOULE D'EUROPE	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1032,0	1032,0
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6285,5	6285,5
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,09	6,09
SEICHE	QI	57,8	47,2	67,8	26,8	9,8	5,5	12,6	29,5	35,9	90,5	160,5	101,0	645,4
	VI	653,0	534,1	761,5	300,1	88,6	49,7	130,8	304,7	396,0	975,0	1698,6	1087,8	6980,5
	PI	11,29	11,29	11,22	11,19	8,95	8,98	10,34	10,32	11,02	10,76	10,57	10,76	10,81









MOIS		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
TOTAL	Q!	0,0	0,0	0,0	0,0	683,3	1114,0	999,0	286,2	323,9	24,0	0,0	808,5	4238,9
DIVERS	V!	0,0	0,0	0,0	0,0	155,2	209,4	249,3	56,2	114,9	5,2	0,0	270,7	1061,2
	P!	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,18	0,24	0,19	0,35	0,21	0,00	0,33	0,25
	Q!	0,0	0,0	0,0	0,0	30,7	0,0	70,6	2,8	62,0	0,8	0,0	136,2	303,1
CARRAGHEEN	V!	0,0	0,0	0,0	0,0	32,5	0,0	74,8	2,9	65,7	0,8	0,0	144,3	321,3
	P!	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	0,00	1,06	1,06	1,06	1,06	0,00	1,06	1,06
	Q!	0,0	0,0	0,0	0,0	652,5	1114,0	928,4	283,4	261,9	23,2	0,0	672,3	3935,7
LAMINAIRE	V!	0,0	0,0	0,0	0,0	122,6	209,4	174,5	53,2	49,2	4,3	0,0	126,3	739,9
	P!	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,00	0,18	0,18
TALY-PEN	P!	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,00	0,18	0,18



MOIS		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
TOURTEAU D' EUROPE	QI	0,4	0,2	0,2	0,4	0,5	1,0	0,6	0,6	0,0	0,7	0,4	0,3	5,4
	VI	6,0	3,4	3,0	4,4	8,6	10,0	6,6	6,7	0,0	7,0	5,4	4,9	66,0
	PI	15,00	17,00	15,00	11,00	17,20	10,00	11,00	11,30	0,00	10,00	12,00	14,00	12,23
TOTAL MOLLUSQUES	QI	140,0	140,7	141,5	490,4	112,3	110,6	161,7	220,6	120,4	0,0	201,1	1075,3	2914,7
	VI	795,0	808,3	828,0	2732,0	654,4	639,8	908,2	1731,8	703,1	0,0	1441,7	14742,3	25984,7
	PI	5,67	5,74	5,85	5,57	5,82	5,78	5,61	7,84	5,83	0,00	7,16	13,70	8,91
DIV. MOULES	QI	20,0	20,0	20,0	0,0	0,0	0,0	40,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	150,0
	VI	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	200,0	0,0	0,0	0,0	250,0	0,0	750,0
	PI	5,00	5,00	5,00	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	5,00
HUITRE CREUSE	QI	10,0	10,0	10,0	30,0	10,0	10,0	10,0	40,0	10,0	0,0	50,0	1040,0	1230,0
	VI	135,0	135,0	135,0	420,0	135,0	135,0	135,0	575,0	135,0	0,0	675,0	14560,0	17175,0
	PI	13,50	13,50	13,50	14,00	13,50	13,50	13,50	14,37	13,50	0,00	13,50	14,00	13,96
MACTRES	QI	10,0	10,0	10,0	10,0	0,0	0,0	10,7	29,3	10,0	0,0	0,0	15,0	105,0
	VI	60,0	60,0	60,0	60,0	0,0	0,0	64,2	165,8	60,0	0,0	0,0	75,0	605,0
	PI	6,00	6,00	6,00	6,00	0,00	0,00	6,00	5,65	6,00	0,00	0,00	5,00	5,76
MOULE D' EUROPE	QI	100,0	100,0	100,0	450,0	100,0	100,0	100,0	150,0	100,0	0,0	100,0	0,0	1400,0
	VI	500,0	500,0	500,0	2250,0	500,0	500,0	500,0	975,0	500,0	0,0	500,0	0,0	7225,0
	PI	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	6,50	5,00	0,00	5,00	0,00	5,16



MOIS	!	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
HOMARD D' EUROPE	QI	0,0	0,0	0,3	1,4	2,7	2,5	3,8	1,7	1,5	0,7	0,0	0,0	15,0
	VI	9,6	4,9	52,2	194,9	269,3	259,9	431,2	236,5	188,8	79,4	5,7	3,9	1736,9
	PI	165,77	155,25	163,71	134,93	99,27	101,51	112,85	134,95	122,41	113,31	155,89	190,42	115,76
LANGOUSTINE	QI	0,5	1,0	0,4	3,5	11,7	8,5	17,8	7,3	1,9	3,7	3,4	4,8	65,3
	VI	18,9	24,2	19,7	119,7	338,8	221,5	533,3	257,7	81,0	113,0	131,8	203,5	2063,7
	PI	34,97	22,61	44,99	33,64	28,86	25,80	29,81	35,15	40,91	29,93	37,72	41,57	31,60
TOURTEAU D' EUROPE	QI	11,7	4,2	26,2	53,8	57,6	66,8	107,9	72,9	55,1	74,4	46,0	27,9	605,1
	VI	279,7	95,1	559,2	1030,3	902,1	698,7	1243,5	1170,1	596,5	837,5	725,9	674,0	8813,2
	PI	23,87	22,26	21,34	19,12	15,64	10,44	11,51	16,03	10,82	11,24	15,77	24,12	14,56
TOTAL MOLLUSQUES	QI	405,3	341,7	402,5	303,6	363,8	266,0	442,7	213,1	829,6	1022,2	1456,2	4130,8	10178,0
	VI	4859,0	4037,2	4567,7	3330,3	4306,2	2260,6	3646,6	1704,1	9442,3	11796,5	18472,1	53177,3	121600,3
	PI	11,98	11,81	11,34	10,96	11,83	8,49	8,23	7,99	11,38	11,53	12,68	12,87	11,94
HUITRE CREUSE	QI	350,4	287,6	311,5	175,0	248,5	98,1	162,8	64,3	647,0	827,9	1392,2	4059,1	8624,4
	VI	4565,2	3738,8	4049,5	2275,0	3230,5	1275,3	2116,4	835,9	8411,0	10762,7	18098,6	52768,3	112117,2
	PI	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00
MOULE D' EUROPE	QI	50,0	52,0	84,0	43,0	15,0	145,0	268,0	136,0	168,0	182,0	56,0	67,0	1266,0
	VI	250,0	260,0	420,0	215,0	75,0	725,0	1340,0	680,0	840,0	910,0	280,0	335,0	6330,0
	PI	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
SEICHE	QI	1,4	0,9	4,9	82,7	98,4	20,7	5,2	6,5	10,0	6,1	5,2	0,7	243,3
	VI	14,9	10,4	52,7	815,7	978,8	200,1	62,1	84,1	130,7	66,8	54,6	8,0	2479,4
	PI	10,52	10,46	10,57	9,88	9,94	9,64	11,91	12,85	12,94	10,85	10,33	10,34	10,18





MOIS		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	ADUTSEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL	
TOTAL	QI	0,0	0,0	28,9	31,6	100,6	491,5	507,2	490,6	295,0	243,4	6,5	0,0	2195,3
DIVERS	VI	0,0	0,0	5,3	5,8	18,6	91,5	94,9	105,8	64,3	43,1	0,8	0,0	430,6
	PI	0,00	0,00	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,21	0,21	0,17	0,13	0,00	0,19
CARRAGHEEN	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	15,6	10,0	0,0	0,0	0,0	35,6
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	16,5	10,8	0,0	0,0	0,0	28,9
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,00	1,06	1,08	0,00	0,00	0,00	0,81
GOEMON	QI	0,0	0,0	28,9	29,3	0,0	16,5	7,2	0,0	0,0	42,3	6,5	0,0	130,7
ROBERT	VI	0,0	0,0	5,3	5,4	0,0	2,2	0,9	0,0	0,0	5,7	0,8	0,0	20,6
	PI	0,00	0,00	0,18	0,18	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,13	0,13	0,00	0,15
LAMINAIRE	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	90,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90,6
FOUE-TOUTRAC	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	17,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,0
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18
LAMINAIRE	QI	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	475,0	500,0	475,0	285,0	193,8	0,0	0,0	1931,1
TALY-PEN	VI	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	89,3	94,0	89,3	53,5	36,4	0,0	0,0	363,0
	PI	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,00	0,00	0,18



MOIS	I	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
TOTAL MOLLUSQUES	QI	982,0	682,7	1005,4	1040,0	1127,6	233,5	798,7	346,7	423,7	782,7	1020,1	1573,7	10017,6
	VI	8185,8	6348,8	10225,5	8087,3	7716,8	1334,3	5030,1	2116,5	3427,5	6784,2	12135,6	17851,5	89244,3
	PI	8,33	9,29	10,17	7,77	6,84	5,71	6,29	6,10	8,08	8,66	11,89	11,34	8,90
AMANDE DE MER	QI	1,4	0,0	1,6	1,4	57,5	44,9	58,1	79,0	12,3	5,8	11,4	8,3	282,3
	VI	2,9	0,0	3,2	2,8	115,2	89,9	116,3	158,0	24,6	11,7	24,9	18,4	568,5
	PI	2,00	0,00	1,96	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,17	2,21	2,01
COQUE COMMUNE	QI	41,1	14,8	26,4	27,3	9,0	12,0	5,0	4,0	10,0	24,1	43,4	70,7	288,0
	VI	158,9	59,1	92,5	95,6	45,0	60,0	25,0	20,0	50,0	95,1	151,9	247,4	1100,8
	PI	3,86	3,97	3,49	3,49	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	3,93	3,50	3,49	3,82
COQUILLE ST-JACQUES	QI	417,3	437,5	803,8	148,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5	477,0	579,2	2869,1
	VI	4485,1	4775,2	8890,2	1984,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	148,9	7842,7	10319,0	38446,0
	D' PI	10,74	10,91	11,05	13,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,80	16,43	17,81	13,39
DIV. PALOURDES	QI	1,0	0,0	1,0	0,0	4,0	4,0	7,0	35,5	28,0	20,6	26,0	0,0	127,1
	VI	8,0	0,0	8,0	0,0	32,0	32,0	56,0	269,5	192,0	113,0	327,0	0,0	1037,5
	PI	8,00	0,00	8,00	0,00	8,00	8,00	8,00	7,59	6,85	5,48	12,57	0,00	8,16
MOULE D'EUROPE	QI	510,0	225,0	150,0	800,0	850,0	150,0	710,0	200,0	260,0	500,0	390,0	850,0	5595,0
	VI	3293,0	1417,5	875,0	5200,0	5525,0	975,0	4575,0	1300,0	1660,0	3250,0	2535,0	5525,0	36130,5
	PI	6,45	6,30	5,83	6,50	6,50	6,50	6,44	6,50	6,38	6,50	6,50	6,50	6,45
PRAIRE COMMUNE	QI	7,4	5,1	19,6	45,0	17,2	0,0	0,0	0,0	60,0	120,8	33,1	51,2	359,8
	VI	156,6	92,5	343,5	711,7	262,7	0,0	0,0	0,0	1005,5	2069,0	843,3	1508,4	6993,5
	PI	21,13	17,94	17,44	15,78	15,22	0,00	0,00	0,00	16,75	17,12	25,41	29,46	19,43
SEICHE	QI	0,3	0,0	0,0	2,6	164,1	3,5	1,9	11,4	43,8	87,0	21,1	6,7	342,8
	VI	3,8	0,0	0,0	30,3	1567,6	32,0	16,7	79,6	367,7	873,3	235,2	82,3	3288,8
	PI	10,81	0,00	0,00	11,64	9,54	8,91	8,71	6,98	8,39	10,03	11,09	12,22	9,59



MOIS	I	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
MOULE D' EUROPE	Q!	1541,5	1006,5	22,0	7,0	14,0	212,0	828,0	1242,5	1553,0	1563,0	1553,0	1563,0	11105,5
	V!	10473,2	6839,0	142,0	41,0	82,0	1477,0	5787,0	8690,0	10862,0	10932,0	10862,0	10917,0	77104,2
	P!	6,79	6,79	6,45	5,85	5,85	6,96	6,98	6,99	6,99	6,99	6,99	6,98	6,94
PRAIRE COMMUNE	Q!	2,0	43,4	21,2	23,0	2,4	0,0	0,0	0,0	28,9	35,3	30,6	37,2	224,3
	V!	41,6	752,0	329,7	358,2	33,8	0,0	0,0	0,3	461,3	545,8	697,1	1126,7	4346,9
	P!	20,55	17,30	15,53	15,54	13,87	0,00	0,00	4,00	15,93	15,46	22,76	30,27	19,37
SEICHE	Q!	29,3	24,1	13,4	64,7	204,4	33,3	22,5	32,8	36,1	29,7	12,7	18,5	522,1
	V!	325,9	299,9	168,1	786,5	2136,4	356,1	235,6	328,2	374,0	320,8	153,0	224,9	5710,0
	P!	11,11	12,44	12,46	12,14	10,45	10,68	10,43	9,98	10,35	10,79	11,96	12,12	10,93



MOIS	I	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
HOMARD D' EUROPE	Q!	0,0	0,0	0,3	0,8	1,3	2,4	2,5	1,5	1,3	0,4	0,0	0,0	11,0
	V!	1,7	1,6	47,5	128,3	163,1	259,0	272,7	186,5	153,2	43,1	6,7	2,2	1266,1
	P!	157,18	114,35	155,35	142,93	119,01	106,08	106,11	120,03	113,90	104,03	96,40	107,33	114,92
LANGOUSTINE	Q!	1,2	2,2	3,2	23,3	60,9	61,1	67,6	40,3	22,9	7,6	3,8	12,6	307,3
	V!	46,8	72,8	149,1	910,0	2209,8	1981,0	2405,7	1870,2	1001,4	340,9	179,9	649,3	11817,4
	P!	38,34	31,99	45,31	39,01	36,24	32,37	35,54	46,33	43,68	44,58	47,24	51,16	38,44
TOURTEAU D' EUROPE	Q!	2,6	2,1	13,8	22,5	23,5	32,0	3,2	64,1	60,7	38,7	9,4	6,4	279,4
	V!	63,4	42,5	326,4	547,7	468,6	426,8	47,6	897,5	656,2	453,0	169,3	144,7	4244,4
	P!	23,72	20,18	23,65	24,24	19,93	13,33	14,46	13,99	10,80	11,70	17,97	22,35	15,18
TOTAL MOLLUSQUES	Q!	223,6	218,6	238,0	256,7	354,5	171,9	414,5	132,2	309,4	349,8	358,9	1100,1	4128,9
	V!	1566,4	1412,0	1779,6	1913,8	1557,4	1059,0	2870,3	1282,3	2178,0	2781,6	3025,4	9879,4	31305,7
	P!	7,00	6,45	7,47	7,45	4,39	6,15	6,92	9,69	7,03	7,95	8,42	8,98	7,58
CALMAR	Q!	1,0	0,8	1,8	2,8	5,0	3,8	5,2	1,8	3,4	6,7	6,6	8,4	47,8
	V!	29,7	21,8	50,6	59,3	30,7	52,0	149,2	50,3	84,5	152,2	139,7	177,9	998,4
	P!	27,38	25,82	27,76	20,99	6,06	13,49	28,66	27,37	24,59	22,71	20,97	21,02	20,87
COQUE COMMUNE	Q!	150,0	150,0	150,0	200,0	300,0	100,0	200,0	0,0	150,0	150,0	150,0	620,0	2320,0
	V!	720,0	720,0	720,0	1090,0	1060,0	480,0	960,0	0,0	750,0	750,0	750,0	3100,0	11100,0
	P!	4,80	4,80	4,80	5,45	3,53	4,80	4,80	0,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,78
COQUILLE ST-JACQUES	Q!	8,8	5,6	16,6	10,3	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	26,3	17,6	17,9	104,1
	V!	248,1	142,3	362,7	247,1	11,6	0,0	0,0	0,0	1,5	450,9	506,0	559,1	2529,6
	P!	28,01	25,05	21,76	23,77	21,28	0,00	0,00	0,00	20,00	17,09	28,74	31,19	24,29
HUITRE CREUSE	Q!	20,0	20,0	20,0	0,0	10,0	15,0	54,0	45,0	30,0	30,0	30,0	430,0	704,0
	V!	280,0	280,0	280,0	0,0	140,0	210,0	756,0	630,0	520,0	520,0	520,0	5720,0	9856,0
	P!	14,00	14,00	14,00	0,00	14,00	14,00	14,00	14,00	17,33	17,33	17,33	13,30	14,00
MOULE D' EUROPE	Q!	40,0	40,0	40,0	30,0	20,0	50,0	150,0	80,0	120,0	120,0	120,0	0,0	810,0
	V!	220,0	220,0	220,0	240,0	110,0	275,0	900,0	480,0	720,0	720,0	720,0	0,0	4825,0
	P!	5,50	5,50	5,50	8,00	5,50	5,50	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	0,00	5,95
SEICHE	Q!	1,1	0,9	7,3	11,3	11,1	1,6	3,0	4,3	4,0	14,8	32,2	20,9	113,2
	V!	30,7	13,9	123,2	256,4	81,9	29,5	82,2	103,9	70,6	161,1	354,5	292,4	1600,7
	P!	25,96	14,85	16,67	22,52	7,31	18,02	26,76	24,05	17,25	10,83	11,00	13,97	14,13













MOIS	I	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUTSEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL	
TOTAL QUARTIER	QI VI PI	15,1 553,4 36,50	12,5 493,7 39,43	16,7 812,7 48,66	16,2 883,1 54,51	51,7 2521,3 48,76	39,6 2276,6 57,48	47,7 2727,6 57,07	50,8 3250,5 63,93	53,2 2916,6 54,74	29,2 1177,2 40,23	31,8 1235,7 38,78	19,6 5629,8 286,50	384,5 24478,4 63,65
TOTAL POIS. MARINS	QI VI PI	12,8 485,9 37,78	11,0 451,2 40,94	14,0 532,7 37,91	13,3 594,2 44,40	42,7 1682,6 39,32	32,6 1519,4 46,47	39,9 1824,9 45,65	43,2 2008,7 46,47	46,7 1939,8 41,51	29,1 1172,2 40,19	31,2 1214,2 38,90	14,0 576,3 40,93	331,1 14002,3 42,28
CONGRE COMMUN	QI VI PI	0,3 12,5 33,78	0,2 9,5 35,18	0,5 15,0 30,00	0,6 22,0 34,37	1,2 40,6 31,47	1,2 38,4 31,73	1,2 38,0 31,66	1,0 35,6 32,66	1,1 35,4 31,89	0,7 22,8 31,66	0,5 16,4 32,15	0,4 13,0 32,50	9,3 299,2 32,13
DIV. POISSONS MARINS	QI VI PI	4,8 163,9 33,94	4,4 159,2 35,78	6,6 216,0 32,72	5,5 210,9 37,72	18,1 637,8 35,17	13,2 548,5 41,42	15,7 634,3 40,19	18,1 734,1 40,53	19,9 736,9 36,86	12,5 455,3 36,22	12,8 457,7 35,50	5,5 200,0 36,36	137,6 5154,7 37,43
MERLU D' EUROPE	QI VI PI	0,7 39,9 51,81	1,1 58,4 52,14	1,2 60,0 50,00	1,3 73,8 55,07	3,1 161,6 50,81	3,4 195,1 56,88	3,8 216,3 56,32	4,3 242,4 56,11	3,4 188,7 54,53	1,9 105,5 54,10	2,0 106,5 53,25	0,5 33,1 62,45	27,1 1481,3 54,57
PAGEOT COMMUN	QI VI PI	1,3 70,6 51,15	1,0 55,6 51,48	1,2 60,0 50,00	1,1 59,4 52,10	2,7 138,0 51,11	2,4 148,0 61,66	2,7 170,3 61,03	3,4 208,7 61,20	3,0 171,7 57,04	2,1 118,5 55,11	2,2 119,4 54,27	1,1 60,8 54,77	24,5 1381,0 56,20
RASCASSE D' EUROPE	QI VI PI	0,6 22,0 32,35	0,6 21,0 33,87	0,8 26,7 31,47	1,3 49,3 35,46	6,1 214,5 34,99	6,0 202,5 33,30	8,0 261,5 32,64	7,6 255,0 33,20	7,3 252,5 34,44	3,4 118,0 34,70	3,7 131,5 34,88	0,9 32,0 33,33	46,9 1586,5 33,82
ROUGET-BARBET	QI VI PI	1,2 68,4 53,43	1,0 57,0 57,00	1,3 70,0 53,84	1,4 88,7 60,75	5,1 281,1 54,26	3,9 251,1 63,09	5,0 317,2 62,82	5,6 361,7 64,02	5,5 327,9 59,29	3,1 186,9 58,77	3,2 183,8 56,38	1,6 99,4 60,98	38,5 2293,3 59,56
SAR COMMUN	QI VI PI	1,3 69,0 51,11	1,2 64,0 51,20	1,4 70,0 50,00	1,3 70,5 52,22	2,8 148,3 51,31	2,2 125,4 56,48	3,1 176,9 55,80	2,8 159,2 56,65	3,2 176,1 54,52	2,1 113,8 53,93	2,5 132,5 53,00	1,0 52,4 48,51	25,3 1358,1 53,55
SARDINE COMMUNE	QI VI PI	2,0 30,0 15,00	1,0 15,0 15,00	1,0 15,0 15,00	0,0 0,0 0,00	3,0 45,0 15,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	3,0 45,0 15,00	3,0 45,0 15,00	4,0 60,0 15,00	2,0 40,0 20,00	19,0 295,0 15,52
TOTAL CRUSTACES	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	1,9 260,0 133,33	1,8 257,9 137,18	6,2 761,2 121,59	4,7 688,7 145,29	5,8 842,7 144,79	7,4 1233,3 165,54	6,4 971,8 150,66	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	34,5 5015,6 145,16
ARAIGNEE DE MER D' EUROPE	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,2 10,0 50,00	0,1 10,2 60,00	1,2 60,8 47,50	0,6 36,7 60,16	0,6 38,3 55,50	0,1 13,3 70,00	0,1 8,4 70,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	3,2 177,7 54,50
HOMARD D' EUROPE	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,2 30,0 150,00	0,0 0,0 0,00	0,4 50,8 110,43	0,0 11,2 160,00	0,0 9,0 180,00	0,0 14,0 200,00	0,3 37,2 109,41	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	1,1 152,2 127,89
LANGOUSTE ROUGE (ATL. N. PI)	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	1,5 220,0 141,93	1,7 247,7 144,85	4,5 649,6 143,71	4,0 640,8 157,83	5,0 795,4 156,57	7,1 1206,0 167,73	5,9 926,2 154,62	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	30,1 4685,7 155,67
TOTAL MOLLUSQUES	QI VI PI	2,3 67,5 29,34	1,5 42,5 28,33	0,7 20,0 28,57	0,9 31,0 32,97	2,6 77,5 29,24	2,1 68,5 31,56	2,0 60,0 30,00	0,1 8,5 50,00	0,1 5,0 50,00	0,1 5,0 50,00	0,6 21,5 33,07	2,0 43,5 21,01	15,3 450,5 29,34
ENCORNET ROUGE	QI VI PI	2,3 67,5 29,34	1,5 42,5 28,33	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,6 18,0 30,00	2,0 40,0 20,00	6,4 168,0 26,25
SEICHE	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,7 20,0 28,57	0,9 31,0 32,97	2,6 77,5 29,24	2,1 68,5 31,56	2,0 60,0 30,00	0,1 8,5 50,00	0,1 5,0 50,00	0,1 5,0 50,00	0,0 3,5 70,00	0,0 3,5 50,00	8,9 282,5 31,56
TOTAL INVERTEBRES.	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	1,0 10,0 10,00	1,0 10,0 10,00
OURSIN	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	1,0 10,0 10,00	1,0 10,0 10,00
TOTAL DIVERS	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	2,5 5000,0 2000,00	2,5 5000,0 2000,00
CORAIL	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	2,5 5000,0 2000,00	2,5 5000,0 2000,00



MOIS	I	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
HUITRE CREUSE	QI	0,0	5,0	2,7	14,6	3,5	4,3	19,8	3,7	0,0	13,1	5,3	121,7	194,1
	VI	0,0	75,0	41,2	219,7	52,6	65,2	298,2	56,2	0,0	197,2	79,8	1826,1	2911,5
	PI	0,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	0,00	15,00	15,00	15,00	15,00
MOULE D'EUROPE	QI	0,0	0,0	14,8	34,6	34,2	33,4	119,0	29,9	0,0	0,0	0,0	0,0	266,0
	VI	0,0	0,0	148,0	346,3	342,2	334,4	1190,5	299,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2660,4
	PI	0,00	0,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00
SEICHE	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	3,3	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	7,6
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	74,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	174,0
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	22,22	22,08	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	22,89
TOTAL INVERTEBRES.	QI	1,8	2,0	0,8	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	3,7	1,5	11,2
	VI	17,8	22,8	7,8	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,0	54,0	15,0	133,2
	PI	9,88	11,40	9,75	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,75	14,59	10,00	11,89
OURSIN	QI	1,8	2,0	0,8	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	3,7	1,5	11,2
	VI	17,8	22,8	7,8	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,0	54,0	15,0	133,2
	PI	9,88	11,40	9,75	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,75	14,59	10,00	11,89

MOIS	I	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
TOTAL QUARTIER	QI VI PI	240,3 3390,1 14,10	136,5 2932,9 21,48	581,2 4607,4 7,92	125,9 2857,0 22,68	302,1 3710,1 12,28	632,6 4866,2 7,69	602,7 4141,2 6,87	466,8 3769,3 8,07	672,1 4767,4 7,09	290,7 3576,1 12,29	650,6 5304,0 8,15	1020,6 6580,8 6,44	5722,5 50502,9 8,82
TOTAL POIS. MARINS	QI VI PI	227,3 3131,0 13,77	115,7 2638,2 22,79	559,4 4261,0 7,61	117,0 2675,3 22,85	295,7 3581,2 12,10	627,4 4706,8 7,50	598,3 4008,7 6,69	463,3 3609,6 7,79	656,9 4463,9 6,79	281,0 3364,8 11,97	639,0 5007,0 7,83	1004,9 6241,6 6,21	5586,4 47689,8 8,53
ANCHOIS COMMUN	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,1 10,00	27,6 253,9 9,18	151,0 953,8 6,31	74,9 383,9 5,11	15,5 124,3 7,99	84,2 565,0 6,71	0,0 0,3 7,34	0,0 0,0 10,22	0,0 0,0 0,00	353,5 2281,6 6,45
CAPELAN DE MEDITERRANPI	QI VI PI	9,4 160,7 16,98	8,7 144,7 16,54	10,7 186,6 17,44	9,2 152,1 16,51	4,7 62,1 13,17	4,5 70,5 15,44	6,5 127,7 19,57	3,3 58,2 17,47	1,6 21,9 13,52	2,3 38,8 16,41	2,2 45,4 20,14	4,8 108,9 22,25	68,4 1178,0 17,22
DIV. RASCASSESVI DE MER, CONGREPI	QI VI PI	5,8 127,7 21,88	5,6 117,2 20,71	7,5 140,8 18,68	5,9 154,4 25,94	6,5 147,1 22,54	6,4 149,4 23,00	8,3 160,0 19,24	5,2 122,4 23,30	12,0 157,3 13,08	8,0 181,8 22,72	5,6 154,1 27,08	4,6 127,7 27,18	82,0 1740,4 21,22
MAQUEREAU COMMUN	QI VI PI	6,6 174,8 26,45	12,0 328,3 27,28	14,8 406,0 27,34	14,4 321,3 22,20	3,4 66,4 19,52	2,3 55,9 24,26	2,4 51,4 20,61	2,1 48,3 22,10	0,8 17,6 20,85	1,9 42,5 21,94	0,3 3,5 9,44	6,0 200,1 32,96	67,5 1716,5 25,39
MERLU D'EUROPE	QI VI PI	19,2 564,2 29,30	8,4 270,0 32,12	8,3 295,1 35,50	20,5 670,0 32,60	25,2 854,6 33,87	26,3 867,8 32,91	21,4 737,3 34,33	19,7 843,0 42,65	19,9 759,5 39,84	25,9 1035,5 39,84	21,0 1242,6 59,02	14,1 640,2 45,31	230,5 8780,4 38,09
SARDINE COMMUNE	QI VI PI	157,4 541,1 3,43	54,2 143,5 2,64	482,0 1448,6 3,00	37,5 144,1 3,83	174,7 595,8 3,41	399,8 1311,5 3,28	461,4 1664,9 3,60	399,0 1269,9 3,18	511,7 1547,2 3,02	220,3 690,4 3,13	583,9 1655,8 2,83	948,5 2902,3 3,05	4430,8 13915,6 3,14
TOTAL CRUSTACES	QI VI PI	0,0 0,0 18,00	0,0 4,5 180,00	0,0 4,6 165,71	0,0 3,7 170,90	0,0 12,6 180,00	0,2 52,0 189,27	0,2 47,0 200,00	0,2 55,8 211,36	0,2 49,5 210,63	0,0 2,7 180,00	0,1 11,4 58,46	0,1 35,0 184,21	1,5 279,0 178,98
CREVETTE GRISE D'EUROPE	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,1 9,0 50,00	0,0 2,0 50,00	0,2 11,0 50,00
LANGOUSTE ROUGE (ATL. N. PI)	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	0,0 4,5 180,00	0,0 4,6 165,71	0,0 3,7 170,90	0,0 12,6 180,00	0,2 52,0 189,27	0,2 47,0 200,00	0,2 55,8 211,36	0,2 49,4 214,78	0,0 2,7 180,00	0,0 2,4 160,00	0,1 33,0 220,00	1,3 267,8 201,54
LANGOUSTINE	QI VI PI	0,0 0,0 18,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,1 20,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,1 19,00
TOTAL MOLLUSQUES	QI VI PI	5,1 155,1 30,32	5,9 163,7 27,72	6,4 161,4 25,14	6,7 137,8 20,45	6,2 116,2 18,53	4,9 107,3 21,82	4,1 85,5 20,58	3,1 98,9 31,65	8,1 188,9 23,07	3,9 127,0 31,99	4,5 201,1 43,96	3,7 172,4 45,87	63,1 1715,7 27,17
CALMAR	QI VI PI	0,7 43,4 60,62	0,4 32,8 67,12	0,4 27,2 57,88	0,5 17,7 32,09	0,4 17,2 37,99	0,2 11,0 55,00	0,1 3,0 30,00	0,4 37,3 89,68	1,1 48,5 40,89	0,9 48,7 51,82	1,4 105,1 71,88	1,1 84,6 75,42	8,1 476,9 58,78
POULPE	QI VI PI	4,0 100,0 24,97	5,0 123,4 24,39	5,2 121,3 23,01	5,1 101,6 19,63	4,1 64,7 15,47	3,6 67,0 18,25	3,0 59,7 19,90	2,3 55,0 23,06	2,7 81,9 30,32	1,6 32,1 19,19	2,3 74,0 31,93	2,0 65,9 32,53	41,4 947,1 22,83
SEICHE	QI VI PI	0,3 11,6 29,67	0,3 7,4 20,89	0,6 12,9 18,97	1,0 18,5 18,31	1,6 34,2 20,98	1,0 29,2 28,06	1,0 22,7 21,62	0,3 6,5 20,36	4,3 58,4 13,59	1,3 46,1 34,06	0,7 21,9 27,67	0,6 21,8 35,83	13,5 291,7 21,53
TOTAL INVERTEBRES.	QI VI PI	7,9 103,8 13,10	14,8 126,4 8,51	15,3 180,3 11,76	2,1 40,1 18,73	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,1 5,0 50,00	6,7 65,0 9,61	5,7 81,5 14,14	6,8 84,4 12,32	11,7 131,7 11,23	71,4 818,3 11,45
OURSIN	QI VI PI	7,3 76,8 10,49	14,6 115,2 7,89	14,8 157,8 10,64	1,6 17,6 10,73	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	2,7 45,0 16,30	5,3 61,5 11,47	6,4 64,4 9,99	11,3 111,7 9,86	64,2 650,0 10,11
VIOLET	QI VI PI	0,6 27,0 45,00	0,2 11,2 45,00	0,5 22,5 45,00	0,5 22,5 45,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,1 5,0 50,00	4,0 20,0 5,00	0,4 20,0 50,00	0,4 20,0 50,00	0,4 20,0 50,00	7,1 168,2 23,53





MOIS	I	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
POULPE	QI	15,0	13,2	14,9	16,4	14,8	1,6	10,9	10,3	8,1	2,3	9,9	10,5	127,9
	VI	64,0	55,8	62,1	65,6	69,2	40,5	49,1	46,7	34,2	18,6	39,6	42,0	587,4
	PI	4,26	4,22	4,16	4,00	4,67	25,31	4,50	4,53	4,22	8,08	4,00	4,00	4,59
SEICHE	QI	3,8	6,4	6,5	6,8	5,3	3,3	3,2	2,2	1,3	12,0	0,5	1,2	52,6
	VI	62,5	89,0	70,4	71,0	58,0	55,0	39,6	25,2	16,0	154,0	5,0	12,0	657,7
	PI	16,44	13,90	10,83	10,44	10,94	16,41	12,18	11,45	11,85	12,83	10,00	10,00	12,49
TOTAL INVERTEBRES.	QI	38,0	50,0	30,0	16,1	0,2	0,0	0,0	0,0	10,0	3,0	3,0	4,5	154,8
	VI	380,0	500,0	300,0	184,0	8,0	0,0	0,0	0,0	200,0	60,0	60,0	90,0	1782,0
	PI	10,00	10,00	10,00	11,42	40,00	0,00	0,00	0,00	20,00	20,00	20,00	20,00	11,51
DIV. OURSINS, BV DE MER, ECHINOPI	QI	0,0	0,0	0,0	2,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3
	VI	0,0	0,0	0,0	44,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,0
	PI	0,00	0,00	0,00	20,95	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,60
OURSIN	QI	38,0	50,0	30,0	14,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	3,0	3,0	4,5	152,5
	VI	380,0	500,0	300,0	140,0	0,0	0,0	0,0	0,0	200,0	60,0	60,0	90,0	1730,0
	PI	10,00	10,00	10,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	20,00	20,00	20,00	11,34



MOIS	I	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
CALMAR	QI	0,6	0,4	0,4	0,3	0,3	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,6	5,1
	VI	25,7	8,9	9,7	6,8	6,3	8,8	7,8	7,8	7,4	6,3	5,4	19,1	120,3
	PI	37,88	22,25	24,25	22,66	18,14	17,60	19,50	19,50	17,69	18,14	17,12	30,42	23,36
ENCORNET ROUGE	QI	0,3	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	2,0
	VI	6,6	4,9	3,6	4,0	4,8	4,6	4,6	3,9	2,9	2,7	2,0	2,0	47,1
	PI	22,00	22,68	22,62	22,66	22,04	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	22,66
POULPE	QI	1,7	1,1	1,0	1,0	1,1	1,1	1,0	1,1	1,2	1,4	0,0	1,1	13,2
	VI	40,3	26,4	20,6	19,9	20,0	20,7	19,2	23,6	27,9	32,2	0,0	23,5	274,7
	PI	23,44	22,44	18,96	18,42	17,89	18,86	19,25	21,08	22,02	23,00	0,00	20,43	20,76
SEICHE	QI	0,3	0,2	0,8	1,1	1,4	1,7	1,1	1,0	0,7	0,6	0,0	0,5	9,5
	VI	5,4	4,1	31,1	41,8	47,8	46,5	24,1	22,0	10,5	9,0	0,0	7,5	249,8
	PI	15,94	16,60	35,75	38,00	34,14	27,35	21,51	22,00	15,00	15,00	0,00	15,00	26,08
TOTAL INVERTEBRES.	QI	0,5	1,5	1,5	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	1,0	2,0	0,0	2,3	10,3
	VI	5,0	20,0	20,0	0,0	15,0	0,0	0,0	0,0	10,0	35,0	0,0	39,0	144,0
	PI	10,00	13,33	13,33	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	10,00	17,50	0,00	16,95	13,98
DIV. OURSINS, BV DE MER, ECHINOPI	QI	0,5	1,5	1,5	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	1,0	2,0	0,0	2,3	10,3
	VI	5,0	20,0	20,0	0,0	15,0	0,0	0,0	0,0	10,0	35,0	0,0	39,0	144,0
	PI	10,00	13,33	13,33	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	10,00	17,50	0,00	16,95	13,98



MOIS		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
SEICHE	QI	2,8	2,1	2,1	3,4	2,8	4,9	4,5	2,9	4,8	6,3	6,6	4,5	48,3
	VI	51,3	43,8	45,8	66,9	58,3	88,0	87,1	60,4	83,7	82,4	90,1	70,6	828,8
	PI	17,88	20,07	20,84	19,58	20,18	17,85	19,00	20,54	17,15	13,01	13,51	15,69	17,12
TOTAL INVERTEBRES.	QI	0,3	0,3	0,5	0,5	0,3	1,1	0,5	0,4	0,7	0,2	0,3	0,4	6,1
	VI	3,1	2,9	3,4	3,5	2,6	15,2	4,2	3,7	4,8	1,5	2,9	3,8	52,2
	PI	8,64	7,42	6,66	7,03	7,62	12,80	7,73	7,70	6,69	7,45	8,25	8,12	8,52
VIOLET	QI	0,3	0,3	0,5	0,5	0,3	1,1	0,5	0,4	0,7	0,2	0,3	0,4	6,1
	VI	3,1	2,9	3,4	3,5	2,6	15,2	4,2	3,7	4,8	1,5	2,9	3,8	52,2
	PI	8,64	7,42	6,66	7,03	7,62	12,80	7,73	7,70	6,69	7,45	8,25	8,12	8,52



MOIS	I	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
HUITRE PLATE D' EUROPE	QI	33,8	18,8	31,3	16,7	7,5	4,1	2,1	1,4	21,1	36,1	60,6	164,1	398,1
	VI	360,4	209,4	334,0	173,4	76,1	40,3	21,8	18,1	248,2	423,2	654,9	1685,1	4245,5
	PI	10,64	11,09	10,66	10,37	10,10	9,65	10,23	12,66	11,75	11,71	10,79	10,26	10,66
MOULE D' EUROPE	QI	133,0	199,0	322,0	416,0	558,1	649,0	1098,0	741,0	816,0	560,5	767,0	1065,5	7325,1
	VI	738,0	1134,0	1872,0	2436,0	3288,9	3834,0	6528,0	4386,0	4836,0	3303,0	4542,0	6333,0	43230,9
	PI	5,54	5,69	5,81	5,85	5,89	5,90	5,94	5,91	5,92	5,89	5,92	5,94	5,90
PALOURDE CROISEE D' EURP	QI	14,6	7,5	32,3	39,4	50,5	56,6	50,2	53,5	35,6	48,0	27,6	46,0	462,4
	VI	587,3	300,5	1295,5	1586,0	2036,4	2286,4	2507,1	2673,9	1783,4	2638,1	1518,2	2759,0	21972,2
	PI	40,00	40,00	40,00	40,22	40,31	40,35	49,90	49,92	50,00	54,89	54,85	59,89	47,51
POULPE	QI	35,6	35,7	41,2	29,4	27,8	31,6	31,5	40,5	64,0	66,8	39,9	49,8	494,5
	VI	363,0	394,8	426,2	371,4	325,2	373,5	435,7	386,9	500,2	516,4	371,8	457,2	4923,0
	PI	10,17	11,03	10,32	12,60	11,69	11,81	13,82	9,53	7,80	7,72	9,31	9,16	9,95
TOTAL INVERTEBRES.	QI	0,1	0,2	0,3	0,3	0,2	1,4	0,4	0,6	0,1	0,8	0,2	0,8	5,9
	VI	1,1	1,4	3,5	3,0	1,3	14,7	5,8	7,1	1,3	8,3	2,3	6,3	56,6
	PI	7,27	6,92	9,98	8,04	6,09	10,44	12,14	11,01	9,52	10,13	8,89	7,49	9,53
DIV. OURSINS, BV DE MER, ECHINOP	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,4
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	1,3	2,3
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,35	4,18	5,10
VIOLET	QI	0,1	0,2	0,3	0,3	0,2	1,4	0,4	0,6	0,1	0,8	0,1	0,5	5,4
	VI	1,1	1,4	3,5	3,0	1,3	14,7	5,8	7,1	1,3	8,3	1,3	4,9	54,3
	PI	7,27	6,92	9,98	8,04	6,09	10,44	12,14	11,01	9,52	10,13	10,49	9,61	9,91





MOIS	I	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUTSEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL	
HUITRE CREUSE	QI	0,3	0,3	0,6	0,7	0,8	0,4	0,0	0,5	0,8	0,4	0,2	0,2	5,8
	VI	3,9	4,0	6,8	7,9	9,6	4,9	0,0	6,5	9,3	5,0	2,6	2,9	64,0
	PI	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	0,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00
MOULE D' EUROPE	QI	3,9	3,3	5,0	6,2	8,7	6,8	0,0	9,0	0,0	9,7	8,1	8,4	69,5
	VI	21,7	18,1	27,5	34,1	48,3	37,6	0,0	49,8	0,0	53,7	44,7	47,5	383,5
	PI	5,49	5,49	5,49	5,50	5,49	5,49	0,00	5,49	0,00	5,50	5,50	5,61	5,51
SEICHE	QI	1,4	1,4	1,6	2,2	2,1	1,9	2,2	1,8	1,7	1,3	1,4	1,5	21,1
	VI	35,5	34,0	38,4	65,4	52,1	52,3	60,5	52,1	39,0	37,1	47,4	55,3	569,3
	PI	23,88	24,28	24,00	29,59	24,03	26,72	26,88	27,56	21,91	28,10	31,83	35,59	26,96
TOTAL INVERTEBRES.	QI	2,5	2,8	3,3	3,1	0,2	0,0	0,0	0,0	4,8	4,3	4,8	6,4	32,4
	VI	43,9	48,4	53,2	46,1	2,5	0,0	0,0	0,0	107,2	97,3	119,8	106,1	624,7
	PI	17,26	16,82	16,00	14,61	10,00	0,00	0,00	0,00	22,33	22,62	24,95	16,57	19,24
OURSIN	QI	1,1	1,5	2,0	1,8	0,2	0,0	0,0	0,0	4,1	3,3	4,1	4,8	23,1
	VI	15,6	22,2	26,9	18,9	2,5	0,0	0,0	0,0	94,2	79,8	105,8	75,1	441,1
	PI	13,54	14,32	13,47	10,52	10,00	0,00	0,00	0,00	22,97	24,18	25,80	15,48	19,09
VIOLET	QI	1,3	1,3	1,3	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	1,0	0,7	1,5	9,3
	VI	28,2	26,2	26,3	27,2	0,0	0,0	0,0	0,0	13,0	17,5	14,0	31,0	183,6
	PI	20,34	19,73	19,80	20,02	0,00	0,00	0,00	0,00	18,57	17,50	20,00	20,00	19,61















