

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

Généralités sur les pêches et les cultures marines en France	9
Carte des services extérieurs de la mer	10
Production des Pêches maritimes : Variation entre 1986 et 1987	12
Débarquements par espèce : France métropolitaine 1986	15
Débarquements par espèce : Façade atlantique, Manche, mer du Nord 1986	23
Débarquements par quartier 1986 :	
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
Débarquements par espèce : Façade méditerranée 1986	82
Débarquements par quartier 1986 :	
Ajaccio	85
Bastia	86
Marseille	89
Martiques	90

Nice	92
Port-Vendres	94
Sète	96
Toulon	98
Débarquements par espèce : France métropolitaine 1987	101
Débarquements par espèce : Façade atlantique, Manche, mer du Nord 1987	109
Débarquements par quartier 1987 :	
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
Débarquements par espèce : Façade méditerranée 1987	168
Débarquements par quartier 1987 :	
Ajaccio	171
Bastia	172
Marseille	175
Martigues	176
Nice	178
Port-Vendres	180
Sète	182
Toulon	184
Saint-Pierre-et-Miquelon : Débarquements en frais en 1986	187
Saint-Pierre-et-Miquelon : Débarquement en frais en 1987	187
La Réunion : Débarquements en frais en 1986	188
La Réunion : Débarquements de produits congelés en 1986	188
La Réunion : Débarquements en frais en 1987	189
La Réunion : Débarquements de produits congelés en 1987	189

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

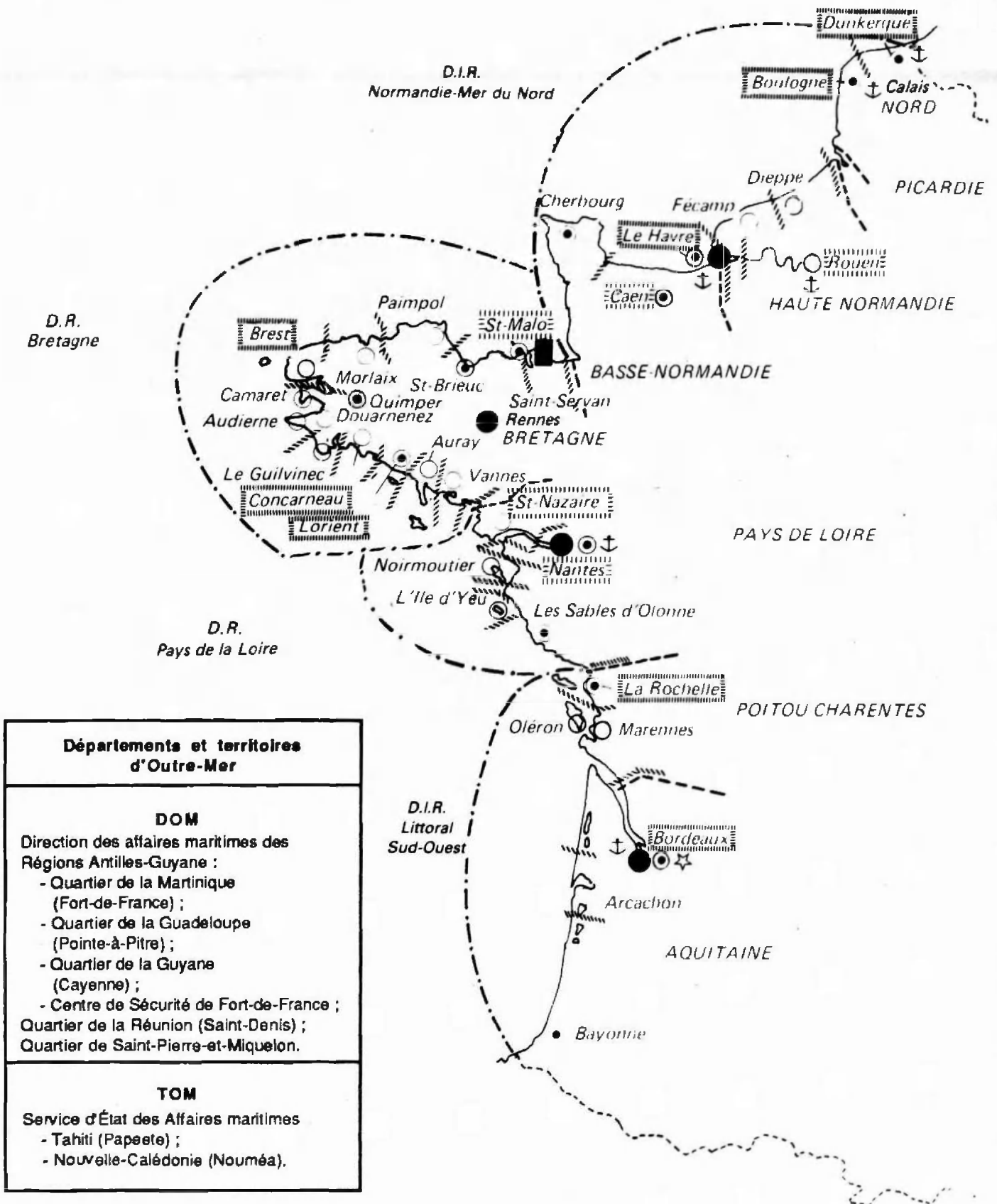
GÉNÉRALITÉS SUR LES PÊCHES ET LES CULTURES MARINES EN FRANCE

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. A 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.



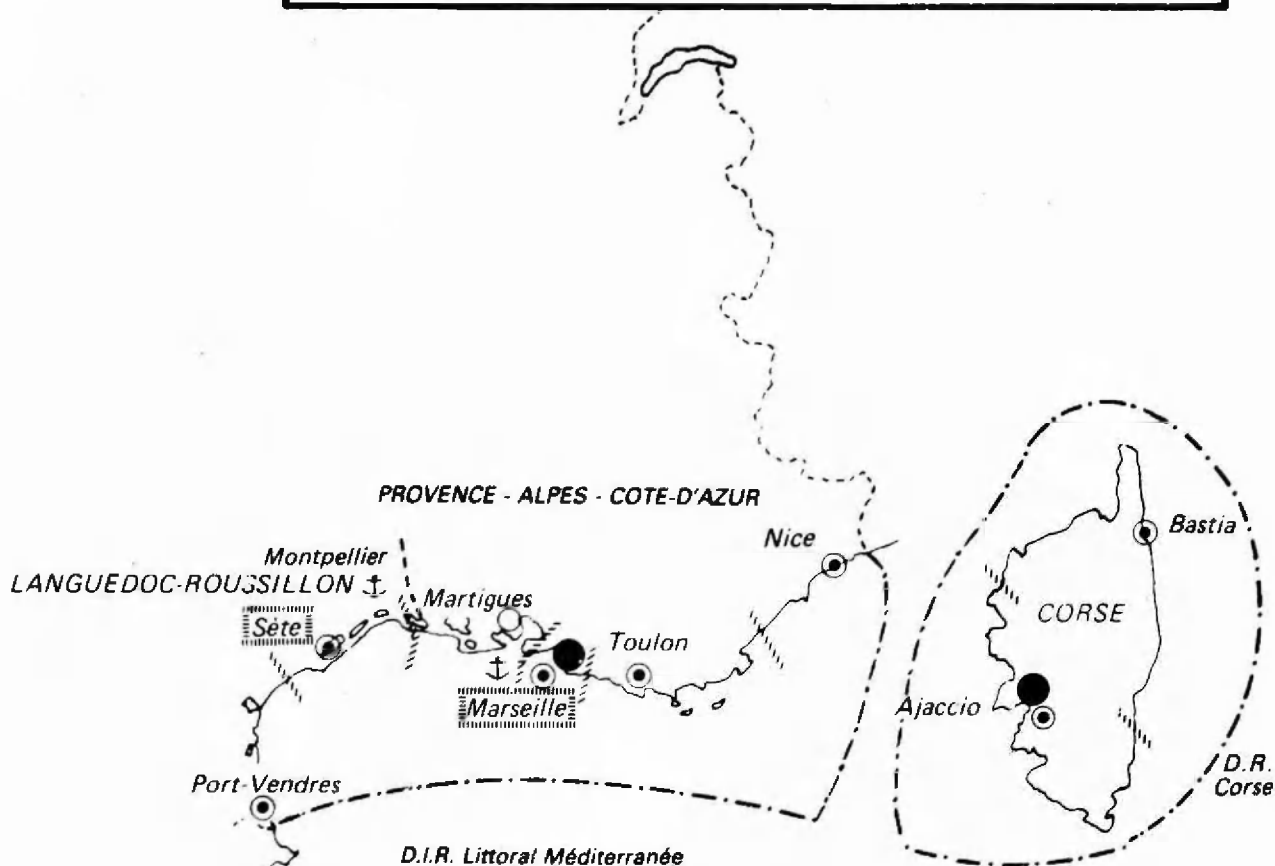
SERVICES EXTERIEURS DE LA MER

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.

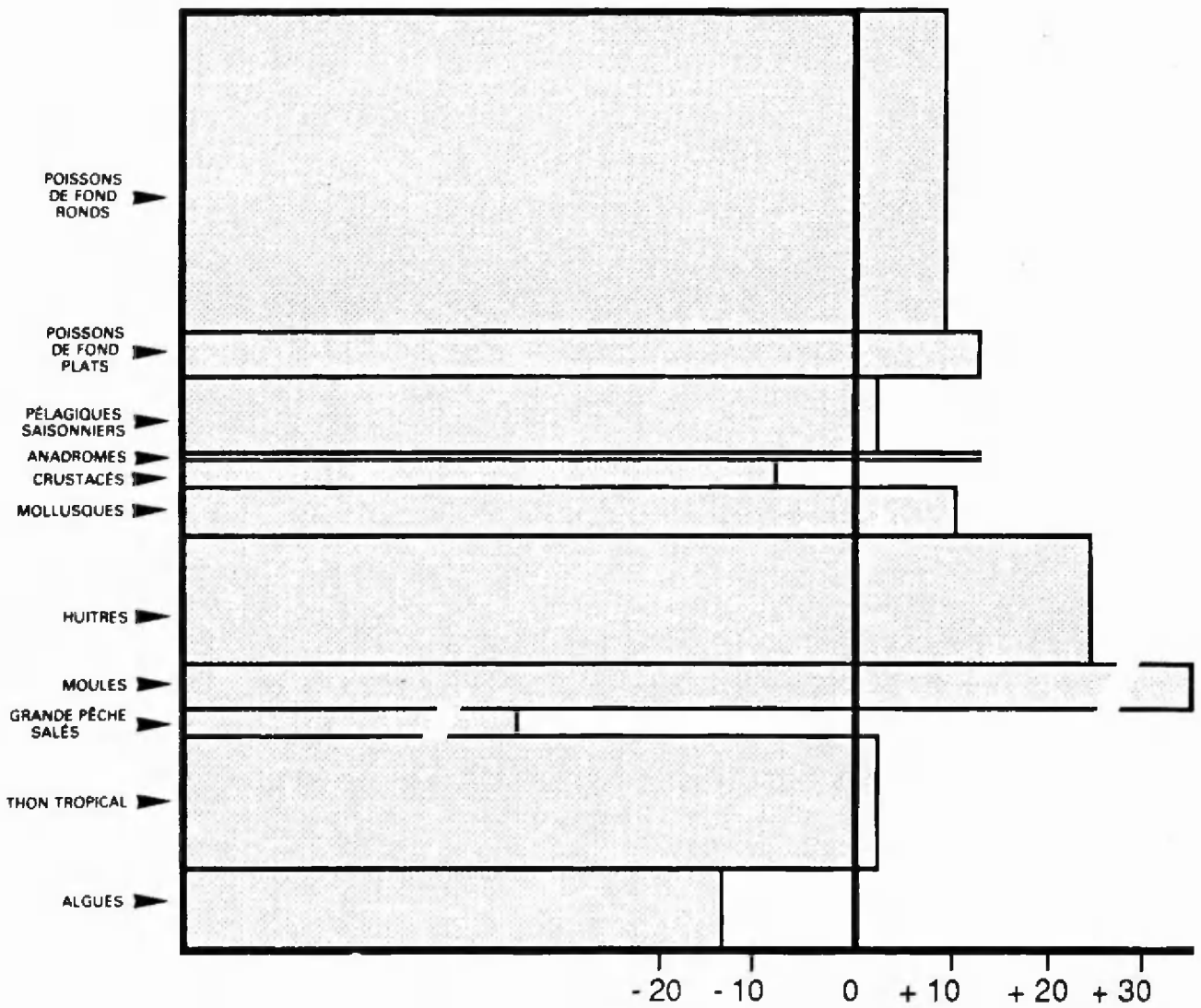
Les services des ports maritimes comprennent 8 services maritimes spécialisés - les 6 ports autonomes. Boulogne-Calais et Montpellier, - et 17 implantations départementales au sein des Directions départementales de l'Équipement.

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'État en matière économique (Déc. 82-635).