MOIS	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
DIV. FLIONS ET TELPI	QI 3,8 VI 74,4 PI 19,57	10,0 196,0 19,60	13,0 234,8 18,00	28,3 508,1 17,92	40,0 671,8 16,77	32,1 527,2 16,38	56,7 1020,6 17,98	33,7 668,0 19,82	6,0 110,0 18,33	1,5 27,0 18,00	7,0 132,0 18,85	12,5 240,0 19,20	244,8 4410,3 18,00
DIV. PALOURDES	QI 46,8 VI 2485,9 PI 53,08	52,2 2726,3 52,18	63,1 3114,0 49,32	64,9 2597,0 40,00	89,6 3705,2 41,31	113,7 3313,7 29,13	131,6 3219,8 24,46	208,1 4975,1 23,89	48,2 2013,4 41,71	95,9 4592,6 47,86	109,8 5188,9 47,24	132,6 6089,1 45,90	1157,0 44021,5 38,04
DIV. CLAMS, COQUILLIQUES	QI 210,8 VI 755,8 PI 3,58	190,1 695,1 3,65	372,3 1200,8 3,22	295,6 1042,5 3,52	275,6 925,1 3,35	360,0 1071,0 2,97	386,2 1096,0 2,83	370,5 1152,2 3,10	328,0 954,8 2,91	123,9 475,5 3,83	92,1 460,2 4,99	972,3 2508,2 2,57	3978,0 12337,8 3,10
DIV. COQUILLES	QI 0,0 VI 0,0 PI 0,00	0,0 0,0 0,00	0,1 1,3 12,51	0,0 0,0 0,00	0,1 1,7 17,56	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,7 31,21	0,0 1,1 24,50	0,0 0,0 0,00	0,1 2,6 23,07	0,0 0,9 25,61	0,4 8,5 19,99
DIV. ENCORNETS	QI 3,3 VI 51,2 PI 15,20	0,9 16,2 16,94	12,3 318,6 25,81	3,1 51,7 16,56	4,1 71,1 17,02	11,1 134,0 12,00	3,2 63,5 19,45	3,7 72,9 19,39	6,3 120,2 18,94	10,1 155,1 15,24	17,6 188,6 10,67	15,6 166,8 10,69	91,9 1410,4 15,33
DIV. HUITRES	QI 0,0 VI 0,0 PI 0,00	14,3 46,3 3,24	83,3 181,3 2,17	2,6 29,5 11,35	0,3 4,1 11,46	0,3 3,1 9,49	0,3 0,6 2,22	0,2 0,3 1,51	0,0 0,0 0,00	10,3 127,3 12,35	5,6 63,9 11,42	9037,9 214160,6 23,69	9155,2 214617,5 23,44
DIV. MOLLUSQUES MARINS	QI 1,0 VI 30,0 PI 30,00	0,5 10,0 20,00	1,0 30,0 30,00	2,2 5,6 2,44	0,2 2,0 8,84	0,2 2,4 8,97	0,2 7,0 24,89	0,2 6,8 24,46	0,8 11,4 13,55	0,3 2,6 7,87	0,0 0,0 0,00	0,5 25,0 50,00	7,5 133,1 17,63
DIV. MOULES	QI 1,5 VI 7,5 PI 5,00	20,1 100,7 5,00	29,7 128,5 4,25	14,3 72,0 5,01	17,6 81,8 4,63	57,5 347,1 6,03	3,0 13,5 4,50	72,7 462,8 6,36	0,0 0,0 0,00	69,5 104,3 1,50	52,6 78,9 1,50	1132,9 5773,8 5,09	1471,7 7169,1 4,87
DIV. ORMEAUX	QI 0,0 VI 0,0 PI 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,5 9,9 16,62	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,5 9,9 16,62
ENCORNET ROUGE	QI 65,2 VI 976,4 PI 14,97	45,7 743,9 16,24	54,1 755,3 13,94	92,5 929,6 10,04	88,8 615,8 6,93	36,2 404,2 11,16	31,1 708,9 22,75	88,0 1937,8 21,99	144,6 3158,1 21,82	118,9 2611,5 21,94	100,4 2167,2 21,58	92,1 1829,0 19,85	958,2 16838,3 17,57
HUITRE CREUSE	QI 2957,5 VI 37206,5 PI 12,57	3198,0 41178,5 12,87	3881,0 52180,4 13,44	3327,7 42845,5 12,87	2232,9 27184,3 12,17	2211,9 26445,5 11,95	2193,5 26234,4 11,95	2481,3 29863,4 12,03	5368,2 67364,5 12,54	9960,3 125417,0 12,59	17391,7 216348,3 12,43	64658,1 784171,1 12,12	119862,7 91476439,9 12,31
HUITRE PLATE D'EUROPE	QI 9,2 VI 340,8 PI 36,86	51,2 1692,7 33,05	19,1 696,4 36,29	52,4 2009,7 38,34	25,6 677,0 26,36	5,1 153,0 30,00	4,1 75,8 18,40	43,7 1449,9 33,14	24,2 723,5 29,83	257,8 8327,1 32,29	245,7 8334,0 33,91	1730,0 66553,3 38,46	2488,6 91033,6 36,87
MACTRES	QI 0,0 VI 0,0 PI 0,00	0,0 0,3 6,64	1,8 7,6 4,10	0,6 2,6 4,01	0,0 0,0 0,00	0,5 2,0 4,00	1,7 5,9 3,42	1,4 5,6 4,00	16,8 76,7 4,56	6,1 37,2 6,07	5,1 30,2 5,83	177,6 453,2 2,55	212,0 621,9 2,93
MOULE D'EUROPE	QI 2209,5 VI 13490,6 PI 6,10	2553,0 15394,1 6,02	1288,0 7369,0 5,72	1316,5 7455,1 5,66	1214,0 6795,2 5,59	1641,1 9176,4 5,59	2991,6 19324,8 6,45	3668,7 23725,0 6,46	3560,4 21784,2 6,11	3500,4 22195,9 6,34	4619,6 28068,6 6,07	25267,8 162116,2 6,41	53831,3 336895,7 6,25
ORMEAU D'EUROPE	QI 0,0 VI 0,0 PI 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,4 36,9 80,00	1,1 88,0 80,00	0,6 52,0 80,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	2,2 176,9 80,00
PALOURDE CROISEE D'EUROPE	QI 10,4 VI 506,4 PI 48,28	19,5 949,8 48,66	52,0 2556,5 49,13	76,8 3755,6 48,89	77,8 4641,0 59,62	77,1 5397,4 70,00	22,7 1363,0 60,00	14,8 998,9 67,17	20,1 1375,9 68,40	20,4 1493,8 73,06	16,2 1104,8 68,14	6,0 456,8 75,69	414,2 24802,2 59,39
PALOURDE CROISEE JAPONNE	QI 0,0 VI 0,0 PI 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	247,7 12956,4 52,28	247,7 12956,4 52,28
PALOURDE ROSE	QI 0,0 VI 0,0 PI 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	3,4 15,3 4,50	8,3 37,3 4,50	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	11,7 52,6 4,50
PATELLE	QI 0,0 VI 0,0 PI 0,00	0,4 1,1 2,50	1,6 4,0 2,50	1,4 3,5 2,50	1,1 2,7 2,50	2,0 5,0 2,50	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	2,0 5,0 2,50	1,5 4,5 3,00	1,5 4,0 2,70	11,5 29,9 2,59
PETONCLE BIGARRE	QI 51,0 VI 853,3 PI 16,72	109,4 1855,0 16,95	44,2 776,6 17,54	32,2 285,6 8,84	26,6 182,3 6,84	48,7 265,8 5,45	97,7 506,8 5,18	41,7 287,9 6,90	110,8 493,9 4,45	52,6 374,8 7,12	102,7 1328,6 12,92	218,9 2728,3 12,45	937,2 9939,6 10,60
POULPE	QI 64,4 VI 598,2 PI 9,27	48,3 497,7 10,29	54,1 618,7 11,42	60,8 636,0 10,44	45,8 450,0 9,82	47,4 616,5 12,99	60,0 643,0 10,71	61,0 708,0 11,59	94,6 711,1 7,51	83,8 570,2 6,79	57,3 551,2 9,61	63,9 689,5 10,77	742,0 7290,6 9,82
PRAIRE COMMUNE	QI 192,2 VI 3146,8 PI 16,37	252,1 3704,9 14,69	342,8 5119,2 14,92	215,4 3002,5 13,93	19,0 263,8 13,83	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	161,8 2810,0 17,36	228,7 4514,9 19,73	248,1 5186,1 20,90	434,6 11376,7 26,17	2095,1 39125,4 18,67
ROCHER EPINEUX	QI 1,1 VI 26,3 PI 22,66	4,1 132,0 31,72	5,6 173,4 30,56	8,2 273,7 33,09	9,0 289,0 32,11	14,6 451,0 30,72	13,7 549,7 40,04	15,2 620,6 40,80	12,7 452,4 35,51	3,6 148,7 41,04	4,3 160,5 36,94	3,0 129,5 43,17	95,5 3407,2 35,64
SEICHE	QI 374,6 VI 4141,1 PI 11,05	296,8 3421,2 11,52	267,7 3197,3 11,94	714,9 8688,1 12,15	1163,9 14241,1 12,23	249,7 3275,8 13,11	164,6 2428,8 14,74	190,3 2587,2 13,59	340,4 4215,1 12,38	382,9 4548,6 11,87	566,0 6131,7 10,83	678,0 7009,5 10,33	5390,3 63886,0 11,85
VANNEAU D'EUROPE	QI 0,0 VI 0,0 PI 0,00	0,0 0,3 6,25	0,0 0,0 0,00	0,1 1,0 6,14	0,0 0,3 4,72	0,0 0,1 4,00	2,7 16,4 6,01	6,4 24,4 3,78	8,1 36,7 4,48	6,4 28,0 4,37	2,5 10,5 4,12	0,7 7,6 10,66	27,4 125,8 4,59
VERNIS	QI 0,0 VI 0,0 PI 0,00	1,8 7,1 3,80	2,8 9,4 3,36	117,1 322,4 2,75	33,7 111,7 3,31	3,4 12,0 3,49	3,0 10,5 3,49	2,6 9,1 3,49	0,0 0,0 0,00	1,0 3,6 3,50	2,6 9,4 3,49	1,3 5,1 3,75	169,7 500,8 2,95

MOIS	I	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUTSEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL	
TOTAL	QI	30,7	30,6	32,9	20,6	3,2	1,5	2,6	2,6	13,5	16,6	29,0	50,1	234,4
INVERTEBRES	VI	483,6	550,1	535,6	375,6	62,7	33,6	62,1	62,9	292,2	253,4	494,1	820,4	4026,9
	PI	15,74	17,96	16,26	18,16	19,44	22,34	23,28	23,58	21,53	15,18	17,01	16,36	17,17
DIV. OURSINS, BV!	QI	1,5	1,5	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	1,7	4,4	2,4	13,7
DE MER, ECHINOPI	VI	22,5	22,5	7,5	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	24,0	24,0	83,3	40,0	231,3
	PI	15,00	15,00	15,00	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	14,11	18,93	16,66	16,88
OURSIN	QI	27,5	27,3	29,9	18,1	1,8	0,0	0,5	0,4	10,7	12,9	20,5	44,5	194,4
	VI	418,9	486,0	477,1	316,5	24,0	0,0	2,0	1,2	214,4	180,1	363,2	736,4	3220,0
	PI	15,23	17,76	15,91	17,45	13,33	0,00	4,00	2,96	19,90	13,94	17,67	16,52	16,55
VIOLET	QI	1,7	1,7	2,4	2,0	1,4	1,5	2,1	2,2	1,6	2,0	4,0	3,1	26,2
	VI	42,2	41,5	51,0	51,5	38,7	33,6	60,1	61,6	53,8	49,3	47,6	44,0	575,5
	PI	24,61	23,60	20,76	25,14	27,16	22,34	27,72	27,42	33,62	23,77	11,64	13,95	21,91
TOTAL DIVERS	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	1,8
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4000,0	0,0	0,0	4000,0
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2222,22	0,00	0,00	2222,22
CORAIL	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	1,8
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4000,0	0,0	0,0	4000,0
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2222,22	0,00	0,00	2222,22
TOTAL DIVERS	QI	310,9	174,5	58,2	124,6	7945,9	14314,0	14924,9	10335,4	7722,2	1644,7	863,9	3115,1	61534,8
	VI	46,2	23,7	7,9	16,9	1491,0	2995,1	3216,6	2498,9	2004,4	297,0	284,6	3740,9	16623,8
	PI	0,14	0,13	0,13	0,13	0,18	0,20	0,21	0,24	0,25	0,18	0,32	1,20	0,27
CARRAGHEEN	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	339,0	507,4	623,6	894,5	7,3	152,5	116,5	2640,9
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	366,1	508,4	673,5	536,9	7,8	164,7	154,8	2412,5
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,00	1,07	0,60	1,07	1,08	1,32	0,91
DIV. FUCUS	QI	15,4	174,5	58,2	124,6	99,0	24,2	60,0	0,0	100,0	359,9	192,0	1934,0	3142,2
	VI	2,1	23,7	7,9	16,9	13,4	5,2	9,0	0,0	15,0	48,9	26,1	234,5	403,1
	PI	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,21	0,15	0,00	0,15	0,13	0,13	0,12	0,12
DIV. ALGUES BRUNES	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	98,4	0,0	98,4
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,6	0,0	14,6
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,14
DIV. ALGUES ROUGES	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	278,7	278,7
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1393,9	1393,9
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00
DIV. PLANTES AQUATIQUES	QI	295,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	361,4	656,9
	VI	44,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1861,4	1905,6
	PI	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,14	2,90
GOEMON ROBERT	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2	0,0	0,0	0,0	690,0	0,0	0,0	256,7	953,9
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	317,4	0,0	0,0	64,1	385,3
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,00	0,00	0,00	0,46	0,00	0,00	0,25	0,40
LAMINAIRE FOUÉ-TOUTRAC	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	7613,6	13397,3	13807,5	9546,1	6037,7	1225,9	421,0	38,3	52087,7
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	1431,3	2519,6	2595,7	1794,2	1135,1	230,4	79,1	7,6	9793,5
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,20	0,18
LAMINAIRE TALLY-PEN	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	226,0	553,5	550,0	165,5	0,0	51,6	0,0	129,2	1675,9
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	42,4	104,0	103,4	31,1	0,0	9,7	0,0	24,2	315,0
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,18	0,18	0,18	0,00	0,18	0,00	0,18	0,18





MOIS	I	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
DIV. CLAMS, COQVI	QI	210,8	190,1	372,3	295,6	275,6	360,0	386,2	370,5	328,0	123,9	92,1	972,3	3978,0
	VI	755,8	695,1	1200,8	1042,5	925,1	1071,0	1096,0	1152,2	954,8	475,5	460,2	2508,2	12337,8
	PI	3,58	3,65	3,22	3,52	3,35	2,97	2,83	3,10	2,91	3,83	4,99	2,57	3,10
DIV. HUITRES	QI	0,0	12,1	72,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9037,9	9122,3
	VI	0,0	22,4	48,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	214160,6	214232,0
	PI	0,00	1,84	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	23,69	23,48
HUITRE CREUSE	QI	2670,5	2932,9	3628,2	2966,6	2052,6	2027,8	1916,3	2237,0	4988,8	9624,1	16559,4	62014,1	113638,9
	VI	34499,1	38495,3	49554,2	39551,8	25535,8	24766,5	23728,9	27656,1	63950,5	122306,9	208315,6	759276,4	41417637,7
	PI	12,91	13,12	13,65	13,24	12,44	12,21	12,38	12,36	12,81	12,70	12,57	12,24	12,47
HUITRE PLATE D'EUROPE	QI	6,2	42,4	16,1	50,9	17,1	5,1	1,6	39,2	17,5	201,8	201,7	1884,5	2284,6
	VI	310,8	1605,2	666,4	1994,7	592,0	153,0	50,8	1404,9	656,0	7617,1	7804,0	66089,3	88944,6
	PI	49,76	37,60	41,17	39,17	34,46	30,00	31,36	35,79	37,48	37,73	38,67	39,23	38,93
MOULE D'EUROPE	QI	2100,8	2405,7	1124,9	1067,2	871,4	1291,9	2468,1	3096,9	3094,5	3286,0	4270,5	24803,5	49881,9
	VI	12876,2	14543,1	6389,8	5934,1	4677,1	6891,7	15772,6	19636,9	18981,9	20903,4	26005,9	159374,0	311987,2
	PI	6,12	6,04	5,68	5,56	5,36	5,33	6,39	6,34	6,13	6,36	6,08	6,42	6,25
SEICHE	QI	356,6	284,6	251,2	696,7	1147,3	231,6	148,1	177,9	320,6	354,8	533,8	654,8	5158,5
	VI	3847,5	3017,4	2930,4	8294,4	13841,8	2881,6	2059,1	2260,6	3772,4	4015,1	5655,6	6628,4	59204,9
	PI	10,78	10,60	11,66	11,90	12,06	12,43	13,89	12,70	11,76	11,31	10,59	10,12	11,47
TOTAL INVERTEBRES.	QI	2,0	1,5	2,9	3,3	0,0	0,0	0,5	0,4	0,7	0,0	0,0	9,0	20,5
	VI	12,2	7,5	14,6	13,2	0,0	0,0	2,0	1,2	2,9	0,0	0,0	96,6	150,5
	PI	5,89	5,01	4,88	3,99	0,00	0,00	4,00	2,96	4,04	0,00	0,00	10,69	7,31
OURSIN	QI	2,0	1,5	2,9	3,3	0,0	0,0	0,5	0,4	0,7	0,0	0,0	9,0	20,5
	VI	12,2	7,5	14,6	13,2	0,0	0,0	2,0	1,2	2,9	0,0	0,0	96,6	150,5
	PI	5,89	5,01	4,88	3,99	0,00	0,00	4,00	2,96	4,04	0,00	0,00	10,69	7,31
TOTAL DIVERS	QI	310,9	174,5	58,2	124,6	7945,9	14314,0	14924,9	10335,4	7722,2	1644,7	863,9	3115,1	61534,8
	VI	46,2	23,7	7,9	16,9	1491,0	2995,1	3216,6	2498,9	2004,4	297,0	284,6	3740,9	16623,8
	PI	0,14	0,13	0,13	0,13	0,18	0,20	0,21	0,24	0,25	0,18	0,32	1,20	0,27
CARRAGHEEN	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	339,0	507,4	623,6	894,5	7,3	152,5	116,5	2640,9
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	366,1	508,4	673,5	536,9	7,8	164,7	154,8	2412,5
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,00	1,07	0,60	1,07	1,08	1,32	0,91
DIV. FUCUS	QI	15,4	174,5	58,2	124,6	99,0	24,2	60,0	0,0	100,0	359,9	192,0	1934,0	3142,2
	VI	2,1	23,7	7,9	16,9	13,4	5,2	9,0	0,0	15,0	48,9	26,1	234,5	403,1
	PI	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,21	0,15	0,00	0,15	0,13	0,13	0,12	0,12
DIV. PLANTES AQUATIQUES	QI	295,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	361,4	656,9
	VI	44,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1861,4	1905,6
	PI	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,14	2,90
GOEMON ROBERT	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2	0,0	0,0	0,0	690,0	0,0	0,0	256,7	953,9
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	317,4	0,0	0,0	64,1	385,3
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,00	0,00	0,00	0,46	0,00	0,00	0,25	0,40
LAMINAIRE FOUÉ-TOURAC	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	7613,6	13397,3	13807,5	9546,1	6037,7	1225,9	421,0	38,3	52087,7
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	1431,3	2519,6	2595,7	1794,2	1135,1	230,4	79,1	7,6	9793,5
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,20	0,18
LAMINAIRE TALY-PEN	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	226,0	553,5	550,0	165,5	0,0	51,6	0,0	129,2	1675,9
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	42,4	104,0	103,4	31,1	0,0	9,7	0,0	24,2	315,0
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,18	0,18	0,18	0,00	0,18	0,00	0,18	0,18

MOIS	I	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
TOTAL QUARTIER	QI VI PI	444,3 5561,4 12,51	597,6 7536,0 12,60	593,8 7888,5 13,28	785,8 10246,0 13,03	732,5 8739,6 11,92	724,5 10943,9 15,10	590,3 7558,9 12,80	704,3 9515,8 13,50	896,5 10546,8 11,76	1142,1 11781,6 10,31	1695,7 16522,0 9,74	4485,9 39454,5 8,79	13393,9 146295,5 10,92
TOTAL POIS. DIADROM.	QI VI PI	0,0 0,4 40,33	0,0 1,1 37,34	0,0 0,4 35,08	0,0 0,2 56,00	0,0 0,6 43,66	0,1 7,2 57,48	0,0 3,0 65,04	0,0 2,2 53,97	0,0 0,4 54,11	0,0 0,3 51,66	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,3 16,3 53,59
SAUMON ATLANTIQUE	QI VI PI	0,0 0,4 40,33	0,0 1,1 37,34	0,0 0,4 35,08	0,0 0,2 56,00	0,0 0,6 43,66	0,1 7,2 57,48	0,0 3,0 65,04	0,0 2,2 53,97	0,0 0,4 54,11	0,0 0,3 51,66	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,3 16,3 53,59
TOTAL POIS. MARINS	QI VI PI	139,5 3020,3 21,63	121,0 3616,7 29,87	110,6 3873,0 34,99	284,8 6159,3 21,62	195,4 4349,1 22,24	249,2 6975,6 27,98	101,9 3465,9 33,98	128,0 4599,2 35,91	128,8 4270,7 33,14	105,2 3257,9 30,96	137,3 3844,6 27,98	103,1 3772,5 36,56	1805,4 51205,4 28,36
ANCHOIS COMMUN	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	155,7 1430,0 9,18	85,3 780,3 9,14	66,3 876,3 13,20	0,8 4,0 5,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	308,2 3090,7 10,02
BAR COMMUN	QI VI PI	7,7 351,0 45,41	21,3 974,4 45,70	17,9 897,7 49,92	10,2 704,3 69,00	3,2 270,9 84,16	18,1 1322,4 72,94	2,0 185,1 90,34	4,2 392,6 91,90	13,9 804,0 57,52	6,8 415,1 60,16	10,8 544,7 50,02	10,3 684,4 66,03	127,0 7547,0 59,40
BAR TACHETE	QI VI PI	0,3 13,2 36,51	0,0 1,3 41,87	1,6 70,0 43,48	3,5 156,9 43,65	1,6 82,3 48,53	1,1 61,7 53,83	1,3 81,8 62,04	2,2 135,4 59,21	2,3 102,7 42,89	4,0 101,5 24,89	1,8 43,6 24,16	0,1 6,7 43,20	20,4 857,7 41,85
BARBUE	QI VI PI	0,6 24,9 39,02	1,8 71,8 38,03	2,3 102,7 43,83	1,1 53,8 45,78	1,4 55,8 37,54	2,2 80,5 35,66	3,1 115,8 36,95	2,8 137,6 48,44	2,5 105,6 40,68	2,3 94,7 39,89	2,0 72,9 36,18	1,8 83,2 44,16	24,6 999,8 40,57
CETEAU	QI VI PI	1,3 34,1 24,53	1,4 44,4 30,55	0,9 35,3 37,85	2,4 94,0 37,99	6,0 182,6 30,32	15,0 326,3 21,66	19,8 378,9 19,09	16,5 390,0 23,53	13,9 246,9 17,74	8,4 164,7 19,45	10,0 204,5 20,35	2,7 71,3 25,98	98,9 2173,6 21,96
CHINCHARD COMMUN	QI VI PI	0,3 1,9 5,03	0,4 2,3 5,53	2,2 9,9 4,43	3,2 12,4 3,76	2,0 7,9 3,88	10,5 31,7 2,99	3,6 14,3 3,96	3,1 11,9 3,74	2,5 10,1 3,97	0,7 3,3 4,41	0,4 2,4 5,01	0,2 1,5 5,24	29,8 110,0 3,68
DIV. POISSONS MARINS	QI VI PI	2,5 31,2 12,48	0,9 13,0 14,45	1,8 29,6 15,78	2,4 49,7 19,99	2,3 38,7 16,83	2,1 33,0 15,71	1,2 27,1 17,74	1,9 39,9 20,85	1,6 34,0 20,13	2,1 40,5 19,26	1,6 31,0 18,65	1,5 30,4 20,13	22,3 398,6 17,86
DORADE ROYALE	QI VI PI	0,7 20,3 28,97	0,4 20,0 46,32	0,3 22,1 62,69	5,6 400,4 70,66	4,6 381,0 82,23	4,6 387,8 83,81	2,1 209,1 96,38	1,9 184,3 95,29	1,6 136,2 84,44	4,7 257,9 54,44	11,7 288,1 24,48	0,2 14,8 58,61	38,8 2322,7 59,71
GRANDE VIVE	QI VI PI	0,6 10,7 15,72	0,6 11,7 17,42	1,1 17,9 16,27	1,9 33,7 17,60	4,5 50,4 11,10	6,0 56,6 9,43	7,3 75,9 10,34	11,6 114,7 9,81	5,6 48,1 8,53	2,6 27,6 10,54	2,1 18,3 8,48	2,2 15,3 6,80	46,6 481,4 10,32
GRONDIN ROUGE	QI VI PI	0,6 10,8 16,24	0,7 11,7 15,56	0,6 10,7 16,07	2,2 20,9 9,22	2,7 26,4 9,54	5,2 62,9 11,96	6,8 85,4 12,54	7,5 98,7 13,07	4,6 55,1 11,97	2,6 35,0 13,01	2,2 27,1 12,17	1,9 32,4 16,37	38,2 477,8 12,48
MAQUEREAU COMMUN	QI VI PI	6,7 37,1 5,49	4,0 17,3 4,24	6,8 37,4 5,48	6,3 18,8 2,96	6,1 20,6 3,39	4,8 23,5 4,83	0,8 8,1 9,45	1,8 15,3 8,17	1,6 12,4 7,33	1,7 11,6 6,63	3,3 18,4 5,56	2,1 14,2 6,55	46,6 235,2 5,03
MERLAN	QI VI PI	31,0 245,1 7,90	22,8 177,2 7,77	10,0 106,8 10,67	2,6 42,7 16,28	1,8 24,9 13,54	2,0 36,9 17,71	0,9 19,4 20,25	2,2 40,6 17,67	9,9 90,2 9,06	9,9 23,0 16,20	1,4 40,3 13,39	3,0 56,1 11,34	92,9 903,6 9,71
MERLU D' EUROPE	QI VI PI	52,8 1265,1 23,93	4,6 160,8 34,58	5,3 215,5 40,53	18,5 555,9 29,96	23,5 475,4 20,17	35,7 805,2 22,52	6,3 191,0 30,30	8,7 264,0 30,00	11,7 324,2 27,70	13,3 389,7 29,12	27,2 579,4 21,25	26,7 639,4 23,87	234,9 5866,2 24,96
MULET D' EUROPE	QI VI PI	2,9 22,5 7,72	0,1 1,6 15,45	8,0 67,6 8,37	9,6 79,0 8,16	6,1 51,8 8,44	9,6 64,1 6,63	5,0 49,2 9,72	8,3 74,1 8,87	5,7 43,5 7,51	12,6 54,2 4,29	11,9 51,2 4,29	3,7 22,7 6,12	84,0 582,0 6,92
ROUGET-BARBETV!	QI VI PI	0,6 35,9 57,66	0,3 23,3 60,34	0,3 24,3 73,94	0,7 56,0 76,51	1,5 99,7 64,79	4,2 196,6 45,96	4,7 229,3 48,12	6,9 406,6 58,79	3,9 229,7 58,36	2,3 119,7 51,34	4,1 159,9 38,11	5,3 165,0 30,94	35,3 1746,6 49,38
SOLE COMMUNE	QI VI PI	9,7 540,8 55,63	36,7 1825,5 44,20	32,6 1758,3 53,83	29,1 1563,3 53,69	19,4 1047,1 53,90	27,4 1618,9 58,97	18,7 1214,3 64,67	21,7 1450,8 66,62	25,3 1406,2 55,56	16,0 918,9 57,40	24,6 1287,3 52,14	22,3 1466,1 65,65	284,0 15898,1 55,97
SOLE-POLE	QI VI PI	1,7 70,7 41,11	4,9 187,5 33,66	2,7 122,1 44,04	5,0 202,7 40,51	4,9 186,2 37,78	7,6 271,0 35,64	3,4 145,6 42,20	2,6 134,6 50,33	4,4 138,1 30,89	1,8 67,8 37,40	1,8 62,0 33,52	2,0 89,4 42,93	43,3 1658,2 38,25
TACAUD COMMUN	QI VI PI	4,6 14,7 3,19	3,7 13,7 3,61	2,8 11,4 3,98	3,0 16,3 5,35	3,2 13,7 4,16	2,7 13,0 4,69	2,3 12,3 5,16	3,9 18,1 4,61	3,8 12,9 3,39	2,7 10,6 3,89	4,0 11,7 2,85	3,4 8,4 2,45	40,8 157,1 3,85
TURBOT	QI VI PI	1,3 69,5 52,93	2,0 108,3 53,65	2,2 146,6 66,57	5,5 359,0 64,31	5,7 311,0 53,83	6,3 335,5 52,59	3,0 174,0 57,72	2,1 150,3 71,34	4,6 248,1 52,92	5,4 272,4 49,88	5,8 266,0 45,22	4,2 251,8 59,69	48,6 2693,0 55,35
TOTAL CRUSTACES	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,2 9,9 33,87	0,3 14,3 38,26	0,1 6,2 45,78	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,8 30,5 36,99
LANGOUSTINE	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,2 9,9 33,87	0,3 14,3 38,26	0,1 6,2 45,78	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,8 30,5 36,99
TOTAL MOLLUSQUES	QI VI PI	304,7 2540,6 8,33	476,5 3918,0 8,22	483,1 4015,0 8,30	501,0 4086,4 8,15	537,0 4389,8 8,17	474,8 3951,0 8,32	487,9 4075,6 8,35	576,1 4908,0 8,51	767,6 6275,6 8,17	1036,9 8523,3 8,21	1558,4 12677,3 8,13	4382,8 35682,0 8,14	11587,3 95043,1 8,20

MOIS		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
HUITRE CREUSE	Q!	295,5	468,0	471,0	481,0	527,5	464,5	477,0	553,5	746,5	1006,5	1513,5	4310,0	11314,5
	V!	2364,0	3744,0	3768,0	3848,0	4220,0	3716,0	3816,0	4428,0	5972,0	8052,0	12108,0	34480,0	90516,0
	P!	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
SEICHE	Q!	3,4	1,9	4,8	17,9	5,5	4,0	3,1	8,8	12,1	16,4	31,5	31,7	141,6
	V!	41,0	22,5	56,6	171,3	57,8	54,4	45,1	119,2	129,9	154,1	282,6	275,0	1410,0
	P!	11,85	11,38	11,56	9,54	10,37	13,43	14,36	13,53	10,71	9,36	8,96	8,67	9,95

MOIS	I	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
TOTAL QUARTIER	QI VI PI	47,8 995,6 20,82	67,8 901,2 13,27	65,1 1239,6 19,02	152,3 3813,9 25,03	123,4 3208,5 25,98	119,0 3603,2 30,26	115,3 4169,8 36,14	95,8 3490,8 36,40	105,8 3300,9 31,19	48,1 1542,0 32,05	54,4 1154,5 21,20	314,1 1682,5 5,35	1309,5 29102,8 22,22
TOTAL POIS. MARINS	QI VI PI	45,6 961,6 21,04	62,7 740,1 11,79	60,0 978,4 16,29	128,4 2716,3 21,15	93,2 1852,1 19,86	82,0 1927,2 23,48	75,5 1988,5 26,32	75,8 2085,5 27,48	93,3 2372,3 25,41	42,0 1078,6 25,68	51,9 1050,5 20,20	48,9 1017,4 20,80	859,8 18769,0 21,82
AIGUILLAT COMMUN	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	4,5 25,3 5,60	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	1,3 9,3 7,00	0,0 0,0 0,00	1,6 12,0 7,50	0,0 0,0 0,00	0,9 7,1 7,50	0,0 0,0 0,00	2,3 17,4 7,50	4,4 33,6 7,50	15,2 104,8 6,89
BAR COMMUN	QI VI PI	6,8 374,0 55,00	1,0 60,3 60,00	0,8 60,7 75,00	7,7 632,2 82,00	3,1 321,1 101,00	2,9 295,8 102,00	4,1 409,8 99,00	5,5 478,5 87,00	4,5 393,8 86,00	3,5 274,5 78,00	5,4 318,6 59,00	2,9 182,9 62,00	48,4 3802,5 78,41
BAUDROIE D'EUROPE	QI VI PI	5,4 151,2 28,00	8,7 154,5 17,60	22,8 503,3 22,00	60,4 1450,8 24,00	35,9 880,2 24,50	32,2 799,5 24,80	21,6 503,5 23,30	22,2 557,9 25,10	23,9 634,4 26,50	9,8 240,3 24,50	4,7 119,0 25,00	5,4 153,7 28,00	253,5 6148,6 24,25
CARDINE	QI VI PI	0,6 10,5 16,00	1,9 27,5 14,50	1,0 15,9 15,00	2,9 44,2 15,00	3,6 58,5 16,00	2,7 44,3 16,00	1,3 20,6 15,50	2,7 41,1 15,00	2,4 38,4 16,00	0,0 0,0 0,00	1,3 27,0 20,50	3,1 70,8 22,50	23,9 399,1 16,67
CONGRE COMMUN	QI VI PI	1,4 11,3 8,00	1,4 13,3 9,50	4,5 44,8 9,80	6,8 58,0 8,50	2,8 21,6 7,50	5,5 41,2 7,50	2,1 16,3 7,80	2,2 18,2 8,20	4,4 38,1 8,50	2,8 25,3 9,00	5,5 41,8 7,50	2,3 19,6 8,50	42,1 350,2 8,30
DIV. POISSONS MARINS	QI VI PI	2,2 14,0 6,40	2,7 15,1 5,50	2,0 15,3 7,47	4,6 36,2 7,80	2,8 38,7 13,45	3,3 36,6 11,01	3,4 38,7 11,40	2,3 26,4 11,20	3,7 92,8 25,10	2,0 23,2 11,30	1,6 24,6 14,70	1,9 28,4 14,80	32,9 390,7 11,84
GERMON	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	7,0 151,4 21,48	5,3 117,8 22,16	7,9 142,0 17,84	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	20,3 411,3 20,24
LIEU JAUNE	QI VI PI	7,7 162,1 21,00	16,2 227,7 14,00	11,0 163,9 14,90	4,3 66,6 15,50	6,3 141,9 22,50	10,2 235,9 23,00	11,4 290,7 25,50	3,0 83,4 27,00	6,7 152,7 22,50	5,4 123,3 22,50	7,0 99,1 14,00	7,6 114,0 15,00	97,3 1861,7 19,13
LIEU NOIR	QI VI PI	6,2 42,6 6,80	3,1 17,2 5,50	0,0 0,0 0,00	2,6 15,9 6,00	0,0 0,0 0,00	1,1 9,5 8,50	0,0 0,0 0,00	2,1 20,5 9,50	5,5 49,5 9,00	1,1 11,5 10,50	2,0 21,6 10,50	2,2 24,5 11,00	26,2 213,0 8,12
LINGUE FRANCHE	QI VI PI	2,2 21,1 9,50	4,7 37,7 8,00	5,5 46,7 8,50	6,4 51,8 8,00	2,4 20,6 8,50	3,6 31,9 8,80	2,8 25,2 9,00	1,4 15,4 10,50	1,9 21,8 11,00	2,4 29,6 12,00	3,8 38,7 10,00	2,4 27,0 11,00	40,0 368,0 9,18
MAQUEREAU COMMUN	QI VI PI	0,4 2,5 6,00	4,7 13,6 2,87	1,6 7,9 4,80	9,1 26,8 2,94	19,6 67,5 3,43	2,0 12,5 6,00	0,1 1,8 11,00	0,1 1,8 12,00	0,6 6,8 11,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	38,5 141,2 3,66
MERLAN	QI VI PI	3,0 38,1 12,50	4,4 43,6 9,80	4,3 36,8 8,50	3,0 36,3 12,00	0,6 12,8 21,00	1,2 27,0 22,50	3,0 72,4 24,00	3,1 67,2 21,50	3,4 81,6 24,00	0,6 16,2 25,00	2,0 25,2 12,50	1,9 18,8 9,50	30,8 476,3 15,43
MERLU D'EUROPE	QI VI PI	0,6 15,2 23,50	0,6 14,9 22,00	0,7 17,0 24,00	1,3 34,0 25,00	1,1 27,1 24,00	0,6 14,3 22,00	0,4 11,6 26,50	7,3 150,6 20,50	9,4 217,5 23,00	4,7 112,0 23,50	4,9 117,8 24,00	2,1 56,1 26,50	34,2 788,7 23,04
MORUE COMMUNE (CABIPI)	QI VI PI	3,1 41,3 13,00	4,4 47,0 10,50	1,2 14,0 11,00	5,4 68,5 12,50	2,4 31,7 13,00	2,3 29,1 12,50	2,7 39,1 14,50	1,3 20,7 15,00	1,5 23,4 15,50	0,8 13,7 17,00	2,2 33,4 15,00	2,4 34,3 14,00	30,2 396,6 13,10
PAGEOT ROSE (DORADE)	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,8 60,9 70,00	2,3 160,9 68,50	2,4 172,5 71,00	3,3 235,9 70,00	0,9 66,0 71,00	0,5 32,3 61,00	2,1 139,2 66,00	12,5 867,9 68,93
PETITE ROUSSETTE	QI VI PI	0,5 1,5 2,80	0,8 2,4 2,80	0,4 1,2 3,00	2,7 8,3 3,00	1,7 5,1 3,00	1,2 3,6 3,00	0,7 2,1 3,00	2,0 6,1 3,00	2,7 8,2 3,00	1,5 4,5 3,00	1,7 5,2 3,00	1,8 5,4 3,00	18,0 53,9 2,98
RAIE DOUCE	QI VI PI	2,1 21,3 10,00	1,2 13,5 11,00	1,4 13,3 9,50	5,1 56,5 11,00	5,2 91,3 17,50	6,2 105,9 17,00	3,7 65,9 17,50	6,5 120,8 18,50	5,3 99,7 18,50	1,8 34,0 18,50	1,1 20,3 18,00	1,3 18,4 14,00	41,3 661,2 16,00
TACAUD COMMUN	QI VI PI	0,6 3,6 5,50	0,8 5,0 6,00	0,4 3,4 8,50	1,3 6,5 5,00	0,3 2,0 5,50	1,2 4,8 4,00	1,2 4,2 3,50	1,1 4,5 4,00	1,6 7,5 4,50	1,5 6,0 4,00	1,6 5,8 3,50	1,2 4,4 3,50	13,2 58,1 4,38
TURBOT	QI VI PI	0,0 2,8 72,00	0,0 0,0 0,00	0,2 15,7 75,00	1,4 106,4 76,00	1,1 78,1 71,00	1,8 125,9 67,00	1,3 85,8 66,00	1,4 109,2 78,00	0,6 55,0 81,00	0,1 10,9 84,00	0,2 19,5 85,00	0,1 13,5 90,00	8,5 623,1 73,13
VIEILLE COMMUNE	QI VI PI	0,8 4,2 5,00	0,3 2,6 7,50	0,4 3,2 7,50	2,8 16,9 6,00	1,8 10,2 5,50	2,0 8,1 4,00	2,3 9,3 4,00	2,1 8,4 4,00	1,1 5,6 5,00	0,9 5,2 5,50	1,1 5,1 4,50	1,3 5,4 4,00	17,3 84,6 4,87
TOTAL CRUSTACES	QI VI PI	1,0 13,6 13,00	3,9 139,5 35,69	5,1 261,1 51,05	23,9 1097,5 45,88	30,2 1356,4 44,79	36,9 1675,9 45,32	39,8 2181,2 54,76	19,9 1405,0 70,32	12,4 928,6 74,43	6,1 463,4 75,96	1,6 87,6 53,92	5,1 241,0 47,09	186,3 9861,3 52,85
ARAIGNEE DE MER D'EUROPE	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	10,5 147,7 14,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	10,5 147,7 14,00
HOMARD D'EUROPE	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,1 8,0 80,00	0,3 21,0 70,00	0,8 56,0 70,00	0,8 56,0 70,00	0,5 35,0 70,00	0,4 30,0 75,00	0,4 30,0 75,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	3,3 236,0 71,51
LANGOUSTE ROUGE (ATL. N. PI)	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	0,1 14,3 130,00	0,6 86,1 140,00	3,4 476,0 140,00	6,5 780,0 120,00	11,5 1092,5 95,00	14,5 1522,5 105,00	9,4 987,0 105,00	5,5 687,5 125,00	2,6 390,0 150,00	0,1 23,2 150,00	0,1 17,5 150,00	54,3 6076,7 111,71



MOIS	I	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
LANGOUSTINE	QI	0,0	3,8	4,5	11,6	6,3	10,1	13,9	7,1	3,3	0,0	1,4	5,0	67,3
	VI	0,0	125,2	175,0	463,6	298,9	337,9	455,0	342,4	165,9	0,0	64,3	223,4	2652,1
	PI	0,00	32,96	38,90	39,97	46,85	33,46	32,55	47,70	49,54	0,00	43,80	44,69	39,37
TOURTEAU D' EUROPE	QI	1,0	0,0	0,0	8,8	17,1	14,5	0,0	2,9	3,2	3,1	0,0	0,0	50,7
	VI	13,6	0,0	0,0	149,9	256,5	189,5	0,0	40,6	45,1	43,4	0,0	0,0	738,7
	PI	13,00	0,00	0,00	17,00	15,00	13,00	0,00	14,00	14,00	14,00	0,00	0,00	14,55
TOTAL MOLLUSQUES	QI	1,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	14,3	17,5
	VI	20,3	21,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,3	244,9	303,2
	PI	19,00	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,50	17,01	17,32
ENCORNET ROUGE	QI	1,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	2,1	5,2
	VI	20,3	21,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,3	42,4	100,7
	PI	19,00	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,50	20,00	19,25
HUITRE CREUSE	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,2	12,2
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	202,5	202,5
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,50	16,50
TOTAL DIVERS	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	245,7	245,7
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	179,1	179,1
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,72
CARRAGHEEN	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	116,5	116,5
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	154,8	154,8
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,32
LAMINAIRE TALY-PEN	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	129,2	129,2
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,2	24,2
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,18

MOIS	I	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
TOTAL QUARTIER	QI VI PI	58,3 1316,3 22,56	106,1 2421,5 22,81	126,2 2996,7 23,73	247,9 3113,7 12,55	123,3 2687,4 21,78	112,2 3365,8 29,99	133,7 4129,3 30,87	124,4 3638,7 29,22	115,4 3552,9 30,76	104,7 2915,3 27,84	89,6 2319,9 25,88	12116,3 134137,7 11,07	13458,6 166595,9 12,37
TOTAL POIS. DIADROM.	QI VI PI	0,0 0,0 20,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,4 90,00	0,0 1,1 88,46	0,0 0,3 52,85	0,0 1,2 64,73	0,0 3,2 70,10	0,0 3,0 76,12	0,0 0,7 65,45	0,0 0,2 57,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,4 40,00	0,1 11,0 68,47
SAUMON ATLANTIQUE	QI VI PI	0,0 0,0 20,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,4 90,00	0,0 1,1 88,46	0,0 0,3 52,85	0,0 1,2 64,73	0,0 3,2 70,10	0,0 3,0 76,12	0,0 0,7 65,45	0,0 0,2 57,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,4 40,00	0,1 11,0 68,47
TOTAL POIS. MARINS	QI VI PI	44,1 1048,3 23,72	83,2 1975,4 23,73	89,5 2402,2 26,81	86,1 1814,1 21,06	62,2 1972,5 31,68	86,7 2866,6 33,04	96,9 3437,1 35,46	84,2 2905,7 34,49	74,4 2978,1 39,98	62,7 2272,6 36,18	57,0 1787,2 31,31	55,3 2036,4 36,80	882,9 27496,7 31,14
ATHERINE D'EUROPE	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	0,0 0,2 11,38	0,2 3,3 11,93	8,4 85,4 10,09	1,7 17,0 10,00	3,6 35,1 9,75	2,0 16,0 8,00	4,3 40,4 9,39	2,0 20,1 9,92	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	22,3 217,6 9,71
BAR COMMUN	QI VI PI	5,1 304,6 59,27	1,4 101,1 67,95	0,9 62,9 89,88	1,6 147,4 88,89	5,9 645,1 107,96	10,3 1063,7 102,94	13,4 1331,1 98,76	10,7 1002,2 93,22	14,0 1170,5 83,11	9,8 729,9 74,17	13,3 813,0 61,10	15,4 1153,3 74,79	102,3 8525,5 83,27
BAUDROIE D'EUROPE	QI VI PI	0,4 10,3 22,89	3,3 65,9 19,95	3,3 87,3 26,00	5,0 213,7 42,28	6,6 258,3 38,79	5,9 207,8 35,02	6,7 217,7 32,34	4,0 160,0 39,88	5,5 193,6 34,99	1,1 39,3 33,20	0,7 16,7 23,91	1,0 28,5 26,64	44,0 1499,7 34,08
CONGRE COMMUN	QI VI PI	19,7 209,0 10,58	36,6 332,6 9,07	38,5 353,8 9,17	38,7 369,5 9,53	14,6 111,5 7,63	19,1 161,9 8,45	13,5 105,8 7,80	16,6 129,6 7,76	10,1 82,1 8,10	14,1 147,4 10,42	16,4 157,0 9,57	14,7 152,7 10,33	253,1 2313,4 9,13
DIV. RAIES	QI VI PI	0,5 5,7 9,96	0,3 3,8 9,64	0,3 5,4 16,78	0,9 17,8 19,72	1,3 20,9 15,23	1,0 18,2 17,48	0,9 18,0 18,15	0,6 13,5 20,27	1,1 17,9 15,53	0,7 10,7 14,09	0,4 8,7 18,49	0,3 6,4 16,08	9,0 147,6 16,25
GERMON	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	9,0 208,7 23,09	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	9,0 208,7 23,09
GRISSET	QI VI PI	0,0 1,3 41,93	5,1 252,6 49,00	0,0 1,0 16,66	0,3 18,7 55,27	0,3 20,7 56,02	2,0 104,2 50,41	4,1 206,6 49,21	3,0 173,0 57,67	2,5 121,7 47,99	1,2 54,5 44,07	0,2 8,6 38,09	0,0 2,3 38,52	19,2 965,7 50,06
LIEU JAUNE	QI VI PI	2,1 33,5 15,39	2,5 22,8 9,13	2,4 42,7 17,30	1,0 20,2 19,37	1,3 20,9 15,65	1,8 34,0 18,34	2,5 65,2 21,52	0,9 20,0 21,73	1,3 24,1 18,17	2,2 35,3 15,43	3,1 41,1 13,17	3,7 48,9 13,00	25,3 399,4 15,72
LINGUE FRANCHE	QI VI PI	0,6 6,2 10,27	2,2 15,2 6,70	1,7 19,9 11,08	1,1 11,4 9,61	0,9 9,0 9,49	0,7 10,2 13,39	1,4 17,8 12,05	1,3 15,9 12,11	0,8 8,8 10,52	0,7 6,2 8,81	0,8 6,9 8,18	0,5 5,9 11,18	13,3 134,0 10,05
MAQUEREAU COMMUN	QI VI PI	0,4 4,8 10,41	0,3 1,3 3,92	0,8 4,7 5,41	1,8 17,8 9,72	2,3 12,7 5,43	0,8 8,3 9,47	1,0 12,6 12,04	0,5 6,5 12,36	1,7 8,0 4,75	0,0 0,2 7,66	0,0 0,0 2,50	0,1 1,5 11,35	10,1 78,8 7,73
MERLAN	QI VI PI	1,0 10,7 10,29	1,3 10,4 7,72	1,0 10,0 10,05	1,8 36,4 19,75	1,5 22,9 15,12	0,9 10,2 11,28	2,9 27,7 9,31	1,1 13,0 11,86	2,3 16,1 6,93	0,6 7,3 11,52	0,6 7,3 10,82	1,0 11,2 10,44	16,4 183,7 11,16
MERLU D'EUROPE	QI VI PI	3,9 139,5 35,13	2,8 116,4 41,48	2,7 113,5 41,98	3,8 133,5 34,77	8,0 175,4 21,82	13,1 261,2 19,83	11,9 268,5 22,38	5,7 150,8 26,14	7,8 214,0 27,28	5,9 173,4 29,31	7,6 225,6 29,54	4,5 145,5 32,30	78,2 2117,9 27,08
MULET D'EUROPE	QI VI PI	1,5 19,7 12,37	2,3 18,8 7,97	3,9 37,2 9,53	4,8 53,5 11,01	1,2 12,6 10,23	2,2 19,5 8,81	0,2 2,4 8,36	0,5 5,3 10,57	0,4 4,7 10,66	2,8 18,1 6,48	2,0 17,9 8,66	4,0 43,9 10,78	26,3 254,2 9,64
PLIE COMMUNE	QI VI PI	1,6 8,9 5,36	0,5 3,5 6,60	0,5 3,7 6,74	1,1 10,3 8,75	0,8 6,2 7,26	1,3 11,4 8,42	1,7 16,8 9,79	2,0 19,8 9,77	2,2 14,9 6,72	1,7 9,2 5,20	1,3 8,8 6,46	1,3 9,9 7,27	16,6 123,9 7,44
ROUGET-BARBET	QI VI PI	0,4 31,3 63,92	0,3 16,0 46,61	0,0 3,8 50,11	0,2 15,7 58,00	3,3 193,1 57,04	8,1 448,4 54,95	13,5 712,5 52,58	9,2 539,4 58,55	10,7 619,6 57,83	8,9 476,6 53,25	2,1 108,8 51,63	0,9 39,7 42,56	58,1 3205,2 55,08
SARDINE COMMUNE	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 4,09	1,1 2,6 2,34	4,7 21,8 4,60	9,9 24,4 2,46	5,9 11,6 1,95	2,1 7,7 3,62	0,7 2,1 3,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	24,6 70,6 2,86
SOLE COMMUNE	QI VI PI	4,0 227,3 55,96	20,9 955,0 45,60	29,8 1533,2 51,35	9,5 528,5 55,14	5,8 311,9 53,19	5,3 308,3 57,41	4,6 286,3 61,15	4,5 304,1 66,81	6,2 378,4 60,97	8,5 500,0 58,83	5,4 306,2 56,36	4,5 331,3 72,94	109,6 5971,2 54,48
TACAUD COMMUN	QI VI PI	0,5 2,7 4,59	1,0 3,9 3,72	0,3 1,8 5,97	0,8 4,9 6,16	0,6 3,4 5,62	1,0 5,6 5,40	0,6 4,5 7,26	0,9 6,5 6,94	0,8 5,8 7,11	0,9 4,0 4,43	0,9 4,3 4,53	1,2 4,1 3,36	9,9 52,2 5,24
TOTAL CRUSTACES	QI VI PI	11,2 195,1 17,28	8,9 180,3 20,09	12,7 275,5 21,62	32,6 716,4 21,95	26,8 567,0 21,15	23,2 479,6 20,66	35,6 665,6 18,66	38,5 700,4 18,14	31,2 455,3 14,58	25,0 371,8 14,82	23,0 329,8 14,32	18,4 288,3 15,65	287,6 5225,8 18,16
ARAIGNEE DE MER D'EUROPE	QI VI PI	0,1 4,5 33,88	0,3 10,6 29,01	0,4 15,3 36,67	0,2 9,7 36,97	0,7 20,1 27,07	0,8 27,4 33,24	0,3 13,3 33,38	0,4 18,9 43,09	0,3 14,0 41,84	0,4 15,3 36,54	0,3 13,9 41,85	0,3 15,1 41,62	5,0 178,7 35,41
ETRIILLE D'EUROPE	QI VI PI	3,2 55,6 17,15	0,8 13,9 17,00	0,8 15,7 18,00	7,2 109,1 15,01	4,7 76,8 16,01	3,1 40,6 13,00	7,6 99,0 12,92	4,4 52,6 11,86	8,3 99,8 11,96	8,3 124,6 14,91	7,4 103,0 13,91	6,9 104,9 15,00	63,3 896,1 14,15
LANGOUSTINE	QI VI PI	0,0 2,0 23,23	0,2 4,6 19,22	0,7 18,4 24,77	9,7 267,7 27,59	8,5 230,7 27,07	9,3 251,3 26,93	11,4 320,0 27,98	8,8 274,7 31,13	2,5 89,4 34,45	0,7 19,4 27,51	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	52,1 1478,6 28,32



MOIS		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
TOTAL QUARTIER	QI VI PI	746,2 16614,1 22,26	602,9 18670,9 30,96	501,2 11261,1 22,46	1276,8 18342,7 14,36	1862,8 28042,7 15,05	785,1 15584,7 19,84	461,3 12003,7 26,01	344,2 8768,0 25,47	452,8 10411,2 22,98	405,4 10835,9 26,72	387,8 10240,8 26,40	963,7 21651,8 22,46	8790,6 182428,3 20,75
TOTAL POIS. DIADROM.	QI VI PI	7,3 1269,5 172,14	2,1 211,5 100,07	10,0 846,4 84,44	0,4 62,3 134,58	8,9 713,8 79,40	16,3 813,8 49,74	8,2 319,5 38,86	2,1 20,1 9,57	2,3 21,7 9,42	0,5 13,8 24,82	1,3 309,4 237,09	3,5 1470,3 415,81	63,3 6072,5 95,85
ALOSE D'EUROPE	QI VI PI	0,3 6,5 20,28	0,0 0,5 39,28	2,0 66,1 32,62	0,2 4,2 20,65	2,5 25,6 10,08	4,5 45,0 9,99	3,3 26,4 8,00	1,8 12,6 7,00	2,0 14,0 7,00	0,0 0,0 1,00	0,0 0,0 2,00	0,0 0,1 4,37	16,7 201,4 12,01
ANGUILLE D'EUROPE	QI VI PI	0,4 9,0 20,00	0,8 16,0 20,00	0,3 7,5 25,00	0,0 0,0 0,00	0,2 6,2 25,00	0,3 8,7 25,00	0,2 6,2 25,00	0,3 7,5 25,00	0,3 7,5 25,00	0,5 13,7 25,00	0,6 16,9 26,00	0,0 0,0 0,00	4,2 99,4 23,66
DIV. ANGUILLES	QI VI PI	6,6 1254,0 190,00	1,3 195,0 150,00	1,0 200,0 200,00	0,2 57,5 230,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,6 292,5 450,00	3,5 1470,0 420,00	13,3 3469,0 260,82
LAMPROIE MARINE	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	6,5 552,5 85,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	1,5 112,5 75,00	0,3 22,5 75,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	8,3 687,5 82,83
SAUMON ATLANTIQUE	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,1 14,4 121,68	0,0 0,5 80,00	6,2 682,0 110,00	8,5 595,0 70,00	3,1 220,8 69,69	0,0 0,0 0,00	0,0 0,1 65,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,1 45,00	18,0 1513,2 84,06
TRUITE D'EUROPE	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 5,7 76,01	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	1,5 52,5 35,00	1,2 43,5 36,15	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 20,00	0,0 0,1 24,40	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	2,7 101,9 36,59
TOTAL POIS. MARINS	QI VI PI	695,6 14491,3 20,83	579,6 18046,5 31,13	458,0 9634,2 21,03	1264,5 17997,8 14,23	1839,3 26951,6 14,65	756,3 14403,7 19,04	431,6 11109,0 25,73	326,7 8271,5 25,31	433,2 10012,2 23,10	390,7 10560,7 27,02	354,2 9382,6 26,48	589,0 17299,3 29,37	8119,2 168161,0 20,71
ANCHOIS COMMUN	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	915,3 9237,4 10,09	1399,5 17302,9 12,36	344,7 3898,8 11,30	14,1 194,1 13,67	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	2673,8 30633,3 11,45
BAR COMMUN	QI VI PI	81,5 3929,4 48,21	292,6 13221,3 45,18	85,9 4059,5 47,24	13,0 880,1 67,39	8,2 569,8 69,46	9,7 689,4 70,96	4,3 267,3 60,98	6,2 425,3 68,06	0,0 0,3 31,50	8,5 548,4 64,27	13,4 750,8 55,82	52,8 3152,9 59,64	576,4 28494,9 49,42
BAUDROIE D'EUROPE	QI VI PI	6,9 299,1 43,03	6,0 204,1 34,01	10,5 400,7 37,91	15,6 637,0 40,82	17,5 653,3 37,23	10,2 440,4 43,16	14,3 479,8 33,42	13,4 523,2 38,87	15,0 507,5 33,80	9,7 413,8 42,38	12,3 410,8 33,30	11,9 470,4 39,53	143,7 5440,7 37,85
CHINCHARD COMMUN	QI VI PI	64,7 237,3 3,66	54,4 231,8 4,25	68,6 301,3 4,39	18,7 74,1 3,95	11,9 62,2 5,22	20,3 101,7 5,00	9,0 40,3 4,45	5,4 30,3 5,53	9,8 52,0 5,30	12,5 45,7 3,64	15,2 80,0 5,25	12,7 60,6 4,73	303,7 1317,8 4,33
CONGRE COMMUN	QI VI PI	5,7 108,5 18,94	5,4 79,4 14,59	4,9 95,7 19,35	5,9 125,8 21,32	5,1 83,9 16,24	5,4 96,1 17,58	5,0 87,7 17,47	4,3 88,3 20,28	15,7 267,5 16,97	19,2 311,6 18,21	14,2 210,4 14,79	13,6 194,9 14,28	104,8 1750,4 16,68
DORADE ROYALE	QI VI PI	0,9 46,0 47,04	2,5 139,1 54,28	3,4 207,7 60,36	3,4 194,8 56,64	5,1 291,0 56,35	2,9 146,0 49,66	2,2 91,4 39,91	2,8 133,2 46,68	3,1 136,6 43,32	31,6 1422,6 44,91	38,8 1408,2 36,28	14,7 655,8 44,45	112,0 4872,8 43,48
MAQUEREAU COMMUN	QI VI PI	15,7 105,8 6,70	5,4 33,2 6,13	107,8 279,3 2,58	63,6 150,6 2,36	33,7 73,6 2,18	4,9 16,1 3,26	2,7 9,3 3,41	2,1 12,5 5,94	2,2 13,1 5,81	2,3 11,5 4,83	0,4 3,7 8,46	1,8 11,8 6,49	243,2 721,1 2,96
MAQUEREAU ESPAGNOL	QI VI PI	66,4 105,5 1,58	22,0 29,9 1,35	16,2 29,7 1,83	1,8 5,5 2,94	0,0 0,0 3,00	0,6 0,9 1,42	0,0 0,0 1,46	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 1,12	0,6 3,0 4,89	0,2 1,1 4,58	108,2 176,0 1,62
MERLAN	QI VI PI	39,1 432,4 11,04	22,7 232,6 10,20	9,9 121,5 12,16	3,0 40,1 13,24	1,9 18,4 9,27	2,7 30,2 11,11	2,2 27,0 11,80	0,7 11,4 15,50	19,0 169,0 8,86	12,5 129,3 10,27	5,3 61,4 11,48	13,3 118,1 8,87	133,0 1391,9 10,46
MERLU D'EUROPE	QI VI PI	297,7 7431,3 24,96	61,2 1811,8 29,55	67,8 2205,6 32,49	133,6 4128,1 30,89	277,2 5676,6 20,47	190,9 3664,1 19,18	101,5 2260,6 22,27	40,4 1333,9 32,99	102,9 2910,0 28,26	172,0 4867,5 28,28	149,7 3891,4 25,98	329,9 8695,7 26,35	1925,4 48877,0 25,38
SOLE COMMUNE	QI VI PI	15,9 820,9 51,45	27,9 1225,4 43,79	15,9 876,3 54,82	21,4 1201,2 56,12	18,9 1081,1 56,97	18,9 1080,7 57,12	22,7 1361,6 59,77	22,3 1374,3 61,61	27,7 1472,6 53,10	16,8 929,2 55,01	20,2 1050,4 51,88	29,8 1704,0 57,13	258,9 14178,2 54,74
TACAUD COMMUN	QI VI PI	9,8 42,2 4,29	11,6 45,7 3,92	9,8 45,0 4,54	10,5 60,3 5,70	4,7 23,1 4,82	4,9 28,2 5,65	7,1 31,7 4,44	5,0 28,3 5,61	7,4 35,4 4,73	5,6 32,5 5,80	6,1 28,0 4,59	9,4 32,5 3,43	92,6 433,5 4,67
THON ROUGE	QI VI PI	0,0 0,0 24,50	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	63,4 2696,7 42,50	174,9 4887,3 27,93	161,0 2907,9 18,05	126,8 2419,9 19,08	20,8 538,2 25,81	2,6 64,0 24,53	1,3 61,5 46,27	551,0 13575,9 24,63
TOTAL CRUSTACES	QI VI PI	1,2 34,8 28,17	1,4 35,1 23,58	2,7 80,5 29,33	5,0 159,2 31,36	9,4 277,7 29,45	5,5 184,8 33,13	4,5 146,4 32,51	2,6 97,5 37,35	3,8 136,4 35,61	3,4 152,3 44,11	3,0 134,7 43,58	3,0 142,8 46,79	46,1 1582,8 34,33
ARAIGNEE DE MER D'EUROPE	QI VI PI	0,0 0,2 5,00	0,0 0,3 6,09	0,0 0,0 6,53	0,3 6,5 17,00	0,0 0,3 6,14	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 7,00	0,0 0,1 8,00	0,0 0,0 0,00	0,3 7,9 21,56	0,2 6,6 22,30	0,3 8,0 22,42	1,6 30,4 18,99
BOUQUET D'EUROPE	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,4 10,0 25,00	0,5 15,0 30,00	0,3 8,7 25,00	1,2 33,7 27,00
CREVETTE GRISE D'EUROPE	QI VI PI	0,3 15,0 50,00	0,0 0,0 0,00	0,7 28,0 40,00	0,6 24,0 40,00	0,8 29,7 35,00	0,9 33,2 35,00	0,9 31,5 35,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,8 68,0 80,00	0,5 44,0 80,00	0,9 72,0 80,00	6,6 345,5 52,34

MOIS		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
LANGOUSTINE	QI	0,1	0,1	0,3	0,1	6,2	2,5	1,7	0,6	1,5	0,0	0,1	0,2	13,9
	VI	3,7	6,7	10,5	7,0	193,9	94,1	65,3	28,1	58,3	3,6	6,2	8,7	486,7
	PI	35,77	42,96	34,89	58,54	30,78	36,74	37,00	44,67	36,70	48,73	34,39	42,63	34,77
TOURTEAU D'EUROPE	QI	0,7	1,2	1,7	3,8	2,2	2,0	1,7	1,9	2,1	1,7	1,5	1,2	22,3
	VI	15,8	28,0	41,8	114,8	53,8	57,4	43,6	64,4	71,7	62,3	62,5	44,8	661,4
	PI	20,15	21,92	24,23	29,76	24,10	27,79	24,42	33,55	32,82	35,52	40,17	36,31	29,54
TOTAL MOLLUSQUES	QI	41,9	19,7	30,4	6,7	5,0	6,8	17,0	12,7	13,4	10,7	29,1	89,3	283,1
	VI	818,3	377,6	699,9	123,3	99,4	182,3	428,7	378,8	240,7	109,0	414,0	1345,4	5218,0
	PI	19,50	19,11	22,99	18,25	19,82	28,69	25,20	29,61	17,87	10,17	14,22	15,06	18,42
CALMAR	QI	29,8	12,2	19,7	1,9	1,6	4,6	14,0	1,7	0,9	0,0	9,2	22,9	119,0
	VI	702,5	310,6	588,1	76,8	68,4	157,4	401,4	51,3	28,2	0,0	244,1	658,3	3287,7
	PI	23,53	25,42	29,79	38,53	41,47	34,15	28,51	28,77	28,55	0,00	26,48	28,74	27,61
ENCORNET ROUGE	QI	0,0	0,0	0,1	1,9	1,3	0,1	0,0	8,3	3,7	0,0	0,0	0,0	15,7
	VI	0,0	0,0	0,9	18,1	10,7	1,3	0,4	302,0	126,5	0,0	0,0	0,1	460,5
	PI	0,00	0,00	8,53	9,38	8,10	11,25	13,63	36,01	33,62	1,00	8,00	6,70	29,31
HUITRE CREUSE	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,8	13,8
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	190,0	190,0
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,72	13,72
POULPE	QI	0,0	0,0	0,0	0,5	0,9	0,2	0,7	0,0	0,2	0,3	0,6	0,7	4,6
	VI	1,0	1,1	0,6	3,5	4,9	1,2	3,0	0,0	2,6	3,8	7,8	14,9	45,0
	PI	13,04	15,98	15,50	6,13	5,35	5,54	4,20	0,00	10,30	11,93	12,97	19,20	9,74
SEICHE	QI	12,0	7,4	10,5	2,2	1,1	1,8	2,1	2,6	8,4	10,3	19,2	51,7	129,9
	VI	114,6	65,6	109,9	24,8	15,3	22,3	23,7	25,3	83,2	105,1	162,0	482,0	1234,2
	PI	9,53	8,80	10,43	11,03	13,70	11,91	10,90	9,68	9,84	10,12	8,39	9,30	9,49
TOTAL DIVERS	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	278,7	278,7
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1393,9	1393,9
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00
DIV. ALGUES ROUGES	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	278,7	278,7
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1393,9	1393,9
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00





MOIS		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
SEICHE	QI	0,0	0,0	0,0	0,9	35,0	14,8	5,7	1,6	6,0	6,0	1,3	0,2	72,1
	VI	0,0	0,0	0,0	12,0	415,7	180,6	75,7	27,7	88,2	85,4	16,1	1,7	903,5
	PI	13,00	0,00	0,00	12,17	11,84	12,17	13,17	16,80	14,57	14,09	11,59	5,97	12,52
TOTAL DIVERS	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	300,0	300,0
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1800,0	1800,0
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	6,00
DIV. PLANTES AQUATIQUES	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	300,0	300,0
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1800,0	1800,0
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	6,00





MOIS		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
HUITRE PLATE D'EUROPE	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	846,0	846,0
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33891,0	33891,0
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,06	40,06
MOULE D'EUROPE	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2424,0	2424,0
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16711,0	16711,0
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,89	6,89
PALOURDE CROISEE JAPONNE	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	168,0	168,0
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9090,0	9090,0
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54,10	54,10
PETONCLE BIGARRE	QI	42,4	97,8	37,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49,4	93,0	320,5
	VI	764,7	1760,8	680,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	923,6	1902,1	6031,7
	PI	18,00	18,00	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,68	20,44	18,81
TOTAL INVERTEBRES	QI	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	4,6
	VI	5,0	1,9	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	76,6	87,1
	PI	18,00	18,00	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,00	18,87
OURSIN	QI	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	4,6
	VI	5,0	1,9	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	76,6	87,1
	PI	18,00	18,00	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,00	18,87
TOTAL DIVERS	QI	310,9	174,5	58,2	124,6	7268,9	12572,3	13431,4	9866,7	5793,3	1593,1	290,4	2290,5	53775,2
	VI	46,2	23,7	7,9	16,9	1363,8	2666,9	2923,8	2395,1	1282,3	287,3	40,7	367,8	11402,9
	PI	0,14	0,13	0,13	0,13	0,18	0,21	0,21	0,24	0,21	0,18	0,14	0,16	0,21
CARRAGHEEN	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	339,0	493,8	606,0	199,8	7,3	0,0	0,0	1646,1
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	366,1	493,8	654,5	214,5	7,8	0,0	0,0	1736,9
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,00	1,07	1,07	1,07	0,00	0,00	1,05
DIV. FUCUS	QI	15,4	174,5	58,2	124,6	99,0	0,0	60,0	0,0	100,0	359,9	192,0	1934,0	3117,9
	VI	2,1	23,7	7,9	16,9	13,4	0,0	9,0	0,0	15,0	48,9	26,1	234,5	397,8
	PI	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,00	0,15	0,00	0,15	0,13	0,13	0,12	0,12
LAMINAIRE FOUE-TOUTRAC	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	7162,6	12233,3	12877,5	9260,6	5493,4	1225,9	0,0	38,3	48291,9
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	1346,5	2300,8	2420,9	1740,6	1032,7	230,4	0,0	7,6	9079,9
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,00	0,20	0,18



MOIS	!	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
TOURTEAU D' EUROPE	Q!	10,0	8,5	9,0	14,0	18,9	22,0	24,9	27,6	28,0	25,0	20,5	17,9	226,5
	V!	132,0	121,0	121,0	224,7	301,1	315,1	301,5	347,6	367,9	348,5	278,6	298,0	3157,4
	P!	13,20	14,23	13,44	16,04	15,88	14,31	12,10	12,57	13,13	13,93	13,54	16,64	13,93
TOTAL MOLLUSQUES	Q!	467,4	435,7	459,5	427,6	237,0	249,2	97,0	185,2	311,8	1385,5	2559,4	3345,9	10161,8
	V!	6937,4	5604,4	5468,6	6490,0	2177,4	1653,3	907,0	1894,2	2963,2	13544,3	22828,2	35110,4	105579,0
	P!	14,84	12,86	11,89	15,17	9,18	8,63	9,34	10,22	9,50	9,77	8,91	10,49	10,38
CALMAR	Q!	29,7	19,1	7,5	3,0	2,2	6,1	26,6	74,4	102,6	86,2	102,4	74,8	534,9
	V!	628,1	451,7	211,8	95,6	64,2	146,1	464,4	1257,3	2116,6	2090,6	2365,8	1729,4	11622,0
	P!	21,15	23,65	28,24	31,87	29,20	23,68	17,42	16,88	20,61	24,23	23,09	23,11	21,72
COQUE COMMUNE	Q!	100,0	120,0	160,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	125,6	394,2	419,7	1319,6
	V!	250,0	300,0	400,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	376,9	985,5	1064,4	3376,9
	P!	2,50	2,50	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	2,50	2,53	2,55
COQUILLE ST-JACQUES	Q!	234,6	177,1	149,7	200,9	27,2	0,0	0,0	0,0	0,0	49,5	74,5	417,2	1331,1
	V!	5113,9	4099,0	3601,1	4653,4	634,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1455,0	2177,8	11199,3	32933,9
	P!	21,79	23,13	24,04	23,15	23,27	0,00	0,00	0,00	0,00	29,33	29,22	26,84	24,74
HUITRE CREUSE	Q!	45,0	60,0	140,0	140,0	39,0	44,0	19,0	39,0	46,0	1050,0	1900,0	2378,0	5900,0
	V!	382,5	510,0	1230,0	1235,0	351,0	396,0	161,5	331,5	391,0	9187,5	16625,0	20807,5	51608,5
	P!	8,50	8,50	8,78	8,82	9,00	9,00	8,50	8,50	8,50	8,75	8,75	8,75	8,74
MOULE D' EUROPE	Q!	16,0	48,2	0,0	70,0	105,0	143,7	37,0	65,0	150,2	52,0	50,0	44,0	781,1
	V!	61,0	120,3	0,0	380,9	442,7	535,2	144,9	278,2	377,2	226,6	232,6	172,2	2971,9
	P!	3,81	2,49	0,00	5,44	4,21	3,72	3,91	4,28	2,51	4,35	4,65	3,91	3,80
SEICHE	Q!	42,1	10,2	2,0	11,0	62,6	51,7	11,9	0,3	5,4	16,2	35,6	11,9	261,2
	V!	501,8	116,8	23,7	106,2	677,7	554,4	123,6	2,7	49,6	184,5	431,2	136,3	2909,0
	P!	11,92	11,46	11,86	9,62	10,82	10,70	10,37	7,88	9,10	11,35	12,09	11,46	11,13



MOIS		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
BOUQUET D' EUROPE	QI	2,0	2,5	0,0	0,1	1,1	1,2	0,1	0,0	2,3	5,8	6,2	7,2	28,5
	VI	220,0	275,0	0,0	7,0	126,0	142,0	6,0	0,0	258,0	638,0	808,0	940,0	3420,0
	PI	110,00	110,00	0,00	70,00	114,54	118,33	60,00	0,00	112,17	110,00	130,32	130,55	120,00
CREVETTE GRISE D' EUROPE	QI	4,0	3,5	3,5	5,1	7,1	8,3	9,2	8,6	7,6	8,4	4,3	3,1	72,9
	VI	72,0	63,0	63,0	95,1	129,0	156,0	170,8	163,5	144,5	156,7	79,5	63,9	1357,1
	PI	18,00	18,00	18,00	18,64	18,16	18,79	18,47	18,97	18,81	18,55	18,48	20,28	18,60
ETRIILLE D' EUROPE	QI	0,1	0,0	0,4	1,2	2,4	2,3	4,2	3,1	3,1	3,8	2,1	1,3	24,4
	VI	2,0	0,1	8,3	22,5	32,3	32,5	53,7	40,4	35,4	41,6	24,4	20,3	314,2
	PI	12,17	8,05	18,46	17,97	13,21	13,80	12,77	13,03	11,33	10,96	11,19	15,32	12,84
HOMARD D' EUROPE	QI	1,2	3,6	3,2	4,4	6,7	13,6	18,8	13,2	11,6	3,4	1,3	0,7	206,1
	VI	148,3	441,8	399,1	620,9	825,0	1640,3	2195,5	1568,1	1434,0	431,7	180,2	120,5	24774,9
	PI	120,15	120,71	122,04	139,43	122,22	120,12	116,77	118,39	123,62	125,14	129,86	164,52	120,73
TOURTEAU D' EUROPE	QI	3,3	2,4	6,7	13,1	10,7	12,4	10,5	6,8	15,4	5,2	2,2	3,2	92,6
	VI	49,8	40,0	164,4	312,4	193,6	202,1	132,6	99,4	170,7	66,3	34,2	60,2	1526,1
	PI	14,71	16,12	24,19	23,67	17,95	16,29	12,63	14,58	11,03	12,55	15,26	18,44	16,47
TOTAL MOLLUSQUES	QI	2078,5	1759,6	2042,4	1886,2	1524,0	1148,7	1028,1	1123,6	2236,7	2302,1	5219,7	6373,4	28723,6
	VI	15767,0	11857,2	14429,8	13085,1	11586,3	6548,2	5549,4	6266,7	15458,5	16754,3	41852,4	56189,0	215344,5
	PI	7,58	6,73	7,06	6,93	7,60	5,70	5,39	5,57	6,91	7,27	8,01	8,81	7,49
AMANDE DE MER	QI	40,0	39,1	59,7	64,9	0,0	12,5	20,0	0,0	42,5	59,2	71,1	132,3	541,7
	VI	81,2	79,5	113,7	194,0	0,0	40,0	64,0	0,0	91,7	116,6	136,8	362,0	1279,9
	PI	2,02	2,03	1,90	2,98	0,00	3,20	3,20	2,00	2,15	1,97	1,92	2,73	2,36
BUCCIN	QI	210,0	318,2	570,9	500,1	352,1	301,3	281,6	266,8	435,3	450,2	494,8	608,1	4790,1
	VI	823,1	806,9	2064,5	1662,3	1060,1	921,3	908,2	870,5	1320,8	1470,9	1823,9	2390,7	16123,6
	PI	3,91	2,53	3,61	3,32	3,01	3,05	3,22	3,26	3,03	3,26	3,68	3,93	3,36
CALMAR	QI	33,8	8,1	6,6	4,5	5,7	11,5	33,1	3,4	116,4	81,0	74,7	49,0	428,5
	VI	765,4	207,5	205,3	154,6	194,6	324,5	556,9	95,4	2322,3	1893,2	1706,6	1114,2	9541,1
	PI	22,60	25,48	30,86	33,84	33,60	28,07	16,77	27,94	19,94	23,36	22,82	22,70	22,26
COQUE COMMUNE	QI	130,0	75,6	164,5	104,3	27,1	38,3	36,6	57,6	81,5	82,4	115,3	123,7	1037,3
	VI	398,0	212,4	486,4	573,0	95,2	132,1	161,9	218,6	342,8	356,5	491,1	546,2	4014,6
	PI	3,06	2,80	2,95	5,49	3,50	3,44	4,42	3,79	4,20	4,32	4,25	4,41	3,87
HUITRE CREUSE	QI	666,9	424,9	399,8	244,3	189,0	180,0	60,0	136,4	521,1	685,0	2444,0	3113,3	9065,0
	VI	6057,3	3824,5	3598,6	2199,5	1701,0	1620,0	540,0	1227,9	4690,4	6165,0	24151,0	31000,2	86775,7
	PI	9,08	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,88	9,95	9,57
MOULE D' EUROPE	QI	759,0	657,0	508,0	557,0	486,5	524,5	516,0	605,7	805,0	806,0	1807,5	1898,0	9930,2
	VI	3817,5	3338,5	2694,0	2913,5	2654,7	2583,5	2810,0	3251,3	4217,5	4343,0	9581,2	11136,0	53340,9
	PI	5,02	5,08	5,30	5,23	5,45	4,92	5,44	5,36	5,23	5,38	5,30	5,86	5,37
PETONCLE BIGARRE	QI	3,9	6,5	0,0	0,0	0,0	11,8	55,5	8,7	94,4	13,1	20,8	76,2	291,2
	VI	19,7	32,8	0,0	0,0	0,0	49,1	222,1	33,7	377,7	52,0	83,7	369,5	1240,6
	PI	5,02	5,03	0,00	0,00	0,00	4,14	4,00	3,85	3,99	3,96	4,01	4,84	4,25
PRAIRE COMMUNE	QI	156,6	202,7	282,3	113,3	0,0	0,0	0,0	0,0	74,8	106,3	165,8	304,5	1406,6
	VI	2289,9	2832,3	4128,5	1562,7	0,0	0,0	0,0	0,0	1308,8	2106,3	3427,2	7640,7	25296,8
	PI	14,61	13,97	14,62	13,78	0,00	0,00	0,00	0,00	17,48	19,80	20,67	25,08	17,98
SEICHE	QI	23,1	1,1	0,6	280,8	462,0	60,0	24,8	44,3	64,5	16,5	14,0	15,7	1008,0
	VI	295,6	14,3	8,7	3487,0	5862,8	798,7	282,2	555,8	777,9	206,8	171,8	185,5	12647,5
	PI	12,78	12,08	12,66	12,41	12,68	13,29	11,37	12,52	12,05	12,48	12,21	11,76	12,54

13.6 x  
1633.6 x x

82.1  
999.2



MOIS		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
ARaignEE DE MER D'EUROPE	QI	0,6	0,8	0,8	5,3	12,4	7,8	1,2	0,3	0,7	0,6	0,7	1,2	32,7
	VI	17,9	24,3	26,2	154,1	393,7	214,2	42,8	10,5	22,8	17,7	22,5	40,1	987,1
	PI	28,42	27,93	32,78	29,09	31,69	27,29	33,43	35,00	32,18	28,55	32,14	31,64	30,14
BOUQUET D'EUROPE	QI	0,1	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,7	5,1	3,7	4,0	3,8	18,1
	VI	20,0	29,0	18,2	0,0	0,0	0,0	27,0	113,8	671,8	571,4	538,2	592,4	2581,8
	PI	153,84	145,00	140,00	0,00	0,00	0,00	180,00	160,28	130,95	150,76	133,88	152,28	142,24
DIV. CRUSTACES MARINS	QI	8,6	0,4	3,9	5,0	1,1	0,8	5,2	3,2	1,6	3,8	0,5	1,7	36,4
	VI	208,7	9,0	96,1	138,4	34,5	24,7	157,6	98,1	50,4	114,8	17,5	52,2	1002,5
	PI	24,04	20,08	24,44	27,52	30,02	30,00	30,00	30,00	30,00	30,07	30,24	30,01	27,53
LANGOUSTINE	QI	39,9	65,3	59,7	109,4	102,5	149,6	157,7	105,6	56,6	55,8	67,7	55,2	1025,5
	VI	1274,5	1993,2	2153,1	3624,7	3715,1	4211,1	4684,3	2800,0	1956,6	1815,6	2054,9	2473,9	32757,5
	PI	31,89	30,50	36,00	33,12	36,21	28,14	29,70	26,50	34,55	32,53	30,33	44,78	31,94
TOURTEAU D'EUROPE	QI	8,1	5,5	4,4	15,7	11,0	14,5	25,2	25,2	22,5	15,4	18,1	21,5	187,6
	VI	157,8	117,1	108,1	334,4	197,3	254,3	342,2	357,9	323,9	233,3	311,5	283,7	3021,9
	PI	19,36	20,94	24,08	21,20	17,86	17,52	13,54	14,17	14,37	15,13	17,17	13,19	16,10
TOTAL MOLLUSQUES	QI	190,4	293,4	352,5	274,9	52,4	225,4	199,7	285,2	215,7	468,5	361,2	1300,0	4199,8
	VI	2078,6	3865,5	3269,9	3624,4	802,5	1689,1	1883,9	3106,5	2585,7	7785,2	4230,0	21024,6	55946,3
	PI	10,91	13,17	9,27	13,18	15,30	7,49	9,43	11,71	11,98	16,61	11,70	16,17	13,32
CALMAR	QI	34,9	23,6	11,9	5,6	8,2	6,0	3,9	17,1	16,3	21,1	47,9	73,7	270,8
	VI	602,7	374,0	222,8	107,0	166,4	162,1	95,1	360,3	325,5	402,0	917,7	1389,2	5125,3
	PI	17,25	15,82	18,71	19,00	20,08	26,69	24,29	21,00	19,91	19,00	19,12	18,83	18,92
COQUILLE ST-JACQUES	QI	13,9	11,9	2,0	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,1	61,4
	VI	381,5	306,5	60,5	141,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	887,6	1778,0
	PI	27,37	25,60	29,09	26,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,56	28,95
DIV. CLAMS, COQVI	QI	44,2	41,3	25,5	17,6	21,4	14,9	25,5	25,9	30,8	24,6	42,7	84,6	399,3
	VI	309,0	281,2	230,0	199,1	173,0	160,6	229,0	193,5	231,2	175,4	251,3	416,9	2850,7
	PI	6,99	6,80	9,01	11,30	8,08	10,74	8,97	7,46	7,49	7,13	5,87	4,92	7,13
HUITRE CREUSE	QI	0,0	35,0	80,0	40,0	0,0	50,0	70,0	35,0	50,0	162,5	140,0	576,5	1239,0
	VI	0,0	350,0	800,0	400,0	0,0	500,0	700,0	350,0	500,0	1625,0	1400,0	5765,0	12390,0
	PI	0,00	10,00	10,00	10,00	0,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
HUITRE PLATE D'EUROPE	QI	0,0	35,0	9,0	40,0	10,0	0,0	0,0	26,0	15,0	115,0	20,0	285,0	555,0
	VI	0,0	1330,0	342,0	1520,0	380,0	0,0	0,0	988,0	570,0	4370,0	760,0	10830,0	21090,0
	PI	0,00	38,00	38,00	38,00	38,00	0,00	0,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00
MOULE D'EUROPE	QI	79,3	104,4	188,2	134,6	7,0	152,9	98,8	159,0	101,6	142,3	105,2	244,1	1517,7
	VI	620,9	760,2	1256,5	938,0	40,6	856,2	841,2	1178,4	928,9	1179,6	840,4	1650,5	11091,8
	PI	7,82	7,27	6,67	6,96	5,80	5,60	8,51	7,41	9,14	8,28	7,98	6,76	7,30
SEICHE	QI	9,5	36,6	22,5	17,3	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	3,4	4,6	96,1
	VI	108,8	406,1	250,9	190,7	17,3	3,0	0,1	0,2	0,0	3,7	33,4	43,4	1057,9
	PI	11,35	11,08	11,10	11,01	11,01	75,00	5,00	11,50	0,00	11,85	9,75	9,38	11,00
TOTAL INVERTEBRES.	QI	1,8	1,4	2,8	3,3	0,0	0,0	0,5	0,4	0,7	0,0	0,0	5,0	15,9
	VI	7,2	5,6	11,2	13,2	0,0	0,0	2,0	1,2	2,8	0,0	0,0	20,0	63,2
	PI	4,00	4,00	4,00	4,00	0,00	0,00	4,00	3,00	4,00	0,00	0,00	4,00	3,97
OURSIN	QI	1,8	1,4	2,8	3,3	0,0	0,0	0,5	0,4	0,7	0,0	0,0	5,0	15,9
	VI	7,2	5,6	11,2	13,2	0,0	0,0	2,0	1,2	2,8	0,0	0,0	20,0	63,2
	PI	4,00	4,00	4,00	4,00	0,00	0,00	4,00	3,00	4,00	0,00	0,00	4,00	3,97



MOIS	I	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
TOTAL QUARTIER	QI	1292,0	1835,4	1225,7	1433,5	1126,8	1175,2	642,9	1294,7	1441,0	1688,5	1454,2	1246,8	15857,4
	VI	14052,6	16009,3	15372,8	19255,9	14341,1	12531,1	6718,2	10504,1	13657,6	19228,3	14074,4	14772,2	170518,3
	PI	10,87	8,72	12,54	13,43	12,72	10,66	10,44	8,11	9,47	11,38	9,67	11,84	10,75
TOTAL POIS. MARINS	QI	1112,8	1655,0	1012,6	1189,9	1012,8	1151,6	638,5	1264,2	1441,0	1469,2	1280,7	1091,0	14319,9
	VI	10313,5	12078,1	10422,7	13944,8	12428,2	12057,2	6659,6	9959,7	13657,6	13704,5	9462,7	10506,1	135195,2
	PI	9,26	7,29	10,29	11,71	12,27	10,46	10,43	7,87	9,47	9,32	7,38	9,62	9,44
DIV. MORUES, MEVI	QI	0,0	611,5	0,0	0,0	0,0	410,6	0,0	672,1	525,9	421,7	0,0	0,0	2642,1
	VI	0,0	3248,2	0,0	0,0	0,0	3653,2	0,0	3488,7	3103,9	2320,8	0,0	0,0	15815,1
	PI	0,00	5,31	0,00	0,00	0,00	8,89	0,00	5,19	5,90	5,50	0,00	0,00	5,98
GRONDIN ROUGE	QI	14,7	54,5	22,5	30,0	17,8	24,5	24,3	29,9	61,2	33,0	42,2	36,3	391,5
	VI	146,9	485,2	320,2	449,3	241,0	282,2	285,6	339,0	540,0	367,9	368,4	381,2	4207,5
	PI	9,92	8,88	14,18	14,95	13,47	11,50	11,74	11,32	8,81	11,13	8,72	10,49	10,74
HARENG COMMUN	QI	13,7	23,3	44,1	32,3	0,4	2,2	0,8	2,5	0,3	73,8	530,1	185,4	909,5
	VI	7,0	4,9	35,1	25,3	0,6	11,5	3,4	10,1	3,5	235,3	1366,3	464,5	2168,0
	PI	0,51	0,21	0,79	0,78	1,40	5,04	4,22	4,02	9,41	3,18	2,57	2,50	2,38
LIEU JAUNE	QI	26,8	22,6	20,8	38,3	42,0	20,8	21,7	11,9	5,7	3,6	2,2	11,2	228,3
	VI	296,9	249,9	267,5	511,7	496,8	266,2	281,1	153,9	100,7	63,4	41,4	159,9	2889,8
	PI	11,07	11,01	12,81	13,33	11,82	12,74	12,91	12,87	17,64	17,16	18,27	14,17	12,65
LIMANDE COMMUNE	QI	75,0	45,6	53,1	58,5	68,6	36,7	55,3	28,7	73,2	86,0	73,2	65,6	719,9
	VI	605,9	357,6	365,1	442,8	374,5	234,0	349,6	222,1	521,1	464,4	406,2	356,5	4700,4
	PI	8,07	7,83	6,86	7,56	5,45	6,36	6,32	7,72	7,11	5,39	5,54	5,42	6,52
MAQUEREAU COMMUN	QI	9,0	30,9	84,2	139,3	116,4	67,7	42,4	60,5	150,9	83,3	64,0	24,2	873,2
	VI	76,3	108,2	445,6	369,0	362,5	233,7	191,0	241,8	511,8	325,6	224,2	154,6	3245,0
	PI	8,48	3,49	5,29	2,64	3,11	3,44	4,50	3,99	3,39	3,90	3,50	6,37	3,71
MERLAN	QI	309,5	250,1	260,5	326,6	296,6	142,8	174,5	197,6	74,3	58,3	124,9	269,6	2485,8
	VI	1874,9	1571,9	2064,6	3018,1	2912,4	1247,0	1500,7	1731,7	844,6	537,7	938,5	2141,8	20384,4
	PI	6,05	6,28	7,92	9,23	9,81	8,72	8,60	8,76	11,35	9,22	7,51	7,94	8,20
MORUE COMMUNE (CABIPI)	QI	342,7	260,1	242,4	103,8	54,2	130,4	32,5	11,3	87,9	357,5	183,4	97,9	1904,6
	VI	3493,5	2502,3	2856,7	1247,9	581,8	1951,6	413,0	291,3	1057,6	3894,6	2036,4	1125,9	21453,0
	PI	10,19	9,61	11,78	12,02	10,72	14,95	12,69	25,65	12,02	10,89	11,10	11,49	11,26
PETITE ROUSSETTE	QI	24,1	34,3	18,2	26,5	46,3	25,6	29,1	33,0	60,1	38,1	22,5	27,8	386,3
	VI	118,6	177,8	172,3	185,5	239,1	97,2	167,4	182,7	198,5	137,7	111,4	105,1	1893,8
	PI	4,90	5,17	9,43	6,97	5,16	3,78	5,74	5,52	3,29	3,60	4,95	3,77	4,90
PLIE COMMUNE	QI	108,1	110,7	112,8	162,8	147,1	89,9	102,5	83,4	132,0	146,6	93,2	152,2	1441,8
	VI	428,4	383,0	465,2	551,0	646,3	524,2	579,8	483,1	865,7	996,2	842,8	1338,0	8104,3
	PI	3,96	3,45	4,12	3,38	4,39	5,82	5,65	5,78	6,55	6,79	9,03	8,79	5,62
RAIE BOUCLEE	QI	21,0	15,6	21,1	32,1	33,6	45,8	37,8	18,1	86,0	31,3	25,9	0,0	368,9
	VI	244,8	196,3	332,3	588,1	442,7	657,5	449,2	245,3	1071,7	459,7	362,9	0,0	5051,0
	PI	11,61	12,52	15,70	18,28	13,15	14,34	11,87	13,50	12,45	14,66	13,97	0,00	13,69
SOLE COMMUNE	QI	28,2	14,4	38,3	87,6	56,0	18,9	18,5	26,0	52,0	35,4	21,8	32,0	429,6
	VI	1670,1	773,8	1852,4	4416,4	3070,9	1002,7	1004,0	1400,1	2561,6	2094,1	1409,1	2009,3	23265,1
	PI	59,12	53,61	48,34	50,36	54,79	52,97	54,10	53,71	49,23	59,05	64,59	62,61	54,14
TACAUD COMMUN	QI	78,8	83,8	48,0	56,6	36,5	39,7	41,6	41,9	40,4	34,7	38,9	45,4	586,8
	VI	195,0	232,2	181,5	197,4	155,9	137,5	144,6	142,5	146,0	141,5	140,4	139,3	1954,2
	PI	2,47	2,76	3,77	3,48	4,27	3,45	3,47	3,39	3,60	4,07	3,60	3,06	3,32
TOTAL MOLLUSQUES	QI	179,2	180,4	213,1	243,5	114,0	23,6	4,4	30,5	0,0	219,3	173,4	155,8	1537,5
	VI	3739,1	3931,1	4950,1	5311,1	1912,8	473,8	58,6	544,4	0,0	5523,8	4611,7	4266,1	35323,0
	PI	20,85	21,78	23,22	21,80	16,77	20,06	13,19	17,82	0,00	25,18	26,59	27,37	22,97
CALMAR	QI	4,1	2,3	1,0	0,9	1,2	18,3	0,0	20,5	0,0	42,4	44,3	26,2	161,7
	VI	98,5	66,1	35,9	38,8	50,5	413,7	0,0	432,2	0,0	946,1	916,8	557,1	3556,2
	PI	23,92	27,64	32,87	40,37	40,07	22,49	0,00	21,00	0,00	22,30	20,68	21,22	21,97
COQUILLE ST-JACQUES	QI	175,1	177,8	212,0	239,9	51,1	0,0	0,0	0,0	0,0	176,2	129,0	129,5	1290,9
	VI	3640,6	3863,4	4914,1	5245,7	1167,1	0,0	0,0	0,0	0,0	4570,9	3694,9	3708,9	30805,9
	PI	20,78	21,71	23,17	21,86	22,81	0,00	0,00	0,00	0,00	25,93	28,62	28,62	23,86
SEICHE	QI	0,0	0,1	0,0	2,6	61,6	5,2	4,4	9,9	0,0	0,6	0,0	0,0	84,7
	VI	0,0	1,5	0,0	26,5	695,1	60,1	58,6	112,1	0,0	6,6	0,0	0,0	960,8
	PI	0,00	11,10	8,00	9,84	11,28	11,49	13,19	11,24	0,00	9,96	0,00	0,00	11,33