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

TONNAGES 86 87

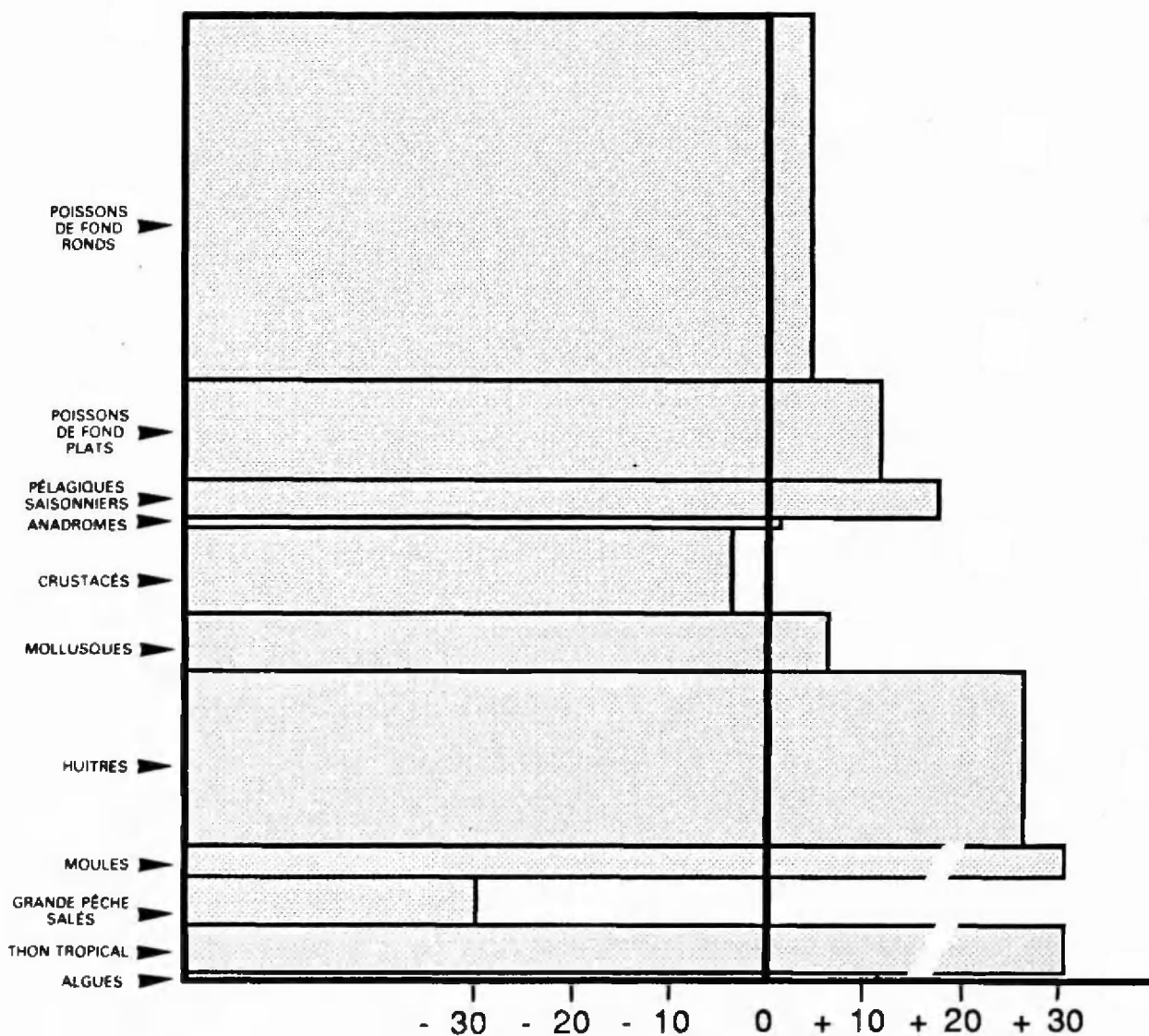


VALEURS

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	1748,5	0,0	1748,5
	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	I	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
CALMAR	DI	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	DI	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 D'	DI	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	DI	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	DI	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	10,82	14,60	9,80

MOIS	I	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
LANGOUSTE ROUGE (ATL. N. PI)	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	43,83	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	29,82	33,38	33,66	32,07	27,03	20,00	30,97	25,40	27,80	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	79,6	84,3	86,2	177,9	517,7	895,9	2414,1
	PI	18,70	17,13	13,46	16,81	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	12,28	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		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	0,0	1141,4	1141,4
	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	6354,0	6354,0
	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	5,56	5,56
SETICHE	QI	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	136,4
	VI	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	1507,5
	PI	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	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	0,0	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	0,0	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	0,00	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	0,0	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	0,0	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	0,00	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	813,8	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	8633,5	15871,2	13097,6	7443,6	9096,4	3164,8	781,1	1171,1	60594,6
	VI	145,8	21,8	0,0	0,0	1785,5	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
CARRAGEEN	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	19,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	91,7	165,2	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	1659,9	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	15058,2	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	8,4	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
	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	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	88,0	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	483,4	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	83,1	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	185,5	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	28,51	20,78	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	59,8	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	20,98	20,27	0,00	0,00	0,00	0,00	16,70	24,73	27,06	24,90
DIV. CLAMS, COUVI MARINS	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	258,3	388,3
	PI	9,16	0,00	4,00	0,00	16,00	3,00	0,00	0,00	1,51	0,00	0,00	1,80	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	80,7	69,0	51,7	55,3	61,7	0,0	259,2	207,0	0,0	1054,9
	PI	1,49	1,48	2,40	1,49	1,58	1,54	1,57	1,50	0,00	2,20	1,88	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	I	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
TOTAL	QI	154,0	245,0	385,5	487,2	588,5	787,2	829,8	482,8	334,4	250,4	244,8	272,8	5042,6
CRUSTACES	VI	4754,3	7409,2	12662,1	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	35,65	42,83	43,37	33,28
	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
DIV. ARAIGNEES	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
DE MER, CRABES	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
	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
GALATHEE	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
	QI	88,5	214,4	326,9	445,8	536,4	706,1	733,9	390,4	198,5	165,5	170,9	228,3	4206,1
LANGOUSTINE	VI	3889,6	6950,5	12190,1	15932,2	20081,8	21483,3	23203,8	16413,4	7656,7	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
	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
TOURTEAU	VI	310,6	196,8	118,3	225,7	236,6	433,8	692,1	526,6	844,2	360,5	479,3	228,8	4652,5
D'EUROPE	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	QI	236,1	258,6	253,6	158,3	77,6	66,8	31,6	34,8	151,8	62,0	108,4	252,7	1691,7
MOLLUSQUES	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	8,85	11,52	14,05	15,37	8,03	15,16	16,30	12,23	11,25
	QI	8,8	6,0	9,1	11,3	10,0	10,1	0,0	0,0	33,7	0,0	0,0	32,2	122,5
AMANDE	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
DE MER	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
	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
CALMAR	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	19,78	21,17	21,32	21,01	17,27	18,34	18,42	18,10	18,85
	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
COQUILLE	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
ST-JACQUES	D'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
	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
DIV. CLAMS, COQVI	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	6,61	8,96	3,73	6,91	6,65	3,72	4,67
	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
ENCORNET	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
ROUGE	PI	6,89	7,96	6,48	6,69	5,56	5,03	5,28	3,90	12,91	6,75	5,29	11,81	7,79
	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
POULPE	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	4,86	4,74	5,06	6,66	5,14	6,71	4,33	5,43
	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
SEICHE	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
	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	18,6
VERNIS	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	843,0	1034,8	1175,9	810,9	1018,0	1704,0	1270,4	1309,4	807,8	10720,7
	PI	15,29	18,00	14,49	12,29	11,47	7,42	9,13	10,47	16,73	15,98	16,86	14,23	12,40
TOTAL POIS MARINS	QI	14,8	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	10,98	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	134,8
	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 (CABIP)	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	8,91	8,58	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	284,0	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'EUROPE	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 D'	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	84,8	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	8,0	1,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,6	9,5	28,7
	VI	221,8	149,0	19,8	10,0	1,2	0,1	0,7	0,1	2,2	6,8	15,8	358,7	788,6
	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	6,42	6,38	6,61	5,27	4,55	3,53	6,53
MOULE D'EUROPE	QI	2,0	0,9	1,6	2,2	1,0	0,0	0,0	0,4	18,6	0,7	0,8	1,0	29,6
	VI	14,0	6,8	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	6,76	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	4,89	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	15,8	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	629,7	674,5	619,4	633,1	1382,4	1683,2	1371,2	1255,4	1395,4	2238,4	4859,9	17242,8
	VI	5735,3	6233,6	7237,2	6519,8	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	3182,7	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	2187,4	836,4	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	2,8	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	78,7	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	0,8	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	96,9	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
ETRIILLE 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	58,3	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	3878,9
	VI	994,0	977,2	1173,6	599,9	343,4	213,1	286,5	456,0	685,5	1693,9	2856,4	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. COQVI	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	3,61	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	80,5	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	QI	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	VI	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
	PI	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
	QI	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	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	32,5	0,0	74,8	2,9	65,7	0,9	0,0	144,3	321,3
	PI	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
	QI	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	VI	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
	PI	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	Q!	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	Q!	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	796,0	806,3	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	Q!	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	Q!	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	Q!	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	Q!	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	875,0	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	166,77	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	33,84	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	406,3	341,7	402,5	303,6	363,8	268,0	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	52766,3	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	188,0	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	9,86	9,94	9,64	11,91	12,85	12,94	10,85	10,33	10,34	10,18

MOIS	I	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	430,8
	PI	0,00	0,00	0,16	0,18	0,18	0,18	0,18	0,21	0,21	0,17	0,13	0,00	0,18
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	0,16	0,00	0,00	1,06	1,06	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
	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	11,1	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	ADUTSEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
MOULE D' EUROPE	QI	1541,5	1006,5	22,0	7,0	14,0	212,0	828,0	1242,5	1553,0	1563,0	1563,0	11105,5
	VI	10473,2	6839,0	142,0	41,0	82,0	1477,0	5787,0	8690,0	10862,0	10932,0	10862,0	77104,2
	PI	6,79	6,79	6,45	5,85	5,85	6,96	6,98	6,99	6,99	6,99	6,98	6,94
PRAIRE COMMUNE	QI	2,0	43,4	21,2	23,0	2,4	0,0	0,0	0,0	28,9	35,3	30,6	224,3
	VI	41,6	752,0	329,7	358,2	33,8	0,0	0,0	0,3	461,3	545,8	697,1	4346,9
	PI	20,55	17,30	15,53	15,54	13,87	0,00	0,00	4,00	15,93	15,46	22,76	19,37
SEICHE	QI	29,3	24,1	13,4	64,7	204,4	33,3	22,5	32,8	36,1	29,7	12,7	522,1
	VI	325,9	299,9	168,1	786,5	2136,4	356,1	235,6	328,2	374,0	320,8	153,0	5710,0
	PI	11,11	12,44	12,46	12,14	10,45	10,68	10,43	9,98	10,35	10,79	11,96	10,93

MOIS	I	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
HOMARD D'EUROPE	QI	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
	VI	1,7	1,8	47,5	128,3	183,1	259,0	272,7	186,5	153,2	43,1	6,7	2,2	1266,1
	PI	157,18	114,35	155,35	142,93	119,01	108,08	106,11	120,03	113,90	104,03	96,40	107,33	114,82
LANGOUSTINE	QI	1,2	2,2	3,2	23,3	60,9	61,1	67,8	40,3	22,9	7,8	3,8	12,6	307,3
	VI	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
	PI	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	QI	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
	VI	83,4	42,5	328,4	547,7	468,6	426,8	47,6	897,5	656,2	453,0	169,3	144,7	4244,4
	PI	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	QI	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
	VI	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
	PI	7,00	6,45	7,47	7,45	4,39	6,15	6,92	9,89	7,03	7,95	6,42	8,98	7,58
CALMAR	QI	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
	VI	29,7	21,8	50,6	59,3	30,7	52,0	148,2	50,3	84,5	152,2	139,7	177,9	998,4
	PI	27,38	25,82	27,78	20,99	6,06	13,49	28,66	27,37	24,59	22,71	20,97	21,02	20,87
COQUE COMMUNE	QI	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
	VI	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
	PI	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	QI	8,8	5,6	16,6	10,3	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	28,3	17,6	17,9	104,1
	VI	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
	PI	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	QI	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
	VI	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
	PI	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	QI	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
	VI	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
	PI	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	QI	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
	VI	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
	PI	25,96	14,85	16,67	22,52	7,31	18,02	26,78	24,05	17,25	10,83	11,00	13,97	14,13

MOIS	I	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	ADUTSEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL	
HUITRE CREUSE	QI	0,0	5,0	2,7	14,8	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	52,8	65,2	298,2	56,2	0,0	197,2	79,8	1828,1	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	286,0
	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	2860,4
	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
DURSIN	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
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	667,4
	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	62,6	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, 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	17,09	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	22,66	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	48,5	24,1	22,0	10,5	9,0	0,0	7,5	249,8
	PI	15,84	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, 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	45,5	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
VIDLET	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	9,85	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	1066,5	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'EURPE	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, 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	AOUT	SEPTEMBRE	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	36,5	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	26,2	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	I	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	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	82,1	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, BVI	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, ECHINOP	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	318,5	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	28,2
	VI	42,2	41,5	51,0	51,5	38,7	33,8	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
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	48,2	23,7	7,9	18,9	1491,0	2995,1	3216,6	2498,9	2004,4	297,0	284,6	3740,9	18623,8
	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	386,1	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	18,9	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 FOUE-TOURAC	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	7813,6	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 ITALY-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		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
DIV. CLAMS. COUVI	QI	210,8	190,1	372,3	295,6	275,8	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	825,1	1071,0	1096,0	1152,2	954,8	475,5	480,2	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	2986,6	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	24788,5	23728,9	27856,1	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	2406,7	1124,9	1087,2	871,4	1291,9	2488,1	3096,9	3094,5	3286,0	4270,5	24803,5	49881,9
	VI	12876,2	14643,1	6389,8	5934,1	4677,1	6891,7	15772,6	19636,9	18981,8	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	664,8	5156,5
	VI	3847,5	3017,4	2830,4	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	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	48,2	23,7	7,9	16,9	1481,0	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	118,5	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 FOUE-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	2519,5	2596,7	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	51,8	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