MOIS		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
LANGOUSTE ROSE (ATL. N. EPI)	QI	62,0	96,0	63,0	66,7	0,0	130,6	43,2	0,0	0,0	0,0	0,0	123,3	585,0
	VI	6188,0	10097,9	5891,1	6310,0	0,0	12021,5	4119,1	0,0	0,0	0,0	0,0	14128,9	58756,8
	PI	99,80	105,18	93,37	94,52	0,00	92,03	95,14	0,00	0,00	0,00	0,00	114,55	100,42
LANGOUSTINE	QI	33,3	54,1	73,2	46,1	45,4	99,8	108,1	44,5	23,3	16,3	42,3	60,0	646,8
	VI	1165,5	2086,1	3053,2	2005,1	1989,5	3634,0	3970,4	2271,1	1201,0	707,5	1490,0	2483,2	26057,1
	PI	35,00	38,51	41,68	43,41	43,73	36,39	36,70	51,03	51,44	43,40	35,21	41,37	40,28
TOURTEAU D' EUROPE	QI	0,0	0,0	0,0	3,2	17,4	56,7	44,5	41,2	40,3	51,0	25,6	46,9	327,1
	VI	0,0	0,0	0,0	97,5	515,5	1080,8	616,9	421,6	516,3	518,3	351,1	540,1	4658,4
	PI	0,00	0,00	0,00	30,00	29,59	19,04	13,85	10,23	12,80	10,14	13,69	11,49	14,23
TOTAL MOLLUSQUES	QI	144,1	147,0	325,0	254,7	211,9	291,6	305,0	307,1	288,6	84,2	22,8	1094,3	3476,9
	VI	527,6	557,1	972,5	960,4	578,9	650,0	592,8	746,9	770,7	407,4	515,1	2710,8	9990,8
	PI	3,66	3,78	2,99	3,76	2,73	2,22	1,94	2,43	2,66	4,83	22,56	2,47	2,87
AMANDE DE MER	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	126,2	126,2
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	198,1	198,1
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,57	1,57
CALMAR	QI	8,7	6,3	1,6	0,2	0,5	0,3	0,5	0,7	7,9	7,7	12,8	16,0	63,7
	VI	131,6	89,9	30,0	1,5	6,9	5,3	14,2	11,6	155,0	156,0	246,3	304,9	1154,0
	PI	15,00	14,16	18,00	7,19	12,55	14,48	25,54	16,12	19,55	20,12	19,14	19,05	18,09
DIV. CLAMS, COQVI	QI	125,8	132,1	317,6	241,5	207,1	290,5	304,4	306,3	280,6	73,9	0,0	755,2	3035,6
	VI	223,0	289,8	819,8	655,0	512,7	639,1	578,5	735,2	615,4	170,6	0,5	1543,7	6783,9
	PI	1,77	2,19	2,58	2,71	2,47	2,19	1,89	2,39	2,19	2,30	8,00	2,04	2,23
MACTRES	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	177,6	177,6
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	453,2	453,2
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,55	2,55

MOIS		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
TOTAL QUARTIER	QI	157,3	156,5	184,3	289,0	250,2	203,6	139,1	145,7	248,4	402,4	316,8	307,0	2800,8
	VI	2557,6	2640,0	3455,3	6015,1	4494,3	3418,2	2334,5	2687,2	4066,0	5590,7	3899,4	4120,8	45279,5
	PI	16,25	16,86	18,74	20,81	17,96	16,78	16,78	18,44	16,36	13,89	12,30	13,42	16,16
TOTAL POIS. DIADROM.	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	2,1	4,8	4,1	2,5	2,8	0,5	0,0	19,7
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	96,7	70,5	128,4	103,5	66,0	68,5	16,9	1,8	552,7
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	35,06	33,15	26,54	25,09	25,80	24,49	32,05	34,52	27,92
ANGUILLE D'EUROPE	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	2,1	4,8	4,1	2,5	2,8	0,5	0,0	19,7
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	96,7	70,5	128,4	103,5	66,0	68,5	16,9	1,8	552,7
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	35,06	33,15	26,54	25,09	25,80	24,49	32,05	34,52	27,92
TOTAL POIS. MARINS	QI	155,1	155,7	183,0	285,5	239,3	191,7	130,5	139,0	236,4	385,8	310,6	302,9	2716,0
	VI	2503,1	2593,1	3382,5	5835,7	4227,6	3112,6	2048,9	2487,4	3715,8	5147,5	3702,8	3916,3	42653,9
	PI	16,13	16,64	18,37	20,43	17,66	16,23	15,69	17,88	15,71	13,34	11,91	12,92	15,70
DIV. POISSONS MARINS	QI	5,2	7,2	4,7	10,5	13,5	11,6	6,6	5,8	7,2	10,1	8,5	7,7	99,0
	VI	38,6	24,3	19,5	53,1	181,7	163,7	93,0	87,3	110,3	247,7	86,7	73,4	1180,0
	PI	7,40	3,35	4,13	5,06	13,40	14,06	14,08	14,85	15,25	24,47	10,08	9,53	11,91
LIMANDE COMMUNE	QI	10,1	10,9	5,2	7,3	5,5	8,5	10,1	11,4	19,0	16,7	14,8	13,8	133,7
	VI	65,9	59,5	52,9	55,9	43,6	56,4	55,7	60,6	95,9	100,3	92,5	103,5	843,2
	PI	6,49	5,43	10,05	7,62	7,89	6,64	5,48	5,29	5,04	5,99	6,24	7,47	6,30
LIMANDE-SOLE COMMUNE	QI	3,4	1,8	0,6	1,8	2,5	5,7	5,3	3,2	5,8	10,6	4,9	4,4	50,5
	VI	64,5	37,2	18,1	45,3	52,5	131,4	115,0	54,3	94,8	165,8	79,7	83,5	942,6
	PI	18,77	19,62	26,84	24,83	20,59	22,95	21,68	16,53	16,16	15,61	16,05	18,94	18,63
MAQUEREAU COMMUN	QI	0,0	0,0	0,0	0,5	6,1	7,7	12,0	4,0	10,6	15,4	8,0	0,0	64,7
	VI	0,0	0,0	0,2	4,5	23,2	36,3	46,2	23,1	40,7	64,7	55,4	0,4	295,0
	PI	0,00	0,00	13,37	8,14	3,76	4,71	3,84	5,77	3,81	4,19	6,85	9,10	4,55
MERLAN	QI	5,8	3,5	5,1	1,6	22,8	33,6	19,0	0,6	1,6	105,4	99,2	127,2	425,8
	VI	45,8	30,9	43,0	15,0	227,3	305,9	177,2	4,9	14,5	1041,3	916,4	1147,0	3669,9
	PI	7,86	8,61	8,35	9,32	9,96	9,10	9,30	7,77	8,72	9,87	9,23	9,01	9,32
MORUE COMMUNE (CABIP)	QI	57,0	37,7	54,5	66,4	44,5	18,0	16,9	12,0	22,3	37,9	33,3	16,2	417,3
	VI	579,7	356,4	647,4	748,6	466,9	201,2	153,8	159,5	330,0	460,1	375,1	205,0	4684,2
	PI	10,15	9,45	11,86	11,27	10,49	11,15	9,06	13,18	14,73	12,12	11,23	12,62	11,22
PLIE COMMUNE	QI	38,7	50,8	60,6	101,1	86,7	63,4	30,7	58,5	109,7	125,3	93,8	99,5	919,4
	VI	150,6	174,8	251,6	370,4	324,5	269,9	145,1	273,8	612,0	794,3	683,0	672,5	4723,2
	PI	3,88	3,43	4,14	3,66	3,74	4,25	4,71	4,67	5,57	6,33	7,27	6,75	5,13
SOLE COMMUNE	QI	27,6	37,5	46,5	89,7	50,8	34,8	21,5	34,9	41,6	35,9	18,9	20,5	460,9
	VI	1332,3	1693,4	2188,4	4374,6	2634,4	1630,9	1019,0	1560,8	1859,8	1743,5	982,0	1251,0	22270,6
	PI	48,10	45,07	47,02	48,76	51,77	46,78	47,24	44,69	44,61	48,50	51,79	60,82	48,31
TOTAL CRUSTACES	QI	0,1	0,7	1,3	3,0	1,7	2,8	2,0	1,5	6,8	11,8	4,6	4,0	40,8
	VI	8,2	46,8	92,7	175,3	104,4	173,0	139,0	87,0	255,0	346,3	171,8	202,4	1802,3
	PI	73,02	64,63	69,10	57,66	58,06	61,59	67,62	56,92	37,33	29,19	36,66	49,65	44,09
CREVETTE GRISE D'EUROPE	QI	0,1	0,7	1,3	3,0	1,7	2,8	2,0	1,3	6,8	11,8	4,6	4,0	40,7
	VI	8,2	46,8	92,7	175,3	104,4	173,0	139,0	86,0	255,0	346,3	171,8	202,4	1801,3
	PI	73,02	64,63	69,10	57,66	58,06	61,59	67,62	63,18	37,33	29,19	36,66	49,65	44,25
TOTAL MOLLUSQUES	QI	2,1	0,0	0,0	0,4	6,3	6,9	1,6	0,9	2,6	1,9	0,9	0,0	24,0
	VI	46,2	0,0	0,0	4,1	65,4	61,9	18,1	9,2	29,1	28,2	7,9	0,2	270,6
	PI	22,00	0,00	0,00	8,72	10,26	8,88	10,96	9,39	11,17	14,60	8,23	8,65	11,23
CALMAR	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,3	0,6	0,0	0,0	1,1
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	0,0	8,8	16,7	0,0	0,0	30,1
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,00	0,00	27,66	25,86	0,00	0,00	27,37
COQUILLE ST-JACQUES D'	QI	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1
	VI	46,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,2
	PI	22,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,00
DIV. MOLLUSQUES MARINS	QI	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,3	0,0	0,0	1,6
	VI	0,0	0,0	0,0	2,6	2,0	2,4	1,0	0,8	1,9	2,6	0,0	0,0	13,7
	PI	0,00	0,00	0,00	8,86	8,84	8,97	9,56	8,02	7,99	7,87	0,00	0,00	8,52
SEICHE	QI	0,0	0,0	0,0	0,1	6,1	6,7	1,4	0,8	2,0	0,9	0,9	0,0	19,2
	VI	0,0	0,0	0,0	1,4	63,3	59,5	12,5	8,3	18,3	8,8	7,9	0,2	180,5
	PI	0,00	0,00	0,00	8,50	10,31	8,87	8,90	9,56	8,96	9,34	8,23	8,65	9,36

MOIS	I	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
TOTAL QUARTIER	QI VI PI	252,1 2271,9 9,00	201,7 1778,5 8,81	174,2 1739,0 9,97	258,3 3692,0 14,29	209,2 2490,8 11,90	276,5 3603,7 13,02	218,0 2709,1 12,42	230,3 2388,7 10,36	175,2 2286,0 13,04	270,0 3520,4 13,03	204,9 2332,7 11,38	208,5 2173,0 10,41	2679,5 30986,2 11,56
TOTAL POIS. DIADROM.	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 15,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 15,00
ANGUILLE D'EUROPE	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 15,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 15,00
TOTAL POIS. MARINS	QI VI PI	246,3 2156,0 8,75	200,9 1765,3 8,78	173,7 1730,7 9,96	245,7 3407,0 13,86	191,0 2258,6 11,82	262,2 3421,8 13,04	212,7 2616,3 12,29	221,3 2228,2 10,06	163,1 2035,2 12,47	258,5 3248,8 12,56	195,1 2117,4 10,84	201,3 1988,5 9,87	2572,4 28974,5 11,26
CHINCHARD COMMUN	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	3,9 3,8 0,99	7,1 5,7 0,80	7,2 6,4 0,89	3,4 2,7 0,80	14,8 10,4 0,70	3,7 2,7 0,74	6,7 6,2 0,92	0,9 0,5 0,54	0,0 0,0 0,00	48,0 38,9 0,80
GRISSET	QI VI PI	8,6 58,1 6,71	1,4 15,7 10,62	0,0 0,5 16,05	0,1 3,4 21,81	0,0 1,1 12,94	10,7 103,9 9,66	8,6 129,4 14,95	0,6 18,7 26,89	4,4 84,4 18,93	0,4 10,0 21,57	0,0 0,5 19,88	0,0 0,0 0,00	35,4 426,2 12,01
GRONDIN ROUGE	QI VI PI	8,4 58,2 6,86	4,6 26,7 5,78	2,2 33,5 14,79	4,9 66,7 13,53	15,4 161,1 10,40	14,1 138,2 9,76	4,9 51,9 10,54	6,1 62,5 10,22	9,3 141,0 15,04	9,8 133,9 13,56	11,7 160,7 13,65	10,8 120,2 11,05	102,9 1155,3 11,22
HARENG COMMUN	QI VI PI	0,5 1,2 2,18	7,1 2,8 0,39	17,0 4,1 0,24	7,2 8,0 1,11	0,3 0,0 0,08	0,5 0,8 1,58	0,0 0,0 0,04	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,3 2,4 7,63	4,6 30,2 6,54	5,1 10,2 2,00	43,1 60,1 1,39
LIEU JAUNE	QI VI PI	7,2 126,2 17,42	11,1 137,5 12,35	4,4 60,0 13,34	10,4 144,0 13,79	8,4 120,7 14,36	24,7 318,0 12,86	5,4 81,8 14,94	8,8 117,3 13,25	2,2 34,2 14,98	4,7 62,7 13,24	9,5 118,9 12,51	12,1 151,7 12,49	109,4 1473,7 13,46
LIMANDE COMMUNE	QI VI PI	6,9 38,6 5,54	5,3 37,2 6,92	4,1 28,5 6,82	9,0 30,5 3,38	5,7 18,1 3,15	8,7 22,8 2,61	14,4 47,2 3,27	4,0 19,4 4,78	9,2 18,5 2,01	6,7 18,6 2,74	4,5 17,1 3,73	9,4 55,0 5,80	88,6 351,9 3,97
LINGUE FRANCHE	QI VI PI	4,5 72,7 16,06	3,7 48,5 12,83	2,2 26,7 11,85	0,3 4,0 13,11	0,1 2,2 13,35	0,5 6,4 11,55	0,2 1,8 8,71	0,3 4,0 12,68	0,0 1,0 12,04	0,1 1,5 13,91	0,3 4,4 13,34	27,7 315,1 11,36	40,3 489,0 12,10
MAQUEREAU COMMUN	QI VI PI	6,5 71,0 10,86	7,2 25,4 3,49	6,0 51,0 8,47	32,4 136,4 4,20	39,5 106,4 2,69	36,7 129,9 3,53	27,3 89,3 3,26	39,2 111,4 2,84	20,8 76,4 3,66	3,8 23,9 6,14	2,1 11,4 5,34	1,0 6,0 6,05	223,0 839,1 3,76
MERLAN	QI VI PI	77,8 408,4 5,24	58,3 395,7 6,78	48,8 427,6 8,75	46,9 486,9 10,36	14,9 140,1 9,38	28,8 255,1 8,83	32,8 208,1 6,33	34,9 178,2 5,10	32,4 208,8 6,43	8,3 64,5 7,74	19,9 196,0 9,84	18,1 144,0 7,92	422,5 3114,0 7,37
MORUE COMMUNE (CABIPI)	QI VI PI	87,6 1001,1 11,42	79,4 818,7 10,30	49,7 605,7 12,17	9,4 117,0 12,36	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	113,1 1302,0 11,50	61,4 651,1 10,60	0,8 7,8 9,77	401,6 4503,8 11,21
PETITE ROUSSETTE	QI VI PI	1,1 5,1 4,31	1,2 4,5 3,75	2,9 25,3 8,52	6,1 25,9 4,20	9,6 24,3 2,52	12,3 43,3 3,50	6,5 20,6 3,16	9,1 27,0 2,96	11,6 36,4 3,14	20,8 63,7 3,05	8,1 19,8 2,45	4,1 16,6 4,03	93,8 312,9 3,33
PLIE COMMUNE	QI VI PI	10,7 57,2 5,34	4,6 22,6 4,87	21,7 116,6 5,37	43,8 173,0 3,94	43,2 221,3 5,11	59,6 405,0 6,79	58,1 384,1 6,61	47,5 346,3 7,28	27,6 235,7 8,53	34,0 316,6 9,30	33,6 347,1 10,32	74,0 697,4 9,41	458,8 3323,5 7,24
POCHETEAU NOIR	QI VI PI	2,7 31,2 11,51	3,7 50,5 13,45	5,4 87,0 15,84	15,9 214,0 13,45	14,0 180,8 12,84	17,9 229,0 12,73	14,8 174,1 11,76	21,5 228,7 10,61	14,2 181,7 12,72	14,7 179,6 12,18	16,5 223,0 13,45	13,9 163,9 11,72	155,8 1943,8 12,47
SOLE COMMUNE	QI VI PI	1,0 60,4 55,62	1,3 77,2 58,58	3,3 193,4 57,27	30,4 1567,3 51,52	18,3 982,1 53,58	13,6 704,1 51,69	17,0 851,3 49,94	15,1 752,5 49,52	17,3 849,9 48,90	12,4 636,8 51,01	2,5 126,4 48,73	1,8 123,3 66,04	134,7 6925,4 51,40
TACAUD COMMUN	QI VI PI	13,3 12,2 0,91	5,9 13,8 2,32	2,1 8,4 4,01	5,7 13,2 2,28	5,5 10,0 1,79	2,7 6,5 2,34	1,8 3,2 1,72	4,4 6,1 1,38	2,7 8,2 2,26	11,5 20,2 1,75	12,5 19,1 1,52	15,3 13,6 0,88	84,1 133,0 1,58
TURBOT	QI VI PI	0,1 12,5 66,24	0,1 6,6 66,30	0,1 8,7 79,65	0,5 37,8 73,58	1,4 79,7 56,37	13,4 751,1 55,66	7,5 400,0 52,97	0,8 68,8 78,49	0,6 53,1 79,48	0,5 44,2 81,61	0,2 18,0 83,19	0,4 40,9 93,04	26,1 1522,1 58,27
TOTAL CRUSTACES	QI VI PI	0,0 1,1 17,27	0,1 2,0 11,40	0,1 1,7 10,98	0,0 1,0 18,35	2,1 36,4 17,35	0,8 19,8 22,80	0,5 19,4 32,86	0,6 10,3 16,17	0,2 5,5 19,79	0,7 14,4 19,13	0,5 5,3 10,58	0,0 0,9 11,05	6,2 118,2 18,81
ARAINNEE DE MER D'EUROPE	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,2 11,16	0,0 0,2 10,00	0,0 0,1 4,76	0,0 0,2 11,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,1 0,9 8,02
ETRILLE D'EUROPE	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,6 9,0 13,90	0,2 2,6 11,42	0,1 0,6 5,49	0,1 1,0 6,44	0,1 1,2 7,85	0,3 2,9 7,72	0,2 1,8 8,83	0,0 0,0 0,00	1,9 19,3 10,17
HOMARD D'EUROPE	QI VI PI	0,0 0,5 170,00	0,0 0,2 80,00	0,0 0,6 99,42	0,0 0,0 0,00	0,0 2,8 114,32	0,0 9,3 98,33	0,2 18,0 80,04	0,0 7,3 88,26	0,0 3,9 95,46	0,0 8,7 102,31	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,5 51,6 91,01
TOURTEAU D'EUROPE	QI VI PI	0,0 0,6 9,88	0,1 1,8 11,32	0,1 1,0 6,98	0,0 0,7 23,75	1,3 24,2 17,37	0,5 7,7 14,83	0,2 0,5 2,50	0,3 1,9 4,95	0,0 0,3 4,46	0,2 2,6 9,33	0,2 3,5 11,78	0,0 0,9 11,05	3,6 46,2 12,51
TOTAL MOLLUSQUES	QI VI PI	5,7 114,7 20,10	0,6 11,1 16,11	0,3 6,5 17,52	12,4 283,9 22,77	16,1 195,6 12,11	13,4 162,0 12,01	4,7 73,2 15,38	8,3 150,1 18,03	11,7 245,2 20,84	10,7 257,2 24,01	9,2 209,8 22,76	7,1 183,5 25,70	100,7 1893,3 18,78

MOIS		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
CALMAR	QI	2,1	0,3	0,1	0,1	0,0	0,2	1,4	4,0	7,1	8,4	8,2	2,5	34,8
	VI	44,4	6,6	4,4	4,3	1,4	7,0	37,2	74,0	153,2	196,2	177,3	56,0	762,7
	PI	20,37	21,47	34,57	35,11	32,82	34,07	26,00	18,33	21,31	23,17	21,62	22,12	21,87
COQUILLE ST-JACQUES	QI	2,4	0,0	0,0	11,5	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	0,9	4,6	22,9
	VI	54,6	0,7	1,4	272,2	32,8	0,0	0,0	0,0	0,0	57,5	31,7	127,4	578,7
	PI	22,56	28,50	30,17	23,59	22,81	0,00	0,00	0,00	0,00	29,47	34,40	27,68	25,21
ENCORNET ROUGE	QI	0,7	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	4,4	0,0	0,0	0,0	9,6
	VI	13,9	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,7	90,4	0,8	0,0	0,0	183,9
	PI	17,83	22,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,82	20,37	23,00	0,00	0,00	19,08
SEICHE	QI	0,2	0,0	0,0	0,8	14,6	13,1	3,2	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	32,6
	VI	1,4	0,1	0,0	7,2	161,2	154,3	35,9	0,3	1,5	2,5	0,5	0,0	365,5
	PI	5,00	5,45	0,00	9,00	11,01	11,78	11,00	9,85	11,04	10,07	10,00	0,00	11,20



MOIS		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
DIV. ARAIGNEES DE MER, CRABES	QI	2,0	2,2	0,0	2,7	3,6	6,0	33,6	6,8	2,6	0,8	3,7	0,0	64,4
	VI	24,8	22,4	0,0	27,4	38,4	67,2	395,2	72,9	28,0	35,8	37,4	0,1	750,2
	PI	11,87	10,17	0,00	10,04	10,48	11,11	11,74	10,64	10,73	44,25	10,00	6,95	11,64
GALATHEE	QI	1,2	2,1	5,9	9,0	10,7	16,6	11,8	17,9	14,4	8,0	3,3	3,0	104,6
	VI	6,8	21,0	61,9	102,7	93,2	91,6	104,3	140,9	112,8	55,1	27,4	35,5	853,6
	PI	5,45	9,68	10,46	11,39	8,64	5,50	8,77	7,83	7,78	6,83	8,14	11,69	8,15
LANGOUSTINE	QI	210,3	279,0	448,6	472,5	456,2	755,9	694,5	397,3	221,3	206,0	282,6	251,9	4676,4
	VI	7464,6	8194,5	13854,0	18118,6	17329,9	24156,9	22915,9	16972,7	9663,4	7942,6	10110,7	11374,9	168099,1
	PI	35,48	29,36	30,88	38,34	37,98	31,95	32,99	42,71	43,65	38,55	35,77	45,15	35,94
TOURTEAU D' EUROPE	QI	36,2	19,3	19,7	18,2	15,4	20,5	11,5	35,5	64,2	48,1	52,8	12,5	354,4
	VI	355,5	275,6	269,7	275,3	268,0	263,0	131,2	381,9	660,6	440,2	547,4	211,0	4080,0
	PI	9,81	14,26	13,64	15,12	17,30	12,78	11,40	10,73	10,27	9,14	10,36	16,86	11,51
TOTAL MOLLUSQUES	QI	167,3	231,8	198,8	128,0	80,3	73,3	69,6	63,1	44,2	74,0	183,2	209,8	1523,8
	VI	1925,4	3091,4	2522,0	1257,1	575,8	536,2	588,7	498,4	610,3	976,7	2548,4	3146,0	18277,0
	PI	11,50	13,33	12,68	9,81	7,16	7,31	8,45	7,89	13,79	13,19	13,90	14,98	11,99
AMANDE DE MER	QI	4,5	4,8	5,4	6,1	7,4	7,9	9,7	8,1	0,0	7,0	16,7	23,5	101,4
	VI	13,5	14,4	16,2	18,4	22,3	23,7	29,1	24,3	0,0	21,1	50,3	70,6	304,4
	PI	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	0,00	3,00	3,00	3,00	3,00
CALMAR	QI	50,1	79,9	50,9	20,8	10,2	8,6	12,2	11,5	26,9	40,1	108,4	107,7	527,8
	VI	913,1	1534,1	1147,0	494,1	237,4	199,3	283,0	202,3	497,7	803,2	2201,8	2061,8	10575,4
	PI	18,22	19,20	22,52	23,71	23,19	22,91	23,09	17,48	18,47	20,00	20,30	19,14	20,03
COUVILLE ST-JACQUES	QI	9,5	14,9	4,7	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,9	50,7
	VI	230,2	343,3	129,7	15,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	670,3	1389,4
	PI	24,14	22,98	27,10	26,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,03	27,35
DIV. CLAMS, COUVILLE	QI	37,5	9,4	20,8	29,0	29,1	33,3	34,4	35,1	14,0	19,9	44,2	34,0	341,2
	VI	203,1	81,6	104,6	147,5	135,5	151,8	173,5	195,2	89,3	93,5	173,7	173,8	1723,7
	PI	5,40	8,65	5,02	5,08	4,65	4,55	5,03	5,55	6,35	4,68	3,92	5,11	5,05
ENCORNET ROUGE	QI	10,8	11,9	12,5	18,9	19,8	12,4	4,7	1,1	0,6	0,7	1,0	5,0	100,0
	VI	82,1	113,6	129,1	118,6	92,1	85,6	30,4	14,2	7,7	4,6	7,8	26,8	713,2
	PI	7,56	9,47	10,27	6,26	4,63	6,90	6,36	12,17	11,49	6,33	7,29	5,35	7,12
MOULE D' EUROPE	QI	0,0	5,0	4,3	5,4	2,0	1,9	2,0	2,1	0,0	1,0	2,8	0,0	26,9
	VI	0,4	35,3	30,1	38,4	14,5	13,7	14,4	15,0	0,0	7,1	19,6	0,0	188,9
	PI	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	0,00	7,00	7,00	0,00	7,00
POULPE	QI	4,6	4,4	5,6	8,4	5,5	4,2	1,7	1,0	2,2	3,0	3,4	5,5	50,1
	VI	14,1	17,0	28,1	56,4	19,2	19,3	9,1	5,8	11,8	23,5	19,5	26,6	251,0
	PI	3,07	3,81	5,00	6,65	3,46	4,53	5,12	5,55	5,37	7,68	5,71	4,78	5,00
SEICHE	QI	49,8	99,4	91,5	35,7	1,6	0,4	0,4	0,3	0,3	0,5	2,5	11,8	294,7
	VI	461,4	937,7	919,8	338,5	13,6	3,7	5,0	3,0	3,5	5,7	26,0	111,2	2829,6
	PI	9,26	9,42	10,05	9,46	8,02	9,12	10,46	9,11	10,09	10,53	10,27	9,37	9,60
VERNIS	QI	0,0	1,5	2,6	2,1	3,4	3,4	3,0	2,6	0,0	1,0	2,6	1,1	23,6
	VI	0,0	5,2	8,3	7,4	11,9	12,0	10,5	9,1	0,0	3,6	9,4	4,1	82,0
	PI	0,00	3,50	3,20	3,50	3,49	3,50	3,49	3,49	0,00	3,50	3,49	3,50	3,46







MOIS		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
SEICHE	QI	5,9	7,1	9,5	3,7	1,3	2,0	2,4	2,3	4,4	19,2	56,4	99,4	214,0
	VI	63,5	73,5	103,2	38,4	10,4	17,4	19,9	19,0	44,0	184,6	546,4	986,0	2106,9
	PI	10,66	10,33	10,80	10,30	7,89	8,72	8,21	8,01	9,85	9,57	9,68	9,91	9,84



MOIS	I	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
TACAUD COMMUN	QI	49,5	62,1	42,2	26,8	11,6	15,8	15,2	18,1	20,9	23,9	28,2	34,7	349,5
	VI	124,1	127,8	121,8	104,7	46,1	81,3	39,4	41,9	57,0	82,6	72,6	66,6	966,3
	PI	2,50	2,05	2,88	3,89	3,96	5,12	2,58	2,31	2,73	3,45	2,57	1,91	2,76
TOTAL CRUSTACES	QI	3,7	2,4	4,5	20,8	51,3	91,0	84,2	48,1	8,0	3,7	7,8	12,2	338,2
	VI	157,9	100,0	176,3	849,6	2048,5	3527,4	3038,7	1808,7	393,6	200,3	357,0	591,7	13250,2
	PI	42,46	41,14	39,05	40,65	39,85	38,76	36,08	37,54	49,15	53,31	45,41	48,25	39,17
BOUQUET D' EUROPE	QI	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,2	1,9	3,8
	VI	21,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	7,1	16,5	98,4	174,2	323,0
	PI	62,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,00	120,52	109,24	65,32	77,46	91,19	82,94
LANGOUSTINE	QI	3,3	2,3	4,4	20,8	51,3	90,7	83,8	47,7	7,8	3,4	6,5	10,2	332,8
	VI	135,0	98,8	174,3	849,6	2047,6	3524,2	3033,9	1796,9	385,4	183,3	257,9	416,1	12903,4
	PI	40,84	42,36	39,38	40,65	39,88	38,81	36,18	37,61	48,83	52,59	39,38	40,57	38,76
TOTAL MOLLUSQUES	QI	109,9	75,9	51,0	87,5	34,6	8,3	8,6	12,6	15,2	27,6	60,4	15177,8	15669,9
	VI	1342,9	1012,7	770,9	897,5	283,3	112,9	136,8	223,3	238,0	401,1	747,3	254669,6	260837,0
	PI	12,21	13,32	15,11	10,25	8,17	13,55	15,80	17,59	15,62	14,52	12,36	16,77	16,64
CALMAR	QI	56,8	31,4	14,9	3,3	0,1	1,0	2,2	4,1	6,4	12,9	19,1	19,7	172,4
	VI	796,4	539,8	346,2	93,1	2,5	26,7	48,5	92,6	112,5	247,5	333,0	416,9	3056,1
	PI	14,02	17,18	23,14	27,94	18,80	24,63	21,60	22,40	17,34	19,08	17,39	21,14	17,72
DIV. HUITRES	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9031,1	9031,1
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	213622,5	213622,5
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,65	23,65
MOULE D' EUROPE	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6069,5	6069,5
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40049,6	40049,6
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,59	6,59
SEICHE	QI	52,9	44,5	33,7	74,3	23,2	6,0	6,0	7,7	7,8	13,7	40,4	56,8	367,5
	VI	543,4	472,8	407,6	777,6	264,6	76,2	84,2	118,1	104,9	136,7	403,6	573,9	3964,1
	PI	10,27	10,60	12,09	10,45	11,37	12,62	13,97	15,33	13,39	9,92	9,97	10,09	10,78



MOIS		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
ARAIGNEE DE MER D'EUROPE	QI	2,5	3,0	1,5	1,5	3,2	1,8	1,0	0,1	0,3	0,6	0,7	0,8	17,5
	VI	43,1	70,6	41,2	41,5	69,0	45,0	27,8	3,4	6,6	12,0	15,7	16,4	392,7
	PI	17,15	23,52	26,36	27,42	21,44	23,85	26,27	25,05	20,09	19,40	20,22	18,66	22,43
CREVETTE GRISE D'EUROPE	QI	1,1	2,1	2,5	3,0	1,5	1,3	0,8	1,0	0,9	0,4	0,3	0,4	16,0
	VI	84,2	178,9	243,6	316,4	167,1	152,7	99,0	88,2	64,0	30,2	25,3	29,7	1479,8
	PI	70,53	81,88	94,51	104,39	108,49	111,22	112,79	87,54	64,09	60,64	68,20	71,68	92,06
CREVETTE ROSE DU LARGE	QI	13,1	13,7	4,4	2,4	0,2	0,3	0,3	0,2	3,0	6,7	16,6	19,1	80,6
	VI	1203,3	1401,6	561,1	311,7	35,7	43,6	41,2	39,8	384,8	834,0	1524,7	2341,5	8723,5
	PI	91,38	101,84	124,89	126,38	123,52	118,16	137,58	162,09	126,89	122,91	91,70	122,39	108,13
ETRILLE D'EUROPE	QI	0,5	0,1	0,6	3,3	2,2	2,1	4,8	3,7	3,7	2,2	1,4	2,1	27,3
	VI	7,0	1,6	11,5	40,9	24,6	26,0	33,0	30,3	20,4	18,0	13,5	22,0	249,2
	PI	12,80	15,02	16,69	12,11	10,80	11,97	6,73	8,19	5,41	8,14	9,44	10,22	9,10
LANGOUSTINE	QI	2,4	6,1	5,1	91,0	138,5	143,0	162,0	102,2	31,9	9,4	8,0	10,1	710,0
	VI	100,8	250,8	243,3	3539,6	4730,8	4957,5	5509,2	4201,0	1409,5	442,0	347,8	475,2	26208,1
	PI	41,70	40,96	47,63	38,88	34,14	34,65	33,99	41,10	44,16	46,80	43,19	46,99	36,90
TOURTEAU D'EUROPE	QI	19,2	16,4	48,0	52,3	63,8	70,5	75,8	51,0	117,2	56,0	43,4	44,9	659,1
	VI	333,1	230,2	850,4	1010,7	961,7	800,2	839,5	630,4	1265,5	576,1	434,4	771,6	8704,4
	PI	17,26	14,00	17,68	19,32	15,05	11,34	11,06	12,34	10,79	10,27	9,99	17,18	13,20
TOTAL MOLLUSQUES	QI	153,6	89,8	82,6	57,3	41,8	31,1	33,6	19,9	84,6	119,6	288,7	2875,0	3878,3
	VI	2083,6	1389,5	1340,5	725,0	262,8	278,7	433,2	408,7	1093,1	1426,8	3530,1	27766,0	40738,5
	PI	13,56	15,47	16,22	12,63	6,27	8,93	12,86	20,49	12,92	11,92	12,22	9,65	10,50
CALMAR	QI	49,4	37,1	24,7	5,7	1,4	5,2	7,2	8,8	9,7	14,0	36,7	43,8	244,3
	VI	973,3	764,9	624,6	178,2	35,6	127,7	229,9	254,3	244,3	325,5	824,9	1007,5	5591,4
	PI	19,67	20,59	25,28	31,26	24,80	24,23	31,56	28,75	24,96	23,14	22,44	22,97	22,88
DIV. CLAMS, COQUILLAGES	QI	0,0	0,5	1,3	0,8	11,9	17,9	17,9	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	50,9
	VI	0,8	4,5	10,2	6,1	70,2	96,9	90,3	0,1	0,0	1,2	0,9	1,2	283,3
	PI	11,55	8,19	7,87	7,47	5,89	5,41	5,02	14,75	0,00	11,74	11,18	8,96	5,56
ENCORNET ROUGE	QI	0,6	0,6	4,4	17,3	22,9	4,8	0,6	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	52,0
	VI	3,9	2,5	35,1	109,5	105,0	22,0	2,9	0,3	0,1	0,2	0,2	1,2	283,5
	PI	5,75	4,21	7,92	6,30	4,56	4,54	4,75	3,58	2,85	3,85	3,91	6,66	5,44
HUITRE CREUSE	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1699,5	1699,5
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17146,6	17146,6
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,08	10,08
MOULE D'EUROPE	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	812,6	812,6
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5300,7	5300,7
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,52	6,52
SEICHE	QI	101,9	48,1	50,0	32,2	3,4	2,0	7,6	10,9	63,5	98,9	245,4	283,2	947,6
	VI	1071,6	532,8	619,8	417,2	45,5	28,1	109,4	153,7	787,0	1051,6	2621,1	2811,9	10250,2
	PI	10,50	11,05	12,37	12,94	13,29	13,80	14,37	14,03	12,38	10,62	10,68	9,92	10,81









MOIS		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
PATELLE	Q!	0,0	0,4	1,6	1,4	1,1	2,0	0,0	0,0	0,0	2,0	1,5	1,5	11,5
	V!	0,0	1,1	4,0	3,5	2,7	5,0	0,0	0,0	0,0	5,0	4,5	4,0	29,9
	P!	0,00	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	0,00	0,00	0,00	2,50	3,00	2,70	2,59
PETONCLE BIGARRE	Q!	2,4	1,8	2,5	3,2	11,0	7,5	19,5	19,0	4,0	17,0	16,9	21,3	126,1
	V!	36,0	21,6	33,2	33,6	71,5	78,0	173,5	146,3	20,0	144,5	145,3	202,3	1105,9
	P!	15,00	12,00	13,30	10,50	6,50	10,40	8,90	7,70	5,00	8,50	8,60	9,50	8,77
TOTAL DIVERS	Q!	0,0	0,0	0,0	0,0	451,0	1164,0	930,0	287,3	305,8	0,0	573,5	0,0	3711,6
	V!	0,0	0,0	0,0	0,0	84,7	218,8	174,8	55,6	57,4	0,0	243,8	0,0	835,4
	P!	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,18	0,18	0,19	0,18	0,00	0,42	0,00	0,22
CARRAGHEEN	Q!	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	152,5	0,0	154,3
	V!	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	0,0	164,7	0,0	166,6
	P!	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	0,00	0,00	1,08	0,00	1,08
LAMINAIRE FOUE-TOUTRAC	Q!	0,0	0,0	0,0	0,0	451,0	1164,0	930,0	285,5	305,8	0,0	421,0	0,0	3557,3
	V!	0,0	0,0	0,0	0,0	84,7	218,8	174,8	53,6	57,4	0,0	79,1	0,0	668,7
	P!	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,00	0,18	0,00	0,18







MOIS	I	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
HUITRE CREUSE	QI	177,4	287,3	217,7	348,2	109,5	118,1	162,4	173,5	335,7	1132,8	1429,0	4599,7	9091,3
	VI	2306,2	3734,9	2830,1	4526,6	1423,5	1535,3	2111,2	2255,5	4364,1	14726,4	18577,0	59796,1	118186,9
	PI	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00
MOULE D' EUROPE	QI	19,0	145,0	15,0	33,0	49,0	89,0	155,0	117,0	65,0	120,0	86,0	80,0	973,0
	VI	95,0	725,0	75,0	165,0	245,0	445,0	775,0	585,0	325,0	600,0	430,0	400,0	4865,0
	PI	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
SEICHE	QI	8,8	2,0	3,2	62,9	37,6	6,4	7,6	13,0	20,1	3,9	2,2	4,9	173,1
	VI	95,5	21,8	36,0	727,3	455,4	79,7	117,7	239,9	271,7	46,4	22,5	47,1	2161,6
	PI	10,78	10,91	11,16	11,54	12,08	12,38	15,44	18,33	13,51	11,89	10,04	9,55	12,48





MOIS	I	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL	
HUITRE CREUSE	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4100,0	4100,0
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43050,0	43050,0
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,50	10,50
TOTAL DIVERS	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	226,0	577,7	563,5	181,4	1623,1	51,6	0,0	0,0	3223,4	
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	42,4	109,3	118,0	48,2	684,6	9,7	0,0	0,0	1012,4	
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,18	0,20	0,26	0,42	0,18	0,00	0,00	0,31	
CARRAGHEEN	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,5	15,8	694,6	0,0	0,0	0,0	724,0	
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,6	17,0	322,4	0,0	0,0	0,0	354,1	
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	1,07	0,46	0,00	0,00	0,00	0,48	
GOEMON ROBERT	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	690,0	0,0	0,0	0,0	690,0	
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	317,4	0,0	0,0	0,0	317,4	
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46	0,00	0,00	0,00	0,46	
LAMINAIRE FOUE-TOUTRAC	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	238,5	0,0	0,0	0,0	238,5	
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,8	0,0	0,0	0,0	44,8	
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,18	
LAMINAIRE TALY-PEN	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	226,0	553,5	550,0	165,5	0,0	51,6	0,0	0,0	1546,7	
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	42,4	104,0	103,4	31,1	0,0	9,7	0,0	0,0	290,7	
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,18	0,18	0,18	0,00	0,18	0,00	0,00	0,18	

MOIS		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
TOTAL QUARTIER	QI	341,7	799,7	640,9	332,4	393,1	321,0	361,9	363,0	338,1	432,8	377,4	7700,7	12403,4
	VI	4515,4	10541,9	9411,5	4378,0	5178,4	4674,3	5064,7	4827,7	5120,4	6807,6	6402,8	61751,0	128474,1
	PI	13,21	13,18	14,68	13,16	13,17	14,55	13,99	12,74	15,14	15,72	16,96	8,01	10,35
TOTAL POIS. DIADROM.	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	46,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,8
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	123,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	123,82
DIV. ANGUILLES	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	46,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,8
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	123,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	123,82
TOTAL POIS. MARINS	QI	83,8	56,6	63,8	117,9	126,1	165,0	158,0	110,3	114,4	148,8	69,9	70,2	1285,1
	VI	1297,6	897,8	1244,0	2256,2	2306,3	3487,2	3574,8	2851,1	2745,7	3103,9	1273,9	1159,9	26198,9
	PI	15,47	15,86	19,49	19,13	18,28	21,12	22,62	25,83	23,99	20,85	18,22	16,50	20,38
BAR COMMUN	QI	0,0	0,2	0,1	0,7	2,9	7,0	10,5	7,9	6,9	5,0	0,6	0,3	42,6
	VI	4,7	12,0	11,0	47,7	138,4	588,7	868,6	698,7	582,1	376,6	42,2	27,5	3398,6
	PI	47,97	60,00	60,37	61,59	46,63	83,87	82,70	88,09	83,40	75,21	65,25	73,56	79,61
BARBUE	QI	1,0	1,0	1,0	2,9	2,7	4,4	5,1	3,3	3,0	2,9	1,3	1,1	30,1
	VI	53,0	45,5	58,6	184,5	152,9	228,5	248,7	190,7	133,2	129,6	67,8	66,4	1560,0
	PI	51,04	44,62	54,78	62,35	54,73	51,92	48,73	57,01	44,43	44,36	51,57	57,64	51,78
BAUDROIE D' EUROPE	QI	4,8	4,3	4,8	7,6	6,6	7,7	6,3	2,6	1,9	3,2	2,5	3,4	56,1
	VI	260,2	188,7	230,4	395,2	302,0	384,3	308,8	155,7	98,6	172,3	135,6	180,2	2812,7
	PI	54,08	43,15	47,68	51,64	45,44	49,75	48,94	58,72	51,12	52,43	53,73	52,24	50,04
CONGRE COMMUN	QI	1,0	0,5	0,6	2,9	2,5	3,7	2,3	1,5	0,7	2,5	0,8	0,5	20,2
	VI	12,1	5,8	6,5	27,9	17,2	25,1	9,8	15,6	5,7	25,1	7,0	5,3	163,6
	PI	11,97	10,92	9,93	9,41	6,73	6,62	4,13	9,86	8,04	9,71	8,08	9,57	8,09
DIV. POISSONS MARINS	QI	3,5	3,0	4,7	5,2	7,2	12,9	15,9	12,2	16,9	9,0	3,5	2,9	97,5
	VI	53,7	44,5	66,1	68,9	85,7	208,8	282,7	212,0	265,5	125,4	46,7	41,3	1501,7
	PI	15,06	14,81	13,85	13,03	11,87	16,10	17,72	17,29	15,66	13,79	13,14	14,01	15,38
GRONDIN GRIS (ATL. E)	QI	2,5	0,7	1,2	2,5	2,4	3,9	4,0	4,1	5,8	7,6	4,1	4,0	43,3
	VI	13,3	6,3	15,1	22,7	18,5	34,3	30,6	35,9	44,7	50,9	16,2	13,5	302,5
	PI	5,15	8,17	12,09	9,09	7,67	8,74	7,53	8,74	7,60	6,63	3,96	3,38	6,98
GRONDIN ROUGE	QI	4,5	3,7	5,1	10,8	9,2	7,8	8,0	4,6	5,4	11,9	7,8	7,6	87,0
	VI	46,8	41,0	89,0	140,0	94,1	87,1	80,1	57,0	55,6	132,4	80,1	65,4	969,2
	PI	10,30	11,07	17,22	12,95	10,17	11,16	9,91	12,19	10,12	11,09	10,23	8,50	11,13
LIEU JAUNE	QI	1,9	3,0	8,0	14,0	15,0	15,9	9,9	4,3	2,7	8,1	0,7	0,5	84,5
	VI	41,0	44,7	140,9	209,7	317,4	350,7	184,1	95,6	67,3	199,2	17,7	11,9	1680,9
	PI	20,58	14,76	17,54	14,90	21,12	22,03	18,59	21,77	24,70	24,30	24,86	22,83	19,88
LINGUE FRANCHE	QI	0,6	2,5	1,3	4,0	6,2	9,8	5,4	1,0	1,6	2,8	0,9	0,8	37,7
	VI	11,3	30,6	17,0	41,5	65,7	92,7	52,2	12,5	21,0	39,5	15,6	12,9	413,2
	PI	16,57	12,06	12,36	10,16	10,45	9,36	9,56	11,98	12,76	13,77	15,96	14,75	10,93
MAQUEREAU COMMUN	QI	0,0	0,0	0,0	1,7	9,3	8,9	8,9	5,2	3,0	1,2	0,1	0,0	38,7
	VI	0,4	0,0	0,0	25,1	104,7	89,3	79,2	59,2	42,5	12,2	1,0	0,0	414,1
	PI	12,28	0,00	0,00	14,71	11,24	10,01	8,82	11,21	13,93	9,68	6,41	0,00	10,69
MORUE COMMUNE (CABIP)	QI	0,8	0,6	1,0	4,4	4,2	4,3	2,1	2,1	1,8	5,1	2,8	1,7	31,4
	VI	12,3	9,0	14,3	60,8	55,3	60,3	34,4	37,7	27,9	84,4	45,8	30,1	472,8
	PI	14,79	13,23	13,85	13,63	13,07	14,01	15,89	17,66	15,32	16,37	16,22	17,04	15,04
PETITE ROUSSETTE	QI	7,3	5,6	5,8	13,9	14,5	21,6	19,3	13,6	15,6	25,7	11,4	9,3	164,2
	VI	36,5	31,4	49,0	76,2	41,2	56,1	39,0	34,5	38,9	55,6	36,9	28,2	524,1
	PI	4,98	5,51	8,40	5,44	2,83	2,59	2,01	2,53	2,47	2,15	3,24	3,01	3,19
PLIE COMMUNE	QI	25,0	9,9	8,6	5,1	3,3	3,4	2,1	2,6	3,3	2,2	0,5	6,8	73,1
	VI	173,7	59,3	75,0	40,6	24,5	32,0	23,1	29,7	28,2	26,8	7,6	37,9	558,9
	PI	6,94	5,97	8,70	7,87	7,32	9,39	11,01	11,35	8,50	11,72	14,44	5,57	7,64
RAIE BOUCLEE	QI	16,2	10,7	8,0	19,4	17,5	29,8	30,3	26,0	22,9	28,1	20,4	21,4	251,4
	VI	190,0	121,3	136,0	346,7	282,1	447,6	381,7	351,7	298,6	392,3	316,0	290,6	3555,0
	PI	11,69	11,26	16,81	17,82	16,08	14,98	12,57	13,50	12,98	13,93	15,43	13,53	14,13
REQUIN-HA (HA)	QI	0,6	0,1	0,0	0,4	1,9	1,3	2,6	1,4	0,8	2,9	0,8	0,6	13,9
	VI	0,7	1,0	0,0	2,7	5,5	6,4	13,7	7,0	3,2	22,1	3,8	2,5	69,0
	PI	1,16	5,99	0,00	6,20	2,84	4,67	5,26	4,78	4,06	7,37	4,41	4,01	4,93
ROUGET-BARBET	QI	0,5	0,2	0,3	0,4	0,0	0,2	2,1	3,4	5,3	8,4	2,2	0,3	23,9
	VI	28,6	12,2	22,4	29,3	5,6	11,4	99,9	190,6	304,2	428,9	120,5	19,3	1273,4
	PI	55,74	52,10	56,89	68,32	61,19	47,11	46,87	55,26	56,47	50,53	54,78	49,64	53,15
SOLE COMMUNE	QI	4,1	2,8	3,4	5,8	5,6	7,8	7,8	6,8	10,1	11,4	3,9	3,3	73,4
	VI	284,1	158,2	207,5	342,7	335,5	489,9	519,1	461,4	594,1	723,5	254,7	255,5	4627,0
	PI	69,16	54,75	60,83	58,27	59,02	62,71	66,18	67,10	58,45	63,23	64,32	76,04	63,00
TACAUD COMMUN	QI	5,8	3,0	3,1	5,5	4,0	5,3	3,2	2,3	1,6	6,1	3,4	2,3	46,0
	VI	19,1	10,0	15,0	26,8	16,8	20,2	9,0	9,8	7,2	22,5	12,8	8,3	178,0
	PI	3,29	3,32	4,73	4,86	4,10	3,82	2,78	4,25	4,48	3,65	3,76	3,50	3,86
TURBOT	QI	0,2	0,4	0,4	0,4	1,5	2,7	4,0	1,6	0,8	0,5	0,2	0,2	13,4
	VI	19,8	31,4	28,5	33,5	101,6	169,8	229,9	134,9	70,1	40,6	17,2	22,1	899,8
	PI	75,02	64,31	71,29	76,45	65,20	60,97	57,27	82,78	82,66	77,69	74,23	84,89	66,92
TOTAL CRUSTACES	QI	1,4	0,3	1,5	11,8	33,5	19,1	15,6	12,2	3,5	2,1	2,2	3,1	107,0
	VI	16,9	13,5	45,7	344,7	791,9	519,0	565,2	483,7	208,6	34,9	22,7	49,1	3096,4
	PI	12,14	38,82	28,77	28,97	23,57	27,14	36,15	39,54	58,05	15,92	10,05	15,60	28,93
ARAIGNEE DE MER D' EUROPE	QI	1,2	0,2	1,5	11,7	29,9	16,0	11,4	7,6	0,1	1,3	1,6	2,7	85,7
	VI	14,4	2,4	42,7	331,4	537,3	208,0	258,9	113,7	1,2	5,4	7,1	41,6	1564,7
	PI	11,51	11,54	27,48	28,18	17,94	12,98	22,58	14,93	7,18	4,12	4,27	15,02	18,24
HOMARD D' EUROPE	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	2,7	1,8	2,3	1,2	0,1	0,0	0,0	9,5
	VI	0,7	3,3	0,5	3,4	201,7	300,3	267,7	327,8	174,6	14,2	6,3	0,9	1301,8
	PI	105,71	125,88	102,40	114,60	171,85	110,44	144,64	141,78	144,11	115,08	110,80	134,57	136,68

MOIS	I	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
TOURTEAU D' EUROPE	QI	0,1	0,0	0,0	0,0	2,0	0,1	2,1	2,2	2,1	0,4	0,3	0,2	10,0
	VI	1,1	0,6	0,2	1,4	30,9	1,5	31,3	32,1	31,3	6,5	3,6	4,9	146,0
	PI	8,62	9,95	21,92	29,90	15,04	10,46	14,64	14,48	14,66	13,50	11,15	20,25	14,57
TOTAL MOLLUSQUES	QI	256,5	742,8	575,5	202,6	233,0	136,9	188,2	240,4	220,0	281,8	305,3	7627,3	11010,8
	VI	3200,8	9630,5	8121,7	1777,0	2033,3	668,0	924,6	1292,8	2165,9	3668,7	5106,1	60541,9	99131,9
	PI	12,47	12,96	14,11	8,77	8,72	4,87	4,91	5,37	9,84	13,01	16,72	7,93	9,00
AMANDE DE MER	QI	2,6	2,7	33,4	6,6	51,7	35,9	63,4	58,9	39,7	19,1	10,0	21,2	345,8
	VI	5,3	5,5	66,9	13,3	103,4	72,1	126,9	125,9	88,5	31,8	18,9	45,1	704,1
	PI	2,02	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,13	2,22	1,66	1,88	2,12	2,03
COQUE COMMUNE	QI	38,1	64,4	82,9	56,0	0,0	7,0	8,2	6,6	10,0	35,7	30,1	27,9	367,3
	VI	133,3	225,6	273,7	196,1	0,0	35,0	44,5	37,1	45,0	117,9	105,6	97,6	1311,8
	PI	3,49	3,49	3,29	3,49	0,00	5,00	5,37	5,61	4,50	3,30	3,50	3,49	3,57
COQUILLE ST-JACQUES D'	QI	195,1	655,8	421,8	2,4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	13,0	164,6	587,5	2040,7
	VI	2622,4	9045,2	7149,5	55,0	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	353,0	3288,1	9842,8	32361,1
	PI	13,44	13,79	16,94	22,65	17,19	0,00	0,00	0,00	0,00	27,11	19,97	16,75	15,85
DIV. PALOURDES	QI	0,0	0,0	5,0	14,4	20,1	51,0	73,6	118,8	7,0	4,0	6,2	11,4	311,8
	VI	0,0	0,0	100,0	67,3	90,5	251,9	391,3	576,0	70,0	40,0	56,0	107,8	1751,0
	PI	0,00	0,00	20,00	4,66	4,49	4,93	5,31	4,84	10,00	10,00	9,02	9,44	5,61
HUITRE CREUSE	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	617,3	617,3
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5714,4	5714,4
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,25	9,25
MOULE D' EUROPE	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6100,0	6100,0
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39650,0	39650,0
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,50	6,50
PETONCLE BIGARRE	QI	0,7	0,7	0,7	23,9	12,2	24,4	20,9	10,4	6,8	18,0	7,4	9,5	136,1
	VI	7,0	5,8	9,0	183,7	79,6	106,1	90,8	72,9	48,2	127,6	46,5	60,7	838,4
	PI	9,70	7,64	12,73	7,66	6,49	4,33	4,33	6,95	7,08	7,08	6,23	6,36	6,15
PRAIRE COMMUNE	QI	16,2	18,7	29,6	66,8	16,0	0,0	0,0	0,0	56,9	85,9	52,4	78,4	421,1
	VI	341,0	342,8	512,5	906,0	224,6	0,0	0,0	0,0	952,5	1722,5	1156,4	2270,9	8429,5
	PI	21,01	18,33	17,27	13,56	14,03	0,00	0,00	0,00	16,73	20,04	22,06	28,93	20,01
SEICHE	QI	0,0	0,0	0,0	29,1	129,7	7,1	5,2	33,1	83,4	92,4	27,0	1,3	408,6
	VI	0,0	0,3	0,1	334,7	1456,2	75,7	51,2	308,8	807,8	1026,1	282,9	16,3	4360,4
	PI	0,00	49,87	52,50	11,49	11,21	10,60	9,82	9,32	9,68	11,10	10,45	12,26	10,67

MOIS	I	JANVIER	FEBVIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUTSEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL	
TOTAL QUARTIER	QI	1566,0	1750,1	893,1	801,0	680,7	816,6	1756,2	2067,0	1964,3	2224,4	2274,1	3220,5	20014,4
	VI	13498,8	14986,4	9750,0	10065,4	8946,0	9353,4	16345,2	18122,3	18496,5	21476,3	23569,0	36009,7	200619,5
	PI	8,61	8,56	10,91	12,56	13,14	11,45	9,30	8,76	9,41	9,65	10,36	11,18	10,02
TOTAL POIS. MARINS	QI	401,2	541,2	717,5	589,0	384,4	393,1	503,4	447,8	523,9	360,0	276,6	328,0	5466,6
	VI	3988,9	5113,6	7225,7	7101,8	4860,9	4798,6	5782,2	5380,3	6646,1	4685,5	3364,6	3823,4	62772,1
	PI	9,94	9,44	10,07	12,05	12,64	12,20	11,48	12,01	12,68	13,01	12,16	11,65	11,48
BAUDROIE D'EUROPE	QI	47,0	47,6	35,1	46,7	44,2	51,2	55,2	39,5	74,6	36,4	34,0	45,5	557,5
	VI	1060,4	973,3	800,0	1105,3	1033,5	1187,9	1214,1	962,3	1757,1	910,2	817,1	1162,5	12984,2
	PI	22,52	20,43	22,78	23,61	23,36	23,17	21,98	24,32	23,53	25,00	24,01	25,54	23,28
CONGRE COMMUN	QI	3,4	2,9	3,2	5,8	7,0	9,2	13,0	4,1	11,5	5,5	1,7	1,4	69,1
	VI	6,4	7,4	12,0	20,5	29,0	49,4	60,6	16,5	82,3	41,6	8,4	7,3	341,8
	PI	1,89	2,49	3,73	3,53	4,11	5,34	4,65	3,99	7,15	7,52	4,63	5,02	4,94
DIV. POISSONS MARINS	QI	21,1	18,8	23,2	19,1	13,9	15,4	23,7	26,2	22,8	14,4	12,4	17,8	229,3
	VI	160,9	144,5	133,2	129,2	121,5	47,3	208,2	216,4	239,0	139,1	127,3	150,1	1817,1
	PI	7,61	7,67	5,72	6,75	8,74	3,06	8,77	8,25	10,46	9,62	10,19	8,39	7,92
DIV. ROUSSETTEVI	QI	23,9	17,0	14,1	17,2	15,3	18,5	26,9	21,6	29,0	23,8	26,9	13,2	248,0
	VI	126,1	118,8	91,3	84,9	69,6	68,5	96,5	107,7	115,7	79,6	128,4	56,2	1143,9
	PI	5,27	6,98	6,44	4,91	4,54	3,69	3,57	4,97	3,98	3,33	4,75	4,25	4,61
EGLEFIN	QI	3,8	3,6	5,0	4,8	6,3	3,9	4,8	3,5	12,6	10,4	11,3	6,9	77,4
	VI	50,0	46,9	93,6	136,4	171,4	120,2	200,8	167,4	340,8	272,3	166,9	203,8	1971,1
	PI	13,14	12,77	18,48	28,10	27,02	30,59	41,50	47,41	26,89	25,97	14,68	29,43	25,43
GRISET	QI	12,9	40,1	27,8	10,4	0,1	0,0	0,1	0,0	9,5	28,7	12,0	5,5	147,4
	VI	93,8	348,0	315,8	168,6	1,0	1,2	1,6	0,1	121,8	321,0	149,9	65,0	1588,4
	PI	7,23	8,67	11,35	16,11	8,93	24,15	12,18	21,22	12,81	11,18	12,48	11,72	10,77
GRONDIN GRIS (ATL. E)	QI	81,1	87,6	45,3	53,4	51,4	43,2	54,3	31,0	56,9	49,7	53,4	89,7	697,6
	VI	365,2	499,2	317,5	357,7	314,3	237,5	239,4	142,6	239,0	199,9	215,4	344,9	3473,2
	PI	4,49	5,69	7,00	6,69	6,10	5,49	4,40	4,59	4,19	4,01	4,02	3,84	4,97
LIEU JAUNE	QI	15,2	51,8	167,8	92,8	26,1	20,2	31,6	23,5	16,7	6,6	3,6	5,6	462,0
	VI	157,3	446,8	1424,7	1058,1	357,2	325,1	419,8	307,4	179,7	108,0	66,4	107,4	4958,5
	PI	10,32	8,62	8,49	11,39	13,67	16,09	13,25	13,05	10,75	16,17	18,29	18,85	10,73
LIMANDE-SOLE COMMUNE	QI	2,9	3,8	7,3	8,6	6,1	10,2	16,7	24,3	18,6	6,5	4,5	4,6	114,8
	VI	53,6	73,5	172,2	169,9	95,1	183,2	226,0	334,9	309,6	131,6	81,9	109,9	1942,1
	PI	17,95	19,14	23,36	19,68	15,46	17,89	13,46	13,75	16,59	19,95	18,16	23,56	16,91
LINGUE FRANCHE	QI	17,4	23,3	82,0	107,1	52,9	38,0	44,7	57,0	40,3	17,7	8,6	11,6	501,2
	VI	205,1	238,0	643,4	822,0	461,5	341,3	360,2	442,9	412,2	224,3	106,2	157,4	4414,9
	PI	11,74	10,17	7,84	7,67	8,71	8,97	8,04	7,76	10,20	12,67	12,26	13,47	8,80
MAQUEREAU COMMUN	QI	0,0	23,4	43,3	15,3	5,2	8,5	13,8	8,5	1,7	0,3	0,1	0,0	120,4
	VI	0,1	41,4	214,2	79,2	73,0	124,7	199,2	122,2	28,9	4,7	1,3	0,0	889,1
	PI	1,50	1,76	4,94	5,15	14,03	14,67	14,43	14,38	16,42	13,50	9,09	0,00	7,38
MERLAN	QI	29,8	67,1	102,9	51,8	15,5	7,9	6,0	8,5	6,9	5,4	3,8	17,0	323,2
	VI	207,4	399,1	678,0	467,5	162,4	96,0	50,0	63,7	67,8	67,5	43,1	170,1	2473,0
	PI	6,94	5,94	6,58	9,02	10,44	12,11	8,32	7,42	9,74	12,40	11,11	10,00	7,65
MERLU D'EUROPE	QI	13,0	15,2	32,9	31,1	28,9	23,4	27,7	27,1	33,1	13,9	8,7	5,5	261,2
	VI	248,0	325,3	869,5	808,3	668,1	517,7	492,9	551,0	806,6	337,1	191,7	127,8	5944,5
	PI	18,94	21,30	26,36	25,95	23,10	22,05	17,76	20,31	24,32	24,20	21,86	22,87	22,75
MORUE COMMUNE (CABIP)	QI	3,1	5,3	9,8	7,5	14,9	29,9	40,6	49,8	50,6	30,1	18,8	16,4	277,4
	VI	32,8	51,2	119,1	89,5	170,0	362,2	361,9	441,2	603,7	403,3	239,5	226,3	3101,2
	PI	10,42	9,57	12,08	11,83	11,37	12,11	8,91	8,84	11,91	13,35	12,71	13,73	11,17
PLIE COMMUNE	QI	20,0	13,1	4,7	2,7	3,9	1,9	3,6	3,0	2,7	2,7	2,5	2,0	63,2
	VI	79,0	49,7	28,2	26,6	34,4	19,3	38,7	33,0	27,5	26,8	23,5	20,1	407,4
	PI	3,95	3,78	6,00	9,80	8,79	9,86	10,56	10,82	10,12	9,68	9,19	9,99	6,44
POCHETEAU GRIS	QI	74,9	68,9	54,1	56,3	55,2	60,4	74,5	60,8	78,6	44,6	45,8	52,9	727,7
	VI	629,3	604,1	678,2	659,7	565,1	644,7	663,7	538,0	752,3	475,5	490,3	555,2	7256,7
	PI	8,39	8,75	12,52	11,71	10,23	10,65	8,90	8,84	9,56	10,64	10,68	10,47	9,97
SOLE COMMUNE	QI	2,4	1,6	1,8	4,1	4,7	3,1	8,9	13,3	8,5	13,8	6,0	1,6	70,5
	VI	128,4	80,3	85,6	215,0	241,4	141,2	340,7	505,6	253,4	452,0	243,0	78,9	2766,0
	PI	51,68	47,69	46,09	51,72	50,38	44,29	37,93	37,95	29,77	32,62	40,10	47,43	39,20
TACAUD COMMUN	QI	18,5	30,8	27,8	30,6	24,4	41,5	43,2	35,5	43,0	31,1	15,6	24,8	367,3
	VI	51,4	75,1	87,5	111,5	82,4	122,2	130,5	94,1	115,0	107,7	57,6	90,0	1125,5
	PI	2,77	2,43	3,15	3,63	3,36	2,94	3,01	2,65	2,67	3,46	3,68	3,61	3,06
TOTAL CRUSTACES	QI	19,9	17,3	16,3	20,0	27,1	44,5	25,7	11,9	7,8	15,3	35,0	44,3	285,9
	VI	351,6	211,5	286,5	343,5	489,5	716,6	499,6	243,9	224,3	234,7	531,8	753,8	4887,9
	PI	17,59	12,17	17,48	17,10	18,04	16,07	19,38	20,37	28,69	15,25	15,16	16,99	17,09
ARAIGNEE DE MER D'EUROPE	QI	18,6	16,0	14,8	18,6	23,6	39,9	20,1	7,0	3,3	12,3	30,3	40,8	245,8
	VI	311,3	171,4	237,0	294,1	401,5	562,7	283,1	105,0	48,3	117,4	395,5	635,6	3563,3
	PI	16,70	10,68	15,92	15,76	16,95	14,07	14,07	15,00	14,33	9,51	13,02	15,57	14,49
CREVETTE GRISE D'EUROPE	QI	1,2	1,0	1,0	0,9	0,8	1,5	2,0	1,8	1,7	1,7	1,2	1,1	16,0
	VI	24,0	20,0	20,0	18,0	16,0	32,4	52,0	49,0	45,0	45,5	31,5	27,5	380,9
	PI	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	21,60	26,00	27,22	26,47	26,00	25,20	25,00	23,80
DIV. ARAIGNEESVI DE MER, CRABESPI	QI	0,0	0,0	0,1	0,3	0,2	0,2	0,7	0,7	0,5	0,1	1,0	0,5	4,5
	VI	0,0	0,0	3,0	5,2	4,0	5,0	13,5	13,1	9,0	2,8	16,5	9,5	81,6
	PI	0,00	0,00	30,00	15,00	20,00	20,00	18,00	17,50	18,00	15,00	16,50	19,00	17,80
DIV. CRUSTACESVI MARINS	QI	0,0	0,2	0,2	0,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,4	0,3	2,0	1,5	13,7
	VI	0,0	2,6	2,6	0,0	28,0	28,0	28,0	28,7	23,0	15,5	40,5	27,0	223,9
	PI	0,00	13,00	13,00	0,00	14,00	14,00	14,00	14,02	15,89	47,69	19,75	18,00	16,26
HOMARD D'EUROPE	QI	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,6	0,9	0,3	0,8	0,3	0,3	0,2	4,5
	VI	15,6	17,5	23,1	26,2	36,0	84,0	123,0	48,0	99,0	46,9	47,4	47,7	614,4
	PI	130,00	134,61	135,88	145,55	144,00	140,00	136,66	129,86	123,75	126,75	128,10	164,48	135,04

MOIS	I	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
TOTAL MOLLUSQUES	QI	1144,7	1191,5	159,2	191,8	269,1	378,9	1227,0	1607,1	1432,5	1848,9	1962,4	2848,1	14261,8
	VI	9158,2	9661,2	2237,8	2619,9	3595,5	3838,1	10063,3	12498,0	11626,1	16556,0	19672,4	31432,3	132959,3
	PI	8,00	8,10	14,05	13,65	13,35	10,12	8,20	7,77	8,11	8,95	10,02	11,03	9,32
ENCORNET ROUGE	QI	35,2	23,4	15,1	6,6	4,7	4,1	9,4	7,0	32,1	53,1	55,3	58,5	305,0
	VI	611,4	468,3	372,5	197,4	154,2	113,7	223,7	169,2	684,9	1043,7	1174,9	1139,6	6354,1
	PI	17,35	20,01	24,61	29,70	32,25	27,70	23,66	23,90	21,27	19,64	21,21	19,46	20,82
HUITRE CREUSE	QI	52,0	93,0	83,0	97,0	113,0	120,0	136,0	125,0	114,0	123,0	185,0	1024,0	2265,0
	VI	688,0	1256,0	1101,0	1291,5	1506,0	1620,0	1844,0	1785,0	1630,0	1745,0	2497,5	14038,0	31002,0
	PI	13,23	13,50	13,26	13,31	13,32	13,50	13,55	14,28	14,29	14,18	13,50	13,70	13,68
HUITRE PLATE D'EUROPE	QI	0,0	3,0	2,5	3,0	2,5	1,0	1,0	4,0	1,0	60,0	134,3	85,0	297,3
	VI	0,0	105,0	70,0	96,0	80,0	35,0	35,0	160,0	35,0	2100,0	4536,2	3230,0	10482,2
	PI	0,00	35,00	28,00	32,00	32,00	35,00	35,00	40,00	35,00	35,00	33,77	38,00	35,25
MOULE D'EUROPE	QI	1010,5	1019,0	6,0	9,0	5,0	209,0	1039,0	1438,5	1248,5	1564,0	1549,0	1579,0	10676,5
	VI	7062,6	7117,2	29,5	50,0	23,0	1451,0	7461,0	10059,0	8729,0	10936,0	10831,0	11041,0	74790,3
	PI	6,98	6,98	4,91	5,55	4,60	6,94	7,18	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	7,00
PRAIRE COMMUNE	QI	16,3	26,9	27,1	25,9	3,0	0,0	0,0	0,0	25,5	29,9	25,6	46,1	226,8
	VI	450,5	440,9	385,1	374,4	39,1	0,0	0,0	0,0	436,2	543,0	500,4	1311,3	4481,2
	PI	27,55	16,34	14,17	14,42	12,76	0,00	0,00	0,00	17,05	18,11	19,51	28,42	19,75
SEICHE	QI	27,1	12,6	11,5	41,7	133,5	41,1	37,4	29,6	9,4	13,3	7,2	35,0	399,8
	VI	320,0	144,9	132,5	506,5	1668,4	550,3	473,6	306,7	99,6	149,2	81,3	369,2	4802,7
	PI	11,77	11,48	11,49	12,13	12,49	13,37	12,64	10,35	10,50	11,16	11,28	10,54	12,00

MOIS	I	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
TOTAL QUARTIER	QI VI PI	437,0 7927,6 18,13	555,8 16969,9 30,52	557,7 15177,3 27,21	997,9 14407,9 14,43	591,3 9398,4 15,89	1156,4 11423,8 9,87	1709,4 15484,1 9,05	1074,0 15061,1 14,02	1177,9 16010,3 13,59	548,7 11402,4 20,77	611,9 13084,7 21,38	5103,7 46371,5 9,08	14522,3 192719,6 13,27
TOTAL POIS. DIADROM.	QI VI PI	3,1 290,2 92,19	13,8 2075,6 149,61	27,9 4093,1 146,57	12,1 1275,8 104,58	4,0 94,6 23,47	4,5 125,8 27,41	3,2 99,1 30,15	0,6 18,0 27,56	0,3 9,7 25,70	2,1 55,5 26,06	2,6 56,1 21,15	3,8 913,0 235,94	78,7 9107,1 115,65
ALOSE D'EUROPE	QI VI PI	0,1 0,4 3,58	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 40,00	2,7 66,4 23,96	1,4 18,5 13,00	0,1 1,0 6,39	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	4,4 86,4 19,31
ANGUILLE D'EUROPE	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	0,0 1,3 25,00	0,0 1,7 23,56	0,3 10,4 30,36	0,8 26,2 30,02	2,3 68,1 29,34	2,5 76,4 29,86	0,5 17,4 29,17	0,3 8,9 29,74	1,9 54,8 28,67	1,6 46,9 27,81	0,2 5,7 28,68	10,9 318,3 29,12
DIV. ANGUILLES	QI VI PI	2,0 280,2 137,30	13,4 2070,8 153,98	27,4 4084,9 149,02	7,4 1126,8 152,03	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 1,2 300,00	2,8 898,7 312,61	53,1 8462,9 159,09
EPERLAN D'EUROPE	QI VI PI	0,9 6,3 6,63	0,3 3,4 9,26	0,3 3,3 8,56	0,0 1,0 14,55	0,0 0,0 10,33	0,0 0,8 9,36	0,0 0,0 0,00	0,0 0,2 4,00	0,0 0,2 4,00	0,2 0,6 3,00	0,9 8,0 8,33	0,7 4,3 6,15	3,8 28,6 7,34
LAMPROIE MARINE	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 2,9 65,00	0,6 45,6 67,50	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,7 48,6 67,34
TRUITE D'EUROPE	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,9 24,9 27,31	1,6 42,6 26,58	1,9 55,7 28,51	0,5 15,5 26,09	0,0 0,0 0,00	0,0 0,1 50,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	5,0 138,9 27,41
TOTAL POIS. MARINS	QI VI PI	388,0 6275,1 16,17	474,2 13141,5 27,71	457,4 8995,4 19,66	876,1 9739,0 11,11	484,5 5523,8 11,89	1023,8 7843,0 7,66	1519,5 11007,8 7,24	895,8 10557,9 11,78	1039,8 13015,3 12,51	438,7 8097,7 18,45	499,5 9113,9 18,24	463,3 9615,8 20,75	8541,0 112926,9 13,22
ANCHOIS COMMUN	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	4,2 41,6 9,87	2,2 35,3 15,69	9,0 89,0 9,89	456,1 2930,9 6,42	497,2 3900,8 7,84	7,8 25,0 3,20	8,9 106,5 11,91	0,0 0,1 28,28	985,6 7129,5 7,23
BAR COMMUN	QI VI PI	5,1 265,3 51,18	178,3 8164,6 45,76	60,7 2708,2 44,57	62,4 3108,0 49,76	2,2 232,3 103,35	5,1 514,9 99,13	9,7 940,4 96,40	10,6 993,6 93,18	13,3 1075,3 80,74	11,5 821,2 70,81	12,9 774,6 59,65	16,7 1220,5 73,01	389,2 20819,5 53,48
BAUDROIE D'EUROPE	QI VI PI	2,7 135,9 49,56	6,3 289,0 45,78	11,8 413,3 34,86	9,8 465,6 47,08	10,4 411,5 39,26	8,0 425,6 52,58	9,1 463,2 50,49	7,9 472,6 59,33	6,5 354,8 54,27	4,4 234,2 53,13	3,9 212,1 53,83	5,2 304,4 57,75	86,6 4182,6 48,25
CHINCHARD COMMUN	QI VI PI	4,9 36,4 7,29	50,9 136,9 2,68	118,5 352,4 2,97	109,7 347,8 3,17	20,7 81,4 3,92	12,0 54,4 4,52	10,7 45,7 4,26	2,9 9,0 3,05	3,9 22,4 5,67	4,0 24,1 5,95	1,6 7,7 4,60	0,7 3,5 4,99	341,0 1122,4 3,29
CONGRE COMMUN	QI VI PI	19,8 211,1 10,64	13,0 139,7 10,70	25,4 279,9 10,99	39,8 397,8 9,99	19,5 159,9 8,20	27,7 217,7 7,83	26,8 223,4 8,31	24,7 220,1 8,88	12,8 235,6 18,34	15,8 170,6 10,73	15,8 146,3 9,22	15,1 158,6 10,48	256,8 2561,2 9,97
LIEU JAUNE	QI VI PI	11,6 193,3 16,56	13,2 199,2 15,03	5,2 100,0 19,05	8,2 177,9 21,48	4,0 92,3 22,60	6,8 147,1 21,39	7,8 141,2 18,02	5,0 51,6 10,18	9,5 148,3 15,59	10,4 125,8 12,07	19,5 172,9 8,84	24,1 263,1 10,91	125,9 1813,1 14,39
MAQUEREAU COMMUN	QI VI PI	25,7 197,3 7,65	8,0 53,6 6,70	34,9 179,4 5,13	220,1 699,0 3,17	95,4 373,9 3,91	90,9 392,6 4,31	105,0 545,1 5,19	43,4 359,2 8,27	91,5 410,9 4,48	64,6 344,0 5,32	37,8 286,3 7,55	16,2 182,1 11,21	834,0 4024,0 4,82
MERLAN	QI VI PI	64,3 609,2 9,46	30,8 314,0 10,16	13,7 175,4 12,78	59,8 737,5 12,32	30,2 398,6 13,17	44,2 377,3 8,53	77,8 522,5 6,70	63,9 451,8 7,06	118,6 633,6 5,34	77,0 655,9 8,51	94,8 822,7 8,67	69,8 671,9 9,61	745,5 6371,0 8,54
MERLU D'EUROPE	QI VI PI	116,4 2764,0 23,73	18,8 543,6 28,89	40,2 1196,4 29,70	28,1 873,8 31,07	38,4 926,6 24,08	51,5 1378,0 26,75	109,7 2504,3 22,81	65,1 1588,6 24,38	104,8 2511,5 23,94	79,3 2041,1 25,72	156,9 3541,8 22,57	118,2 2822,3 23,86	927,9 22692,5 24,45
MULET D'EUROPE	QI VI PI	50,0 342,1 6,84	18,9 126,5 6,67	18,3 217,5 11,84	18,7 209,0 11,13	5,6 55,7 9,83	45,7 285,7 6,24	24,5 155,0 6,30	13,1 127,1 9,67	14,6 97,2 6,64	10,3 96,9 9,41	10,9 117,4 10,70	42,9 214,1 4,98	274,1 2044,8 7,45
PLIE COMMUNE	QI VI PI	17,0 87,1 5,10	10,4 43,8 4,18	4,2 20,3 4,76	6,6 31,8 4,79	3,4 15,5 4,43	6,5 29,7 4,52	10,5 46,0 4,35	11,5 52,0 4,49	11,8 51,0 4,31	14,9 79,1 5,29	13,8 81,0 5,85	16,9 89,7 5,28	128,2 627,3 4,89
SARDINE COMMUNE	QI VI PI	6,4 14,6 2,28	1,0 2,6 2,63	16,6 44,5 2,67	227,3 492,4 2,16	176,0 1134,2 6,44	652,2 1925,8 2,95	1030,4 2395,0 2,32	100,8 535,3 5,31	45,8 321,9 7,02	13,2 82,5 6,21	4,6 21,0 4,51	0,3 0,7 2,00	2275,0 6971,3 3,06
SOLE COMMUNE	QI VI PI	17,3 885,2 50,99	51,8 2427,9 46,81	47,4 2545,3 53,66	23,2 1270,7 54,71	18,8 1024,0 54,41	21,3 1236,9 57,90	31,7 1928,0 60,66	33,7 1938,6 57,47	42,7 1964,0 45,91	42,8 1899,2 44,32	38,7 1627,7 41,97	35,2 1945,4 55,25	405,1 20693,4 51,07
TACAUD COMMUN	QI VI PI	9,5 40,0 4,17	17,7 49,6 2,79	8,6 47,2 5,47	9,2 55,0 5,96	7,9 52,3 6,55	8,6 50,9 5,90	13,6 56,6 4,13	15,8 54,4 3,42	11,7 42,9 3,65	14,8 53,3 3,58	14,0 45,9 3,27	15,9 49,9 3,13	147,9 598,4 4,04
TOTAL CRUSTACES	QI VI PI	16,5 812,1 49,10	34,8 1041,9 29,92	45,7 1437,3 31,39	78,5 2748,4 34,97	106,0 3552,8 33,50	120,2 3359,7 27,92	177,7 4225,9 23,77	162,7 4234,3 26,01	105,1 2420,9 23,01	55,0 2205,0 40,07	46,9 2841,2 60,49	58,9 4778,7 81,06	1008,6 33658,8 33,36
ARAIJNEE DE MER D'EUROPE	QI VI PI	0,6 11,6 19,14	9,3 118,6 12,73	1,7 46,9 26,72	1,4 46,0 31,71	2,1 62,8 28,94	2,1 59,9 27,30	0,4 11,1 26,11	0,2 6,1 26,55	0,6 14,9 24,67	0,6 17,5 27,34	0,3 7,9 24,27	3,2 86,6 26,49	22,9 490,3 21,32
BOUQUET D'EUROPE	QI VI PI	5,5 566,8 102,48	2,6 299,1 111,60	1,6 218,4 130,33	0,6 106,7 159,79	0,0 11,3 182,48	0,0 11,0 142,19	0,0 5,5 196,57	0,2 54,0 209,36	2,2 299,0 131,83	10,7 1128,3 105,43	21,8 2051,2 93,72	30,9 3684,0 118,87	76,8 8435,7 109,80

MOIS	I	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
CREVETTE GRISE D'EUROPE	QI	0,2	1,3	1,8	3,7	4,7	4,5	8,7	10,1	4,3	1,7	1,0	0,5	43,1
	VI	11,7	88,1	150,7	230,1	202,9	216,2	325,9	296,6	146,9	56,4	41,1	32,1	1799,2
	PI	53,65	63,71	79,36	60,76	43,09	47,49	37,36	29,36	33,69	31,84	37,63	55,07	41,66
ETRILLE D'EUROPE	QI	5,5	4,3	10,4	16,0	6,9	4,7	11,5	10,0	9,6	5,1	4,0	6,6	95,2
	VI	62,4	75,0	177,2	206,3	116,5	97,5	147,9	158,9	131,7	81,9	65,3	102,2	1423,1
	PI	11,25	17,34	16,94	12,85	16,68	20,35	12,82	15,82	13,69	15,79	16,26	15,33	14,94
HOMARD D'EUROPE	QI	0,0	0,1	0,4	1,0	2,4	2,3	2,4	1,5	1,1	0,4	0,0	0,0	12,0
	VI	1,7	16,7	68,1	172,7	279,3	257,3	255,9	180,7	130,5	49,1	8,4	6,8	1427,6
	PI	143,41	136,90	148,40	157,72	115,95	110,65	105,37	114,99	114,60	114,55	145,96	166,58	118,07
LANGOUSTINE	QI	1,4	1,6	0,5	22,2	55,5	61,8	73,3	57,8	17,2	5,1	6,3	6,5	309,8
	VI	70,0	89,9	33,5	1032,7	2221,2	2123,8	2516,4	2470,1	775,2	213,6	262,3	382,6	12191,8
	PI	47,33	53,99	65,66	46,52	39,96	34,34	34,29	42,72	44,82	41,38	41,44	58,29	39,35
TOURTEAU D'EUROPE	QI	2,9	14,6	28,2	32,3	33,9	44,4	80,8	82,3	68,1	28,7	10,4	8,0	435,1
	VI	68,4	281,7	651,7	813,3	623,7	584,0	946,9	1038,2	747,2	390,6	148,3	191,0	6485,5
	PI	23,06	19,29	23,04	25,11	18,39	13,14	11,70	12,60	10,95	13,60	14,25	23,75	14,90
TOTAL MOLLUSQUES	QI	29,3	32,9	26,6	30,9	16,7	7,6	8,9	14,7	32,5	52,8	62,7	4577,6	4893,8
	VI	550,1	710,7	651,4	644,5	227,1	95,1	151,0	250,6	564,2	1044,0	1073,4	31063,7	37026,5
	PI	18,72	21,56	24,46	20,82	13,59	12,37	16,90	16,97	17,33	19,75	17,09	6,78	7,56
CALMAR	QI	5,7	3,7	2,1	3,0	2,8	2,5	1,3	1,8	8,2	11,4	15,9	16,3	75,2
	VI	115,6	84,1	47,7	31,9	16,6	31,8	45,1	50,6	222,8	277,7	230,9	224,8	1380,0
	PI	20,25	22,20	22,47	10,53	5,85	12,61	34,22	27,01	26,88	24,23	14,47	13,72	18,32
COQUE COMMUNE	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3000,0	3000,0
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17090,0	17090,0
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,69	5,69
COQUILLE ST-JACQUES D'	QI	11,8	20,9	15,2	14,5	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	12,3	13,8	18,0	110,6
	VI	299,3	516,1	422,9	420,2	96,5	0,0	0,0	0,0	0,0	390,7	468,2	673,2	3287,5
	PI	25,21	24,66	27,73	28,82	26,12	0,00	0,00	0,00	0,00	31,53	33,71	37,37	29,72
DIV. CLAMS, COQVI	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	91,4	91,4
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	323,0	323,0
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,53	3,53
DIV. MOULES	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	315,0	315,0
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1200,0	1200,0
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,80	3,80
HUITRE CREUSE	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	551,0	551,0
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7714,0	7714,0
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,00	14,00
MOULE D'EUROPE	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	548,0	548,0
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3372,0	3372,0
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,15	6,15
SEICHE	QI	10,3	5,7	6,8	11,2	8,1	4,0	5,5	9,2	21,1	25,1	29,8	34,2	171,6
	VI	119,4	81,8	151,0	173,3	98,9	50,5	80,5	159,7	304,4	327,8	335,8	419,1	2302,9
	PI	11,54	14,28	22,19	15,38	12,15	12,53	14,42	17,26	14,37	13,02	11,24	12,24	13,41
TOTAL INVERTEBRES.	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2
	PI	0,00	0,00	0,00	3,91	0,00	0,00	0,00	2,16	5,61	0,00	0,00	0,00	4,00
OURSIN	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2
	PI	0,00	0,00	0,00	3,91	0,00	0,00	0,00	2,16	5,61	0,00	0,00	0,00	4,00





MOIS		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
TOTAL QUARTIER	QI	166,2	236,0	225,4	136,9	106,1	138,3	151,0	150,7	141,2	145,5	178,7	211,3	1987,8
	VI	4203,4	6071,2	6552,3	3731,7	2785,6	3854,8	4537,4	4750,9	3740,5	3964,1	4495,5	7200,0	55888,0
	PI	25,28	25,71	29,06	27,25	26,25	27,86	30,03	31,51	26,48	27,23	25,14	34,06	28,11
TOTAL POIS. MARINS	QI	158,6	223,4	207,8	112,8	91,0	111,9	119,2	128,2	119,3	118,4	145,5	178,6	1715,2
	VI	3987,0	5841,3	6180,5	3103,0	2454,1	3398,6	4082,0	4374,9	3512,1	3656,2	4117,6	6484,1	51192,1
	PI	25,13	26,13	29,73	27,50	26,94	30,35	34,24	34,12	29,42	30,85	28,29	36,29	29,84
BAR COMMUN	QI	19,6	29,3	0,1	0,5	2,5	3,9	9,8	16,7	6,6	11,4	23,4	37,6	161,9
	VI	967,3	1272,6	11,3	43,2	277,7	403,6	961,5	1533,0	533,5	741,3	1343,6	2722,9	10812,1
	PI	49,19	43,32	60,47	80,17	107,42	102,73	98,05	91,65	80,06	64,88	57,33	72,32	66,74
BAUDROIE D'EUROPE	QI	0,3	1,5	3,2	10,5	11,0	12,3	9,1	5,3	1,3	0,4	0,9	1,3	57,7
	VI	7,5	28,7	69,8	248,3	232,5	288,4	207,8	133,7	30,7	9,7	18,2	26,0	1301,7
	PI	21,07	18,23	21,44	23,47	21,14	23,32	22,74	24,90	23,47	21,40	18,85	18,98	22,54
CONGRE COMMUN	QI	14,8	11,2	4,4	24,2	9,5	15,3	7,7	5,9	7,1	7,3	14,2	31,6	153,7
	VI	165,6	122,2	48,8	281,0	83,9	136,9	80,6	57,3	84,7	105,1	151,9	405,1	1723,6
	PI	11,18	10,83	11,04	11,57	8,76	8,94	10,37	9,60	11,93	14,35	10,64	12,80	11,21
DIV. POISSONS MARINS	QI	1,7	3,5	3,9	2,9	1,3	1,4	1,8	0,9	1,3	1,9	1,9	1,9	24,9
	VI	37,5	80,5	65,3	54,4	16,2	11,5	21,9	22,7	15,1	38,2	26,7	30,2	420,9
	PI	21,66	22,68	16,72	18,24	11,66	8,07	11,82	23,05	11,64	19,97	13,97	15,40	16,87
LIEU JAUNE	QI	16,1	38,8	34,2	11,2	4,7	2,7	4,4	6,4	11,9	13,1	15,0	15,9	175,0
	VI	184,5	350,0	332,8	158,0	61,5	44,7	61,6	103,4	122,4	191,2	181,8	196,4	1989,0
	PI	11,40	9,00	9,71	14,05	12,89	16,28	13,97	16,02	10,26	14,52	12,10	12,28	11,36
LINGUE FRANCHE	QI	1,8	6,3	8,5	2,0	1,8	2,6	1,5	1,5	2,1	2,6	2,9	3,6	37,7
	VI	15,1	49,2	72,2	19,2	13,9	32,8	16,6	17,0	19,6	26,3	22,4	31,9	336,7
	PI	8,23	7,77	8,46	9,56	7,50	12,47	10,93	11,21	9,00	9,86	7,56	8,65	8,91
MERLAN	QI	1,4	1,0	2,2	4,3	14,9	22,3	18,7	17,9	10,0	2,3	0,6	2,6	99,0
	VI	16,1	9,4	21,7	69,0	227,6	368,1	247,0	219,9	140,4	31,3	8,9	25,7	1385,5
	PI	11,00	8,78	9,45	15,77	15,19	16,43	13,16	12,22	13,92	13,40	14,40	9,82	13,99
MERLU D'EUROPE	QI	85,7	87,9	81,2	19,0	16,0	17,8	26,1	48,9	56,0	53,2	68,2	58,1	618,5
	VI	2340,1	2284,2	2339,7	667,1	456,1	447,9	543,7	1163,0	1678,9	1766,6	1827,8	2196,5	17712,2
	PI	27,28	25,97	28,79	35,02	28,43	25,03	20,81	23,76	29,96	33,20	26,79	37,79	28,63
PETITE ROUSSETTE	QI	1,6	1,4	2,1	2,1	2,6	1,3	1,0	1,5	1,9	5,2	3,2	2,4	26,7
	VI	4,1	3,0	4,8	6,5	5,6	9,0	3,7	4,7	4,3	15,1	7,8	6,8	75,9
	PI	2,52	2,19	2,28	3,06	2,16	6,72	3,53	3,04	2,26	2,89	2,43	2,76	2,84
SOLE COMMUNE	QI	0,6	29,6	58,2	23,4	12,4	21,9	22,8	10,2	10,1	7,3	5,1	8,0	209,9
	VI	34,6	1368,3	3041,8	1280,5	678,4	1318,2	1471,2	738,7	581,0	409,6	285,2	558,5	11746,6
	PI	55,72	46,21	52,25	53,80	54,55	60,13	64,34	72,12	57,21	55,91	55,33	69,59	55,93
TACAUD COMMUN	QI	1,8	1,5	0,8	1,2	0,9	0,7	0,5	0,8	1,0	2,4	2,5	4,5	19,3
	VI	4,7	4,0	2,5	3,9	2,4	2,8	2,3	3,1	2,8	9,8	7,7	14,5	61,1
	PI	2,60	2,55	2,86	3,02	2,51	3,54	4,52	3,61	2,78	3,96	3,09	3,20	3,16
TOTAL CRUSTACES	QI	7,1	12,1	16,8	23,5	15,0	26,3	31,6	22,4	21,7	25,7	28,0	28,9	259,4
	VI	209,3	223,0	358,6	621,9	331,3	454,6	447,8	371,1	223,9	287,7	320,6	679,7	4530,1
	PI	29,25	18,41	21,32	26,44	22,05	17,27	14,16	16,55	10,31	11,17	11,42	23,49	17,46
ARAIGNEE DE MER D'EUROPE	QI	0,2	1,2	2,6	4,3	2,5	1,3	1,0	0,8	0,6	0,4	0,6	0,5	16,6
	VI	2,7	16,9	47,8	91,5	49,5	25,4	26,0	20,8	11,8	7,3	12,5	11,2	324,0
	PI	10,51	13,15	17,79	21,28	19,29	19,26	25,38	24,81	17,04	15,43	19,91	18,93	19,41
BOUQUET D'EUROPE	QI	0,7	0,7	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,6	2,7
	VI	71,0	50,3	15,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	47,0	98,3	282,5
	PI	101,19	70,46	77,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102,66	87,25	112,85	146,19	104,34
DIV. CRUSTACES MARINS	QI	0,0	0,6	0,8	0,8	0,9	1,3	1,9	1,2	0,9	0,1	0,2	0,3	9,5
	VI	0,1	5,6	12,6	20,1	16,3	18,1	20,9	26,9	7,5	2,0	4,1	7,7	142,5
	PI	28,50	9,04	14,60	22,53	18,06	13,24	10,87	21,40	8,21	14,89	16,37	19,45	14,90
HOMARD D'EUROPE	QI	0,0	0,0	0,1	0,7	0,7	0,8	0,7	0,3	0,2	0,1	0,0	0,0	3,9
	VI	1,3	2,0	10,9	99,6	84,1	91,4	84,3	40,8	31,2	14,9	1,8	7,0	469,7
	PI	82,68	103,55	99,33	135,54	105,69	109,93	119,64	133,15	128,98	133,18	128,78	167,54	119,49
TOURTEAU D'EUROPE	QI	6,1	9,4	12,8	16,8	10,5	21,7	27,0	19,2	19,7	25,0	26,6	27,0	222,4
	VI	129,8	145,3	263,2	364,0	149,9	230,8	245,0	225,5	163,2	262,7	253,8	540,3	2974,0
	PI	21,20	15,44	20,41	21,56	14,26	10,59	9,04	11,69	8,26	10,50	9,52	19,94	13,36
TOTAL MOLLUSQUES	QI	0,5	0,4	0,7	0,5	0,0	0,0	0,2	0,1	0,1	1,3	5,1	3,8	13,2
	VI	7,1	6,8	13,1	6,7	0,1	1,6	7,5	4,8	4,4	20,1	57,1	36,0	165,7
	PI	14,09	14,73	17,46	11,67	15,42	21,97	30,90	34,35	31,30	14,98	11,06	9,45	12,52
COQUILLE ST-JACQUES D'EUROPE	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
	VI	2,4	1,3	0,7	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	2,8	0,1	7,8
	PI	27,36	30,68	28,88	23,50	0,00	30,50	25,25	0,00	0,00	0,00	30,80	40,66	29,40
ENCORNET ROUGE	QI	0,1	0,2	0,5	0,2	0,0	0,0	0,2	0,1	0,1	0,2	0,3	0,2	2,4
	VI	1,6	3,4	10,2	2,7	0,0	1,4	7,4	4,8	3,4	6,2	6,0	3,7	51,4
	PI	16,16	14,21	18,00	11,86	18,66	21,47	31,00	34,35	31,16	22,63	20,07	18,11	20,59
SEICHE	QI	0,3	0,1	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	4,7	3,5	10,4
	VI	2,9	2,0	2,1	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,8	48,2	32,1	106,4
	PI	9,53	11,45	13,74	11,48	13,00	0,00	0,00	0,00	31,81	12,98	10,11	8,92	10,17