NOIS	I	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
HUITRE CREUSE	QI	295,5	468,0	471,0	481,0	527,5	484,5	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	4426,0	5972,0	8052,0	12108,0	34480,0	90516,0
	PI	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	QI	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
	VI	41,0	22,5	56,6	171,3	57,8	54,4	46,1	119,2	129,9	154,1	282,6	275,0	1410,0
	PI	11,85	11,38	11,56	9,54	10,37	13,43	14,36	13,53	10,71	9,36	8,96	6,67	9,95

MOIS	I	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUTSEPTEMBRE	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	87,3
	VI	0,0	125,2	175,0	483,6	298,9	337,9	455,0	342,4	185,9	0,0	64,3	223,4	2852,1
	PI	0,00	32,96	38,90	39,97	46,85	33,48	32,55	47,70	49,54	0,00	43,80	44,69	39,37
TOURTEAU D' EUROPE	QI	1,0	0,0	0,0	8,6	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
CARRAGEEN	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
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	85,3	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	82,5	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	38,31	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	13,83	36,01	33,62	1,00	8,00	8,70	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	16,90	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	I	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
MUTRE PLATE D'EUROPPE	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	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	0,0	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	0,00	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	0,0	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	0,0	18711,0
	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	6,89
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	0,0	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	0,0	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	0,00	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 IMVERTEBRES	QI	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
	VI	5,0	1,9	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	76,6
	PI	18,00	18,00	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,00
MURIN	QI	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
	VI	5,0	1,9	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	76,6
	PI	18,00	18,00	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,00
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	1262,3	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	9078,9
	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	QI	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
	VI	132,0	121,0	121,0	224,7	301,1	315,1	301,5	347,6	367,9	348,5	278,6	288,0	3157,4
	PI	13,20	14,23	13,44	16,04	15,88	14,31	12,10	12,57	13,13	13,93	13,54	18,64	13,93
TOTAL MOLLUSQUES	QI	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
	VI	6937,4	5804,4	5488,6	6490,0	2177,4	1853,3	907,0	1894,2	2963,2	13544,3	22828,2	35110,4	105579,0
	PI	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	QI	29,7	19,1	7,5	3,0	2,2	6,1	28,6	74,4	102,6	88,2	102,4	74,8	534,9
	VI	628,1	451,7	211,8	95,8	64,2	146,1	464,4	1257,3	2116,6	2090,6	2365,8	1729,4	11622,0
	PI	21,15	23,85	28,24	31,87	29,20	23,88	17,42	18,88	20,61	24,23	23,09	23,11	21,72
COQUE COMMUNE	QI	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
	VI	250,0	300,0	400,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	378,9	985,5	1064,4	3376,9
	PI	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	QI	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
	VI	5113,9	4099,0	3801,1	4653,4	634,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1455,0	2177,8	11199,3	32933,9
	PI	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	QI	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
	VI	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
	PI	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	QI	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
	VI	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
	PI	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	QI	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
	VI	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
	PI	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	FEBVIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOÛT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL	
TOTAL QUARTIER	QI VI PI	3193,0 26796,5 8,39	2564,5 21488,8 8,37	3070,9 30352,5 9,88	2994,9 29532,1 9,86	2323,6 21784,9 9,37	2290,2 34108,3 14,89	1850,7 15989,8 8,63	1889,5 16322,4 8,63	3088,2 26956,7 8,72	3036,4 27804,7 9,15	6036,3 52164,6 8,64	7074,7 64873,6 9,16	39413,5 368174,4 9,34
TOTAL POIS. DIADROM.	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,5 45,0 90,00	0,8 72,1 89,86	0,8 54,0 90,00	0,4 43,6 91,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,2 52,20	0,0 0,0 0,00	0,0 0,2 67,33	0,0 0,2 90,04	2,3 215,3 90,04
SAUMON ATLANTIQUE	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,5 45,0 90,00	0,8 72,1 89,86	0,8 54,0 90,00	0,4 43,6 91,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,2 52,20	0,0 0,0 0,00	0,0 0,2 67,33	0,0 0,2 90,04	2,3 215,3 90,04
TOTAL POIS. MARINS	QI VI PI	1103,5 10535,5 9,54	791,2 8799,9 11,12	1010,8 15211,9 15,04	1074,5 15152,3 14,10	730,0 8459,3 11,58	911,1 9787,6 10,74	709,2 7039,0 9,92	873,0 7451,5 11,07	795,7 9284,5 11,66	701,0 9651,1 13,76	794,0 9125,6 11,49	684,8 7471,6 10,91	9979,3 117970,4 11,82
AIGUTILLAT COMMUN	QI VI PI	229,4 1470,3 6,40	148,0 1492,2 10,07	154,9 1785,2 11,39	196,5 1746,5 8,88	88,5 588,2 6,64	130,3 788,0 6,02	165,2 988,0 5,97	54,0 373,9 6,92	131,7 988,1 7,35	58,4 481,0 8,22	154,9 1228,3 7,92	138,7 837,0 6,03	1651,1 12725,2 7,70
BAR COMMUN	QI VI PI	7,3 415,4 56,35	15,1 706,6 46,78	105,0 4519,3 43,03	63,9 3298,4 51,51	8,1 701,4 85,81	7,1 567,0 79,65	5,1 383,5 74,82	4,9 377,5 76,73	10,5 644,6 60,83	12,0 872,2 72,67	8,2 554,8 68,88	2,4 170,8 68,62	250,1 13210,0 52,79
CONGRES COMMUN	QI VI PI	24,9 202,8 8,12	14,7 144,5 9,82	19,7 219,0 11,09	30,1 298,5 9,91	24,8 189,2 7,62	32,2 247,7 7,68	33,9 233,9 6,88	12,2 108,5 8,83	16,1 132,3 8,18	23,9 287,5 11,17	17,4 149,5 8,55	15,9 145,8 9,17	266,3 2339,8 8,78
DIV. POISSONS MARINS	QI VI PI	67,1 711,6 10,59	11,4 116,8 10,21	8,4 103,5 12,21	49,9 695,0 13,92	9,0 162,0 17,84	14,5 220,7 15,13	12,6 217,0 17,16	16,2 243,3 15,00	19,2 271,3 14,06	18,6 332,5 17,85	15,8 241,3 15,22	15,2 205,7 13,51	258,5 3521,2 13,62
DIV. RAIES	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	66,7 710,4 10,63	51,1 770,5 15,06	0,0 0,0 0,00	60,7 599,4 9,86	64,8 600,3 9,26	9,2 88,4 9,39	4,3 53,1 12,28	12,9 172,0 13,24	41,5 547,1 13,15	47,8 625,2 13,05	7,0 86,9 12,24	366,5 4251,7 11,59
GRANDE ROUSSETTE	QI VI PI	15,7 85,4 5,44	36,4 197,3 5,41	16,2 160,4 9,89	11,7 105,8 9,01	9,2 57,4 6,20	8,6 48,6 5,39	0,0 0,0 0,00	0,5 4,7 8,03	11,7 76,7 6,52	11,3 64,6 5,71	0,5 3,7 6,92	0,5 3,5 7,02	122,6 808,7 6,57
GRISET	QI VI PI	106,4 860,2 8,08	25,6 372,3 14,50	20,1 442,7 21,91	26,4 591,1 22,36	25,2 528,8 20,95	33,4 588,9 17,53	5,4 49,2 9,08	2,4 35,6 14,38	2,7 43,9 16,05	31,0 331,2 10,66	52,7 663,0 12,55	30,3 310,8 10,22	362,3 4816,1 13,29
GRONDIN ROUGE	QI VI PI	216,0 1174,4 5,43	86,4 652,2 7,54	121,6 1235,1 10,15	88,5 619,3 9,31	28,4 180,4 6,33	46,7 301,3 6,45	40,2 286,2 6,81	86,1 652,8 7,57	123,8 680,8 5,50	89,8 585,0 6,51	125,9 801,2 6,35	130,8 698,1 5,33	1162,6 7847,2 6,74
LANCON D'EUROPE	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,5 3,8 7,00	27,5 287,6 10,46	32,4 219,0 6,76	41,0 267,0 6,51	39,5 282,7 6,83	40,0 255,0 6,37	20,7 104,4 5,04	8,7 26,8 3,07	0,3 4,5 15,00	0,0 0,0 0,00	210,7 1431,0 6,79
LIEU JAUNE	QI VI PI	21,9 295,8 13,47	31,0 362,6 11,66	102,5 1059,8 10,33	99,9 1255,0 12,55	15,6 243,9 15,59	18,7 301,6 16,06	8,4 73,7 14,86	22,9 336,7 14,66	3,9 69,4 17,69	4,2 71,0 16,87	13,9 235,8 16,87	9,5 147,1 15,40	351,1 4453,0 12,68
LINGUE FRANCHE	QI VI PI	22,4 264,9 11,78	32,2 306,4 9,50	55,8 472,4 8,45	67,8 549,9 8,10	42,0 388,1 9,24	34,1 349,7 10,22	20,8 210,8 10,09	12,1 162,8 13,38	8,6 125,3 14,47	6,1 95,1 15,59	17,4 260,7 14,92	43,1 499,3 11,56	363,0 3686,0 10,15
MAQUEREAU COMMUN	QI VI PI	74,1 306,0 4,13	35,6 96,2 2,70	63,9 324,1 5,06	92,9 228,4 2,45	42,5 219,7 5,16	40,0 223,6 5,59	24,1 145,1 6,00	22,1 145,7 6,57	3,7 24,5 6,49	2,6 9,1 3,40	0,1 1,2 6,48	0,5 3,6 6,97	402,7 1727,8 4,29
MERLAN	QI VI PI	6,0 48,4 7,95	16,6 91,3 5,47	23,7 145,7 6,13	32,0 213,6 6,67	16,8 137,6 8,16	21,0 185,9 7,87	7,1 47,0 6,55	2,8 22,5 7,86	0,9 13,5 14,89	5,8 50,7 8,68	3,6 40,7 11,30	4,9 41,5 8,35	141,8 1018,9 7,18
NORVE COMMUNE (CABIP)	QI VI PI	16,7 219,7 13,08	20,7 251,4 12,13	39,8 441,9 11,07	34,4 398,1 11,57	48,8 537,8 11,00	84,7 841,9 9,93	65,1 615,3 9,44	105,9 966,1 9,12	56,2 710,7 12,64	43,9 589,9 13,43	61,5 752,8 12,23	15,4 179,8 11,66	593,5 6505,7 10,96
PETITE ROUSSETTE	QI VI PI	59,8 184,4 3,08	72,2 208,2 2,88	50,1 316,8 6,31	59,0 241,5 4,09	89,6 254,2 2,83	91,2 244,1 2,67	94,9 251,6 2,65	89,0 231,9 2,60	124,7 312,7 2,50	133,4 348,3 2,61	101,6 325,0 3,19	72,8 238,3 3,27	1038,7 3157,7 3,03
PLIE COMMUNE	QI VI PI	44,5 201,1 4,51	28,1 108,2 4,12	18,8 100,0 5,31	14,8 79,7 5,37	17,3 97,6 5,61	18,1 102,8 5,67	10,7 75,7 7,01	11,0 74,6 6,76	18,1 128,8 7,10	26,6 210,7 7,90	13,3 117,0 8,79	29,2 166,3 5,68	249,1 1483,1 5,87
RAIE BOUCLEE	QI VI PI	38,7 374,2 9,66	25,2 268,8 10,62	7,7 130,2 16,78	13,0 196,5 15,11	15,0 180,8 12,05	27,2 330,2 12,13	45,0 533,7 11,84	49,8 641,2 12,88	88,4 755,3 11,04	38,0 422,6 11,72	15,3 241,5 15,74	63,1 768,9 12,16	404,9 4844,4 11,96
REQUIN-HA (HA)	QI VI PI	4,9 63,8 12,93	8,0 96,6 12,03	7,4 86,9 11,66	25,8 322,7 12,49	26,2 344,4 13,10	35,6 500,7 14,03	10,4 205,4 19,72	2,9 48,3 16,24	8,5 122,0 14,24	19,9 322,1 16,18	39,5 551,4 13,94	16,2 238,5 14,71	205,8 2903,3 14,10
SOLE COMMUNE	QI VI PI	32,8 1946,0 59,19	27,7 1525,0 55,00	22,5 1340,7 59,54	42,2 2276,7 53,89	19,9 1131,8 56,83	17,7 1053,7 59,27	16,8 1038,8 61,48	25,9 1382,6 53,24	39,2 2122,0 54,12	50,2 2782,9 55,38	22,4 1347,2 60,03	28,9 1772,6 61,19	346,7 19720,5 56,88
TACAUD COMMUN	QI VI PI	50,6 170,8 3,37	55,3 153,5 2,77	74,1 220,4 2,97	50,9 187,1 3,67	34,7 222,8 6,40	44,4 194,1 4,36	34,1 129,2 3,78	62,0 177,5 2,86	60,7 192,9 3,17	35,7 158,7 4,43	40,2 160,7 3,99	29,9 126,1 4,20	573,3 2094,2 3,65
TOTAL CRUSTACES	QI VI PI	10,9 492,9 44,90	13,6 831,5 60,99	17,1 665,6 38,85	33,3 1222,4 36,66	68,9 1685,2 24,44	229,8 17728,8 77,12	113,3 3401,3 30,00	92,8 2604,0 28,05	55,7 2213,5 39,67	33,2 1399,0 42,05	22,5 1186,5 52,68	16,5 1212,7 73,42	708,1 34644,1 48,91
ARAIGNEE DE MER D'EUROPE	QI VI PI	0,1 0,6 3,70	1,4 11,6 7,88	3,1 30,7 9,88	9,2 164,4 17,80	40,7 379,2 9,30	69,0 786,7 11,40	70,4 842,4 11,95	61,0 732,4 11,99	15,6 170,8 10,94	6,4 64,5 9,95	6,2 60,0 9,67	0,8 7,7 9,15	284,4 3251,6 11,43