MOIS	I	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
TOTAL	QI	2410,6	2687,8	2687,8	3231,6	3105,3	3785,8	5068,1	4974,9	4650,4	3796,9	4204,5	9938,5	50542,9
	VI	34433,0	38050,5	39425,4	46227,7	45872,2	55752,8	59434,4	56303,0	57532,3	53909,7	61222,5	114616,6	662780,7
	PI	14,28	14,15	14,66	14,30	14,77	14,72	11,72	11,31	12,37	14,19	14,56	11,53	13,11
TOTAL	QI	31,5	48,6	53,6	53,7	57,5	124,1	143,9	135,5	178,0	197,9	195,5	141,7	1361,9
POIS. DIADROM.	VI	795,3	1165,9	1237,8	1019,5	1325,9	3132,0	3413,5	3101,5	4064,3	4183,1	4446,2	3210,5	31095,9
	PI	25,17	23,97	23,07	18,98	23,05	25,23	23,71	22,88	22,82	21,13	22,73	22,64	22,83
ANGUILLE D'EUROPE	QI	31,5	48,6	53,6	53,7	57,5	124,1	143,9	135,5	178,0	197,9	195,5	141,7	1361,9
	VI	795,3	1165,9	1237,8	1019,5	1325,9	3132,0	3413,5	3101,5	4064,3	4183,1	4446,2	3210,5	31095,9
	PI	25,17	23,97	23,07	18,98	23,05	25,23	23,71	22,88	22,82	21,13	22,73	22,64	22,83
TOTAL	QI	1826,4	2031,9	1964,6	2282,5	2243,1	2861,4	3874,9	3787,4	3369,1	2719,9	2549,2	6402,9	35913,9
POIS. MARINS	VI	27203,3	29127,2	28293,0	31333,1	30388,1	37505,5	41997,9	39412,2	41429,6	37851,4	36284,1	77945,4	458771,2
	PI	14,89	14,33	14,40	13,72	13,54	13,10	10,83	10,40	12,29	13,91	14,23	12,17	12,77
ANCHOIS COMMUN	QI	17,3	148,6	246,7	103,8	256,9	243,4	509,6	267,4	437,0	171,5	28,4	106,5	2537,6
	VI	171,6	1876,5	2984,1	949,0	2344,4	2500,3	4811,6	2216,0	3880,6	1398,6	193,7	680,7	24007,8
	PI	9,87	12,62	12,09	9,13	9,12	10,27	9,44	8,28	8,87	8,15	6,81	6,38	9,46
BAR COMMUN	QI	64,2	61,1	41,4	45,0	37,7	36,2	43,1	52,1	59,8	71,9	104,6	104,7	722,2
	VI	5181,3	4960,2	3499,1	3967,5	3261,9	3267,4	3834,5	4581,5	5045,0	5783,0	7796,9	8214,5	59393,3
	PI	80,68	81,12	84,32	88,05	86,30	90,04	88,81	87,81	84,62	80,37	74,54	78,43	82,23
BOGUE	QI	28,0	27,5	44,8	58,4	43,1	38,3	44,5	45,1	34,2	45,4	34,4	28,5	472,6
	VI	145,8	160,8	229,5	224,0	230,1	194,6	270,2	296,7	181,5	195,5	161,9	199,9	2491,0
	PI	5,20	5,83	5,12	3,83	5,33	5,08	6,07	6,57	5,30	4,30	4,69	6,99	5,27
CAPELAN DE MEDITERRANEE	QI	77,2	58,5	63,0	62,8	46,9	68,9	59,4	73,5	68,2	49,5	81,3	133,4	843,1
	VI	477,1	438,2	620,3	474,3	437,0	441,8	374,0	455,7	440,4	362,1	461,6	594,6	5577,8
	PI	6,17	7,48	9,83	7,54	9,31	6,40	6,29	6,19	6,45	7,31	5,67	4,45	6,61
CHINCHARD COMMUN	QI	38,9	29,9	60,5	80,3	48,6	62,0	53,9	50,0	58,5	76,1	52,3	28,0	639,6
	VI	180,4	158,0	223,0	274,6	263,5	369,7	307,4	249,9	270,7	266,1	221,8	175,8	2961,5
	PI	4,63	5,27	3,68	3,41	5,41	5,95	5,69	4,99	4,62	3,49	4,23	6,27	4,63
CONGRE COMMUN	QI	43,7	42,4	43,1	46,8	40,1	44,7	44,4	41,4	47,7	51,9	49,7	68,4	564,8
	VI	369,2	479,8	333,7	494,6	465,8	450,7	386,2	391,6	369,1	287,7	285,0	411,2	4725,1
	PI	8,43	11,30	7,73	10,55	11,60	10,06	8,69	9,45	7,72	5,54	5,73	6,00	8,36
DIV. MAQUEREAU	QI	58,2	71,6	88,6	82,4	58,6	66,6	127,2	136,1	107,2	34,0	43,4	25,6	899,9
	VI	470,7	388,7	470,3	495,3	319,3	494,8	575,9	617,1	444,2	216,0	270,2	248,7	5011,8
	PI	8,07	5,42	5,30	6,00	5,44	7,42	4,52	4,53	4,14	6,34	6,22	9,71	5,56
DIV. POISSONS MARINS	QI	80,2	76,2	101,8	138,3	110,1	163,1	152,5	140,9	152,3	158,7	102,0	84,8	1461,5
	VI	1615,5	1645,4	1848,0	2365,0	2095,3	3150,0	3348,8	2844,3	2610,1	3106,4	2184,7	2019,1	28833,0
	PI	20,12	21,57	18,14	17,09	19,02	19,30	21,95	20,18	17,13	19,57	21,40	23,79	19,72
MAQUEREAU COMMUN	QI	26,1	23,1	37,4	45,4	49,5	45,9	59,9	102,2	59,4	16,2	18,7	18,4	502,9
	VI	308,7	189,1	452,7	503,4	443,5	453,1	500,5	600,1	439,9	144,1	160,7	156,1	4352,6
	PI	11,82	8,16	12,08	11,07	8,95	9,85	8,35	5,86	7,39	8,84	8,57	8,44	8,65
MERLU D'EUROPE	QI	127,5	111,3	120,7	127,3	113,0	146,1	123,3	118,9	137,1	121,1	137,8	183,0	1567,8
	VI	3261,5	3363,7	3780,0	3869,9	3309,1	4194,9	3603,1	3621,7	4688,0	4250,6	3338,7	3980,2	45262,1
	PI	25,57	30,20	31,31	30,38	29,26	28,69	29,20	30,43	34,17	35,09	24,21	21,74	28,86
MULET D'EUROPE	QI	68,1	104,8	75,2	103,4	82,7	87,0	138,9	116,1	120,8	158,1	114,2	92,8	1262,5
	VI	678,5	453,6	430,6	665,4	588,4	632,4	859,2	743,6	762,1	858,8	740,6	614,1	8027,9
	PI	9,95	4,32	5,72	6,43	7,10	7,26	6,18	6,40	6,30	5,43	6,48	6,61	6,35
PAGEOT COMMUN	QI	18,2	22,9	16,0	23,6	32,9	43,6	37,1	37,4	38,4	51,3	42,9	28,1	392,9
	VI	1021,2	1287,7	892,6	1343,0	1817,2	2145,5	1976,1	2105,8	1953,4	2118,2	1719,7	1461,9	19842,9
	PI	55,98	56,21	55,59	56,71	55,14	49,09	53,24	56,26	50,84	41,24	40,00	51,92	50,49
ROUGET-BARBET	QI	19,8	17,0	16,7	28,8	33,3	40,4	37,8	36,2	44,9	60,8	60,1	42,8	439,2
	VI	1330,6	1137,7	1232,9	2059,3	2420,5	2827,1	2779,9	2677,8	2658,7	2862,6	3244,9	2673,1	27905,7
	PI	67,18	66,60	73,77	71,47	72,57	69,83	73,35	73,84	59,17	47,01	53,92	62,33	63,52
SARDINE COMMUNE	QI	938,3	943,7	747,2	1062,2	1054,5	1477,8	2161,1	2257,4	1689,9	1276,7	1377,3	1713,4	16699,8
	VI	4089,0	3212,6	2263,5	3320,6	2982,3	4424,8	6673,9	5553,4	5168,1	3560,3	4182,7	5065,7	50497,4
	PI	4,35	3,40	3,02	3,12	2,82	2,99	3,08	2,46	3,05	2,78	3,03	2,95	3,02
SOLE COMMUNE	QI	42,1	45,4	40,1	46,9	38,2	42,2	42,4	39,4	48,3	71,3	65,9	56,6	579,4
	VI	2791,4	3000,2	2769,2	2995,5	2429,2	2607,1	2844,9	2738,1	2975,4	3802,9	3708,9	3895,2	36558,6
	PI	66,23	65,98	68,93	63,83	63,47	61,64	67,05	69,46	61,55	53,27	56,23	68,76	63,09
THON ROUGE	QI	0,0	32,2	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	35,5	13,7	72,2	0,4	3475,8	3638,8
	VI	0,0	453,0	2,7	1,6	1,2	0,8	312,5	943,1	406,3	747,1	10,1	40650,6	43529,5
	PI	0,00	14,03	50,51	36,81	35,00	36,78	36,75	26,49	29,55	10,34	24,38	11,69	11,96
TOTAL CRUSTACES	QI	4,5	14,0	30,0	48,5	30,4	33,4	36,8	56,3	49,3	50,2	12,8	42,5	409,2
	VI	263,3	326,7	743,1	1738,1	2202,6	2495,5	2589,7	3057,2	1384,7	1975,1	441,4	783,9	18001,8
	PI	57,78	23,26	24,73	35,78	72,39	74,54	70,28	54,28	28,05	39,33	34,34	18,41	43,98
ARAIGNEE DE MER D'EUROPE	QI	0,0	0,0	0,6	1,6	2,1	3,4	0,9	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	9,2
	VI	0,0	0,0	39,0	79,0	125,0	180,0	33,0	15,0	9,0	0,0	0,0	0,0	490,0
	PI	0,00	0,00	65,00	49,37	59,52	52,94	36,66	50,00	30,00	0,00	0,00	0,00	52,17
BOUQUET D'EUROPE	QI	0,1	1,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,6	1,2	0,2	4,1
	VI	4,3	23,4	9,4	11,4	4,5	0,2	0,0	0,0	5,7	16,0	49,0	12,5	136,7
	PI	39,00	22,23	34,46	82,13	90,00	20,00	0,00	0,00	24,78	23,88	37,87	42,54	33,10
CIGALE	QI	0,6	0,6	0,8	1,0	1,0	2,0	1,4	1,4	1,4	1,1	0,0	0,9	12,3
	VI	12,1	12,0	16,1	20,0	20,0	32,3	28,8	28,2	28,0	22,0	0,0	14,6	234,4
	PI	19,20	20,00	19,80	20,00	19,83	16,08	20,18	20,03	20,00	20,00	0,00	15,51	18,97
CRABE VERT D'EUROPE	QI	0,0	0,8	20,9	31,3	11,0	10,1	15,0	31,0	32,1	35,0	1,0	26,8	215,4
	VI	0,3	0,9	21,5	32,3	11,3	11,3	15,2	31,1	32,7	35,0	1,0	28,3	221,5
	PI	5,36	1,09	1,02	1,03	1,02	1,12	1,01	1,00	1,02	1,00	1,00	1,05	1,02

MOIS	I	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUST	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
DIV. CRUSTACES MARINS	QI	0,6	0,4	1,1	1,9	0,3	1,5	2,0	3,0	4,9	3,1	5,2	1,8	26,2
	VI	52,3	47,1	10,7	26,7	4,5	14,7	14,7	28,5	39,6	30,6	52,0	23,3	345,1
	PI	85,05	116,35	9,61	13,51	15,00	9,74	7,05	9,47	7,93	9,77	9,90	12,41	13,12
HOMARD D'EUROPE	QI	0,0	0,0	0,3	0,4	1,0	0,8	0,1	0,9	0,2	4,3	0,0	0,0	8,4
	VI	0,1	0,0	32,4	50,8	139,3	91,8	24,9	137,1	22,7	1297,9	0,5	0,4	1798,5
	PI	98,00	0,00	101,20	110,47	135,05	110,13	129,43	139,97	106,82	296,94	146,25	102,75	213,75
LANGOUSTE ROSE (ATL. N. EPI)	QI	0,2	0,0	0,1	0,3	0,7	1,0	0,7	0,7	0,6	0,1	0,1	0,4	5,4
	VI	48,4	3,4	37,6	79,2	141,0	233,2	141,4	130,8	126,8	39,1	24,7	97,0	1103,0
	PI	220,00	230,00	221,17	208,42	199,28	215,92	188,09	182,52	192,79	212,65	219,07	230,95	203,61
LANGOUSTE ROUGE (ATL. N. PI)	QI	0,1	0,1	3,0	8,1	10,3	11,2	12,8	13,7	5,3	1,1	2,0	0,8	69,1
	VI	20,0	24,0	479,6	1289,1	1615,9	1772,6	2133,3	2348,5	905,4	200,6	166,2	137,7	11093,7
	PI	145,13	146,40	155,23	158,10	155,95	156,94	166,00	170,92	168,12	177,44	82,27	158,93	160,31
LANGOUSTINE	QI	0,8	0,8	0,6	1,2	1,2	1,3	1,8	3,5	1,8	3,0	1,2	3,2	20,4
	VI	64,0	56,0	42,0	84,0	84,0	91,1	126,0	290,0	144,0	280,0	98,7	296,0	1655,8
	PI	80,00	70,00	70,00	70,00	70,00	69,81	70,00	82,85	80,00	93,33	81,23	92,50	81,08
TOTAL MOLLUSQUES	QI	519,3	564,1	609,5	829,4	771,0	765,3	1010,2	993,4	1040,9	812,1	1416,0	3310,2	12642,0
	VI	5699,6	6887,9	8630,3	11774,5	11892,8	12586,1	11372,9	10670,3	10364,2	9646,6	15556,5	31952,8	147035,3
	PI	10,97	12,20	14,15	14,19	15,42	16,44	11,25	10,74	9,95	11,87	10,98	9,65	11,63
CALMAR	QI	21,4	19,3	15,9	16,6	14,8	12,3	11,4	12,9	24,8	44,8	47,4	34,6	276,9
	VI	626,9	445,1	342,3	323,5	331,5	239,0	195,6	263,5	667,1	947,1	1374,6	1114,8	6871,5
	PI	29,22	23,03	21,40	19,46	22,25	19,28	17,09	20,28	26,79	21,11	28,99	32,18	24,81
DIV. FLIONS ET TELPI	QI	3,8	10,0	13,0	28,3	40,0	32,1	56,7	33,7	6,0	1,5	7,0	12,5	244,8
	VI	74,4	196,0	234,8	508,1	671,8	527,2	1020,6	668,0	110,0	27,0	132,0	240,0	4410,3
	PI	19,57	19,60	18,00	17,92	16,77	16,38	17,98	19,82	18,33	18,00	18,85	19,20	18,00
DIV. PALOURDES	QI	3,6	10,5	12,9	22,0	22,4	17,4	21,3	13,8	4,9	11,5	16,2	14,3	171,4
	VI	162,0	482,5	558,4	1010,6	1060,3	811,4	1034,0	647,5	208,4	537,7	799,4	655,3	7967,8
	PI	44,99	45,73	43,11	45,81	47,19	46,39	48,42	46,75	42,34	46,74	49,05	45,65	46,48
HUITRE CREUSE	QI	287,0	265,0	252,8	341,0	180,2	184,1	277,2	244,3	379,3	336,2	832,2	2643,9	6223,7
	VI	2707,3	2683,2	2626,1	3293,7	1648,5	1678,9	2505,5	2207,3	3413,9	3110,1	8032,7	24894,5	58802,1
	PI	9,43	10,12	10,38	9,65	9,14	9,11	9,03	9,03	8,99	9,25	9,65	9,41	9,44
HUITRE PLATE D'EUROPE	QI	3,0	8,7	3,0	1,5	8,5	0,0	2,5	4,5	6,7	56,0	44,0	45,5	184,0
	VI	30,0	87,5	30,0	15,0	85,0	0,0	25,0	45,0	67,5	710,0	530,0	464,0	2089,0
	PI	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	0,00	10,00	10,00	10,00	12,67	12,00	10,19	11,35
MOULE D'EUROPE	QI	108,6	147,2	163,1	249,3	342,6	349,1	523,4	571,7	465,9	214,4	349,1	464,2	3949,3
	VI	614,3	850,9	979,1	1521,0	2118,1	2284,7	3552,2	4088,0	2802,3	1292,5	2062,6	2742,1	24908,5
	PI	5,65	5,77	6,00	6,09	6,18	6,54	6,78	7,15	6,01	6,02	5,90	5,90	6,30
PALOURDE CROISEE D'EURPI	QI	9,7	18,3	49,9	72,8	77,6	77,1	22,7	13,8	19,3	19,5	15,4	5,5	402,1
	VI	485,4	915,3	2495,5	3635,6	4635,4	5397,4	1363,0	970,9	1353,5	1467,4	1082,3	441,8	24243,8
	PI	49,59	49,83	49,93	49,93	59,70	70,00	60,00	70,00	70,07	75,00	70,00	79,81	60,28
POULPE	QI	56,9	42,0	43,8	47,4	35,3	40,7	56,7	58,7	90,7	79,2	52,3	55,4	659,5
	VI	567,8	468,0	561,5	553,8	411,3	585,1	625,7	692,2	687,6	534,7	517,2	634,1	6839,6
	PI	9,96	11,13	12,81	11,67	11,64	14,34	11,03	11,78	7,57	6,74	9,88	11,44	10,36
SEICHE	QI	18,0	12,2	16,5	18,1	16,5	18,0	16,4	12,4	19,7	28,1	32,2	23,1	231,8
	VI	293,5	403,7	266,8	393,6	399,3	394,2	369,6	326,5	442,6	533,4	476,0	381,1	4681,0
	PI	16,28	32,98	16,14	21,73	24,06	21,81	22,42	26,26	22,38	18,95	14,75	16,43	20,18
TOTAL INVERTEBRES.	QI	28,6	29,1	29,9	17,3	3,2	1,5	2,1	2,2	12,8	16,6	29,0	41,0	213,8
	VI	471,4	542,5	521,0	362,3	62,7	33,6	60,1	61,6	289,3	253,4	494,1	723,8	3876,4
	PI	16,46	18,64	17,40	20,86	19,44	22,34	27,72	27,42	22,51	15,18	17,01	17,61	18,12
DIV. OURSINS, DE MER, ECHINOPI	QI	1,5	1,5	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	1,7	4,4	2,4	13,7
	VI	22,5	22,5	7,5	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	24,0	24,0	83,3	40,0	231,3
	PI	15,00	15,00	15,00	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	14,11	18,93	16,66	16,88
OURSIN	QI	25,4	25,8	26,9	14,8	1,8	0,0	0,0	0,0	10,0	12,9	20,5	35,5	173,9
	VI	406,6	478,5	462,5	303,3	24,0	0,0	0,0	0,0	211,5	180,1	363,2	639,7	3069,5
	PI	15,99	18,51	17,14	20,46	13,33	0,00	0,00	0,00	21,04	13,94	17,67	18,00	17,64
VIOLET	QI	1,7	1,7	2,4	2,0	1,4	1,5	2,1	2,2	1,6	2,0	4,0	3,1	26,2
	VI	42,2	41,5	51,0	51,5	38,7	33,6	60,1	61,6	53,8	49,3	47,6	44,0	575,5
	PI	24,61	23,60	20,76	25,14	27,16	22,34	27,72	27,42	33,62	23,77	11,64	13,95	21,91
TOTAL DIVERS	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	1,8
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4000,0	0,0	4000,0
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2222,22	0,00	2222,22
CORAIL	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	1,8
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4000,0	0,0	4000,0
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2222,22	0,00	2222,22

MOIS		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT/SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL	
TOTAL QUARTIER	QI	14,9	15,5	22,6	30,6	37,6	39,6	26,3	38,0	17,6	32,5	25,1	20,4	320,7
	VI	520,9	571,6	1033,0	1499,0	1920,0	1959,5	1500,5	2263,5	1061,0	1563,5	4915,5	890,0	19698,0
	PI	34,91	36,73	45,70	48,98	51,06	49,48	57,05	59,56	60,28	48,10	195,83	43,62	61,40
TOTAL POIS. MARINS	QI	12,1	12,5	16,0	23,0	29,1	31,3	22,2	30,6	15,8	28,5	18,8	14,1	254,0
	VI	472,9	521,6	628,5	899,0	1182,0	1287,5	1036,5	1360,5	731,0	1250,5	795,5	579,0	10744,5
	PI	39,01	41,52	39,28	39,08	40,81	41,13	46,68	44,46	46,26	43,87	42,31	41,06	42,28
CHINCHARD COMMUN	QI	0,0	0,0	0,0	2,0	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0
	VI	0,0	0,0	0,0	40,0	40,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	120,0
	PI	0,00	0,00	0,00	20,00	20,00	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00
CONGRE COMMUN	QI	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,0	0,4	0,0	0,3	0,3	0,3	4,0
	VI	11,8	11,8	15,0	15,0	15,0	15,0	0,0	12,0	0,0	9,0	9,0	9,0	122,6
	PI	31,89	31,89	30,00	30,00	30,00	30,00	0,00	30,00	0,00	30,00	30,00	30,00	30,34
DENTE COMMUN	QI	0,8	0,6	0,8	1,0	1,2	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,8	7,2
	VI	40,0	30,0	40,0	50,0	60,0	60,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,0	40,0	360,0
	PI	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	50,00	50,00
DIV. POISSONS MARINS	QI	4,7	5,2	7,0	10,0	12,6	13,8	11,0	14,0	7,8	13,1	7,5	5,0	111,7
	VI	167,5	188,0	230,0	350,0	454,0	502,0	440,0	510,0	312,0	524,0	270,0	170,0	4117,5
	PI	35,26	36,15	32,85	35,00	36,03	36,37	40,00	36,42	40,00	40,00	36,00	34,00	36,84
MERLU D'EUROPE	QI	0,2	0,5	0,6	1,0	1,5	1,7	2,0	2,4	1,5	2,0	1,0	0,7	15,1
	VI	16,2	31,7	36,0	60,0	90,0	102,0	120,0	137,0	90,0	120,0	60,0	42,0	904,9
	PI	62,30	62,15	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	57,08	60,00	60,00	60,00	60,00	59,65
PAGEOT COMMUN	QI	0,9	1,0	1,3	1,6	2,0	2,2	1,5	2,2	0,8	1,5	1,5	1,2	17,7
	VI	51,8	56,0	70,0	88,0	110,0	122,0	90,0	132,0	48,0	90,0	80,0	62,0	999,8
	PI	53,95	56,00	53,84	55,00	55,00	55,45	60,00	60,00	60,00	60,00	53,33	51,66	56,29
RASCASSE D'EUROPE	QI	0,6	0,7	0,8	1,2	2,1	2,4	3,5	5,2	2,9	3,2	1,2	0,6	24,5
	VI	20,5	25,5	28,0	42,0	76,5	88,5	127,5	176,0	106,0	120,5	42,0	21,0	874,0
	PI	31,53	32,27	35,00	35,00	36,42	36,87	36,42	33,84	36,55	37,65	35,00	35,00	35,61
ROUGET-BARBETVI	QI	1,2	1,4	1,6	2,0	3,1	3,3	2,4	4,4	1,8	3,2	2,3	2,0	28,7
	VI	73,6	83,8	96,0	124,0	185,0	201,0	160,0	280,0	120,0	201,0	137,0	116,0	1777,4
	PI	57,95	59,43	60,00	62,00	59,67	60,90	66,66	63,63	66,66	62,81	59,56	58,00	61,75
SAR COMMUN	QI	0,9	1,0	1,4	1,7	2,1	2,2	1,8	2,0	1,0	2,2	2,2	1,5	20,1
	VI	44,5	58,9	73,5	90,0	111,5	117,0	99,0	113,5	55,0	126,0	117,5	79,0	1085,4
	PI	46,84	54,53	52,50	52,94	53,09	53,18	55,00	56,75	55,00	57,27	53,40	52,66	53,91
SARDINE COMMUNE	QI	2,0	1,5	2,0	2,0	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	3,0	2,0	2,0	18,5
	VI	40,0	30,0	40,0	40,0	40,0	40,0	0,0	0,0	0,0	60,0	40,0	40,0	370,0
	PI	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	0,00	0,00	0,00	20,00	20,00	20,00	20,00
TOTAL CRUSTACES	QI	0,0	0,0	2,3	3,6	4,3	4,0	2,3	5,9	1,8	2,5	0,0	2,0	28,7
	VI	0,0	0,0	329,0	520,0	650,0	583,0	425,0	870,0	330,0	295,0	0,0	200,0	4202,0
	PI	0,00	0,00	143,04	144,44	151,16	145,75	184,78	147,45	183,33	118,00	0,00	100,00	146,41
ARAIGNEE DE MER D'EUROP	QI	0,0	0,0	0,3	0,8	0,8	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7
	VI	0,0	0,0	30,0	55,0	80,0	80,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	245,0
	PI	0,00	0,00	100,00	68,75	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90,74
HOWARD D'EUROPE	QI	0,0	0,0	0,3	0,3	0,5	0,5	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2
	VI	0,0	0,0	30,0	30,0	60,0	50,0	0,0	90,0	0,0	0,0	0,0	0,0	260,0
	PI	0,00	0,00	100,00	100,00	120,00	100,00	0,00	150,00	0,00	0,00	0,00	0,00	118,18
LANGOUSTE ROUGE (ATL. N. P)	QI	0,0	0,0	1,7	2,5	3,0	2,7	2,3	3,8	1,8	0,5	0,0	0,0	18,3
	VI	0,0	0,0	269,0	435,0	510,0	453,0	425,0	630,0	330,0	95,0	0,0	0,0	3147,0
	PI	0,00	0,00	158,23	174,00	170,00	167,77	184,78	165,78	183,33	190,00	0,00	0,00	171,96
LANGOUSTINE	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	2,0	0,0	2,0	5,5
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	150,0	0,0	200,0	0,0	200,0	550,0
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00	100,00
TOTAL MOLLUSQUES	QI	2,0	2,0	3,5	4,0	4,2	4,3	1,8	1,5	0,0	1,5	3,5	3,1	31,4
	VI	40,0	40,0	67,5	80,0	88,0	89,0	39,0	33,0	0,0	18,0	105,0	93,0	692,5
	PI	20,00	20,00	19,28	20,00	20,95	20,69	21,66	22,00	0,00	12,00	30,00	30,00	22,05
ENCORNET ROUGE	QI	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	3,1	22,6
	VI	40,0	40,0	60,0	60,0	60,0	60,0	0,0	0,0	0,0	0,0	105,0	93,0	518,0
	PI	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00	30,00	22,92
SEICHE	QI	0,0	0,0	0,5	1,0	1,2	1,3	1,8	1,5	0,0	1,5	0,0	0,0	8,8
	VI	0,0	0,0	7,5	20,0	28,0	29,0	39,0	33,0	0,0	18,0	0,0	0,0	174,5
	PI	0,00	0,00	15,00	20,00	23,33	22,30	21,66	22,00	0,00	12,00	0,00	0,00	19,82
TOTAL INVERTEBRES.	QI	0,8	1,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,2	4,8
	VI	8,0	10,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0	18,0	59,0
	PI	10,00	10,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	15,00	12,29
OURSIN	QI	0,8	1,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,2	4,8
	VI	8,0	10,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0	18,0	59,0
	PI	10,00	10,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	15,00	12,29
TOTAL DIVERS	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	1,8
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4000,0	0,0	4000,0
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2222,22	0,00	2222,22
CORAIL	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	1,8
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4000,0	0,0	4000,0
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2222,22	0,00	2222,22

MOIS		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
TOTAL QUARTIER	QI	24,1	32,2	42,4	70,1	82,4	123,1	162,8	235,0	67,0	46,0	50,6	164,6	1100,8
	VI	821,0	956,0	1220,6	2598,8	3067,8	4255,3	4394,4	5088,3	2605,9	1722,5	1557,5	3431,3	31719,7
	PI	33,99	29,64	28,72	37,06	37,19	34,54	26,98	21,65	38,89	37,40	30,75	20,84	28,81
TOTAL POIS. DIADROM.	QI	5,0	5,0	5,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	15,0	24,0	60,0
	VI	100,0	100,0	100,0	60,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,0	300,0	480,0	1200,0
	PI	20,00	20,00	20,00	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	20,00	20,00	20,00
ANGUILLE D' EUROPE	QI	5,0	5,0	5,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	15,0	24,0	60,0
	VI	100,0	100,0	100,0	60,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,0	300,0	480,0	1200,0
	PI	20,00	20,00	20,00	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	20,00	20,00	20,00
TOTAL POIS. MARINS	QI	16,0	17,6	16,4	35,0	40,4	55,7	43,5	47,9	47,7	38,0	29,7	30,1	418,3
	VI	612,0	668,5	662,6	1418,5	1585,5	2326,5	1816,0	1931,0	1843,9	1477,5	1047,5	1185,0	16574,5
	PI	38,13	37,98	40,27	40,47	39,24	41,73	41,74	40,31	38,65	38,83	35,21	39,36	39,62
BAR COMMUN	QI	0,0	3,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	1,0	1,5	0,5	9,3
	VI	0,0	150,0	100,0	40,0	0,0	0,0	0,0	12,0	0,0	40,0	60,0	20,0	422,0
	PI	0,00	50,00	50,00	40,00	0,00	0,00	0,00	40,00	0,00	40,00	40,00	40,00	45,37
BAUDROIE D' EUROPE	QI	0,0	0,0	0,0	0,3	0,8	0,4	0,2	0,5	2,0	0,7	1,0	0,5	6,4
	VI	0,0	0,0	0,0	6,0	24,0	10,0	4,0	10,0	70,0	17,0	32,0	19,0	192,0
	PI	0,00	0,00	0,00	20,00	30,00	25,00	20,00	20,00	35,00	24,28	32,00	38,00	30,00
BOGUE	QI	0,3	0,7	0,6	0,8	0,0	0,0	0,3	2,3	0,0	0,3	0,0	0,2	5,5
	VI	6,0	14,0	12,0	16,0	0,0	0,0	6,0	46,0	0,0	6,0	0,0	4,0	110,0
	PI	20,00	20,00	20,00	20,00	0,00	0,00	20,00	20,00	0,00	20,00	0,00	20,00	20,00
DIV. POISSONS MARINS	QI	3,5	3,6	2,4	4,7	5,3	8,1	7,1	5,1	6,8	6,0	6,1	2,6	61,4
	VI	101,0	102,5	75,5	126,5	141,0	220,0	197,5	150,0	189,9	162,5	160,0	69,0	1695,4
	PI	28,85	28,08	30,81	26,91	26,60	27,16	27,81	29,12	27,94	27,08	26,22	26,53	27,59
DIV. RAIES	QI	0,0	0,0	0,0	0,3	0,4	0,2	0,0	0,0	2,1	1,5	2,0	0,0	6,5
	VI	0,0	0,0	0,0	6,0	6,0	3,0	0,0	0,0	41,0	30,0	45,0	0,0	131,0
	PI	0,00	0,00	0,00	20,00	15,00	15,00	0,00	0,00	19,52	20,00	22,50	0,00	20,15
MERLU D' EUROPE	QI	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0
	VI	200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0	0,0	0,0	0,0	0,0	280,0
	PI	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,66
MULET D' EUROPE	QI	1,1	1,7	1,3	1,6	2,7	2,3	3,0	3,1	4,0	3,7	2,6	2,7	29,8
	VI	22,0	38,0	27,5	36,0	58,0	49,0	62,5	66,0	86,0	84,0	55,0	58,0	642,0
	PI	20,00	22,35	21,15	22,50	21,48	21,30	20,83	21,29	21,50	22,70	21,15	21,48	21,54
PAGEOT COMMUN	QI	1,1	1,4	1,7	5,3	6,3	9,6	7,7	6,2	7,3	4,9	1,5	4,6	57,8
	VI	49,0	67,0	89,0	237,0	291,0	428,0	372,0	306,0	340,0	229,0	74,0	200,0	2682,0
	PI	42,60	47,85	50,85	44,71	46,19	44,58	48,31	49,35	46,57	46,26	47,74	43,47	46,40
PAGEOT ROSE (DORADE)	QI	1,3	1,5	2,1	6,1	2,5	6,7	3,8	4,3	3,0	2,9	0,3	1,7	36,2
	VI	62,0	70,0	89,0	250,0	100,0	261,0	146,0	167,0	114,0	116,0	12,0	71,0	1458,0
	PI	47,69	46,66	42,38	40,98	40,00	38,95	38,42	38,83	38,00	40,00	40,00	41,76	40,27
PICAREL	QI	0,6	0,8	0,7	0,8	2,0	0,0	0,0	2,2	2,0	0,0	0,0	2,5	11,6
	VI	15,0	24,0	21,0	21,0	40,0	0,0	0,0	54,0	50,0	0,0	0,0	50,0	275,0
	PI	25,00	30,00	30,00	26,25	20,00	0,00	0,00	24,54	25,00	0,00	0,00	20,00	23,70
RASCASSE D' EUROPE	QI	1,3	1,8	2,0	4,9	6,4	9,2	7,6	8,0	7,3	6,1	3,4	2,1	60,2
	VI	64,0	89,0	97,0	243,0	307,0	451,0	367,0	384,0	346,0	299,0	152,0	107,0	2906,0
	PI	49,23	48,10	48,50	49,09	47,96	49,02	48,28	48,00	47,39	49,01	44,70	50,95	48,27
ROUGET-BARBETV	QI	0,6	1,3	2,0	6,6	7,6	9,3	9,9	8,9	7,2	4,6	3,8	7,3	69,2
	VI	27,0	68,0	106,6	359,0	429,0	511,5	551,0	496,5	397,0	270,0	224,0	397,0	3836,6
	PI	45,00	52,30	52,00	54,39	56,44	54,70	55,65	55,47	55,13	58,69	58,94	54,38	55,40
SAR COMMUN	QI	1,0	1,0	0,5	1,6	2,2	6,3	1,0	2,5	3,8	3,2	2,9	2,0	28,0
	VI	30,0	30,0	15,0	48,0	86,0	289,0	30,0	95,0	154,0	136,0	117,0	90,0	1120,0
	PI	30,00	30,00	30,00	30,00	39,09	45,87	30,00	38,00	40,52	42,50	40,34	45,00	40,00
SAUPE	QI	1,0	0,6	0,8	1,0	3,1	1,0	0,9	0,8	1,2	1,8	2,3	2,0	16,5
	VI	30,0	12,0	24,0	30,0	75,0	27,5	27,0	24,0	29,0	46,0	58,5	54,0	437,0
	PI	30,00	20,00	30,00	30,00	24,19	27,50	30,00	30,00	24,16	25,55	25,43	27,00	26,48
TOTAL CRUSTACES	QI	0,8	0,8	2,0	6,9	9,1	11,6	11,3	9,9	5,0	1,0	1,2	1,2	60,8
	VI	64,0	56,0	216,0	818,0	1094,0	1316,0	1453,0	1342,0	574,0	80,0	96,0	96,0	7205,0
	PI	80,00	70,00	105,36	118,55	120,21	113,44	128,58	135,55	114,80	80,00	80,00	80,00	118,40
ARAIGNEE DE MER D' EUROPE	QI	0,0	0,0	0,3	0,8	1,3	2,6	0,9	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	6,5
	VI	0,0	0,0	9,0	24,0	45,0	100,0	33,0	15,0	9,0	0,0	0,0	0,0	235,0
	PI	0,00	0,00	30,00	30,00	34,61	38,46	36,66	50,00	30,00	0,00	0,00	0,00	36,15
CREVETTE GRISE D' EUROPE	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,7
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	15,0	0,0	0,0	18,0	0,0	0,0	0,0	38,0
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	50,00	0,00	0,00	60,00	0,00	0,00	0,00	54,28
LANGOUSTE ROUGE (ATL. N. PI)	QI	0,0	0,0	1,1	4,9	6,5	7,4	8,6	7,6	2,6	0,0	0,0	0,0	38,7
	VI	0,0	0,0	165,0	710,0	960,0	1110,0	1294,0	1187,0	403,0	0,0	0,0	0,0	5829,0
	PI	0,00	0,00	143,47	144,89	147,69	150,00	150,46	156,18	155,00	0,00	0,00	0,00	150,42
LANGOUSTINE	QI	0,8	0,8	0,6	1,2	1,2	1,3	1,8	2,0	1,8	1,0	1,2	1,2	14,9
	VI	64,0	56,0	42,0	84,0	84,0	91,0	126,0	140,0	144,0	80,0	96,0	96,0	1103,0
	PI	80,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	80,00	80,00	80,00	80,00	74,02
TOTAL MOLLUSQUES	QI	1,1	6,9	17,4	25,1	32,9	55,8	108,0	177,2	13,8	3,0	3,0	106,7	551,2
	VI	29,0	109,5	223,0	302,3	388,3	612,8	1125,4	1815,3	183,0	90,0	90,0	1630,8	6599,6
	PI	26,36	15,75	12,75	12,01	11,77	10,97	10,41	10,24	13,26	30,00	30,00	15,28	11,97
DIV. ENCORNETSV	QI	1,1	0,4	1,3	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,0	27,8
	VI	29,0	12,0	27,9	40,0	60,0	60,0	60,0	60,0	75,0	90,0	90,0	60,0	663,9
	PI	26,36	26,66	21,50	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	25,00	30,00	30,00	30,00	23,84
HUITRE CREUSE	QI	0,0	6,5	6,6	6,1	5,7	4,9	3,0	2,6	0,0	0,0	0,0	104,7	140,2
	VI	0,0	97,5	99,6	92,1	85,5	73,8	45,4	39,3	0,0	0,0	0,0	1570,8	2104,1
	PI	0,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	0,00	0,00	0,00	15,00	15,00

MOIS		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
MOULE D'EUROPE	QI	0,0	0,0	9,5	17,0	24,2	47,9	102,0	171,6	10,8	0,0	0,0	0,0	383,1
	VI	0,0	0,0	95,5	170,2	242,8	479,0	1020,0	1718,0	108,0	0,0	0,0	0,0	3831,5
	PI	0,00	0,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	0,00	0,00	0,00	10,00
TOTAL INVERTEBRES.	QI	1,2	1,9	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	1,0	1,7	2,6	10,4
	VI	16,0	22,0	19,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	15,0	24,0	39,5	140,5
	PI	13,33	11,57	12,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	15,00	14,11	15,19	13,50
OURSIN	QI	1,2	1,9	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	1,0	1,7	2,6	10,4
	VI	16,0	22,0	19,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	15,0	24,0	39,5	140,5
	PI	13,33	11,57	12,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	15,00	14,11	15,19	13,50



MOIS	I	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
TOTAL QUARTIER	QI	897,4	980,7	592,0	692,7	852,7	1145,6	1424,3	1503,6	1302,7	836,7	1316,5	1458,9	13004,3
	VI	12873,3	14546,2	10864,1	12556,5	13090,8	15619,3	17446,0	16041,6	16358,6	16438,4	19851,6	18989,5	184676,4
	PI	14,34	14,83	18,35	18,12	15,35	13,63	12,24	10,66	12,55	19,64	15,07	13,01	14,20
TOTAL POIS. DIADROM.	QI	23,0	34,0	30,8	29,0	39,0	94,5	100,0	95,5	105,1	108,2	112,0	106,0	877,1
	VI	616,0	865,0	767,6	730,0	948,0	2377,4	2400,0	2291,5	2500,4	2572,8	2664,0	2468,0	21200,7
	PI	26,78	25,44	24,92	25,17	24,30	25,15	24,00	23,99	23,79	23,77	23,78	23,28	24,17
ANGUILLE D'EUROPE	QI	23,0	34,0	30,8	29,0	39,0	94,5	100,0	95,5	105,1	108,2	112,0	106,0	877,1
	VI	616,0	865,0	767,6	730,0	948,0	2377,4	2400,0	2291,5	2500,4	2572,8	2664,0	2468,0	21200,7
	PI	26,78	25,44	24,92	25,17	24,30	25,15	24,00	23,99	23,79	23,77	23,78	23,28	24,17
TOTAL POIS. MARINS	QI	821,3	804,0	429,8	526,5	709,2	968,0	1219,0	1338,5	1164,6	668,3	1030,0	1216,1	10895,7
	VI	11447,0	11441,2	7932,9	9340,9	10131,7	11717,9	12771,0	12270,8	13265,1	12763,1	14390,2	14206,0	141678,3
	PI	13,93	14,22	18,45	17,74	14,28	12,10	10,47	9,16	11,38	19,09	13,96	11,68	13,00
ATHERINE D'EUROPE	QI	24,0	56,2	39,2	2,5	1,6	0,9	0,0	3,5	2,1	1,7	2,7	16,5	150,9
	VI	420,5	967,0	676,0	41,5	25,2	14,0	0,0	74,0	39,6	31,2	35,3	249,1	2573,4
	PI	17,52	17,20	17,24	16,60	15,75	15,55	0,00	21,14	18,85	18,35	13,07	15,10	17,05
BAR COMMUN	QI	35,8	33,8	27,1	34,1	31,0	27,6	35,1	42,4	48,6	45,4	69,5	59,9	490,5
	VI	2786,5	2635,1	2164,0	2900,2	2619,0	2458,0	3040,5	3644,1	4070,4	3777,0	5441,2	4511,3	40047,4
	PI	77,72	77,96	79,85	85,04	84,48	89,05	86,62	85,76	83,66	83,11	78,23	75,31	81,63
CAPELAN DE MEDITERRANEE	QI	14,3	14,5	12,5	12,0	15,3	10,8	8,9	10,9	10,4	12,5	15,7	20,0	158,0
	VI	101,3	103,8	87,6	86,5	105,1	77,7	72,9	91,8	87,9	106,4	134,1	170,5	1225,9
	PI	7,08	7,12	7,00	7,20	6,87	7,19	8,19	8,39	8,45	8,47	8,51	8,52	7,75
CHINCHARD COMMUN	QI	14,4	15,0	13,2	15,2	17,1	18,4	19,5	18,6	16,6	16,6	10,4	11,1	186,3
	VI	63,3	75,4	65,3	79,3	90,6	106,0	117,0	95,4	98,6	98,4	73,8	78,5	1042,0
	PI	4,39	5,02	4,95	5,22	5,29	5,76	6,00	5,13	5,92	5,92	7,04	7,04	5,59
CONGRE COMMUN	QI	19,8	15,4	14,1	13,2	15,7	12,6	11,1	9,2	7,9	8,2	10,0	20,2	157,4
	VI	110,1	117,8	80,5	88,7	114,6	91,1	77,9	64,9	59,0	60,6	76,5	147,4	1089,3
	PI	5,56	7,64	5,71	6,71	7,29	7,23	7,01	7,05	7,46	7,33	7,65	7,29	6,91
DORADE ROYALE	QI	5,3	7,4	5,8	6,5	8,1	14,5	13,9	13,5	18,3	15,7	12,4	12,6	132,2
	VI	354,4	492,7	394,0	442,4	504,4	862,0	853,8	835,3	1021,1	945,7	792,9	819,0	8317,8
	PI	66,86	66,58	67,93	68,06	62,27	59,44	61,42	61,64	62,33	60,04	63,79	65,00	62,91
GRISET	QI	9,5	9,8	8,0	10,0	13,0	13,1	13,0	8,0	9,0	9,0	7,0	7,5	116,9
	VI	570,0	607,8	496,0	620,0	746,0	806,2	806,0	496,0	585,0	585,0	469,0	502,5	7289,5
	PI	60,00	62,02	62,00	62,00	57,38	61,54	62,00	62,00	65,00	65,00	67,00	67,00	62,35
GRONDINS DIVERS	QI	4,8	8,3	5,6	10,0	14,5	17,9	13,7	12,2	9,2	9,1	7,3	7,1	120,0
	VI	108,0	195,5	125,0	210,3	303,6	370,0	280,0	251,1	208,9	202,1	170,5	163,4	2586,5
	PI	22,50	23,41	22,12	21,03	20,93	20,67	20,43	20,54	22,35	22,04	23,20	23,01	21,55
MAQUEREAU COMMUN	QI	12,3	13,2	7,7	17,0	27,0	30,6	13,7	38,8	24,6	7,0	7,2	9,5	208,6
	VI	98,4	106,3	62,8	138,0	204,7	237,4	107,2	298,2	202,8	57,0	58,6	81,3	1652,9
	PI	8,00	8,05	8,15	8,11	7,58	7,75	7,82	7,68	8,22	8,14	8,13	8,55	7,92
MERLU D'EUROPE	QI	26,0	28,0	20,2	22,0	27,2	30,5	19,9	21,9	20,5	54,3	26,4	27,4	324,5
	VI	463,0	491,5	358,0	371,3	436,8	500,1	311,1	345,5	352,5	2090,7	436,7	478,6	6635,8
	PI	17,80	17,55	17,72	16,87	16,05	16,39	15,63	15,77	17,11	38,46	16,49	17,46	20,44
MULET D'EUROPE	QI	40,2	33,8	22,5	74,5	51,0	52,0	103,0	80,6	79,6	80,9	67,9	71,5	757,5
	VI	464,6	144,0	105,9	369,5	257,1	257,0	428,0	333,0	341,6	364,6	312,0	384,0	3761,3
	PI	11,55	4,26	4,70	4,95	5,04	4,94	4,15	4,13	4,29	4,50	4,59	5,37	4,96
PAGEOT COMMUN	QI	9,8	11,8	7,5	9,1	13,0	13,2	10,9	9,1	9,5	10,8	9,7	9,7	124,2
	VI	596,2	734,9	452,5	549,0	784,8	798,4	670,2	563,1	596,0	680,7	621,5	629,6	7676,9
	PI	60,83	62,28	60,33	60,32	60,36	60,48	61,48	61,87	62,73	62,73	64,00	64,57	61,80
ROUGET-BARBETV	QI	10,9	10,5	6,6	10,8	13,0	16,8	14,1	10,5	8,9	10,9	13,7	13,7	140,5
	VI	708,5	687,9	436,6	709,5	870,6	1056,9	877,9	618,9	515,6	594,6	803,2	803,2	8683,5
	PI	65,00	65,51	66,15	65,69	66,96	62,91	62,26	58,78	57,48	54,55	58,62	58,62	61,80
SARDINE COMMUNE	QI	545,0	490,0	193,0	240,0	398,0	650,7	876,2	978,2	840,0	333,3	698,3	867,6	7110,5
	VI	2890,0	2190,0	759,0	1065,0	1175,6	2135,0	3072,8	2152,0	3068,6	1066,7	2301,3	2953,5	24829,7
	PI	5,30	4,46	3,93	4,43	2,95	3,28	3,50	2,20	3,65	3,20	3,29	3,40	3,49
SOLE COMMUNE	QI	24,4	26,8	21,7	20,7	19,5	19,0	18,8	20,0	22,0	31,9	33,8	24,0	282,7
	VI	1319,0	1423,6	1265,5	1153,5	1118,0	1086,0	1059,5	1142,5	1262,2	1717,4	1836,7	1399,0	15783,0
	PI	54,05	53,09	58,31	55,72	57,33	57,15	56,35	57,12	57,32	53,70	54,22	58,29	55,81
TOTAL CRUSTACES	QI	0,8	9,8	1,8	2,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	3,0	21,6
	VI	8,0	108,8	12,8	13,0	13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,0	16,5	183,1
	PI	10,00	11,03	7,11	6,50	5,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,50	5,50	8,45
CRABE VERT D'EUROPE	QI	0,0	0,8	0,8	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,5	6,1
	VI	0,0	0,8	0,8	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,5	6,1
	PI	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00
CREVETTE GRISE D'EUROPE	QI	0,8	9,0	1,0	1,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,5	15,5
	VI	8,0	108,0	12,0	12,0	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	15,0	177,0
	PI	10,00	12,00	12,00	12,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	10,00	11,41
TOTAL MOLLUSQUES	QI	49,3	118,8	119,6	125,2	102,3	83,1	105,3	69,5	26,9	60,2	164,5	120,8	1145,8
	VI	742,3	1851,1	1950,7	2272,6	1998,1	1524,0	2274,9	1479,3	461,0	1102,5	2610,4	2000,0	20267,2
	PI	15,05	15,57	16,31	18,14	19,53	18,33	21,60	21,27	17,08	18,28	15,86	16,55	17,68
CALMAR	QI	9,4	13,5	12,2	13,9	11,7	10,1	9,8	8,6	6,8	12,7	12,0	11,5	132,3
	VI	130,9	188,1	176,0	198,7	171,0	140,8	123,3	109,1	88,4	165,1	223,2	220,0	1934,8
	PI	13,92	13,93	14,42	14,29	14,61	13,94	12,58	12,63	13,00	13,00	18,51	19,13	14,62
DIV. FLIONS ET TELPI	QI	3,8	10,0	12,0	25,0	37,0	30,0	55,0	33,0	6,0	1,5	7,0	12,5	232,8
	VI	74,4	196,0	216,0	450,0	606,0	480,0	980,0	657,0	110,0	27,0	132,0	240,0	4168,4
	PI	19,57	19,60	18,00	18,00	16,37	16,00	17,81	19,90	18,33	18,00	18,85	19,20	17,90
DIV. PALOURDES	QI	3,0	9,0	10,0	17,0	20,0	14,0	20,0	12,0	3,5	10,1	10,0	12,0	140,6
	VI	150,0	452,5	500,0	850,0	1000,0	700,0	1000,0	600,0	175,0	507,0	500,0	600,0	7034,5
	PI	50,00	50,00</											



MOIS		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
DIV. MOULES	QI	1,5	20,0	15,0	12,0	15,0	12,0	3,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,5
	VI	7,5	100,0	75,0	60,0	72,0	56,4	13,5	22,5	0,0	0,0	0,0	0,0	406,9
	PI	5,00	5,00	5,00	5,00	4,80	4,70	4,50	4,50	0,00	0,00	0,00	0,00	4,87
HUITRE CREUSE	QI	21,1	50,8	57,1	39,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	24,2	125,0	63,0	381,3
	VI	316,5	723,7	833,5	547,4	0,0	0,0	0,0	0,0	16,0	314,6	1675,0	795,0	5221,7
	PI	15,00	14,23	14,59	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,00	13,00	13,40	12,61	13,69
POULPE	QI	9,0	9,4	8,7	12,7	13,5	11,0	10,9	8,2	8,5	9,8	9,2	9,5	120,6
	VI	45,0	56,8	53,5	77,7	81,6	67,8	65,4	49,2	51,3	59,1	62,1	65,4	735,2
	PI	5,00	6,01	6,16	6,09	6,04	6,16	6,00	6,00	6,00	6,00	6,76	6,88	6,09
SEICHE	QI	1,5	4,0	3,1	4,7	5,1	6,0	6,4	2,5	1,0	1,9	1,1	2,2	39,5
	VI	18,0	64,0	42,7	60,0	67,4	79,0	84,7	33,5	16,3	29,7	13,9	25,6	534,9
	PI	12,00	16,00	13,77	12,76	13,21	13,16	13,23	13,40	15,73	15,63	12,13	11,63	13,51
TOTAL INVERTEBRES	QI	3,0	14,0	10,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	8,0	13,0	64,0
	VI	60,0	280,0	200,0	200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	132,0	0,0	176,0	299,0	1347,0
	PI	20,00	20,00	20,00	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,00	0,00	22,00	23,00	21,04
OURSIN	QI	3,0	14,0	10,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	8,0	13,0	64,0
	VI	60,0	280,0	200,0	200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	132,0	0,0	176,0	299,0	1347,0
	PI	20,00	20,00	20,00	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,00	0,00	22,00	23,00	21,04

MOIS	I	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
TOTAL QUARTIER	QI	29,1	30,6	33,9	37,5	40,0	41,7	42,2	38,9	34,9	30,9	39,8	32,9	432,9
	VI	650,2	671,4	869,0	1148,7	1427,9	1557,6	1612,3	1528,3	1232,4	1127,8	1299,6	1204,6	14330,2
	PI	22,30	21,90	25,62	30,62	35,62	37,34	38,12	39,26	35,24	36,47	32,61	36,52	33,09
TOTAL POIS. MARINS	QI	25,3	26,8	30,9	34,3	36,6	38,0	39,1	35,8	31,4	26,7	31,8	28,9	385,9
	VI	557,7	580,0	795,2	1033,4	1258,6	1329,3	1381,0	1335,6	1072,0	982,3	1038,7	1025,4	12389,6
	PI	22,02	21,64	25,71	30,09	34,36	34,94	35,27	37,24	34,14	36,77	32,63	35,37	32,09
BAR COMMUN	QI	0,3	0,1	0,1	0,4	0,6	0,6	0,6	0,4	0,4	0,4	0,6	0,4	5,2
	VI	15,5	5,0	5,0	38,5	66,0	66,5	67,5	43,5	42,0	41,0	58,5	36,5	485,5
	PI	50,00	50,00	50,00	85,55	106,45	105,55	103,84	96,66	100,00	91,11	94,35	84,88	92,82
BOGUE	QI	2,3	2,3	5,1	3,1	3,1	3,7	4,0	4,4	2,8	2,7	3,6	3,9	41,5
	VI	29,8	30,2	62,4	46,2	53,6	59,3	64,2	74,5	54,4	51,8	51,5	59,9	638,1
	PI	12,55	12,87	12,02	14,66	17,01	15,91	15,85	16,93	19,31	18,83	14,27	15,28	15,37
CONGRE COMMUN	QI	1,5	1,6	1,3	1,9	1,6	1,8	2,1	1,9	1,8	1,5	1,2	1,5	20,0
	VI	31,7	32,0	30,4	52,4	36,0	43,1	50,2	49,5	50,9	38,2	34,6	39,5	488,9
	PI	20,85	20,00	23,20	27,57	22,22	23,71	23,37	25,65	27,86	24,38	27,08	26,18	24,39
DIV. HARENGS, SVI	QI	0,0	1,0	3,7	2,1	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0
	VI	0,0	30,0	175,0	75,0	108,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	388,0
	PI	0,00	30,00	47,29	35,71	33,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,80
DIV. POISSONS MARINS	QI	8,3	8,4	6,5	9,3	8,5	12,3	11,2	12,0	11,5	9,3	10,5	9,9	117,7
	VI	141,0	127,5	133,5	212,0	153,5	298,0	287,0	275,0	270,5	235,0	260,5	262,4	2655,9
	PI	16,98	15,17	20,53	22,79	18,05	24,22	25,62	22,91	23,52	25,26	24,69	26,50	22,55
DORADE ROYALE	QI	0,1	0,2	0,5	0,8	1,2	1,3	1,5	1,4	1,0	1,2	1,0	0,4	10,9
	VI	7,2	11,5	23,8	55,5	103,0	107,6	131,0	117,5	69,8	78,0	68,3	38,8	812,0
	PI	40,00	46,00	45,76	69,37	82,40	80,90	84,51	83,92	68,43	65,04	68,30	82,55	74,02
EMISSOLE	QI	0,5	1,0	0,6	1,5	0,0	0,0	0,0	0,5	1,0	1,0	1,2	1,0	8,3
	VI	4,0	10,0	12,0	30,0	0,0	0,0	0,0	5,0	15,0	15,0	18,0	10,0	119,0
	PI	8,00	10,00	20,00	20,00	0,00	0,00	0,00	10,00	15,00	15,00	15,00	10,00	14,33
GRONDIN ROUGE	QI	0,1	0,1	0,1	0,4	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,8	0,6	5,2
	VI	4,0	4,0	4,0	18,0	24,0	24,0	20,0	20,0	19,0	22,0	40,5	29,0	228,5
	PI	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	47,50	55,00	47,64	48,33	43,94
MAQUEREAU COMMUN	QI	0,8	0,6	0,9	0,5	0,9	0,6	1,2	0,3	0,1	0,1	0,8	0,0	7,3
	VI	9,7	10,5	23,5	6,4	14,1	9,8	17,0	5,6	2,0	2,3	9,2	0,5	110,9
	PI	12,12	15,52	23,76	10,89	15,66	15,07	13,60	16,00	17,16	13,88	11,13	28,00	15,09
MERLU D' EUROPE	QI	0,5	0,5	0,3	0,7	1,4	1,5	0,6	1,1	2,1	0,6	1,2	2,1	12,6
	VI	15,0	15,0	9,0	21,0	46,0	43,0	19,0	54,0	85,0	30,0	38,0	105,0	480,0
	PI	30,00	30,00	30,00	30,00	32,85	28,66	31,66	49,09	40,47	50,00	31,66	50,00	38,09
MULET D' EUROPE	QI	3,0	2,5	3,2	4,0	3,5	4,5	3,8	2,0	1,6	1,5	2,5	1,6	34,1
	VI	47,2	37,1	57,5	55,8	56,8	78,0	70,7	44,5	29,1	33,5	42,5	33,9	587,0
	PI	15,70	14,84	17,66	13,84	15,86	17,21	18,60	21,33	18,18	21,95	16,66	20,47	17,19
PAGEOT COMMUN	QI	0,2	0,3	0,0	0,4	0,9	0,7	0,8	0,8	0,9	0,5	0,6	0,6	7,1
	VI	10,2	12,0	2,0	28,0	66,0	53,0	75,0	69,0	56,0	54,8	62,0	61,0	549,0
	PI	39,23	40,00	40,00	70,00	71,73	75,71	87,20	80,23	62,22	94,48	95,38	93,84	76,99
PAGEOT ROSE (DORADE)	QI	0,3	0,5	0,1	0,5	0,6	0,7	1,1	0,6	0,6	0,6	0,3	0,6	6,8
	VI	24,5	27,3	10,0	50,0	53,0	66,0	78,0	63,6	44,0	45,0	21,0	42,9	525,3
	PI	62,82	51,50	100,00	100,00	88,33	94,28	67,82	96,36	73,33	75,00	60,00	62,17	76,46
RASCASSE D' EUROPE	QI	1,7	1,7	1,3	1,3	2,0	1,8	1,7	1,7	0,9	0,8	0,9	0,8	17,0
	VI	67,1	72,1	63,5	60,5	99,5	95,7	86,2	93,2	39,5	32,5	33,7	27,0	770,7
	PI	39,50	40,50	47,03	46,53	49,75	51,20	50,73	54,21	41,57	36,93	35,52	33,75	45,33
ROUGET-BARBET VI	QI	0,7	0,6	0,8	1,1	1,7	1,9	1,7	2,1	1,7	1,9	1,5	1,7	17,8
	VI	55,4	47,1	59,4	104,7	151,8	180,1	167,3	186,3	133,0	161,1	118,9	136,2	1501,7
	PI	79,14	73,71	73,35	89,48	86,74	91,91	94,00	87,91	74,73	83,08	77,25	80,12	83,94
SAINT-PIERRE	QI	0,1	0,1	0,1	0,5	0,8	0,9	1,0	0,9	0,7	0,4	0,7	0,6	7,4
	VI	8,2	7,5	10,9	55,9	85,3	103,2	113,1	101,1	70,9	41,5	67,4	57,8	723,3
	PI	51,37	44,64	60,88	96,48	95,87	108,63	108,82	107,63	93,31	92,33	93,66	91,76	96,83
SAR COMMUN	QI	0,3	0,3	0,2	0,3	0,6	0,3	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	5,0
	VI	14,7	13,1	9,5	11,3	32,4	11,9	18,5	17,7	17,6	17,5	16,3	13,2	194,1
	PI	37,71	35,58	34,21	37,80	49,19	37,21	37,00	35,48	36,70	35,81	37,90	35,75	38,13
SAUPE	QI	2,8	3,1	4,1	4,1	3,3	2,2	3,7	2,5	1,3	1,7	1,9	1,4	32,5
	VI	50,1	55,0	71,4	74,9	56,9	40,8	59,5	55,2	37,3	53,8	58,7	45,4	659,2
	PI	17,40	17,46	17,41	18,04	16,98	18,54	16,00	22,08	27,68	31,31	29,50	30,71	20,22
TOTAL CRUSTACES	QI	0,2	0,2	0,1	0,3	0,6	0,8	0,9	0,7	0,6	0,4	0,7	0,9	6,9
	VI	24,1	24,0	15,5	49,4	100,0	156,3	162,0	128,1	93,6	72,3	114,2	126,8	1066,3
	PI	96,40	92,30	133,79	154,37	151,51	174,63	174,19	170,80	150,96	153,82	148,31	140,88	153,62
CREVETTE GRISE D' EUROPE	QI	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3
	VI	5,4	6,3	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	16,9
	PI	45,00	45,00	45,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45,00	45,00
LANGOUSTE ROUGE (ATL. N. PI)	QI	0,1	0,1	0,1	0,3	0,6	0,8	0,9	0,7	0,6	0,4	0,7	0,8	6,5
	VI	18,7	17,7	14,8	49,4	100,0	156,3	162,0	128,1	93,6	72,3	114,2	122,3	1049,4
	PI	143,84	147,50	148,00	154,37	151,51	174,63	174,19	170,80	150,96	153,82	148,31	152,87	159,84
TOTAL MOLLUSQUES	QI	2,0	2,0	2,3	2,3	2,8	2,7	2,2	2,3	1,7	2,0	2,8	0,6	26,3
	VI	45,9	44,8	50,7	58,4	69,2	71,9	69,3	64,6	42,7	49,2	63,4	12,4	643,0
	PI	22,06	21,46	21,42	24,88	24,74	25,89	31,36	27,96	24,45	24,12	22,24	18,00	24,43
CALMAR	QI	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,1	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	4,0
	VI	11,5	9,0	12,4	6,1	7,1	6,7	2,9	3,9	3,9	5,1	5,9	6,6	81,3
	PI	28,26	22,50	25,87	17,57	15,88	15,95	29,00	13,00	19,50	21,29	15,57	19,44	19,98
ENCORNET ROUGE	QI	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	1,0
	VI	1,6	1,3	1,1	2,4	1,6	1,6	1,8	1,8	1,8	2,9	4,3	1,6	24,2
	PI	23,00	23,00	23,00	24,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	24,11	23,00	23,28

MOIS		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
POULPE	QI	1,2	1,2	1,4	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	1,2	1,3	1,8	0,0	13,5
	VI	26,7	29,2	30,6	18,3	21,5	24,6	25,0	29,3	33,0	36,9	45,3	0,0	320,7
	PI	22,25	22,84	21,85	19,08	19,92	22,64	24,33	25,99	27,50	26,55	25,16	0,00	23,65
SEICHE	QI	0,4	0,3	0,4	0,9	1,2	1,2	1,0	0,8	0,2	0,2	0,4	0,2	7,6
	VI	6,0	5,2	6,6	31,6	39,0	39,0	39,5	29,5	4,0	4,2	7,8	4,2	216,7
	PI	15,00	15,00	15,00	33,61	32,50	32,50	39,50	36,87	15,00	15,00	16,02	15,00	28,33
TOTAL	QI	1,5	1,5	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	1,7	4,4	2,4	13,7
INVERTEBRES.	VI	22,5	22,5	7,5	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	24,0	24,0	83,3	40,0	231,3
	PI	15,00	15,00	15,00	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	14,11	18,93	16,66	16,88
	QI	1,5	1,5	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	1,7	4,4	2,4	13,7
DIV. OURSINS, BV DE MER, ECHINOPI	VI	22,5	22,5	7,5	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	24,0	24,0	83,3	40,0	231,3
	PI	15,00	15,00	15,00	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	14,11	18,93	16,66	16,88
	QI	1,5	1,5	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	1,7	4,4	2,4	13,7

MOIS		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOÛT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
TOTAL QUARTIER	QI VI PI	151,9 2135,5 14,05	339,7 2138,3 6,29	371,2 3106,5 8,36	538,2 3818,4 7,09	622,7 3774,5 6,06	655,5 5813,5 8,86	1044,9 7588,2 7,26	743,6 6222,1 8,36	599,9 8441,7 14,06	508,7 6557,9 12,88	372,4 5658,3 15,19	478,8 6107,3 12,75	6428,0 61362,8 9,54
TOTAL POIS. DIADROM.	QI VI PI	3,5 79,3 22,08	6,4 135,9 21,16	10,6 145,5 13,72	12,7 64,5 5,07	2,3 56,0 24,34	4,6 109,6 23,82	15,9 332,5 20,91	18,5 385,0 20,81	48,7 1043,4 21,41	47,6 753,4 15,81	27,9 662,6 23,72	11,7 262,5 22,34	210,6 4030,4 19,13
ANGUILLE D'EUROPE	QI VI PI	3,5 79,3 22,08	6,4 135,9 21,16	10,6 145,5 13,72	12,7 64,5 5,07	2,3 56,0 24,34	4,6 109,6 23,82	15,9 332,5 20,91	18,5 385,0 20,81	48,7 1043,4 21,41	47,6 753,4 15,81	27,9 662,6 23,72	11,7 262,5 22,34	210,6 4030,4 19,13
TOTAL POIS. MARINS	QI VI PI	130,3 1823,2 13,98	321,8 1839,0 5,71	339,9 2780,0 8,17	501,9 3409,7 6,79	608,1 3460,3 5,68	623,2 5179,6 8,31	937,1 6218,7 6,63	637,7 4790,8 7,51	453,2 6233,5 13,75	310,7 4077,9 13,12	189,3 3006,0 15,87	182,5 2732,8 14,97	5236,5 45552,2 8,69
ANCHOIS COMMUN	QI VI PI	2,3 19,4 8,26	9,3 82,5 8,78	26,0 370,5 14,21	39,7 345,8 8,71	56,9 536,4 9,42	172,3 1776,7 10,30	216,9 2124,6 9,79	87,9 837,6 9,52	257,0 2426,6 9,43	0,3 1,2 3,63	0,8 8,2 9,84	9,2 50,7 5,50	879,1 8580,9 9,76
CAPELAN DE MEDITERRANEE	QI VI PI	9,0 50,7 5,59	4,9 39,5 7,95	8,9 61,0 6,85	9,0 50,5 5,60	5,7 35,4 6,16	13,9 74,4 5,33	13,2 69,3 5,24	18,0 84,0 4,65	14,4 72,5 5,03	9,3 62,5 6,70	14,1 72,7 5,13	16,4 70,9 4,32	137,3 744,1 5,41
CHINCHARD COMMUN	QI VI PI	2,9 15,9 5,31	6,0 24,9 4,10	6,6 27,0 4,07	17,7 37,4 2,10	9,1 26,9 2,95	8,1 26,5 3,27	7,1 28,2 3,96	8,6 32,1 3,72	9,4 31,9 3,39	20,3 44,7 2,19	16,7 44,7 2,66	5,6 23,3 4,10	118,6 364,0 3,06
DIV. POISSONS MARINS	QI VI PI	10,6 105,4 9,94	7,3 91,4 12,41	15,7 175,1 11,10	20,5 209,7 10,19	14,7 153,9 10,46	18,6 185,2 9,95	14,8 141,3 9,49	20,7 231,4 11,17	24,2 286,2 11,79	42,5 614,6 14,43	12,7 160,2 12,55	10,5 136,1 12,88	213,4 2491,0 11,67
GRONDINS DIVERS	QI VI PI	1,5 48,6 30,81	1,3 42,6 31,58	2,1 65,9 30,44	8,3 134,7 16,17	2,7 78,5 28,93	8,9 141,7 15,77	7,3 124,6 17,02	7,8 172,9 22,11	9,9 168,9 16,94	4,8 89,1 18,26	5,0 100,9 19,98	3,3 89,0 26,54	63,5 1258,0 19,80
MAQUEREAU COMMUN	QI VI PI	8,0 54,4 6,76	8,0 54,0 6,71	17,6 90,9 5,15	16,4 88,8 5,40	13,7 88,8 5,00	8,4 69,4 5,28	30,5 161,4 5,28	55,9 200,0 3,57	23,9 88,9 3,71	4,3 29,7 6,83	7,3 38,2 5,21	7,8 65,4 8,30	202,4 1010,4 4,99
MERLU D'EUROPE	QI VI PI	17,4 430,1 24,69	11,9 308,9 25,86	18,7 554,5 29,64	15,5 477,8 30,81	14,8 358,9 24,19	20,4 511,2 25,00	21,5 531,9 24,63	23,2 598,5 25,75	30,5 925,2 30,28	18,2 347,5 19,05	18,9 359,2 18,96	31,7 592,5 18,65	243,1 5996,7 24,65
MULET D'EUROPE	QI VI PI	3,7 30,4 8,17	4,9 38,4 7,82	2,8 31,9 11,13	5,7 64,7 11,24	9,3 75,7 8,12	8,7 83,8 9,62	6,4 89,4 13,96	6,3 72,0 11,26	9,2 89,5 9,65	11,3 69,8 6,16	9,2 73,7 7,97	6,7 52,1 7,75	84,7 772,1 9,11
PAGEOT COMMUN	QI VI PI	2,1 59,8 27,91	2,8 91,3 31,76	1,3 45,4 33,95	1,3 47,8 34,44	3,2 109,4 33,89	9,8 201,7 20,47	8,0 207,7 25,94	8,7 243,4 27,68	8,4 197,8 23,29	13,1 267,4 20,36	8,4 220,2 26,20	6,5 179,4 27,30	74,2 1871,9 25,21
SARDINE COMMUNE	QI VI PI	35,4 128,6 3,62	238,4 412,1 1,72	202,5 495,7 2,44	334,3 797,4 2,38	449,2 1049,8 2,33	316,4 763,9 2,41	576,1 1388,4 2,41	358,8 849,9 2,36	15,0 36,9 2,45	61,4 186,9 3,04	47,2 169,5 3,58	40,6 94,6 2,32	2675,8 6374,3 2,38
SOLE COMMUNE	QI VI PI	2,3 152,5 65,34	1,6 107,7 66,16	2,5 183,1 73,01	6,2 414,2 66,09	4,0 266,2 65,26	7,9 412,7 51,85	5,4 405,8 74,72	5,5 417,5 75,11	7,6 447,4 58,43	6,3 335,2 52,92	5,3 288,8 54,28	3,6 235,8 64,40	58,7 3667,3 62,43
THON ROUGE	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,2 29,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,8 36,78	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 1,0 20,67	72,2 747,1 10,34	0,3 7,1 22,61	0,0 0,5 34,00	72,6 756,9 10,42
TOTAL CRUSTACES	QI VI PI	0,1 3,9 20,19	1,1 25,4 22,31	1,3 15,7 11,79	2,0 35,3 17,33	0,1 23,4 120,50	1,3 35,6 25,84	2,1 51,8 24,12	2,3 59,8 25,16	4,4 61,4 13,88	2,8 31,6 10,95	3,9 29,8 7,61	4,2 85,7 20,18	26,2 460,1 17,49
BOUQUET D'EUROPE	QI VI PI	0,0 1,6 20,35	1,0 18,5 18,51	0,2 3,1 15,31	0,0 0,6 34,95	0,0 0,0 0,00	0,0 0,2 20,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,2 3,0 15,00	0,6 9,0 15,00	0,3 4,5 15,00	0,2 4,0 20,00	2,6 44,7 17,08
CREVETTE GRISE D'EUROPPE	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 1,1 40,06	0,0 3,0 37,62	0,1 4,9 41,88	0,1 4,9 39,39	0,0 2,1 41,05	0,1 5,2 36,97	0,0 1,7 36,06	0,0 66,9 24,23	2,7 90,2 26,86
DIV. CRUSTACES V. MARINS	QI VI PI	0,1 2,3 20,08	0,1 2,1 20,23	1,1 10,7 9,61	1,9 26,7 13,51	0,0 0,0 0,00	1,1 8,7 7,85	1,7 9,4 5,44	1,9 12,0 6,29	3,8 23,1 5,94	2,1 15,6 7,33	3,5 23,0 6,48	1,2 14,3 11,20	18,9 148,3 7,83
HOMARD D'EUROPE	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,2 108,50	0,0 4,2 193,45	0,0 9,8 126,21	0,1 14,3 135,71	0,1 17,5 122,93	0,1 14,9 117,17	0,1 15,9 100,86	0,0 1,2 116,18	0,0 0,0 0,00	0,0 0,4 102,75	0,6 78,9 121,02
LANGOUSTE ROSE (ATL. N. EPI)	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 12,4 141,95	0,0 0,0 0,00	0,1 19,8 130,56	0,2 27,8 131,48	0,1 17,2 134,85	0,0 0,5 132,25	0,0 0,4 152,00	0,0 0,0 0,00	0,5 78,4 133,65
TOTAL MOLLUSQUES	QI VI PI	17,4 226,6 12,97	10,1 136,6 13,41	19,1 163,7 8,55	21,4 307,6 14,37	11,8 232,7 19,69	25,8 485,5 18,74	89,3 981,3 10,98	84,4 981,5 11,61	93,1 1100,0 11,81	146,5 1688,2 11,51	149,2 1951,7 13,07	278,6 3018,1 10,83	947,3 11274,0 11,90
CALMAR	QI VI PI	2,3 84,4 36,45	0,9 34,8 37,18	0,6 25,2 40,27	0,3 11,5 36,71	0,4 18,9 41,45	0,4 18,5 44,15	0,3 12,8 41,99	1,4 50,6 34,99	6,3 188,9 29,87	5,0 158,1 31,24	9,8 284,2 28,72	7,2 244,7 33,86	35,3 1133,1 32,07
HUITRE CREUSE	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	50,0 450,0 9,00	50,0 450,0 9,00	50,0 450,0 9,00	70,0 630,0 9,00	80,0 720,0 9,00	250,0 2500,0 10,00	550,0 5200,0 9,45
HUITRE PLATE D'EUROPPE	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	50,0 650,0 13,00	30,0 390,0 13,00	3,0 39,0 13,00	83,0 1079,0 13,00

MOIS		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
MOULE D' EUROPE	Q!	0,0	0,0	2,7	5,0	0,7	9,2	22,9	13,8	10,0	4,5	5,5	2,6	77,1
	V!	0,0	0,0	10,3	20,0	2,9	86,8	174,3	87,8	60,0	28,0	33,4	14,9	518,8
	P!	0,00	0,00	3,85	4,00	4,00	9,40	7,59	6,34	6,00	6,21	6,06	5,65	6,72
POULPE	Q!	11,3	5,4	8,6	8,8	3,8	5,1	7,5	10,6	16,9	9,3	8,6	9,8	106,3
	V!	82,4	43,6	73,9	81,0	36,7	54,5	84,0	99,4	136,2	73,6	68,9	125,1	959,7
	P!	7,28	7,94	8,55	9,15	9,49	10,58	11,15	9,37	8,02	7,86	7,98	12,64	9,02
ROCHER EPINEUX	Q!	0,4	0,6	1,1	2,0	3,1	5,5	5,3	6,8	5,2	0,6	1,8	0,2	33,1
	V!	8,0	8,5	15,8	37,2	90,4	168,2	177,9	236,1	168,1	25,0	56,7	7,0	999,3
	P!	17,75	13,22	14,33	18,36	28,97	30,09	32,96	34,60	31,82	36,73	31,41	34,38	30,15
SEICHE	Q!	3,2	2,8	5,9	2,7	3,2	3,9	2,2	1,3	3,7	5,9	7,7	5,2	48,4
	V!	49,2	44,9	36,9	48,1	73,0	80,6	50,0	35,1	73,7	94,0	107,3	76,3	769,7
	P!	15,00	15,71	6,15	17,30	22,29	20,46	21,84	26,80	19,46	15,93	13,78	14,54	15,87
TOTAL INVERTEBRES.	Q!	0,3	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4	0,3	0,4	0,4	0,9	1,9	1,6	7,1
	V!	2,3	1,2	1,4	1,1	1,9	3,1	3,8	4,9	3,1	6,6	8,0	8,0	45,9
	P!	7,67	8,31	8,44	8,89	8,52	7,43	10,65	10,37	7,27	7,39	4,23	4,90	6,45
VIOLET	Q!	0,3	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4	0,3	0,4	0,4	0,9	1,9	1,6	7,1
	V!	2,3	1,2	1,4	1,1	1,9	3,1	3,8	4,9	3,1	6,6	8,0	8,0	45,9
	P!	7,67	8,31	8,44	8,89	8,52	7,43	10,65	10,37	7,27	7,39	4,23	4,90	6,45

MOIS		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOÛT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
TOTAL QUARTIER	QI	858,4	1110,8	1399,0	1523,2	1259,9	1596,1	1932,5	2092,0	2338,1	2077,6	2055,6	7445,6	25689,4
	VI	10174,4	12994,7	15997,7	18423,1	16073,8	19379,0	17581,4	16651,1	19623,3	18820,2	20630,8	76631,7	262981,6
	PI	11,85	11,69	11,43	12,09	12,75	12,14	9,09	7,95	8,39	9,05	10,03	10,29	10,23
TOTAL POIS. DIADROM.	QI	0,0	3,2	7,2	9,0	16,2	25,0	28,0	21,5	24,2	39,1	40,6	0,0	214,1
	VI	0,0	65,0	224,7	165,0	321,9	645,0	681,0	425,0	520,5	796,9	819,6	0,0	4664,7
	PI	0,00	20,31	30,99	18,33	19,85	25,77	24,29	19,76	21,44	20,38	20,18	0,00	21,77
ANGUILLE D' EUROPE	QI	0,0	3,2	7,2	9,0	16,2	25,0	28,0	21,5	24,2	39,1	40,6	0,0	214,1
	VI	0,0	65,0	224,7	165,0	321,9	645,0	681,0	425,0	520,5	796,9	819,6	0,0	4664,7
	PI	0,00	20,31	30,99	18,33	19,85	25,77	24,29	19,76	21,44	20,38	20,18	0,00	21,77
TOTAL POIS. MARINS	QI	436,5	694,9	936,6	847,6	630,6	981,7	1198,2	1394,5	1395,9	1421,5	934,9	4629,7	15503,2
	VI	5949,8	8453,0	9883,3	9710,0	6883,1	9183,8	10172,7	10095,9	10770,7	11683,3	9441,5	51747,0	153974,5
	PI	13,62	12,16	10,55	11,45	10,91	9,35	8,48	7,23	7,71	8,21	10,09	11,17	9,93
ANCHOIS COMMUN	QI	15,0	139,2	220,7	64,1	166,2	59,8	121,0	76,2	164,8	166,2	17,6	97,3	1308,6
	VI	152,1	1793,8	2613,5	603,2	1481,3	602,3	1412,6	705,9	1330,2	1362,4	125,5	629,9	12813,3
	PI	10,13	12,87	11,84	9,40	8,90	10,06	11,67	9,25	8,06	8,19	7,12	6,47	9,79
BAUDROIE D' EUROPE	QI	13,6	13,9	19,8	23,4	7,8	23,9	17,4	18,9	17,2	2,7	7,4	9,6	176,2
	VI	301,8	333,2	473,2	549,8	211,8	591,3	469,9	540,0	469,0	83,8	194,6	294,1	4513,2
	PI	22,16	23,88	23,83	23,43	27,03	24,70	26,89	28,51	27,15	30,22	26,06	30,59	25,61
BOGUE	QI	13,5	11,2	24,6	37,6	22,0	21,6	18,9	16,1	16,7	25,6	18,9	9,7	237,1
	VI	32,8	35,1	60,2	44,6	30,4	38,0	30,1	23,6	24,6	31,6	31,1	24,2	406,9
	PI	2,42	3,12	2,44	1,18	1,37	1,75	1,59	1,45	1,46	1,23	1,64	2,49	1,71
CAPELAN DE MEDITERRANEE	QI	48,4	34,8	32,5	35,3	20,2	40,8	34,3	41,1	39,9	23,9	48,8	92,1	492,7
	VI	211,0	214,4	218,9	212,8	128,6	226,1	177,3	189,1	204,5	132,1	192,7	209,2	2317,1
	PI	4,35	6,16	6,72	6,02	6,35	5,53	5,15	4,59	5,11	5,51	3,94	2,26	4,70
CHINCHARD COMMUN	QI	20,1	7,0	33,6	40,9	13,2	27,0	14,6	18,5	24,2	31,9	19,8	9,1	260,3
	VI	83,5	39,0	82,4	78,5	55,2	109,8	67,6	83,5	80,4	73,2	58,6	52,8	865,0
	PI	4,15	5,57	2,44	1,91	4,15	4,06	4,62	4,50	3,31	2,29	2,95	5,75	3,32
CONGRE COMMUN	QI	15,2	18,3	23,3	23,2	14,7	20,6	21,0	22,1	30,4	34,3	32,9	40,8	297,4
	VI	64,3	94,7	147,7	135,5	69,4	91,4	65,5	72,9	107,4	96,7	99,1	134,4	1179,5
	PI	4,22	5,15	6,33	5,83	4,71	4,41	3,11	3,29	3,52	2,81	3,00	3,28	3,96
DIV. MAQUEREAU	QI	58,2	71,6	88,6	82,4	58,6	66,6	127,2	136,1	107,2	34,0	43,4	25,6	899,9
	VI	470,7	388,7	470,3	495,3	319,3	494,8	575,9	617,1	444,2	216,0	270,2	248,7	5011,8
	PI	8,07	5,42	5,30	6,00	5,44	7,42	4,52	4,53	4,14	6,34	6,22	9,71	5,56
DIV. POISSONS MARINS	QI	35,5	31,9	52,9	72,0	49,0	73,6	67,1	60,9	77,3	62,7	47,4	32,8	663,8
	VI	465,6	433,1	636,5	847,4	466,1	708,7	792,4	724,5	746,8	702,9	650,5	549,2	7724,3
	PI	13,11	13,56	12,02	11,75	9,50	9,61	11,79	11,88	9,65	11,19	13,71	16,70	11,63
MERLU D' EUROPE	QI	46,4	38,7	55,6	64,3	39,9	65,1	54,3	46,4	47,2	23,1	66,5	94,3	642,4
	VI	992,1	1139,6	1746,8	1851,5	1044,2	1762,0	1433,4	1333,1	1271,8	617,5	1265,7	1443,6	15902,0
	PI	21,36	29,40	31,37	28,76	26,17	27,05	26,35	28,71	26,90	26,67	19,02	15,30	24,75
MULET D' EUROPE	QI	18,4	60,8	44,0	15,7	13,6	16,5	19,0	20,6	23,0	54,8	27,6	8,8	323,2
	VI	76,6	167,9	175,3	81,5	85,5	88,6	117,6	142,2	129,6	194,7	128,0	48,8	1437,0
	PI	4,14	2,76	3,97	5,18	6,26	5,36	6,18	6,88	5,63	3,54	4,64	5,55	4,44
SARDINE COMMUNE	QI	88,1	176,6	282,6	293,9	175,0	495,7	632,9	865,6	740,4	786,4	459,4	619,9	5617,1
	VI	310,4	475,8	766,3	853,1	559,2	1404,7	1697,7	2313,7	1759,7	1978,7	1115,0	1448,4	14683,2
	PI	3,52	2,69	2,71	2,90	3,19	2,83	2,68	2,67	2,37	2,51	2,42	2,33	2,61
SOLE COMMUNE	QI	8,4	8,6	9,9	18,1	13,9	14,9	17,8	13,0	17,6	31,7	24,6	24,3	203,4
	VI	655,0	655,2	740,3	1275,4	996,4	1103,0	1374,0	1112,8	1197,5	1652,2	1354,7	1740,3	13857,5
	PI	77,36	75,76	74,66	70,17	71,59	73,61	77,03	85,32	67,67	51,97	55,05	71,39	68,11
THON ROUGE	QI	0,0	32,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	3475,8	3509,2
	VI	0,0	452,9	2,7	1,2	0,0	0,0	0,0	15,7	0,0	0,0	0,0	40649,2	41121,9
	PI	0,00	14,03	50,51	40,58	0,00	0,00	0,00	15,38	0,00	0,00	0,00	11,69	11,71
TOTAL CRUSTACES	QI	0,3	0,2	20,3	30,6	10,6	11,0	15,3	31,3	32,6	35,6	0,4	28,1	216,7
	VI	6,3	6,3	32,3	63,3	84,7	53,0	42,9	69,3	54,0	55,0	10,6	69,2	547,4
	PI	21,20	29,86	1,58	2,06	7,98	4,79	2,80	2,21	1,65	1,54	22,59	2,45	2,52
CRABE VERT D' EUROPE	QI	0,0	0,0	20,1	30,3	10,0	10,1	15,0	31,0	32,1	35,0	0,0	25,3	209,2
	VI	0,3	0,1	20,7	31,3	10,3	11,3	15,2	31,1	32,7	35,0	0,0	26,8	215,3
	PI	5,36	7,14	1,02	1,03	1,02	1,12	1,01	1,00	1,02	1,00	0,00	1,05	1,02
DIV. CREVETTES	QI	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	2,6
	VI	0,7	0,0	3,0	1,2	0,0	0,0	18,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,7	52,7
	PI	34,59	0,00	25,00	49,92	0,00	0,00	120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,93	20,17
SQUILLE	QI	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,5	0,4	0,3	2,4
	VI	3,5	4,7	2,8	4,0	2,5	0,5	0,0	0,7	8,3	12,3	10,0	5,6	55,6
	PI	20,66	25,03	27,90	31,22	26,56	24,47	0,00	34,54	22,74	22,32	21,53	17,30	22,66
TOTAL MOLLUSQUES	QI	421,4	412,2	434,3	635,4	602,4	577,7	690,0	643,9	885,1	581,0	1079,0	2787,1	9750,0
	VI	4217,5	4468,2	5852,8	8480,4	8783,5	9491,7	6678,3	6054,0	8277,3	6282,3	10355,4	24811,4	103753,3
	PI	10,00	10,83	13,47	13,34	14,58	16,42	9,67	9,40	9,35	10,81	9,59	8,90	10,64
HUITRE CREUSE	QI	263,0	207,0	189,0	295,5	174,0	178,5	223,5	191,0	327,5	241,0	626,5	2225,5	5142,0
	VI	2358,0	1854,0	1692,0	2650,5	1557,0	1597,5	2002,5	1710,0	2938,5	2160,0	5629,5	20020,5	46170,0
	PI	8,96	8,95	8,95	8,96	8,94	8,94	8,95	8,95	8,97	8,96	8,98	8,99	8,97
HUITRE PLATE D' EUROPE	QI	3,0	8,7	3,0	1,5	8,5	0,0	2,5	4,5	6,7	6,0	14,0	42,5	101,0
	VI	30,0	87,5	30,0	15,0	85,0	0,0	25,0	45,0	67,5	60,0	140,0	425,0	1010,0
	PI	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	0,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
MOULE D' EUROPE	QI	93,5	142,0	146,5	221,4	311,1	285,5	392,0	379,0	432,0	203,0	338,5	446,5	3391,1
	VI	531,0	822,0	849,0	1298,5	1836,8	1683,0	2322,0	2244,0	2562,0	1188,0	2001,0	2649,0	19986,3
	PI	5,67	5,78	5,79	5,86	5,90	5,89	5,92	5,92	5,93	5,85	5,91	5,93	5,89
PALOURDE CROISEE D' EURPE	QI	9,7	18,3	49,9	72,8	77,6	77,1	22,7	13,8	19,3	19,5	15,4	5,5	402,1
	VI	485,4	915,3	2495,5	3635,6	4635,4	5397,4							