MOIS		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOÛT 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	8,0	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	18,80
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	6,05	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	11,8	3,4	1,3	0,7	205,1
	VI	148,3	441,8	399,1	620,9	825,0	1640,3 2195,5	1588,1	1434,0	431,7	180,2	120,5	2477,9	9999,2
	PI	120,15	120,71	122,04	139,43	122,22	120,12	118,77	118,39	123,62	125,14	129,86	164,52	120,73
TOURTEAU	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	6549,4	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	118,6	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	268,8	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	670,5	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	1708,6	1114,2	9541,1
	PI	22,60	25,48	30,86	33,84	33,60	28,07	16,77	27,94	19,94	23,38	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	3,08	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	6185,0	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	808,0	1807,5	1898,0	9930,2
	VI	3817,5	3338,5	2894,0	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	84,4	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	3,98	4,01	4,84	4,25
PRAIRE COMMUNE	QI	156,8	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	7840,7	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

MOIS		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
ARAIGNÉE 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	28,2	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	31,89	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	871,8	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. CRUSTACÉS 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	98,1	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	38,9	65,3	59,7	109,4	102,5	149,6	157,7	105,6	58,8	55,8	87,7	55,2	1025,5
	VI	1274,5	1983,2	2153,1	3624,7	3715,1	4211,1	4684,3	2800,0	1956,8	1815,8	2054,9	2473,9	32757,5
	PI	31,89	30,50	38,00	33,12	38,21	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	19,38	20,94	24,08	21,20	17,88	17,52	13,54	14,17	14,37	15,13	17,17	13,19	18,10
TOTAL MOLLUSQUES	QI	190,4	293,4	352,5	274,9	52,4	225,4	199,7	285,2	215,7	488,5	361,2	1300,0	4199,8
	VI	2078,8	3865,5	3269,9	3624,4	802,5	1689,1	1883,9	3106,5	2585,7	7785,2	4230,0	21024,6	55948,3
	PI	10,81	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	23,8	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	182,1	95,1	380,3	325,5	402,0	917,7	1389,2	5125,3
	PI	17,25	15,82	18,71	19,00	20,08	26,89	24,29	21,00	19,91	19,00	19,12	18,83	18,92
COQUILLE ST-JACQUES D'	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	887,8	1778,0
	PI	27,37	25,60	29,09	28,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,56	28,95
DIV. CLAMS, COUVI	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	160,8	229,0	193,5	231,2	175,4	251,3	416,9	2850,7
	PI	6,99	8,80	9,01	11,30	8,08	10,74	8,97	7,48	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	101,8	142,3	105,2	244,1	1517,7
	VI	820,9	780,2	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	36,8	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 INVERTEBRÉS	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	AOUTSEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL	
TOTAL QUARTIER	QI	1292,0	1835,4	1225,7	1433,5	1126,8	1175,2	842,9	1294,7	1441,0	1688,5	1454,2	1246,8	15857,4
	VI	14052,8	16009,3	15372,8	19255,9	14341,1	12531,1	8718,2	10504,1	13857,6	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	9482,7	10508,1	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. MOUES, 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	148,9	485,2	320,2	449,3	241,0	282,2	285,6	339,0	640,0	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	286,2	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
LINANDE COMMUNE	QI	76,0	45,6	53,1	58,5	68,8	36,7	55,3	28,7	73,2	88,0	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	673,2
	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	2812,4	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	9,81	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	48,3	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	187,4	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	466,2	651,0	646,3	524,2	679,8	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	2581,6	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	16,3	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	177,6	212,0	239,9	51,1	0,0	0,0	0,0	0,0	176,2	129,0	129,5	1290,9
	VI	3640,8	3863,4	4814,1	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	11,26	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
TOTAL QUARTIER	QI VI PI	1647,8 19957,2 12,11	2481,9 27661,5 11,14	2402,9 28925,9 12,03	2035,0 28221,8 13,86	1289,9 13557,0 10,51	1790,8 31506,9 17,59	1631,6 21956,6 13,45	1567,5 15682,4 10,00	1677,0 14741,0 8,78	1241,7 13312,7 10,72	1634,1 14346,5 8,77	2454,9 31123,4 12,67	21855,7 260993,2 11,94
TOTAL POIS. DIADROM.	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	0,0 0,1 36,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,3 66,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,2 23,27	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 0,6 36,36
SAUMON ATLANTIQUE	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	0,0 0,1 35,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,3 66,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,2 77,33	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 0,6 60,63
TRUITE D'EUROPE	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 3,00	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 3,00
TOTAL POIS. MARINS	QI VI PI	1406,5 11810,1 8,39	2184,8 14920,1 6,82	1941,6 19008,9 9,79	1659,6 18749,5 11,29	1010,5 10363,7 10,25	1208,3 14022,4 11,60	1128,5 12574,8 11,14	1172,1 12099,0 10,32	1322,5 12122,0 9,16	1099,3 11644,2 10,68	1542,6 11922,8 7,72	1129,9 11252,8 9,95	16796,5 160490,8 9,55
AIGUILLAT COMMUN	QI VI PI	215,5 1194,7 5,54	157,4 1122,0 7,12	142,1 1303,5 9,16	174,4 945,0 5,41	78,7 483,5 6,14	43,0 242,0 5,61	30,1 183,9 6,10	45,5 415,5 9,11	64,9 483,1 7,43	95,9 704,8 7,34	146,3 982,0 6,57	131,3 503,4 3,83	1325,7 8543,8 6,44
BAR COMMUN	QI VI PI	7,4 403,7 54,00	10,1 515,2 50,57	62,1 2658,9 42,78	73,5 3365,4 45,75	4,8 513,0 106,10	6,3 665,2 104,22	8,0 777,4 96,36	4,8 488,6 99,76	3,7 327,7 87,74	4,3 314,9 72,36	3,1 182,5 57,70	13,7 827,3 60,31	202,5 11038,4 54,50
BAUDROIE D'EUROPE	QI VI PI	78,5 1907,0 24,28	56,5 1150,6 20,34	64,4 1500,5 23,27	91,5 2178,1 23,80	56,9 1249,7 21,95	73,9 1770,1 23,95	55,6 1266,2 22,74	45,5 1109,5 24,35	44,7 1087,1 24,27	47,6 1240,8 26,04	56,4 1318,2 23,36	72,7 1840,7 25,29	744,7 17618,9 23,65
CARDINE	QI VI PI	27,6 437,8 15,86	46,1 594,9 12,90	39,9 531,3 13,28	52,0 568,5 10,93	28,9 319,5 11,02	22,3 272,1 12,17	45,5 433,6 9,51	48,6 498,7 10,26	38,1 534,4 13,99	28,4 537,5 18,87	45,1 711,4 15,78	51,4 719,2 13,98	474,4 6159,3 12,98
CONGRE COMMUN	QI VI PI	37,4 275,6 7,36	41,4 277,6 6,70	60,0 371,3 7,41	53,6 447,7 8,34	47,6 303,4 6,37	33,0 227,2 6,88	26,8 181,9 6,78	39,8 275,6 6,91	36,6 311,1 8,47	35,1 308,4 8,71	33,7 266,0 7,87	24,1 215,6 8,93	459,7 3459,9 7,52
DIV. POISSONS MARINS	QI VI PI	16,4 198,7 12,08	18,9 133,8 7,89	21,3 365,7 17,11	15,8 167,0 10,56	18,9 134,9 7,12	12,7 131,7 10,31	12,9 125,0 9,83	10,7 127,2 11,88	25,4 114,3 4,48	12,5 120,6 9,60	17,8 173,6 9,73	15,2 154,2 10,10	197,1 1947,5 9,87
EGLEFIN	QI VI PI	62,1 445,4 7,16	113,0 616,4 5,45	55,7 318,3 5,70	13,8 124,5 8,96	32,4 274,7 8,46	85,3 472,8 7,23	76,3 535,4 7,01	70,5 458,9 6,50	95,4 678,4 7,10	99,9 679,5 6,79	94,1 660,4 7,01	55,2 400,0 7,23	834,5 5685,2 6,78
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	81,1 1745,9 21,51	85,3 1787,5 20,93	84,5 1586,8 18,76	35,3 826,4 23,38	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	286,3 5946,8 20,76
LIEU JAUNE	QI VI PI	27,2 350,2 12,86	38,8 362,6 9,34	46,3 436,1 9,38	21,1 300,4 14,17	19,4 356,0 18,26	40,5 804,3 19,81	22,7 622,8 15,36	22,7 460,8 20,26	6,8 136,2 19,92	5,4 108,4 19,85	6,5 117,2 17,94	10,9 212,9 19,42	286,7 4267,5 14,88
LIEU NOIR	QI VI PI	144,9 904,3 6,23	651,8 3357,2 5,15	278,8 1663,3 6,00	158,4 1107,7 6,99	226,9 1108,7 4,88	138,9 880,3 6,33	188,3 1020,3 5,41	276,4 1386,4 5,01	387,2 1889,9 4,88	204,6 1428,8 6,97	111,4 860,5 7,72	102,4 755,8 7,37	2868,6 16361,7 5,70
LINGUE BLEUE	QI VI PI	0,0 0,8 10,11	0,0 0,0 0,00	86,4 690,6 7,98	456,5 3513,2 7,89	116,8 1153,3 9,86	273,8 2635,4 9,62	65,7 601,6 9,14	6,5 63,0 9,64	5,5 57,5 10,45	0,0 0,8 12,87	0,0 0,0 0,00	0,0 0,7 8,50	1011,7 8717,3 8,61
LINGUE FRANCHE	QI VI PI	65,6 695,0 10,58	109,3 998,3 9,12	132,8 1173,7 8,83	167,1 1282,2 7,66	120,7 1033,4 8,55	173,6 1546,1 8,90	127,2 1146,7 9,01	107,4 1018,3 9,47	83,0 842,5 10,15	67,9 796,9 11,72	77,3 890,8 11,52	48,4 564,0 11,64	1280,9 11988,9 9,35
MAQUEREAU COMMUN	QI VI PI	15,8 113,8 7,18	31,4 85,3 2,71	266,8 1084,7 4,06	34,3 183,5 5,33	20,8 70,5 3,38	1,0 2,7 2,73	0,5 5,3 9,09	0,7 8,2 10,47	9,1 33,6 3,68	0,9 10,4 11,53	0,8 3,5 3,95	0,6 6,3 10,37	383,2 1608,3 4,19
MERLAN	QI VI PI	62,6 549,1 8,76	100,0 719,9 7,19	96,2 727,4 7,55	26,1 211,8 8,10	7,1 80,7 11,36	11,3 100,5 8,82	22,1 149,7 6,76	75,0 445,4 5,93	84,7 568,9 6,68	82,2 633,3 7,69	176,7 1171,2 6,62	86,7 677,9 7,81	831,3 6034,3 7,25
MERLU D'EUROPE	QI VI PI	24,8 499,3 20,08	35,9 810,6 22,55	78,8 1981,3 25,13	51,8 1404,3 27,07	58,0 1238,6 21,33	84,2 1920,6 22,79	82,1 1230,0 14,98	54,6 860,4 15,75	58,9 1479,4 25,08	39,1 1004,8 25,67	56,0 1145,7 20,45	34,4 772,8 22,46	659,0 14348,4 21,77
MORUE COMMUNE (CABIP)	QI VI PI	129,5 1596,9 12,32	160,7 1793,9 11,15	143,1 1720,9 12,02	85,2 1051,0 12,33	77,8 908,9 11,67	63,3 726,2 11,47	62,9 678,6 10,78	97,0 940,0 9,68	82,5 729,1 11,65	85,1 1048,0 12,29	104,6 1274,0 12,18	131,8 1564,7 11,86	1204,0 14030,7 11,65
PETITE ROUSSETTE	QI VI PI	36,6 115,1 3,14	26,9 96,2 3,56	28,8 125,8 4,36	33,3 118,7 3,56	24,0 80,8 3,35	23,2 78,6 3,38	20,3 61,5 3,02	27,3 86,2 3,15	27,9 92,8 3,31	30,8 106,4 3,44	41,5 126,9 3,05	27,9 48,7 1,74	349,1 1138,2 3,26
RAIE DOUCE	QI VI PI	50,9 418,2 8,21	43,8 384,6 8,77	17,3 239,5 13,80	3,7 56,4 15,03	4,9 74,3 14,88	6,4 114,4 17,74	7,8 117,8 15,10	8,0 125,2 15,65	8,1 110,1 13,51	10,7 151,5 14,06	8,0 89,5 11,17	10,9 89,6 8,22	180,9 1971,9 10,89
SARDINE COMMUNE	QI VI PI	269,2 474,7 1,76	445,2 688,8 1,54	188,8 466,8 2,47	28,1 115,1 4,09	0,4 2,4 5,97	20,8 53,8 2,57	88,7 185,0 2,08	76,1 138,9 1,82	129,5 179,5 1,38	120,6 357,1 2,95	446,9 722,2 1,61	208,8 463,7 2,22	2023,6 3848,5 1,90
TOTAL CRUSTACES	QI VI PI	97,2 7819,5 78,38	150,1 12184,1 81,13	136,3 8944,3 65,60	120,6 8511,6 70,52	67,4 2614,1 38,77	290,8 16834,4 57,88	198,0 8788,7 44,37	88,2 2838,5 32,13	65,9 1848,2 28,04	68,0 1260,9 18,51	68,6 1908,5 27,80	230,7 17159,6 74,35	1582,3 90510,9 57,20
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	4,5 99,0 22,00	4,5 108,0 24,00	3,5 87,5 25,00	1,6 35,2 22,00	1,5 42,0 28,00	1,2 33,9 27,27	0,5 12,5 25,00	0,0 0,4 5,11	0,4 6,9 15,86	17,8 425,5 23,81

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	48,1	45,4	99,8	108,1	44,5	23,3	16,3	42,3	60,0	648,8
	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	3478,9
	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	18,08
DIV. CLAMS, COQVI	QI	125,8	132,1	317,6	241,5	207,1	290,5	304,4	308,3	280,6	73,9	0,0	755,2	3035,6
	VI	223,0	289,8	819,8	855,0	512,7	639,1	578,5	735,2	615,4	170,8	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	158,5	184,3	289,0	250,2	203,6	139,1	145,7	248,4	402,4	316,8	307,0	2800,8
	VI	2567,6	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	156,1	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	3362,5	5835,7	4227,6	3112,6	2048,9	2487,4	3715,8	5147,5	3702,8	3916,3	42653,9
	PI	16,13	16,84	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	55,8	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	8,30
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	185,8	79,7	83,5	942,6
	PI	18,77	16,62	26,84	24,83	20,59	22,96	21,68	16,53	16,16	15,61	16,05	18,94	18,63
HAQUEREAU 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	48,2	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
NERLAN	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	9,67	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	48,78	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	46,65	44,09
CREVETTE	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	46,65	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	48,2	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	48,2	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. MOLLUSQUE 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	AOUTSEPTEMBRE	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 3892,0 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 2288,0 13,04	270,0 3520,4 13,03	204,9 2332,7 11,38	208,5 2173,0 10,41	2679,5 30988,2 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 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 15,00	
TOTAL POIS. MARINS	QI VI PI	248,3 2158,0 8,75	200,9 1785,3 8,78	173,7 1730,7 9,96	245,7 3407,0 13,86	191,0 2258,6 11,82	282,2 3421,8 13,04	212,7 2816,3 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 18,05	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	35,4 428,2 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 13,58	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 2,4 7,63	0,3 30,2 6,54	4,6 10,2 2,00	5,1 10,2 0,00	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 14,38	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 2,89	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	58,3 396,7 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 1302,0 11,50	113,1 651,1 10,60	61,4 7,8 9,77	0,8 7,8 0,00	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	8,1 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 22,8 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 55,82	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 8925,4 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 8,5 2,34	1,8 3,2 1,72	4,4 6,1 1,38	2,7 6,2 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	28,1 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 18,17	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	13,4 182,0 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	I	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	198,2	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 D'	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	181,2	154,3	35,9	0,3	1,5	2,5	0,5	0,0	385,5
	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	I	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
TOTAL QUARTIER	QI VI PI	2250,0 35175,2 15,63	3432,3 47967,9 13,97	3764,4 59786,6 15,88	3324,2 56862,7 17,10	2798,5 49416,7 17,85	3231,9 61351,4 18,88	3344,8 59025,2 17,84	3145,7 54844,7 17,37	3089,0 52597,3 17,02	2335,6 43109,7 18,45	2882,3 49914,8 17,31	2649,7 48565,6 18,32	36248,8 618418,3 17,06
TOTAL POIS. DIADROM.	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	0,0 1,8 73,60	0,0 1,9 82,82	2,1 13,5 6,23	0,1 0,4 3,62	0,0 2,6 77,05	0,0 0,9 72,92	0,0 0,9 94,00	0,0 0,2 66,66	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 84,00	0,0 0,1 65,00	2,4 22,7 9,42
EPERLAN D' EUROPE	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	2,1 12,1 6,61	0,1 0,3 2,40	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	2,2 12,4 5,43
SAUMON ATLANTIQUE	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	0,0 1,8 73,60	0,0 1,9 82,82	0,0 1,4 117,00	0,0 0,1 42,50	0,0 2,6 77,05	0,0 0,9 72,92	0,0 0,9 94,00	0,0 0,2 66,66	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 84,00	0,0 0,1 65,00	0,1 10,3 80,51
TOTAL POIS. MARINS	QI VI PI	1831,6 25229,6 13,77	2895,3 36221,9 12,51	3087,4 42910,5 13,89	2674,1 36835,7 13,69	2223,6 30839,6 13,86	2354,8 35960,7 15,27	2519,4 34547,5 13,71	2621,8 36279,8 13,83	2738,1 41110,1 15,01	1994,1 33290,7 16,69	2362,7 36298,2 15,42	2168,8 33531,8 15,46	29462,2 422854,6 14,36
ATGUILLAT COMMUN	QI VI PI	135,7 572,2 4,21	135,6 847,8 6,24	204,7 1567,0 7,65	142,1 835,0 5,87	78,4 374,0 4,89	43,4 299,6 6,89	20,9 116,8 5,56	12,0 77,9 6,48	18,7 119,6 6,37	50,7 307,6 6,05	109,5 533,2 4,86	154,8 503,2 3,24	1105,1 8154,8 5,56
BAUDROIE D' EUROPE	QI VI PI	448,0 9711,4 21,67	476,0 10830,2 22,74	518,5 12104,2 23,34	482,2 11320,9 23,47	467,8 10248,5 21,90	534,3 12448,9 23,29	514,1 11474,2 22,31	483,7 11970,4 24,74	853,8 15823,6 24,19	483,0 11935,7 25,77	552,7 13371,5 24,19	557,2 14876,7 26,69	8151,9 146116,7 23,75
CARDINE	QI VI PI	127,3 2373,4 18,84	187,1 2763,7 14,76	197,1 3249,9 16,48	185,2 2666,9 14,39	192,8 2399,3 12,44	198,9 2637,8 13,25	211,3 2417,4 11,43	202,1 2481,0 12,27	193,3 3136,7 16,22	144,5 2835,1 19,61	168,1 2939,1 17,47	159,6 2701,5 16,92	2167,8 32802,3 15,03
CHINCHARD COMMUN	QI VI PI	24,8 81,1 3,28	57,0 133,4 2,33	59,3 132,8 2,23	70,4 118,7 1,65	27,9 40,1 1,43	22,1 35,1 1,58	65,2 93,3 1,43	172,2 158,7 0,92	182,1 169,7 0,93	70,0 82,5 1,17	76,5 92,3 1,20	75,5 108,6 1,41	903,4 1242,9 1,37
CONGRE COMMUN	QI VI PI	58,7 533,4 9,07	78,3 668,6 8,53	43,1 363,0 8,41	66,4 475,9 7,16	48,9 334,9 6,83	51,7 374,1 7,23	37,4 269,8 7,21	27,7 236,0 8,49	28,0 257,8 9,20	26,7 290,9 10,87	33,1 309,0 9,32	24,9 242,9 9,72	525,4 4356,8 8,29
DIV. POISSONS MARINS	QI VI PI	121,5 1113,4 9,15	248,2 1825,8 6,54	241,2 1496,7 6,20	111,9 981,7 8,76	125,7 1612,4 12,03	152,7 1778,4 11,84	188,0 1439,3 7,65	226,5 1642,3 7,24	244,3 1520,7 6,22	162,9 1620,7 9,94	227,7 2610,6 11,46	255,3 1519,4 5,94	2308,5 16862,0 8,17
DIV. RAIES	QI VI PI	46,1 285,9 6,18	53,5 343,3 6,41	51,3 451,2 8,79	44,5 389,3 8,72	42,2 333,4 7,88	35,1 302,1 8,59	37,3 273,4 7,31	44,9 366,4 7,92	55,1 429,6 7,79	37,5 346,5 9,23	47,4 392,7 8,28	49,0 342,5 6,98	544,5 4246,7 7,79
GRONDIN ROUGE	QI VI PI	24,4 142,5 5,82	59,1 504,7 8,53	66,2 685,7 10,34	60,8 608,4 8,35	53,8 439,5 8,16	28,3 302,7 10,88	15,2 138,6 9,08	9,7 101,0 10,36	13,1 115,6 8,77	13,3 119,7 8,95	9,2 47,6 5,13	23,5 144,8 6,14	377,3 3251,5 8,61
LIEU JAUNE	QI VI PI	58,5 916,8 15,65	179,9 1984,4 11,02	359,1 3513,7 9,78	152,3 1835,8 12,05	71,8 1107,7 15,41	74,9 1245,1 16,60	87,2 984,4 14,84	38,5 659,9 17,12	40,3 731,8 18,12	30,2 554,2 18,30	37,5 640,1 17,03	23,0 420,8 18,22	1133,8 14595,2 12,87
LIEU NOIR	QI VI PI	13,8 91,9 6,73	41,5 191,5 4,80	68,5 389,1 5,68	45,9 325,8 7,08	46,9 302,2 6,44	37,8 300,5 7,94	45,5 282,4 6,19	48,2 316,3 6,55	26,3 197,1 7,47	18,4 165,1 8,93	16,7 130,6 7,79	7,4 54,6 7,36	417,2 2747,6 6,58
LIMANDE-SOLE COMMUNE	QI VI PI	12,1 266,4 21,85	27,4 550,1 20,04	52,4 1059,8 20,19	62,5 1052,4 16,81	35,0 657,8 18,74	44,3 851,9 19,20	46,2 774,6 16,74	49,9 937,7 18,77	42,3 807,9 19,09	28,1 553,2 21,18	26,9 554,0 20,54	15,6 378,0 24,16	441,4 8444,4 19,13
LINGUE FRANCHE	QI VI PI	78,0 737,8 9,44	122,4 1057,5 8,63	214,8 1785,4 8,30	334,4 2527,4 7,55	179,8 1502,4 8,35	154,3 1308,7 8,47	138,0 1164,1 8,43	89,5 850,0 9,49	96,2 927,3 9,83	64,0 707,0 11,04	79,2 805,1 10,15	59,8 568,0 9,78	1810,9 13959,2 8,66
MAQUEREAU COMMUN	QI VI PI	23,4 146,9 6,27	116,2 452,3 3,89	49,7 248,2 4,98	51,5 225,3 4,36	156,8 524,7 3,34	101,1 480,6 4,75	23,3 234,3 10,02	18,2 202,4 11,06	18,1 155,6 8,58	9,0 76,3 8,40	11,7 105,9 9,02	7,9 77,2 9,72	587,7 2930,1 4,98
MERLAN	QI VI PI	40,0 358,8 8,95	97,3 718,8 7,38	166,8 1254,1 7,51	83,8 786,8 9,38	25,9 303,3 11,71	29,4 360,2 12,23	51,4 460,6 8,94	65,9 493,3 7,47	90,9 675,5 7,42	80,3 606,9 7,55	104,9 686,4 6,53	63,4 414,6 6,53	900,6 7119,4 7,90
MERLU D' EUROPE	QI VI PI	105,1 2373,4 22,57	220,6 5882,7 26,65	207,6 6197,7 29,84	137,1 4135,7 30,14	158,8 3812,0 23,99	167,8 3900,3 23,23	282,7 5500,7 19,45	314,4 7275,7 23,13	255,0 6910,1 27,09	187,5 5763,6 30,73	203,3 6270,7 25,92	125,8 3518,0 27,96	2366,3 80541,2 25,58
MORUE COMMUNE (CABIP)	QI VI PI	61,2 521,9 10,17	129,3 1214,1 9,38	139,7 1431,2 10,24	85,0 870,0 10,22	72,5 749,1 10,32	102,7 1026,2 9,98	135,9 1084,3 7,97	103,8 920,0 8,85	120,7 1298,3 10,75	84,0 975,9 11,61	115,4 1241,9 10,75	85,9 929,1 10,80	1226,8 12262,7 9,99
PETITE ROUSSETTE	QI VI PI	43,1 151,2 3,50	53,0 221,3 4,17	62,4 353,1 5,65	57,7 224,1 3,68	54,3 159,3 2,93	47,3 176,3 3,72	45,8 137,0 2,98	59,5 187,2 3,14	63,1 220,8 3,49	62,9 220,1 3,49	75,8 230,3 3,03	37,9 108,0 2,84	663,3 2389,3 3,60
RAIE DOUCE	QI VI PI	29,6 187,2 6,31	168,6 1192,2 7,51	38,5 422,0 11,54	22,1 207,2 9,37	13,9 128,6 9,20	19,2 182,7 9,46	17,3 132,6 7,66	22,3 170,4 7,63	24,1 206,1 8,51	25,2 259,7 10,28	39,1 345,4 8,82	43,7 333,3 7,62	452,2 3767,8 8,33
RAIE FLEURIE	QI VI PI	170,3 1019,7 5,98	76,3 452,1 5,92	155,2 1607,3 10,36	158,8 1509,5 9,44	156,9 1422,3 9,06	161,0 1594,8 9,90	181,8 1556,3 8,56	181,9 1631,4 8,96	187,2 1554,1 8,29	123,4 1216,1 9,85	181,5 1553,5 8,55	163,9 1136,7 6,93	1899,7 16254,3 8,55
SARDINE COMMUNE	QI VI PI	62,5 108,7 1,73	183,8 287,1 1,75	0,0 0,1 4,33	98,7 319,1 3,23	18,8 94,0 4,98	108,7 347,9 3,19	174,5 524,4 3,00	236,3 462,2 1,95	149,3 286,6 1,91	66,7 139,9 2,09	16,5 48,7 2,93	57,8 159,4 2,75	1154,2 2778,6 2,40
TOTAL CRUSTACES	QI VI PI	251,0 8020,2 31,84	305,1 8852,6 28,35	478,1 14352,1 30,01	519,7 18956,3 36,46	494,4 18000,7 36,40	803,7 24851,8 30,92	755,5 23887,9 31,81	460,7 17865,4 38,77	306,6 10876,7 35,46	287,5 8842,2 33,05	346,3 11069,9 31,96	271,0 11867,9 43,86	5260,2 177263,9 33,69