MOIS	I	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
POULPE	QI	32,2	23,7	22,0	22,9	14,8	19,5	34,3	35,9	62,1	56,1	30,0	33,8	387,7
	VI	306,7	272,6	298,0	334,5	228,4	325,7	395,6	422,0	406,6	324,0	254,7	355,5	3924,9
	PI	9,51	11,48	13,54	14,54	15,40	16,66	11,52	11,75	6,54	5,76	8,47	10,51	10,12
TOTAL INVERTEBRES.	QI	0,1	0,2	0,3	0,4	0,0	0,5	0,8	0,7	0,1	0,3	0,5	0,6	5,1
	VI	0,7	2,1	4,1	4,2	0,5	5,4	6,3	6,7	0,6	2,6	3,5	4,0	41,4
	PI	6,50	10,06	10,84	10,03	5,94	9,41	7,84	8,71	4,14	7,15	6,11	6,01	7,98
VIOLET	QI	0,1	0,2	0,3	0,4	0,0	0,5	0,8	0,7	0,1	0,3	0,5	0,6	5,1
	VI	0,7	2,1	4,1	4,2	0,5	5,4	6,3	6,7	0,6	2,6	3,5	4,0	41,4
	PI	6,50	10,06	10,84	10,03	5,94	9,41	7,84	8,71	4,14	7,15	6,11	6,01	7,98

MOIS	I	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOÛT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
TOTAL QUARTIER	QI	73,9	69,1	73,1	86,6	86,5	108,7	120,8	109,6	115,7	100,6	81,6	84,6	1111,4
	VI	2187,9	2438,0	2479,1	2841,0	3078,5	4415,1	4681,4	4511,1	3923,1	4710,6	3184,7	3175,6	41626,6
	PI	29,58	35,27	33,89	32,80	35,58	40,58	38,73	41,14	33,87	46,79	39,01	37,50	37,45
TOTAL POIS. MARINS	QI	43,8	53,9	58,3	66,0	69,8	93,0	105,9	92,6	91,6	78,6	66,2	67,0	887,3
	VI	1641,2	2096,7	2127,8	2368,2	2624,9	3885,6	4117,4	3798,5	3443,5	3023,8	2783,2	2722,3	34633,7
	PI	37,40	38,87	36,45	35,85	37,55	41,76	38,84	41,02	37,56	38,46	41,99	40,58	39,02
BAUDROIE D' EUROPE	QI	0,2	1,0	0,7	1,4	1,3	1,7	1,6	0,5	0,5	0,1	0,8	1,4	11,6
	VI	6,7	43,4	34,7	80,1	76,5	103,6	84,9	18,9	20,2	5,5	22,9	72,0	569,5
	PI	33,50	42,54	45,06	56,80	55,03	58,55	52,08	37,05	38,94	42,69	26,17	51,24	48,97
BOGUE	QI	3,2	3,1	4,4	4,4	4,6	4,2	7,1	6,4	5,4	3,4	1,8	4,1	52,6
	VI	51,5	49,7	69,2	70,8	73,3	67,2	127,7	110,2	62,2	57,7	26,0	64,5	830,3
	PI	15,95	15,82	15,49	15,80	15,77	15,82	17,78	17,04	11,51	16,73	14,44	15,73	15,77
CHINCHARD COMMUN	QI	0,4	0,9	5,9	3,3	6,4	2,5	7,0	3,2	7,3	7,0	2,9	1,7	49,0
	VI	2,9	7,2	40,1	34,7	46,4	23,1	68,3	31,6	47,6	47,2	36,4	18,2	404,0
	PI	6,55	8,00	6,79	10,37	7,18	9,07	9,67	9,63	6,48	6,66	12,44	10,54	8,23
CONGRÉ COMMUN	QI	0,7	2,0	0,0	2,3	2,2	2,2	1,7	2,2	2,2	0,9	0,9	0,8	18,5
	VI	11,3	125,8	0,0	116,8	118,8	95,3	44,9	111,9	95,1	17,4	15,0	13,5	765,9
	PI	15,47	62,60	0,00	49,82	51,78	42,47	25,95	49,07	42,83	17,75	16,66	16,87	41,32
DIV. POISSONS MARINS	QI	17,6	19,7	17,1	21,7	19,9	36,7	41,2	28,0	24,5	24,9	17,7	23,9	293,3
	VI	635,0	702,9	597,4	619,3	726,7	1236,0	1490,5	953,3	804,6	867,2	683,4	832,4	10148,7
	PI	36,01	35,60	34,81	28,54	36,37	33,67	36,17	33,94	32,73	34,76	38,58	34,81	34,59
GRISSET	QI	0,3	0,4	0,8	0,5	0,8	0,5	0,6	1,1	2,5	1,5	2,7	0,8	12,6
	VI	30,0	40,0	80,0	50,0	80,0	50,0	60,0	112,4	211,5	147,0	210,0	80,0	1150,9
	PI	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	95,25	83,27	96,71	77,77	100,00	91,05
GRONDINS DIVERS	QI	1,4	2,2	0,9	1,3	2,1	2,1	1,6	4,5	3,3	0,7	3,0	5,6	29,3
	VI	16,5	128,3	36,7	52,5	92,1	78,4	69,0	167,5	110,8	26,7	84,8	218,4	1081,9
	PI	11,37	57,79	37,44	39,34	42,97	36,29	41,34	37,22	32,69	34,23	27,71	38,58	36,86
MAQUEREAU COMMUN	QI	0,3	0,4	1,6	3,2	2,5	2,4	4,4	3,9	6,8	4,1	0,9	1,0	31,8
	VI	7,0	8,4	23,8	45,6	37,0	35,0	56,4	58,7	86,7	48,7	16,0	7,2	430,7
	PI	20,00	20,00	14,90	13,90	14,80	14,58	12,76	14,87	12,66	11,74	17,77	7,20	13,53
MERLU D' EUROPE	QI	7,4	11,2	4,3	6,2	7,2	6,1	6,3	5,0	4,8	7,6	3,6	6,1	76,1
	VI	273,5	458,5	162,5	258,5	329,0	297,5	295,2	235,1	207,9	296,0	158,5	286,5	3258,7
	PI	36,66	40,82	37,52	41,62	45,66	48,29	46,56	46,37	42,95	38,94	44,02	46,58	42,76
MULET D' EUROPE	QI	0,8	1,0	1,1	1,7	1,4	2,9	2,8	2,8	3,0	2,2	4,2	1,3	25,9
	VI	22,5	27,1	28,4	56,2	33,6	75,0	73,5	72,7	78,2	75,3	127,9	35,9	706,6
	PI	25,86	25,46	25,17	31,77	23,59	25,68	25,60	25,61	25,48	33,02	29,82	25,86	27,26
PAGEOT COMMUN	QI	1,3	2,1	1,8	2,2	2,1	2,7	3,6	3,9	5,2	3,0	2,5	2,8	33,8
	VI	68,7	68,8	89,5	119,2	101,6	131,2	211,5	233,2	237,6	155,7	95,7	154,7	1667,7
	PI	50,92	32,03	48,93	52,28	48,38	47,21	57,48	59,05	45,25	50,55	37,82	54,66	49,32
PAGEOT ROSE (DORADE)	QI	0,4	0,3	3,4	2,8	2,7	3,1	3,6	4,8	4,2	4,9	2,9	2,9	36,5
	VI	26,2	17,0	217,0	175,5	56,5	215,4	210,0	316,5	221,0	288,5	180,0	184,5	2108,1
	PI	58,33	56,66	63,63	61,14	20,39	68,16	57,37	65,39	51,87	58,04	61,22	62,75	57,64
PICAREL	QI	2,5	2,5	0,0	3,4	3,2	3,5	3,6	3,8	2,0	3,4	4,8	2,7	35,7
	VI	43,5	42,0	0,0	43,9	41,5	51,5	57,8	59,7	31,2	52,3	182,8	46,8	653,0
	PI	17,40	16,80	0,00	12,91	12,96	14,71	15,96	15,46	15,07	15,24	37,45	16,83	18,27
RAIE BOUCLEE	QI	0,2	0,3	2,3	0,4	0,4	0,7	0,9	0,8	0,8	0,9	5,6	0,2	13,8
	VI	5,4	6,6	61,9	7,7	7,4	13,2	20,9	15,9	15,0	27,1	180,8	5,1	347,1
	PI	19,28	20,62	26,74	18,17	17,89	16,70	22,47	19,15	18,75	29,00	28,72	23,18	25,04
RASCASSE D' EUROPE	QI	3,5	3,9	7,7	5,7	8,0	13,5	10,8	12,1	10,9	6,8	4,2	5,8	93,4
	VI	203,4	226,7	332,8	341,1	523,9	932,0	722,8	825,5	713,0	435,6	262,2	329,7	5848,9
	PI	56,65	58,14	42,89	59,21	65,33	69,03	66,43	67,83	65,17	63,49	62,44	56,16	62,58
ROUGET-BARBET VI	QI	2,2	1,2	2,0	2,8	2,4	3,7	4,1	3,9	4,5	4,0	5,0	3,3	39,5
	VI	194,2	92,8	158,7	228,8	195,1	360,0	404,9	329,8	420,0	357,6	430,5	263,8	3436,2
	PI	87,08	76,69	78,75	81,15	78,35	95,23	97,33	83,28	92,10	89,17	85,24	79,93	86,80
SARDINE COMMUNE	QI	0,4	0,8	1,3	1,8	1,3	2,3	2,8	3,0	2,3	1,3	1,1	1,2	19,6
	VI	10,8	21,6	35,1	47,6	35,1	55,1	69,6	82,5	62,1	35,1	29,7	32,4	516,7
	PI	27,00	27,00	27,00	26,44	27,00	23,95	24,85	27,50	27,00	27,00	27,00	27,00	26,36
TOTAL CRUSTACES	QI	2,1	1,7	1,9	2,8	3,2	4,4	4,7	5,9	4,8	7,6	4,2	3,0	46,9
	VI	154,7	105,6	95,9	190,0	202,6	337,4	425,0	569,9	263,8	1439,1	169,8	189,6	4143,5
	PI	71,29	60,34	49,43	66,66	63,31	75,82	90,34	95,54	54,44	187,01	39,45	61,87	88,27
BOUQUET D' EUROPE	QI	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	1,5
	VI	2,7	4,9	6,3	10,8	4,5	0,0	0,0	0,0	2,7	7,0	44,5	8,5	92,0
	PI	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	0,00	0,00	0,00	90,00	100,00	44,77	90,00	60,75
CIGALE	QI	0,6	0,6	0,8	1,0	1,0	1,4	1,4	1,4	1,4	1,1	0,0	0,8	11,5
	VI	12,0	12,0	16,0	20,0	20,0	28,0	28,0	28,0	28,0	22,0	0,0	10,6	224,6
	PI	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	0,00	13,25	19,53
CREVETTE GRISE D' EUROPE	QI	0,8	0,7	0,9	1,2	1,2	1,5	1,5	1,5	1,5	0,9	0,2	1,1	13,1
	VI	41,6	40,2	36,0	48,0	36,0	49,2	49,2	42,0	42,0	36,0	20,0	52,0	492,2
	PI	50,73	51,53	40,00	40,00	30,00	32,80	32,80	28,00	28,00	40,00	80,00	47,27	37,42
DIV. CRUSTACES MARINS	QI	0,5	0,3	0,0	0,0	0,3	0,4	0,3	1,1	1,1	1,0	1,7	0,6	7,3
	VI	50,0	45,0	0,0	0,0	4,5	6,0	5,2	16,5	16,5	15,0	29,0	9,0	196,7
	PI	100,00	150,00	0,00	0,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	17,05	15,00	26,76
HOMARD D' EUROPE	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	4,3
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	4,0	1,0	1290,0	0,0	0,0	1296,0
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	200,00	200,00	200,00	300,00	0,00	0,00	299,30
LANGOUSTE ROSE (ATL. N. EPI)	QI	0,2	0,0	0,1	0,3	0,6	1,0	0,6	0,5	0,5	0,1	0,1	0,4	4,8
	VI	48,4	3,4	37,6	79,2	128,6	233,2	121,6	103,0	109,6	38,6	24,3	97,0	1024,5
	PI	220,00	230,00	221,17	208,42	207,41	215,92	202,66	203,96	206,79	214,44	220,90	230,95	212,12



MOIS	I	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
LANGOUSTE ROUGE (ATL. N. P)	Q!	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,8	1,4	0,2	0,1	1,2	0,0	4,2
	V!	0,0	0,0	0,0	32,0	9,0	21,0	220,0	376,4	64,0	30,5	52,0	12,5	817,4
	P!	0,00	0,00	0,00	213,33	300,00	300,00	258,82	261,38	228,57	210,34	41,60	250,00	191,65
TOTAL MOLLUSQUES	Q!	21,6	8,9	8,4	12,6	11,0	11,3	10,1	11,0	17,3	11,9	9,8	9,2	143,5
	V!	247,3	131,1	152,9	189,1	215,7	192,0	138,9	142,7	177,2	230,4	218,2	181,3	2197,5
	P!	11,44	14,68	18,13	13,41	19,57	16,99	13,68	12,87	10,22	19,24	22,25	19,61	15,31
CALMAR	Q!	0,9	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	0,7	0,7	0,6	1,6	2,0	1,4	13,3
	V!	48,9	37,7	42,1	49,8	59,8	64,5	38,0	34,0	31,8	78,6	117,6	79,2	682,0
	P!	53,73	44,35	45,26	48,34	50,67	53,75	51,35	44,73	49,68	46,78	57,08	56,57	50,97
DIV. MOLLUSQUEV! MARINS	Q!	1,0	0,5	1,0	2,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,6	0,0	0,0	0,5	5,9
	V!	30,0	10,0	30,0	3,0	0,0	0,0	5,9	5,9	9,5	0,0	0,0	25,0	119,4
	P!	30,00	20,00	30,00	1,50	0,00	0,00	35,00	35,00	15,83	0,00	0,00	50,00	20,10
HUITRE CREUSE	Q!	2,9	0,7	0,0	0,3	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	1,0	0,7	0,7	10,1
	V!	32,8	7,9	1,0	3,7	6,0	7,5	7,5	8,0	9,4	5,5	8,2	8,2	106,2
	P!	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	5,49	11,00	11,00	10,45
MOULE D' EUROPE	Q!	15,1	5,2	4,4	5,8	6,4	6,5	6,5	7,3	13,1	6,9	5,1	5,1	87,9
	V!	83,3	28,9	24,2	32,3	35,5	35,8	35,8	40,2	72,3	76,4	28,2	28,2	521,7
	P!	5,50	5,50	5,49	5,49	5,50	5,50	5,50	5,49	5,50	11,00	5,50	5,50	5,93
SEICHE	Q!	1,5	1,5	2,0	3,3	2,8	2,8	2,0	2,1	2,0	2,3	1,8	1,4	26,1
	V!	52,2	46,5	55,6	80,2	114,4	84,1	51,5	54,5	54,2	69,8	64,2	40,7	768,1
	P!	33,70	29,27	27,80	23,88	40,29	29,10	25,39	25,95	26,05	29,95	34,33	27,68	29,41
TOTAL INVERTEBRES.	Q!	6,3	4,5	4,4	5,1	2,4	0,0	0,0	0,0	1,9	2,3	1,2	5,2	33,5
	V!	144,6	104,5	102,4	113,7	35,2	0,0	0,0	0,0	38,5	17,2	13,4	82,2	651,8
	P!	22,95	23,22	23,27	22,29	14,66	0,00	0,00	0,00	19,74	7,24	10,72	15,58	19,42
OURSIN	Q!	5,4	3,4	2,8	4,1	1,8	0,0	0,0	0,0	1,9	2,3	0,1	4,9	26,9
	V!	125,4	81,3	72,0	92,5	24,0	0,0	0,0	0,0	38,5	17,2	2,4	75,2	528,6
	P!	23,22	23,91	25,71	22,56	13,33	0,00	0,00	0,00	19,74	7,24	16,00	15,26	19,64
VIOLET	Q!	0,9	1,1	1,6	1,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,3	6,6
	V!	19,2	23,2	30,4	21,2	11,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,0	7,0	123,2
	P!	21,33	21,09	19,00	21,20	18,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	20,00	18,52

SAINT PIERRE ET MIQUELON : DEBARQUEMENTS EN FRAIS EN 1986

ESPECES	QUANTITE TOTALE	VALEUR TOTALE	PRIX en FF / Kg
cabillaud	8129,7	21788,5	2,68
eglefin	1276,5	3749,5	2,94
raie	311,5	744,6	2,39
flétan del'atlantique	10,6	92,4	8,76
balai de l'atlantique	639,4	1464,5	2,29
lieu noir	322,0	693,7	2,15
loup	55,1	155,5	2,82
sébaste du nord	44,9	94,7	2,11
plie cynoglosse	551,0	1264,9	2,30
limande à queue jaune	287,8	640,5	2,23
homard	1,2	71,4	61,00
saumon	5,5	306,5	56,00
capelan	3,5	4,6	1,32
divers	304,3	357,5	1,17
total	11943,0	31428,7	2,63

SAINT PIERRE ET MIQUELON : DEBARQUEMENTS EN FRAIS EN 1987

ESPECES	QUANTITE TOTALE	VALEUR TOTALE	PRIX en FF / kg
cabillaud	11 661,18	31 280,22	2,68
eglefin	731,54	2 009,38	2,75
raie	281,07	520,24	1,85
flétan del'atlantique	24,48	213,15	8,71
balai de l'atlantique	546,82	1 200,96	2,20
lieu noir	1 378,79	2 237,24	1,62
loup	56,11	152,52	2,72
sébaste du nord	46,90	97,11	2,07
plie cynoglosse	70,69	165,72	2,34
limande à queue jaune	236,16	490,99	2,08
maquereau	1,90	7,60	4,00
baudroie	6,46	15,07	2,33
coquilles st jacques	34,73	236,35	6,81
divers	272,83	287,70	1,05
total	15 349,65	38 914,25	2,54

LA REUNION : DEBARQUEMENTS EN FRAIS EN 1986

ESPECES	QUANTITE TOTALE	VALEUR TOTALE	PRIX en FF / Kg
Mérou	12,4	654,1	52,77
capitaine	425,8	5 344,3	12,55
vivaneau	12,8	879,9	68,78
bancloche	7,0	157,7	22,50
comète	16,3	401,5	24,68
carangue	2,8	68,8	24,40
sardine	9,2	222,5	24,22
rouge	11,0	308,8	27,96
thon banane	30,9	822,1	26,61
thon albacore	86,7	2 143,1	24,71
thon noir	26,7	642,2	24,01
thon listaos	32,1	792,8	24,71
divers p.marins	83,6	2 751,1	32,90
crabe girafe	4,6	290,6	63,38
thazard	3,2	28,0	8,72
total	765,1	15 507,5	20,27

LA REUNION : DEBARQUEMENTS DE PRODUITS CONGELES EN 1986

espèces	QUANTITE TOTALE	VALEUR TOTALE	PRIX en FF / Kg
queues de langoustes	87,9	15 043,2	171,16
langouste entière	247,3	20 032,8	81,00
tete de langoustes	15,7	250,7	16,00
cabot	31,3	875,1	28,00
divers p.marins	104,8	1 572,4	15,00
total	487,0	37 774,2	77,57

LA REUNION : DEBARQUEMENTS EN FRAIS EN 1987

ESPECES	QUANTITE TOTALE	VALEUR TOTALE	PRIX en FF / Kg
Mérou	6,4	501,2	78,07
capitaine	36,7	1 274,5	34,71
vivaneau	14,1	810,4	57,43
bancloche	17,8	450,4	25,34
comète	36,3	895,0	24,63
carangue	11,5	173,0	15,03
sardine	7,8	174,3	22,38
thon banane	30,6	928,0	30,38
thon albacore	102,1	2 924,9	28,65
thon noir	27,3	700,9	25,64
thon listaos	33,1	808,9	24,42
divers p.marins	67,4	1 915,5	28,43
crabe girafe	3,7	322,4	86,35
rouge	5,2	468,4	89,29
bichiche	14,4	741,5	51,51
total	414,5	13 089,2	31,58

LA REUNION : DEBARQUEMENTS DE PRODUITS CONGELES EN 1987

ESPECES	QUANTITE TOTALE	VALEUR TOTALE	PRIX en FF / Kg
Queues de langoustes	79,7	14069,8	176,64
Langoustes entières	250,8	21316,3	85,00
Têtes de langoustes	4,6	78,4	17,00
Cabots	60,7	1337,6	22,05
Capitaine	344,6	3284,0	9,53
Thazar	2,7	57,4	21,00
Thon	1,6	24,0	15,50
Rouge	12,8	390,0	30,40
divers p.marins	33,4	534,8	16,00
Legine	305,3	3664,0	12,00
total	1096,1	44756,3	40,83

PRODUCTION OSTREICOLE ET MYTILICOLE EN 1986

Source : Quartiers des Affaires Maritimes

QUARTIER	ESPECES HUITRES PLATES		HUITRES CREUSES		MOULES		QUANTITE TOTALE	VALEUR TOTALE
	QUANTITE	VALEUR	QUANTITE	VALEUR	QUANTITE	VALEUR		
BOULOGNE					1 280	6 771	1 280	6 771
CAEN			5 398	50 648	1 071	3 680	6 469	54 328
CHERBOURG			9 629	88 586	6 515	34 529	16 144	123 115
SAINT-MALO	415	13 860	1 945	24 463	11 098	77 062	13 458	115 385
SAINT-BRIEUC	233	7 705	437	4 221	5 644	36 332	6 314	48 258
PAIMPOL	34	1 598	3 553	38 727	22	118	3 689	40 435
MORLAIX			5 000	43 445			5 000	43 445
BREST	254	10 531	1 466	13 030	571	3 542	2 291	27 103
CAMARET	1	40	23	332	19	204	43	576
LE GUILVINEC	7	214	17	352	92	642	116	1 208
CONCARNEAU	666	25 308	1 621	12 524	1 417	8 752	3 704	46 584
LORIENT			12	72			12	72
AURAY	236	10 271	7 994	87 885	2 975	23 449	11 205	121 605
VANNES	34	1 330	5 691	61 248	2 058	10 512	7 783	73 090
SAINT-NAZAIRE			680	9 520	760	4 525	1 440	14 045
NANTES			1 280	17 850	1 700	8 725	2 980	26 575
NOIRMOUTIER	6	112	8 624	102 431	4 286	9 018	12 916	111 561
LES SABLES D'OLONNES	2	21	1 854	25 951	4 201	25 154	6 057	51 126
LA ROCHELLE	10	120	9 383	121 975	7 502	47 261	16 895	169 356
MARENNES-OLERON	107	4 731	50 024	792 025	4 366	26 045	54 497	822 801
BORDEAUX			15	30			15	30
ARCACHON	64	1 397	12 202	97 616			12 266	99 013
BAYONNE			19	265			19	265
PORT-VENDRES			600	4 225	330	1 070	930	5 295
SETE	241	2 678	5 117	45 947	3 653	21 615	9 011	70 240
MARTIGUES	79	1 051			709	3 707	788	4 758
TOULON			8	64	85	806	93	870
BASTIA			194	2 911	266	2 660	460	5 571
TOTAL FRANCE ENTIERE	2 389	80 967	132 786	1 646 343	60 619	356 171	195 794	2 083 481

les quantites sont exprimées en tonnes métriques.

les valeurs sont exprimées en milliers de francs.

PRODUCTION OSTREICOLE ET MYTILICOLE EN 1987

Source : Quartiers des Affaires Maritimes

Quartiers	HUITRES PLATES		HUITRES CREUSES		MOULES		Quantité Totale	Valeur Totale
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur		
BOULOGNE					1495	7452	1495	7452
CAEN			5900	51600	781	2972	6681	54580
CHERBOURG			9065	86776	9930	53211	14965	139987
SAINT-MALO	304	10753	2265	31002	10676	74790	13245	116545
SAINT-BRIEUC	91	2265	617	5741	6100	39650	6808	47656
PAIMPOL	35	1575	4100	43050	26	125	4161	44750
MORLAIX			3050	26700			3050	26700
BREST	288	12477	1311	12766	440	2775	2039	20018
AUDIERNE			12	202			12	202
CAMARET			16	222	20	204	36	426
LE GUILVINEC	24	960	104	2000	201	1967	409	5007
CONCARNEAU	555	21090	1239	12390	1510	11091	3312	44571
LORIENT			11	77	25	151	36	228
AURAY	221	9060	8026	96243	3609	22020	11936	120139
VANNES	24	905	5944	68890	1309	8301	7357	70096
SAINT-NAZAIRE			551	7714	063	4572	1414	12286
NANTES			1337	10450	1395	7673	2732	26123
NOIRMOUTIER	10	171	9091	110100	2525	6501	11626	124700
LES SABLES D'OLONNE	16	514	1700	17147	813	5400	2529	23061
LA ROCHELLE			9031	213622	6070	40049	15101	253671
MARENNES-OLERON	136	8160	47415	726076	3631	21703	51102	756019
BORDEAUX			15	25			15	25
ARCACHON	60	1309	11314	90516			11374	91025
BAYONNE			14	190			14	190
PORT-VENDRES	83	1079	550	5190	77	518	710	6795
SETE	146	1536	5142	46170	3491	19986	8779	67692
MARTIGUES	301	5221			657	3326	1030	8547
TOULON			10	112	00	403	90	595
BASTIA			140	2104	383	3032	523	5936
TOTAL FRANCE ENTIERE	2374	77003	127970	1683179	56363	339640	106707	2099902

Les quantités sont exprimées en tonnes métriques

Les valeurs sont exprimées en milliers de francs

DEBARQUEMENTS EN EUROPE DES CHALUTIERS CONGELATEURS FRANCAIS

année	1986		1987	
P R O D U I T S	quantité	valeur	quantité	valeur
I PRODUITS CONGELES				
A - POISSONS	26 449	359 563	22 268	286 751
dont				
cabillaud	11 078	214 899	7 765	167 898
merlan	18	253	173	2 651
merlan bleu			248	1 758
colin des Kerguelen	1 492	9 571		
hareng	1 728	7 336	1 717	6 405
lieu noir	7 369	76 616	5 422	59 225
lingue bleue	881	13 618	65	1 179
maquereau	48	152	2 622	7 954
chinchard	2 089	12 151	796	4 231
églefin	1 194	23 557	958	18 932
B - CRUSTACES	1 371	57 643	1 373	55 440
crevette boréale	1 371	57 643	1 373	55 440
TOTAL I=A+B	27 108	415 796	21 130	325 672
II PRODUITS SALES				
cabillaud	308	5 507	114	2 425
TOTAL II	308	5 507	114	2 425
III PRODUITS INDUSTRIELS				
farine	1 757	4 793	675	1 935
TOTAL III	1 757	4 793	675	1 935

P E C H E T H O N I E R E O C E A N I Q U E

Valeurs et quantités débarquées de thon tropical congelé  
par les thoniers-congélateurs français de 1980 à 1987

A N N E E	1980	1981	1982	1983
TONNAGES				
:Thon Albacore	38654:	34868:	27252:	29141:
:Thon Listao	19246:	24886:	22167:	33426:
:Thon Patudo	284:	424:		652:
:Thon blanc		328:	833:	298:
Tonnage total	58184:	59626:	58252:	63517:
Valeur en MF(1)	334:	394,9:	303:	399:
Prix moyen en F/kg	5,74:	6,62:	6,62:	6,28:
(ttes.esp.et ttes. tailles confondues):				

A N N E E	1984	1985	1986	1987
TONNAGES				
:Thon Albacore	37684:	42389:	48432:	45303:
:Thon Listao	39438:	44324:	57538:	60396:
:Thon Patudo	163:	1642:	2669:	2759:
:Thon blanc	242:	561:	211:	281:
Tonnage total	77447:	88916:	108842:	108739:
Valeur en MF(1)	472,3:	515,3:	480,8:	731,6:
Prix moyen en F/kg	6,09:	5,79:	4,41:	6,73:
(ttes.esp.et ttes. tailles confondues):				

(1)Valeur en millions de francs

Source: Syndicat National des Armateurs de Thoniers-Congélateurs(S.N.A.T.C.)



RESULTATS DU COMMERCE EXTERIEUR DES PRODUITS DE LA PECHE ET DE L'AQUACULTURE EN 1986.  
Source : Douanes

Désignation des produits	Importations		Exportations		Taux de couverture	
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur
Saumon	33 483	1 114				
Anguilles et civelles			2 207	156		
Poissons d'eau de mer	161 816	1 854	142 238	1 590	87,90%	85,76%
dont thons	22 394	209	84 003	423	375,11%	202,39%
Filets de poisson	77 773	1 266	8 205	151	10,55%	11,93%
dont frais	7 968	188				
congelé	69 805	1 077				
Foies, oeufs, laitances	588	24	464	12	78,91%	50,00%
Total POISSONS FRAIS, REFRIGERES, CONGELES	273 660	4 258	153 114	1 989	55,95%	44,83%
POISSONS ET FILETS SALES, EN SAUMURE, SECHES, FUMES	18 325	417	6 698	219	36,55%	52,52%
CRUSTACES, MOLLUSQUES ET COQUILLAGES	126 161	2 975	28 432	868	22,54%	29,18%
PREPARATIONS ET CONSERVES DE POISSON	74 515	1 412	10 163	231	13,64%	16,36%
PREPARATIONS ET CONSERVES DE CRUSTACES, MOLLUSQUES ET COQUILLAGES	25 947	949	1 535	63	5,92%	6,64%
FARINES DE POISSON	66 729	180	8 846	27	13,26%	15,00%
TOTAL PRODUITS DE LA PECHE ET DE L'AQUACULTURE:	585 337	10 191	208 788	3 317	35,67%	32,55%

Quantités en tonnes

Valeurs en millions de francs

RESULTATS DU COMMERCE EXTERIEUR DES PRODUITS DE LA PECHE ET DE L'AQUACULTURE EN 1987

Source : Douanes

Désignation des produits	Importations		Exportations		Taux de couverture	
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur
Saumon	39 366	1 528				
Anguilles et civelles			1 776	157		
Poissons d'eau de mer	173 271	1 950	144 274	1 854	83,26%	95,08%
dont thons	27 762	246	82 529	473	297,27%	192,28%
Filets de poisson	89 268	1 554	7 792	152	8,73%	9,78%
dont frais	7 051	164				
congelé	82 217	1 390				
Foies, oeufs, laitances	676	28	212	5	31,36%	17,86%
Total POISSONS FRAIS, REFRIGERES, CONGELES	302 581	5 060	154 054	2 168	50,91%	42,85%
POISSONS ET FILETS SALES, EN SAUMURE, SECHES, FUMES	18 543	494	9 149	287	49,34%	58,10%
CRUSTACES, MOLLUSQUES ET COQUILLAGES	132 007	3 304	31 791	957	24,08%	28,96%
PREPARATIONS ET CONSERVES DE POISSON	95 353	1 810	11 958	258	12,54%	14,25%
PREPARATIONS ET CONSERVES: DE CRUSTACES, MOLLUSQUES ET COQUILLAGES	30 688	1 078	1 976	95	6,44%	8,81%
FARINES DE POISSON	72 898	181	5 974	18	8,20%	9,94%
<b>TOTAL PRODUITS DE LA PECHE ET DE L'AQUACULTURE:</b>	<b>652 070</b>	<b>11 927</b>	<b>214 982</b>	<b>3 783</b>	<b>32,96%</b>	<b>31,72%</b>

Quantités en tonnes

Valeurs en millions de francs

LA FLOTTE DE PECHE AU 31 DECEMBRE 1986

Navires en activité ou armés au moins un jour en 1986 et 1985.

Tranche de longueur Caractéristiques	L < 12 m			12m<=L<16m		
	Nombre	Puissance	Tonnage	Nombre	Puissance	Tonnage
<b>Quartiers</b>						
Dunkerque	20	1 383	214	11	1 247	229
Boulogne sur Mer	171	11 066	1 219	37	4 774	793
Dieppe	62	3 368	394	23	4 344	649
Fecamp	44	2 309	192	5	791	118
Le Havre	57	4 203	414	8	1 077	156
Rouen	1	52	2			
Caen	272	15 257	1 621	59	9 048	1 414
Cherbourg	525	22 714	2 422	47	8 414	1 220
Saint Malo	108	5 903	641	27	3 557	572
Saint Brieuc	213	13 112	1 236	28	4 205	633
Paimpol	217	10 222	1 073	18	2 679	451
Morlaix	152	4 332	605	10	1 657	274
Brest	245	8 960	1 193	16	3 294	398
Camaret	42	2 016	232	1	191	24
Douarnenez	63	2 450	291	11	1 424	261
Audierne	93	5 562	497	4	491	108
Le Guilvinec	246	10 782	1 047	141	23 545	3 830
Concarneau	239	10 778	1 052	23	3 414	554
Lorient	145	7 247	718	64	11 092	1 686
Auray	208	11 928	1 005	14	2 225	314
Vannes	167	8 001	746	1	176	23
Saint Nazaire	259	17 247	1 424	35	6 375	867
Nantes	116	5 814	476			
Noirmoutier	242	9 388	1 010	25	3 538	597
Ile d'Yeu	109	4 674	501	12	1 209	281
Les Sables d'Olonne	205	14 353	1 318	38	5 810	839
La Rochelle	119	6 419	722	11	1 107	147
Marennes	75	4 645	543	8	870	144
Ile d'Oleron	84	5 797	653	28	4 300	608
Bordeaux	96	3 737	417	3	202	29
Arcachon	107	6 256	479	15	2 862	366
Bayonne	159	6 253	498	19	2 494	442
Port Vendres	206	5 889	491	21	2 799	399
Martigues	333	21 154	926	15	2 016	220
Marseille	214	13 454	871	23	2 775	334
Toulon	400	10 805	1 349	9	702	117
Nice	219	5 073	663	8	1 009	100
Sete	1 074	330 177	2 372	50	6 502	775
Ajaccio	195	10 453	818	10	1 330	168
Bastia	132	5 296	464	9	068	137
<b>Total</b>	<b>7 634</b>	<b>648 529</b>	<b>32 809</b>	<b>887</b>	<b>134 483</b>	<b>20 277</b>

LA FLOTTE DE PECHE AU 31 DECEMBRE 1986

Navires en activité ou armés au moins un jour en 1986 et 1985.

16m<=L<36m			38m<=L			Ensemble			Tranche de longueur
Nbre	Puissance	Tonnage	Nbre	Puissance	Tonnage	Nbre	Puissance	Tonnage	Caractéristiques
Quartiers									
18	4 367	947				41	6 997	1 390	Dunkerque
67	22 956	3 761	18	28 850	10 659	293	66 846	16 432	Boulogne sur Mer
43	12 854	2 495	1	1 766	641	129	22 332	4 179	Dieppe
5	1 889	410	4	7 370	3 368	58	12 359	4 888	Fecamp
1	194	46				66	5 474	616	Le Havre
						1	52	2	Rouen
11	12 819	2 752				342	36 324	5 787	Caen
34	10 500	2 313				606	41 628	5 955	Cherbourg
26	8 895	1 894	4	9 862	8 272	165	28 217	10 579	Saint Malo
1	258	30				242	17 575	1 899	Saint Brieuc
5	945	331				240	13 846	1 855	Paimpol
25	6 345	1 441				187	12 334	2 320	Morlaix
						261	12 254	1 591	Brest
16	3 673	1 729				59	5 880	1 985	Camaret
29	9 955	3 493	9	12 212	3 851	112	26 841	7 896	Douarnenez
13	4 179	890				110	10 232	1 495	Audierne
146	47 619	7 541				533	81 946	12 418	Le Guilvinec
75	33 734	10 345	25	58 836	22 919	362	106 762	34 870	Concarneau
68	24 868	6 738	21	29 157	11 726	298	72 364	20 868	Lorient
1	221	30				223	14 374	1 349	Auray
						168	8 177	769	Vannes
33	9 233	1 184				327	32 855	3 395	Saint Nazaire
1	330	48				117	6 144	524	Nantes
2	536	90				269	13 462	1 697	Noirmoutier
31	8 462	1 678				152	14 425	2 460	Ile d'Yeu
69	19 153	3 150				312	39 316	5 307	Les Sables d'Olonne
27	8 414	1 583	3	2 362	801	160	18 302	3 253	La Rochelle
3	684	90				86	6 199	777	Marennes
						112	10 897	1 261	Ile d'Oleron
7	237	252	4	11 922	6 367	110	16 898	7 065	Bordeaux
21	5 068	851				143	14 186	1 696	Arcachon
77	21 751	4 853				255	30 498	5 793	Bayonne
45	11 074	1 728				272	19 752	2 618	Port d'Andres
26	7 382	1 078				374	30 552	2 224	Martigues
34	10 732	753				271	26 961	1 958	Marseille
8	164	393				417	11 671	1 859	Toulon
3	381	182				230	6 463	865	Nice
99	30 957	4 399				1 223	367 636	7 546	Sete
6	1 490	289				211	13 273	1 195	Ajaccio
6	1 932	202				147	8 896	803	Bastia
1 074	343 451	68 949	89	161 537	68 684	9 684	1 288 000	190 639	Total

LA FLOTTE DE PECHE AU 31 DECEMBRE 1987

Navires en activité ou armés au moins un jour en 1987 et 1986.

Tranche de longueur Caractéristiques	L < 12 m			12m<=L<16m		
	Nombre	Puissance	Tonnage	Nombre	Puissance	Tonnage
<b>Quartiers</b>						
Dunkerque	28	2 243	275	15	1 929	322
Boulogne sur Mer	172	11 644	1 224	37	5 009	810
Dieppe	66	3 866	418	25	4 938	740
Fecamp	42	2 662	197	3	401	78
Le Havre	63	4 663	430	7	990	142
Rouen	2	86	7			
Caen	277	16 335	1 695	57	9 051	1 362
Cherbourg	516	22 814	2 374	53	9 606	1 391
Saint Malo	108	6 016	631	20	2 583	391
Saint Brieuc	207	13 419	1 245	30	4 728	697
Paimpol	209	10 370	1 036	19	2 857	467
Morlaix	148	5 113	652	8	1 345	217
Brest	240	9 517	1 183	17	3 536	415
Camaret	44	2 195	251	2	411	48
Douarnenez	64	2 854	316	11	1 353	254
Audierne	98	5 881	525	4	582	121
Le Guilvinec	239	10 889	1 047	138	23 306	3 780
Concarneau	237	10 972	1 056	26	3 959	631
Lorient	139	7 207	698	59	10 281	1 527
Auray	215	12 755	1 045	14	2 225	314
Vannes	160	7 902	716	1	176	23
Saint Nazaire	249	16 972	1 393	31	5 500	761
Nantes	115	6 098	475			
Noirmoutier	230	8 914	947	27	3 936	692
Ile d'Yeu	105	4 827	494	11	1 201	253
Les Sables d'Olonne	194	13 901	1 300	40	6 268	882
La Rochelle	119	6 375	703	12	1 262	168
Marennes	80	5 222	564	7	869	145
Ile d'Oleron	80	5 480	616	29	4 741	666
Bordeaux	89	3 452	382	3	202	29
Arcachon	120	8 420	527	15	3 016	402
Bayonne	164	6 579	520	17	2 183	364
Port Vendres	194	5 982	491	21	2 824	406
Martigues	348	21 591	968	16	2 171	241
Marseille	202	12 281	827	21	2 593	297
Toulon	388	11 158	1 366	9	702	117
Nice	224	6 386	709	8	1 009	100
Sete	1 043	32 293	2 349	48	6 175	737
Ajaccio	181	9 718	737	11	1 528	181
Bastia	132	5 296	464	9	868	137
<b>Total</b>	<b>7 531</b>	<b>360 268</b>	<b>32 853</b>	<b>881</b>	<b>136 314</b>	<b>20 308</b>

LA FLOTTE DE PECHE AU 31 DECEMBRE 1987

Navires en activité ou armés au moins un jour en 1987 et 1986

16m<L<30m		30m<L		Ensemble		Tranche de longueur	
Nbre	Puissance	Tonnage	Nbre	Puissance	Tonnage	Nbre	Puissance
Caractéristiques							
Quartiers							
8	3 749	848				51	7 921
52	24 236	4 007	19	28 934	11 187	297	69 823
44	13 794	2 718	1	1 766	641	136	24 364
6	2 110	452	2	3 032	1 148	53	8 285
1	194	46				71	5 847
						2	86
40	11 882	2 663				374	37 268
30	9 384	1 993	1	494	324	600	42 298
24	8 425	2 171	4	9 862	8 272	156	26 886
1	258	30				238	18 485
5	945	331				233	14 172
25	6 623	1 496				181	13 081
3	707	131				260	13 760
17	4 169	1 841				63	6 775
32	10 973	3 639	10	14 540	4 261	117	29 726
12	4 043	847				114	10 506
151	50 014	8 068	1	809	260	529	85 018
81	37 095	10 909	28	62 962	24 766	372	114 988
70	25 015	6 919	20	26 933	10 767	288	70 236
1	221	30				230	15 201
						161	8 078
37	10 674	1 333				317	33 146
1	330	48				116	6 428
1	220	40				258	13 070
29	8 003	1 563				145	14 031
64	18 394	2 931				298	38 563
26	9 086	1 735	5	5 359	1 670	162	22 082
2	428	60				89	6 519
						109	10 221
8	237	286	3	8 831	4 769	103	12 722
20	4 850	816				155	16 286
79	22 530	5 091				260	31 292
47	11 152	1 752				262	19 958
26	7 114	1 100				390	30 876
31	9 983	1 818				254	24 857
8	1 634	393				405	13 494
3	381	102				235	7 696
100	31 712	4 589				1 191	70 180
6	1 586	221				198	12 832
6	1 932	202				147	8 096
1 114	354 883	73 219	94	163 528	68 065	9 620	1 014 993
							194 445
							Total

MARINS EMBARQUES A LA PECHE AU 31 DECEMBRE 1986

Quartier	GP	PL	PC	PP	CPP	Total
DUNKERQUE			44	21		65
BOULOGNE		324	422	238		984
DIEPPE		34	276	75		385
FECAMP		69	7	16		92
LE HAURE			3	77		80
CAEN		100	150	252	73	575
CHERBOURG		80	62	767		909
SAINT MALO	206	79	12	256	109	662
PAIMPOL		3	16	215	12	246
SAINT BRIEUC			6	248	5	259
MORLAIX		59	12	117	42	230
BREST	1		13	349	16	379
CAMARET DOUARNENEZ	95	148	11	114		368
LE GUILVINEC		655	95	625		1 375
AUDIERNE		29	19	72		120
CONCARNEAU	317	457	18	268		1 060
LORIENT		657	303	183	32	1 175
AURAY			13	261	91	365
VANNES				211	136	347
SAINT NAZAIRE			102	309	22	433
NANTES			5	120		133
NOIRMOUTIER		9	79	571	72	731
LES SABLES D'OLONNE		103	134	350	20	695
ILE D'YEU		107	31	103		321
LA ROCHELLE		140	17	266	239	662
MARENNES OLERON			77	438	1 677	2 192
BORDEAUX	230			80	33	343
ARCACHON		14	95	71	577	757
BAYONNE		107	83	161		431
PORT VENDRES				220	10	230
SETE				1 250		1 250
MARTIGUES				328	26	354
MARSEILLE				275		275
TOULON	1			247		248
NICE				135		135
AJJACIO			2	65		67
BASTIA				60		60
Total	850	3 414	2 107	9 430	3 200	19 001

GP : grande pêche  
 PL : pêche au large  
 PC : pêche cotière  
 PP : petite pêche  
 CPP: petite pêche et conchyliculture

MARINS EMBARQUES A LA PECHE AU 31 DECEMBRE 1987

Quartier	GP	PL	PC	PP	CPP	Total
DUNKERQUE			38	43		73
BOULOGNE		388	413	228		933
DIEPPE	1	38	245	92		376
FECAMP	25	46	9	36		116
LE HAURE			187			187
CAEN		81	158	292	68	583
CHERBOURG		85	71	737		893
SAINT MALO	286	75	9	252	118	660
PAIMPOL		14	9	210	9	242
SAINT BRIEUC			11	258	17	278
MORLAIX		81	11	122	43	257
BREST	5		15	353	17	390
CAMARET DOUARNENEZ	72	178	18	93		361
LE GUILVINEC		649	122	595		1 366
AUDIERNE		28	15	93		136
CONCARNEAU	328	427	28	239		1 022
LORIENT		641	264	165	27	1 097
AURAY			12	261	87	360
VANNES				182	152	334
SAINT NAZAIRE			94	277	24	395
NANTES			4	116		120
NOIRMOUTIER		8	89	559	61	717
LES SABLES D'OLONNE		178	161	313	16	668
ILE D'YEU		158	32	96		286
LA ROCHELLE		141	24	247	286	618
MARENNES OLERON			97	435	1 568	2 092
BORDEAUX	174			65	26	265
ARCACHON		7	92	63	578	732
BAYONNE			36	177		213
PORT VENDRES				198	25	215
SETE				1 263	23	1 286
MARTIGUES				277	45	322
MARSEILLE				282		282
TOULON	3			258		261
NICE			1	123		124
AJJACIO			2	66		68
BASTIA				45		45
<b>Total</b>	<b>814</b>	<b>3 135</b>	<b>2 171</b>	<b>9 087</b>	<b>3 086</b>	<b>18 293</b>

GP : grande pêche  
 PL : pêche au large  
 PC : pêche cotière  
 PP : petite pêche  
 CPP: petite pêche et conchyliculture



---

IMPRIMERIE NATIONALE  
8 289002 T 86

---