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	104,8
	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	10,48	11,39	8,64	5,50	6,77	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	22815,9	18972,7	9663,4	7942,6	10110,7	11374,9	168099,1
	PI	35,48	29,36	30,68	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	18,2	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	18,20	22,52	23,71	23,19	22,91	23,09	17,48	18,47	20,00	20,30	19,14	20,03
COQUILLE ST-JACQUES	QI	9,5	14,9	4,7	0,8	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. COQVI	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	104,8	147,5	135,5	151,8	173,5	195,2	89,3	93,6	173,7	173,8	1723,7
	PI	5,40	8,66	5,02	5,08	4,65	4,56	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	481,4	937,7	919,8	336,5	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	I	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
TOTAL QUARTIER	QI	4863,1	6271,9	6839,8	6424,0	4418,0	4956,9	4982,3	4751,4	5924,7	4821,2	4571,7	4542,7	63348,3
	VI	50377,2	65967,6	67831,5	62621,1	41629,1	47802,5	42666,7	41663,4	50675,2	49722,2	50242,8	51401,2	612600,9
	PI	10,35	8,92	9,91	9,74	9,42	9,64	8,59	8,78	8,55	10,31	10,88	11,31	9,67
TOTAL POIS MARINS	QI	4728,3	6156,0	6766,1	6230,4	4223,0	4755,9	4728,7	4675,0	5808,1	4665,7	4384,4	4313,6	61333,7
	VI	47293,8	52959,3	65881,2	57422,7	36340,2	42745,4	36675,8	36525,0	47485,5	48279,9	46292,4	45766,2	561648,0
	PI	10,00	8,60	9,73	9,21	8,60	8,98	7,75	7,98	8,17	9,91	10,55	10,60	9,15
AIGUILLAT COMMUN	QI	305,7	279,0	394,5	654,2	311,6	278,5	293,4	51,8	265,2	215,1	211,8	310,7	3570,1
	VI	1585,6	1649,5	2915,4	3028,8	1376,2	1330,0	1173,2	350,4	1657,7	1266,0	1347,0	1179,1	18859,3
	PI	5,18	5,91	7,38	4,62	4,41	4,80	3,99	6,75	6,24	5,88	6,35	3,79	5,28
BAUDROIE D'EUROPE	QI	240,4	141,6	162,3	154,2	138,9	121,8	105,1	116,0	144,4	121,0	127,5	215,1	1788,9
	VI	5577,8	2980,7	3695,4	3669,3	2916,8	2770,3	2268,9	2827,1	3445,7	2988,4	3050,6	5666,4	41857,6
	PI	23,19	21,04	22,75	23,78	20,99	22,72	21,58	24,35	23,86	24,68	23,91	26,33	23,39
CARDINE	QI	68,9	57,3	78,2	71,9	58,6	63,7	53,1	79,0	60,2	55,7	68,4	68,6	784,2
	VI	1268,0	858,9	1147,1	1050,9	710,4	863,0	644,3	826,4	865,2	988,0	1143,9	1046,2	11412,7
	PI	18,38	14,97	14,65	14,60	12,10	13,54	12,13	10,45	14,37	17,71	16,72	15,23	14,55
CHINCHARD COMMUN	QI	53,9	180,1	118,4	264,5	48,1	93,1	62,3	55,7	62,1	114,1	185,5	252,6	1491,0
	VI	264,3	564,5	447,2	861,1	222,3	327,6	119,7	109,2	165,0	458,5	926,0	762,6	5026,7
	PI	4,89	3,13	3,77	2,49	4,61	3,51	1,92	1,95	2,65	4,00	4,99	3,01	3,37
EGLEFIN	QI	238,8	178,9	283,0	74,2	81,2	107,9	152,0	245,9	286,4	683,3	380,5	246,5	2957,2
	VI	2006,5	1186,4	1751,5	831,4	816,5	992,9	1082,8	1464,3	2074,2	4730,0	2989,4	2108,7	22035,0
	PI	8,40	6,70	6,18	11,20	10,04	9,19	7,12	5,95	7,24	6,92	7,85	8,55	7,45
LIEU JAUNE	QI	62,5	161,9	118,2	148,3	38,5	38,2	30,6	31,5	30,0	41,3	51,6	42,8	792,0
	VI	896,1	1777,1	1459,0	1969,8	579,9	565,9	436,8	547,7	534,7	743,8	857,9	892,8	11062,1
	PI	14,32	10,97	12,34	13,28	15,86	15,82	14,25	17,36	17,77	17,97	16,60	16,15	13,96
LIEU NOIR	QI	1587,3	2780,2	2192,3	1181,1	1815,9	1801,0	1555,6	1384,7	1934,6	1037,4	861,7	648,6	18581,0
	VI	11094,0	15171,1	12532,6	7515,6	8732,2	9610,4	7716,0	6562,2	9211,1	7037,9	7268,3	5009,8	107461,8
	PI	6,98	5,45	5,71	6,36	4,80	6,00	4,95	4,73	4,76	6,78	8,43	7,72	5,78
LINGUE BLEUE	QI	17,1	211,5	685,2	1775,6	362,0	436,2	332,7	179,2	104,6	141,2	115,4	135,0	4696,2
	VI	208,3	1765,8	7873,0	13876,7	4111,3	4421,4	3149,7	1811,2	1224,0	1677,2	1361,8	1495,4	42976,5
	PI	12,18	8,34	8,89	7,81	11,35	10,13	9,46	10,10	11,69	11,87	11,79	11,07	9,15
LINGUE FRANCHE	QI	207,1	141,6	174,6	302,6	177,2	374,6	317,4	355,0	354,2	241,8	278,1	295,4	3220,9
	VI	2443,4	1547,5	1623,4	2441,6	1781,7	3532,9	2864,6	3161,3	3552,8	2792,0	3243,3	3141,9	32126,9
	PI	11,79	10,92	9,29	8,06	10,05	9,43	9,02	8,90	10,02	11,54	11,66	10,63	9,97
MERLAN	QI	419,3	532,6	756,4	508,1	233,9	287,6	376,8	518,3	380,4	144,9	488,5	368,2	5015,6
	VI	3151,5	3486,2	5260,4	4030,3	2033,7	2617,8	2492,2	2870,7	2816,8	1361,7	3129,3	2298,3	35649,7
	PI	7,51	6,54	6,95	7,93	6,69	9,10	6,61	5,53	7,40	9,39	6,40	6,24	7,08
MERLU D'EUROPE	QI	281,9	91,4	100,2	155,3	143,0	222,0	197,6	184,8	204,3	233,8	295,1	314,9	2424,9
	VI	5535,0	2243,4	2786,6	4606,8	3309,4	4382,0	3280,8	3518,0	4709,3	5911,2	6100,6	7382,5	53764,2
	PI	19,63	24,53	27,80	29,64	23,13	19,73	16,60	19,02	23,04	25,27	20,66	23,43	22,17
MORUE COMMUNE (CABIPI)	QI	495,9	394,1	684,9	316,3	320,0	402,6	597,6	720,7	663,7	524,3	556,7	576,1	6253,5
	VI	5912,1	4517,1	8305,9	4550,3	3815,6	4645,8	6185,2	6977,5	7730,5	5864,3	6503,4	6259,0	71267,4
	PI	11,91	11,46	12,12	14,38	11,92	11,53	10,34	9,68	11,64	11,18	11,68	10,86	11,39
PETITE ROUSSETTE	QI	75,5	68,8	43,5	53,8	49,0	40,9	44,6	52,8	62,0	61,4	61,5	60,0	674,4
	VI	271,2	255,7	264,9	182,8	148,5	155,6	137,1	158,1	222,4	218,0	220,1	135,1	2350,2
	PI	3,59	3,71	6,08	3,02	3,02	3,80	3,06	2,99	3,58	3,54	3,57	2,24	3,48
RAIE BOUCLEE	QI	216,1	220,8	121,1	69,6	51,6	40,5	38,3	37,2	89,3	95,5	120,7	156,0	1257,3
	VI	1574,1	1780,5	1569,2	976,4	633,3	539,3	420,4	443,9	1071,6	1184,2	1483,9	1289,3	12966,7
	PI	7,28	8,06	12,95	14,01	12,26	13,29	10,96	11,90	11,99	12,39	12,28	8,26	10,31
SARDINE COMMUNE	QI	20,1	56,0	19,2	19,8	6,7	88,5	154,7	205,0	287,0	143,4	67,5	11,2	1079,6
	VI	48,9	114,5	49,8	56,5	50,3	350,6	431,2	366,0	331,9	197,7	146,6	36,0	2180,5
	PI	2,42	2,04	2,59	2,84	7,51	3,96	2,78	1,78	1,15	1,37	2,17	3,20	2,01
TOTAL CRUSTACES	QI	81,4	70,8	39,4	161,9	173,1	185,7	229,8	172,0	84,1	103,1	99,8	79,5	1481,1
	VI	2205,0	2251,9	1516,7	4881,0	5120,7	4944,7	5944,5	5094,5	2732,9	2755,6	2692,0	3512,4	43852,5
	PI	27,08	31,77	38,46	30,13	29,58	26,61	25,86	29,60	32,48	26,72	28,97	44,17	29,60
LANGOUSTINE	QI	36,0	63,3	36,9	159,5	165,1	181,9	227,4	168,9	80,4	97,4	94,9	74,4	1386,9
	VI	1076,3	2034,5	1435,5	4799,7	4980,1	4843,5	5883,1	5024,7	2647,2	2628,1	2785,0	3356,4	41494,6
	PI	29,87	32,10	38,85	30,07	30,15	26,61	25,86	29,73	32,88	26,95	29,33	45,06	29,91
TOURTEAU D'EUROPE	QI	37,4	4,7	1,5	1,4	5,9	3,0	2,1	3,0	3,3	4,9	3,5	3,8	75,0
	VI	676,2	90,6	30,9	33,6	65,4	66,4	39,8	61,3	66,2	89,7	55,1	81,5	1357,1
	PI	18,07	18,94	20,52	23,97	11,03	21,83	18,43	20,34	19,83	18,00	15,37	21,10	18,09
TOTAL MOLLUSQUES	QI	53,3	44,9	34,2	31,6	21,9	15,2	5,7	4,2	32,4	52,3	87,5	149,6	533,5
	VI	878,4	756,3	433,5	317,3	168,0	112,3	46,3	43,9	476,7	686,5	1058,2	2122,5	7100,4
	PI	16,45	16,82	12,64	10,01	7,68	7,37	8,09	10,25	14,69	13,11	12,08	14,18	13,30
CALMAR	QI	32,3	24,0	10,6	4,7	2,8	0,5	1,0	0,8	21,9	31,3	26,9	27,4	184,7
	VI	498,8	409,9	208,2	71,7	36,7	6,6	10,3	15,6	388,4	472,5	427,1	436,7	2983,0
	PI	15,42	17,03	19,56	14,97	13,07	11,50	10,26	18,51	17,69	15,08	15,84	15,92	16,14
COQUILLE ST-JACQUES	QI	9,0	8,3	0,8	1,8	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	2,0	19,5	42,9
	VI	275,8	230,6	18,7	56,0	17,2	0,0	0,0	0,1	1,4	20,2	64,8	672,2	1357,5
	PI	30,63	27,70	23,37	30,42	31,14	20,66	0,00	18,33	22,00	28,92	31,28	34,37	31,62
ENCORNET ROUGE	QI	1,4	0,7	4,3	13,9	16,1	7,0	1,9	0,1	0,1	0,0	0,2	0,2	46,3
	VI	8,9	5,6	35,5	96,7	98,5	54,1	12,8	1,0	1,0	0,7	1,1	1,0	377,7
	PI	6,35	7,84	8,24	6,95	8,11	7,87	6,68	6,96	6,13	8,42	5,92	3,73	6,85
MOULE D'EUROPE	QI	2,0	2,6	3,7	4,0	0,0	4,7	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	0,0	21,5
	VI	15,0	19,9	23,8	26,2	0,0	26,3	0,0	0,0	28,9	0,0	0,0	0,0	140,3
	PI	7,38	7,49	6,45	6,50	0,00	5,49	0,00	0,00					

MOIS		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
SEICHE	OI	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		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
TOTAL QUARTIER	Q1	564,2	612,2	723,3	860,8	614,7	475,2	536,8	628,4	570,4	520,9	659,9	15781,9	22549,2
	V1	8588,4	10230,3	12093,2	12169,4	9408,3	10668,4	10246,3	10476,6	8548,9	9046,6	10401,0	28447,2	376334,2
	P1	15,18	16,70	16,71	14,13	15,30	22,44	19,08	16,67	14,98	17,36	15,75	16,75	16,68
TOTAL POIS. D'ADROM	Q1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,4	0,4	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	2,0
	V1	0,9	0,0	0,3	26,2	14,9	10,0	1,1	1,1	2,9	2,3	0,3	0,1	60,5
	P1	22,21	0,00	37,70	34,84	32,38	24,60	12,60	26,41	26,00	27,20	19,00	43,00	29,88
ANGUILLE D'EUROPE	Q1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,4	0,4	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	2,0
	V1	0,9	0,0	0,3	26,2	14,9	10,0	1,1	1,1	2,9	2,3	0,3	0,1	60,5
	P1	22,21	0,00	37,70	34,84	32,38	24,60	12,60	26,41	26,00	27,20	19,00	43,00	29,88
TOTAL POIS. MARINS	Q1	450,4	533,8	667,8	751,6	528,2	375,4	443,8	567,4	547,1	489,5	591,6	591,8	6539,0
	V1	7066,6	9117,6	11145,6	10395,9	7062,4	7018,0	7069,5	8443,3	7912,3	8442,7	9296,3	9215,7	102186,5
	P1	15,88	17,08	16,68	13,83	13,37	18,69	15,92	14,87	14,46	17,24	15,71	15,57	15,62
AIGUILLAT COMMUN	Q1	22,9	21,8	31,3	63,3	30,7	10,4	6,1	2,8	26,7	24,6	42,9	26,5	310,5
	V1	115,1	136,0	246,7	273,1	125,8	61,1	42,8	22,6	182,1	175,2	255,5	129,0	1765,3
	P1	5,01	6,21	7,86	4,31	4,09	5,85	6,98	7,97	6,81	7,09	5,94	4,86	5,68
BAR COMMUN	Q1	6,7	24,3	47,0	15,0	1,0	3,0	2,5	2,1	3,1	7,2	13,4	13,1	138,8
	V1	295,9	1075,1	2149,3	938,6	106,5	306,5	213,2	189,1	241,1	479,0	739,5	841,3	7574,6
	P1	43,77	44,22	45,71	62,41	100,71	100,47	84,14	89,81	77,73	65,90	54,79	64,10	54,54
BAUDOIE D'EUROPE	Q1	31,2	35,8	36,7	48,9	48,7	37,0	34,1	38,2	31,6	20,2	29,7	33,1	425,6
	V1	602,1	652,0	838,3	1090,5	956,4	868,9	769,3	982,0	799,7	550,1	713,7	820,2	9643,7
	P1	19,27	18,29	22,83	22,26	19,62	23,47	22,55	25,64	25,24	27,22	23,95	24,73	22,65
CARDINE	Q1	2,5	1,5	4,1	9,2	19,6	13,7	20,8	21,9	5,1	7,6	9,4	7,8	123,6
	V1	38,1	27,1	84,6	108,4	137,6	95,5	156,2	128,6	45,7	123,4	131,4	86,0	1143,3
	P1	14,85	17,33	15,62	11,73	7,01	6,94	7,50	5,87	8,94	16,21	13,91	10,94	9,24
CETEAU	Q1	2,5	3,6	1,4	1,1	0,5	15,3	12,3	11,3	15,3	8,2	10,1	9,1	91,2
	V1	66,7	101,5	55,2	41,2	20,4	232,6	182,4	225,4	221,3	169,8	207,1	203,3	1727,5
	P1	25,77	27,70	39,08	36,66	37,12	15,16	14,79	19,85	14,42	20,67	20,41	22,24	18,93
CHINCHARD COMMUN	Q1	2,8	5,9	23,9	21,1	15,3	8,3	6,4	9,8	7,8	8,9	2,2	3,5	118,3
	V1	5,4	13,8	51,5	24,9	18,2	14,6	12,7	30,8	13,0	11,0	2,7	5,7	204,8
	P1	1,92	2,34	2,15	1,18	1,18	1,75	1,98	3,12	1,65	1,24	1,19	1,63	1,75
CONGRE COMMUN	Q1	8,5	3,9	4,2	5,9	3,1	3,0	2,9	5,0	4,0	13,7	10,6	10,2	75,6
	V1	39,8	17,1	26,1	46,4	20,5	16,3	17,0	48,0	33,7	98,6	51,1	56,0	471,0
	P1	4,66	4,35	6,17	7,79	6,43	5,41	5,77	9,44	8,36	7,16	4,78	5,48	6,22
DIV. POISSONS MARINS	Q1	16,0	16,1	21,5	23,8	20,1	15,3	16,4	14,2	12,4	11,3	14,6	15,3	197,6
	V1	126,0	139,9	228,6	244,6	155,2	125,0	113,5	120,6	112,4	119,0	107,4	108,1	1701,1
	P1	7,84	8,64	10,62	10,24	7,72	8,15	6,91	8,44	9,00	10,46	7,34	7,03	8,60
DIV. RAIES	Q1	44,0	39,7	59,0	60,9	20,1	8,9	8,9	17,2	46,0	39,9	54,2	75,3	474,6
	V1	346,6	361,6	702,7	579,3	221,2	117,3	102,4	187,2	482,3	458,8	558,2	582,3	4700,5
	P1	7,86	9,10	11,90	9,61	10,99	13,05	11,38	10,85	10,48	11,47	10,29	7,73	9,90
EGLEFIN	Q1	8,9	9,7	0,9	4,4	5,3	4,8	8,5	16,5	9,9	10,2	16,7	15,0	111,4
	V1	56,2	56,2	0,4	35,6	44,3	46,4	54,9	79,5	52,6	62,2	99,6	79,8	668,3
	P1	6,29	5,76	0,50	7,99	8,26	9,60	6,42	4,79	5,27	6,06	5,94	5,31	5,99
GRONDIN ROUGE	Q1	5,2	8,1	9,5	2,1	8,9	5,3	5,6	9,1	6,4	9,9	15,5	12,0	98,3
	V1	29,7	49,2	52,0	1,0	30,2	20,3	19,2	33,5	30,8	47,4	50,0	34,1	397,9
	P1	5,68	6,02	5,41	0,50	3,38	3,78	3,41	3,64	4,77	4,77	3,21	2,82	4,04
LIEU JAUNE	Q1	10,5	22,2	34,0	21,8	4,3	3,0	5,6	7,0	4,4	6,8	8,2	5,5	133,9
	V1	110,0	241,4	413,5	279,2	69,4	55,0	88,5	108,4	64,7	111,2	137,9	78,6	1748,6
	P1	10,29	10,84	12,12	12,80	13,81	18,14	15,64	15,37	14,63	16,34	16,78	14,05	13,05
LIEU NOIR	Q1	40,2	27,8	62,8	104,0	74,9	27,9	36,6	60,5	69,2	31,6	16,8	19,3	572,1
	V1	262,4	164,1	488,8	731,7	379,8	301,0	222,0	309,8	365,0	200,7	158,3	144,7	3708,7
	P1	6,51	5,90	7,46	7,03	5,07	10,75	8,05	5,11	5,27	6,34	9,38	7,49	8,48
LINGUE FRANCHE	Q1	13,2	8,1	11,2	40,8	19,0	12,4	18,3	17,3	8,6	5,8	10,2	15,3	180,8
	V1	133,2	91,6	131,3	316,9	162,2	142,4	168,9	167,8	93,2	76,5	120,0	145,7	1750,4
	P1	10,07	11,23	11,64	7,75	8,50	11,46	9,20	9,65	10,78	13,06	11,75	9,47	9,67
MAQUEREAU COMMUN	Q1	0,0	10,4	19,0	31,6	12,7	1,6	0,6	0,3	0,2	0,6	0,7	0,9	79,1
	V1	0,1	20,8	59,2	51,0	27,2	6,7	1,7	2,3	1,4	3,5	2,1	6,2	182,6
	P1	5,19	1,99	3,11	1,61	2,13	4,13	2,62	6,17	6,84	5,04	2,85	6,34	2,30
MERLAN	Q1	4,1	34,7	44,6	36,7	10,6	12,3	21,4	49,9	40,1	34,3	48,4	23,3	360,9
	V1	30,0	298,0	389,8	278,0	88,7	108,8	159,1	230,5	245,6	258,0	322,8	148,1	2558,0
	P1	7,24	8,58	8,73	7,56	8,36	8,83	7,40	4,61	6,11	7,50	6,66	6,34	7,08
MERLU D'EUROPE	Q1	40,6	34,4	34,2	60,6	63,1	66,9	71,2	62,1	40,9	47,5	48,1	25,4	595,4
	V1	788,0	975,9	1036,9	1829,9	1304,0	1507,0	1366,0	1437,7	1029,1	1502,3	1131,6	635,5	14544,3
	P1	19,40	28,35	30,29	30,17	20,65	22,50	19,16	23,13	25,12	31,60	23,52	24,99	24,42
MORUE COMMUNE (CABEI)	Q1	48,1	37,1	49,4	64,1	54,5	31,0	53,7	86,5	82,1	71,2	81,4	110,7	770,5
	V1	590,6	464,2	603,6	747,5	541,0	410,7	551,2	696,9	753,7	790,3	998,0	1119,1	8267,4
	P1	12,25	12,49	12,19	11,64	9,92	13,21	10,24	8,05	9,17	11,09	12,24	10,10	10,72
PETITE ROUSSETTE	Q1	9,7	7,9	0,0	3,7	11,4	7,1	7,9	13,6	16,0	15,8	19,8	6,1	119,6
	V1	41,3	33,0	0,0	1,8	42,8	44,4	43,5	61,7	61,0	61,5	52,6	3,0	447,2
	P1	4,22	4,16	0,00	0,50	3,75	6,17	5,49	4,53	3,80	3,87	2,65	0,50	3,73
PLIE COMMUNE	Q1	0,9	8,6	8,2	9,1	6,9	1,5	4,7	5,4	5,1	6,4	5,0	5,0	67,3
	V1	4,2	29,1	30,8	22,3	19,1	7,3	17,4	23,3	20,9	40,4	34,3	27,0	276,8
	P1	4,51	3,38	3,73	2,44	2,74	4,74	3,65	4,25	4,05	6,29	6,84	5,36	4,10
REQUIN TAUPIN COMMUN	Q1	0,0	0,0	0,0	3,4	0,0	8,0	11,4	26,9	18,3	7,6	12,3	25,7	113,9
	V1	0,0	0,0	0,0	309,4	0,0	206,4	337,0	658,8	410,2	185,0	256,0	538,9	2902,0
	P1	0,00	0,00	0,00	90,00	0,00	25,68	29,45	24,42	22,40	24,20	20,85	20,92	25,45
SOLE COMMUNE	Q1	58,2	78,7	49,0	30,3	42,9	29,7	31,4	29,8	31,4	37,5	50,1	45,1	514,8
	V1	2871,9	3460,1	2610,5	1839,7	1843,6	1700,9	1859,7	1842,4	1676,4	1941,1	2295,5	2434,1	26176,3
	P1	49,26	43,92	53,18	53,95	42,87	57,21	59,16	61,68	53,37	51,64	45,80	53,92	50,84

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	86,6	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	42,48	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	193,3	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	27,8	60,4	15177,8	15869,9
	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	6,17	13,55	15,80	17,59	15,62	14,52	12,36	16,77	16,64
CALMAR	QI	58,8	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	78,2	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	I	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOÛT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
TOTAL QUARTIER	QI	957,6	1184,2	948,9	1068,5	985,8	1036,2	1315,3	1217,8	1356,4	897,6	1141,0	3840,3	15949,9
	VI	17155,1	26221,3	23280,8	21627,2	20139,3	22571,4	25718,1	24862,1	25492,2	20049,9	24784,5	51237,7	303150,3
	PI	17,91	22,14	24,54	20,24	20,43	21,78	19,55	20,41	18,79	22,33	21,72	13,34	19,00
TOTAL POIS. DIAZOM.	QI	0,4	0,5	0,8	0,2	0,1	0,4	0,6	0,1	0,1	0,8	1,6	0,7	6,7
	VI	7,2	5,2	11,4	4,2	5,7	21,1	75,7	3,8	4,1	86,4	552,8	9,1	787,4
	PI	15,78	9,80	12,93	20,61	45,42	44,81	122,02	38,71	33,73	106,21	342,31	12,23	117,29
ALOSE 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	0,1
	VI	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
	PI	0,00	0,00	0,00	6,12	0,00	0,00	0,00	8,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5,62
DIV. ANGUILLES	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,7	1,5	0,0	2,8
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69,7	0,0	0,0	85,0	551,8	0,0	706,5
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	140,00	0,00	0,00	110,00	349,93	0,00	248,10
EPERLAN D'EUROPE	QI	0,3	0,5	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	2,5
	VI	3,5	4,6	10,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	6,5	25,9
	PI	9,99	8,91	11,91	12,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,33	6,28	9,53	10,35
SAUMON ATLANTIQUE	QI	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
	VI	3,7	0,6	1,4	2,9	5,7	21,1	6,0	3,7	4,1	1,2	0,9	2,5	54,2
	PI	34,82	37,23	32,61	44,10	46,42	44,81	49,24	46,87	41,42	43,72	37,95	44,31	43,56
TOTAL POIS. MARINS	QI	763,1	1051,6	800,7	854,8	730,9	782,9	1034,1	1035,4	1111,7	700,7	778,9	886,0	10531,3
	VI	13267,8	22678,2	19914,7	15478,4	13674,4	16066,2	18512,7	19377,9	21041,3	16582,2	18315,0	19770,6	214678,0
	PI	17,38	21,56	24,86	18,10	18,70	20,52	17,90	18,71	18,92	23,68	23,51	22,31	20,38
ANCHOIS COMMUN	QI	0,0	0,2	0,0	42,7	3,7	5,6	119,5	111,7	203,1	69,9	0,0	62,3	619,0
	VI	0,0	1,8	0,0	354,7	85,9	32,9	727,5	983,4	1346,7	510,0	0,0	197,8	4201,1
	PI	0,00	7,59	0,00	8,30	17,64	5,86	6,08	8,62	6,62	7,28	0,00	3,17	6,78
BAR COMMUN	QI	19,8	117,6	49,5	24,7	2,4	9,2	8,7	17,7	17,1	28,7	83,4	62,2	419,6
	VI	1003,5	5361,0	2427,4	1423,4	252,5	843,7	879,9	1641,4	1404,2	1745,0	3495,8	3972,0	24450,3
	PI	50,55	45,56	48,96	57,56	102,22	91,55	100,09	92,60	81,90	65,25	55,06	63,79	58,26
BAUOIROIE D'EUROPE	QI	18,3	36,1	58,6	61,7	83,9	78,4	56,5	41,2	37,0	16,3	25,4	40,2	554,3
	VI	404,0	724,0	1285,8	1445,0	1710,0	1797,4	1242,5	1040,0	860,5	388,7	571,7	928,9	12399,0
	PI	21,97	20,03	21,91	23,38	20,36	22,90	21,97	25,18	23,22	23,71	22,49	23,06	22,36
CHINCHARD COMMUN	QI	70,9	91,3	61,5	57,4	31,6	54,6	78,6	90,7	43,7	37,9	14,8	22,8	654,5
	VI	335,1	221,8	178,2	109,5	111,9	231,3	249,3	262,4	131,0	132,6	36,6	61,9	2061,0
	PI	4,72	2,42	2,89	1,90	3,53	4,23	3,25	2,89	2,99	3,49	2,39	2,70	3,14
CONGRE COMMUN	QI	43,7	28,7	18,5	49,6	22,9	15,0	20,0	23,1	15,7	13,3	38,5	39,5	329,1
	VI	392,5	263,0	209,6	482,0	195,8	142,8	194,1	225,9	183,9	131,4	372,1	454,3	3227,8
	PI	8,96	9,15	11,30	9,70	8,53	9,51	9,85	9,74	10,41	9,84	9,65	11,48	9,80
DIV. POISSONS MARINS	QI	32,3	59,5	47,0	64,4	58,4	53,0	48,8	56,7	62,0	59,7	50,4	66,3	667,7
	VI	460,3	723,8	628,4	857,6	724,4	730,6	612,5	668,3	785,0	775,2	639,4	869,3	8475,5
	PI	14,25	12,15	13,36	13,31	12,40	13,78	12,55	11,78	12,65	12,97	12,67	13,30	12,88
GEMON	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	71,5	74,8	10,6	0,0	0,0	239,3
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2048,2	1788,6	1829,9	191,7	0,0	0,0	5838,6
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,92	24,71	21,76	18,02	0,00	0,00	23,56
LIEU JAUNE	QI	20,6	120,0	84,3	27,9	13,2	11,8	8,0	9,0	8,8	6,5	17,0	24,3	351,9
	VI	322,3	1288,8	1063,2	524,4	239,3	225,1	116,8	141,1	134,0	113,2	230,3	352,5	4751,6
	PI	15,61	10,73	12,61	18,79	18,01	18,93	14,53	15,63	15,19	17,16	13,53	14,47	13,50
MAQUEREAU COMMUN	QI	43,1	27,7	20,4	171,4	36,8	45,8	21,1	33,0	23,0	19,5	33,2	16,4	491,9
	VI	238,7	124,7	128,0	421,4	156,7	176,3	143,4	185,7	129,2	97,2	148,4	134,2	2082,5
	PI	5,49	4,49	6,27	2,45	4,24	3,84	6,77	5,61	5,59	4,97	4,46	8,15	4,23
MERLAN	QI	97,7	51,4	35,1	21,8	36,1	50,7	62,0	89,8	88,2	45,7	49,9	63,5	692,4
	VI	962,4	589,6	446,5	355,6	592,4	798,3	715,5	820,0	744,2	489,1	515,8	559,7	7569,7
	PI	9,84	11,06	12,69	16,24	16,38	15,74	11,54	9,13	8,43	10,69	10,32	8,80	10,93
MERLU D'EUROPE	QI	172,0	139,6	140,1	112,2	166,5	168,1	258,4	257,2	284,3	171,3	237,9	208,2	2316,3
	VI	4054,3	3808,3	4370,9	3370,5	3765,8	3677,1	5139,5	5531,9	6698,6	4547,9	5403,2	5443,9	55810,6
	PI	23,56	27,28	31,18	30,01	22,61	21,87	19,88	21,50	23,55	26,54	22,70	26,14	24,09
MULET D'EUROPE	QI	59,3	10,6	1,8	1,3	8,2	5,2	2,9	1,9	2,5	9,3	16,0	16,9	136,7
	VI	130,2	31,3	16,6	18,5	117,5	48,8	27,9	22,4	31,3	84,6	141,2	90,8	761,6
	PI	2,19	2,94	8,85	13,38	14,22	9,23	9,44	11,63	12,28	9,04	8,78	5,34	5,56
PETITE ROUSSETTE	QI	6,0	4,5	10,4	10,7	9,2	8,4	9,7	9,2	10,8	7,7	14,7	10,9	112,6
	VI	29,5	28,3	75,2	75,8	35,0	46,4	52,3	51,8	51,9	40,3	86,5	34,9	588,5
	PI	4,91	6,18	7,23	7,05	3,79	5,53	5,38	5,59	4,79	5,21	4,51	3,19	5,22
PLIE COMMUNE	QI	13,6	42,8	18,6	6,1	1,7	3,5	6,4	7,1	2,9	2,8	2,6	5,8	114,4
	VI	49,0	79,3	85,1	32,6	9,7	23,8	46,8	52,9	17,0	19,4	20,9	37,4	454,4
	PI	3,59	1,85	3,48	5,27	5,46	6,79	7,28	7,40	5,80	6,94	7,81	6,43	3,96
ROUGET-BARBET	QI	4,9	6,7	5,4	8,8	10,9	8,0	3,2	4,6	9,8	19,0	36,8	41,2	159,9
	VI	210,7	321,3	307,4	471,4	594,1	455,9	158,4	272,9	503,2	722,3	999,8	957,5	5975,4
	PI	42,52	47,62	56,54	53,24	54,50	56,43	48,13	58,10	51,02	37,98	27,16	23,19	37,36
SARDINE COMMUNE	QI	0,0	1,3	2,1	4,0	62,8	103,4	86,2	65,3	64,5	15,8	0,4	27,3	433,6
	VI	0,0	8,0	7,7	24,6	689,3	1385,1	808,6	511,6	625,8	184,4	1,4	74,0	4321,2
	PI	0,00	5,79	3,65	6,14	10,97	13,38	9,37	7,83	9,68	11,83	3,49	2,70	9,96
SOLE COMMUNE	QI	71,4	184,4	138,9	66,3	58,0	67,0	63,1	61,8	85,5	101,5	78,5	70,5	1047,5
	VI	3647,6	8268,4	7354,3	3856,9	3249,8	4006,6	4046,1	3931,5	4484,8	5031,3	4148,8	4208,6	56033,6
	PI	51,04	44,83	52,92	55,10	55,94	59,74	64,05	63,60	52,44	49,52	52,84	59,60	53,49
TACAUD COMMUN	QI	43,4	79,6	34,9	23,0	12,1	15,9	15,2	17,8	19,2	22,8	35,0	57,5	377,0
	VI	183,9	221,9	176,5	164,9	67,0	98,0	78,1	86,1	89,8	112,6	162,2	168,2	1607,8
	PI	4,23	2,78	5,05	7,14	5,51	6,04	5,11	4,83	4,67	4,91	4,62	2,92	4,26
TOTAL CRUSTACES	QI	40,3	42,1	64,6	156,0	212,6	221,6	248,9	162,3	159,9	76,3	71,7	78,5	1533,5
	VI	1796,3	2148,2	2024,1	5421,3	6196,2	6205,3	6696,4	5071,6	3353,6	1954,4	2386,5	3691,9	46946,3
	PI	44,47	50,93											

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	17,16	23,52	26,36	27,42	21,44	23,85	28,27	25,06	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	47,83	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	70,6	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	1285,6	576,1	434,4	771,8	8704,4
	PI	17,28	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	119,8	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, COQVI	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	1,7	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	0,8	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	10,82	10,68	9,92	10,81

MOIS	I	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
TOTAL QUARTIER	QI	1557,4	1929,1	2542,8	1875,7	1261,8	1233,7	1803,0	1972,9	3768,8	6072,4	9655,3	23330,2	57003,7
	VI	28847,2	36777,1	45403,2	36564,2	23655,8	24943,4	30335,1	34484,1	57897,9	93626,2	147781,3	380695,4	922011,5
	PI	18,52	19,06	18,24	19,49	18,74	20,21	18,82	17,47	15,38	15,41	15,30	15,46	18,17
TOTAL POIS. DIADROM.	QI	4,1	15,8	12,6	9,2	7,2	8,0	10,9	6,8	5,1	4,0	2,4	5,2	91,6
	VI	641,2	2414,2	2050,5	875,6	158,6	213,4	262,2	153,3	146,1	111,8	148,4	1469,2	8645,0
	PI	154,36	152,13	182,55	95,16	21,90	26,49	23,85	22,96	28,44	27,45	60,59	281,25	94,27
ALOSE D'EUROPE	QI	0,0	0,0	0,2	1,7	1,9	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	4,6
	VI	0,0	0,2	1,5	12,1	18,2	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	39,4
	PI	0,00	3,62	7,33	7,07	9,89	9,73	2,00	0,00	0,00	0,00	3,87	0,00	8,39
ANGUILLE D'EUROPE	QI	0,0	0,0	0,1	2,0	5,1	7,1	10,7	6,4	5,0	3,6	1,9	0,0	42,4
	VI	0,0	0,3	3,9	65,7	132,9	171,1	257,3	148,5	140,7	105,3	55,7	0,6	1082,4
	PI	0,00	8,05	35,87	31,92	26,05	23,78	23,95	22,85	28,00	28,60	28,31	32,00	25,50
DIV. ANGUILLIQUES	QI	4,1	15,5	11,3	3,6	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	5,1	40,3
	VI	641,0	2393,5	1970,0	656,6	0,0	27,5	0,0	0,0	0,0	0,0	91,3	1488,3	7248,4
	PI	154,39	154,10	172,89	179,21	0,00	170,00	0,00	0,00	0,00	0,00	350,00	282,69	179,60
LAMPROIE MARINE	QI	0,0	0,2	0,8	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
	VI	0,0	19,8	73,8	140,6	4,8	6,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	245,5
	PI	80,00	85,00	84,53	80,02	85,94	80,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	81,83
TOTAL POIS. MARINS	QI	281,3	257,7	184,1	271,3	237,8	314,9	341,5	308,5	282,8	259,8	275,7	326,4	3342,1
	VI	4715,8	5985,9	5368,8	7736,2	5925,4	8542,8	9543,4	9733,1	8323,0	7211,7	6860,4	10027,1	89974,2
	PI	16,76	23,22	29,15	28,51	24,91	27,12	27,94	31,54	29,42	27,77	24,87	30,71	26,92
BAR COMMUN	QI	14,5	40,9	29,0	19,4	6,9	19,6	17,5	28,4	28,3	24,7	37,6	63,8	331,2
	VI	630,3	1842,5	1591,2	1316,5	576,5	1548,2	1423,5	2484,6	2094,2	1597,4	2047,1	4353,4	21505,8
	PI	43,26	44,94	54,78	67,81	83,30	78,69	81,18	87,28	73,79	64,49	54,43	68,19	64,93
BAUDROIE D'EUROPE	QI	3,8	8,4	7,6	22,0	15,1	12,6	15,2	11,8	8,0	3,9	6,1	7,8	122,4
	VI	85,7	171,5	167,9	449,7	296,4	306,4	358,6	309,1	180,1	116,0	159,8	204,3	2607,1
	PI	23,34	20,30	21,85	20,44	19,60	24,30	23,63	26,10	22,49	29,69	26,16	25,96	22,91
CETEAO	QI	2,8	1,4	1,0	8,2	14,4	42,5	50,8	48,5	29,1	32,1	17,2	4,7	253,4
	VI	75,8	52,7	44,2	315,8	401,1	655,9	797,5	980,4	499,6	392,9	277,2	116,6	4610,2
	PI	26,78	36,52	42,31	38,12	27,75	15,40	15,68	20,18	17,15	12,21	18,05	24,50	18,19
CONGRE COMMUN	QI	23,1	37,7	16,9	18,4	8,8	9,8	6,6	6,2	4,3	13,9	24,1	30,9	201,3
	VI	271,1	396,3	208,2	208,1	78,1	103,3	62,5	75,0	49,3	149,6	228,0	381,2	2209,1
	PI	11,70	10,51	12,27	11,15	6,79	10,50	9,46	12,02	11,27	10,72	9,44	12,30	10,97
DIV. POISSONS MARINS	QI	4,5	6,2	6,7	11,3	12,5	12,1	13,5	10,7	11,1	10,5	9,1	7,8	116,7
	VI	68,5	90,5	122,5	204,6	247,4	217,9	259,9	195,7	172,2	188,8	142,8	142,1	2053,4
	PI	15,05	14,43	16,09	18,03	19,76	17,86	19,24	18,16	15,48	17,82	15,59	18,03	17,59
DIV. RAIES	QI	2,3	2,3	4,9	7,8	6,6	4,9	4,9	3,9	4,6	3,4	3,1	4,2	53,1
	VI	40,4	41,7	88,5	123,6	81,3	66,4	81,7	66,5	68,6	46,2	43,2	56,2	805,1
	PI	17,32	17,67	18,03	16,23	12,21	13,41	18,44	17,05	14,76	13,55	13,79	13,16	15,13
MAQUEREAU COMMUN	QI	9,2	10,0	3,5	18,2	15,2	8,8	4,6	12,3	16,8	15,4	20,5	13,6	148,4
	VI	81,3	64,6	29,0	55,8	49,7	47,5	48,8	107,9	89,3	50,3	76,0	81,6	780,2
	PI	8,83	6,46	8,27	3,05	3,26	5,38	10,16	8,77	5,30	3,26	3,70	5,98	5,25
MERLAN	QI	107,0	43,4	14,3	8,2	6,6	8,7	12,4	12,4	18,1	12,0	17,0	38,0	298,7
	VI	786,7	460,2	191,9	134,3	82,0	109,0	126,6	132,2	184,4	140,7	192,8	384,9	2928,0
	PI	7,36	10,59	13,35	16,19	12,31	12,51	10,13	10,62	10,18	11,65	11,32	10,12	9,80
MERLU D'EUROPE	QI	58,2	16,2	23,3	43,4	62,1	66,3	87,2	77,1	59,7	42,6	43,2	70,3	650,3
	VI	1296,9	482,1	677,7	1174,2	1057,7	1217,9	1697,9	1632,6	1519,0	1156,0	994,5	1666,0	14563,1
	PI	22,25	29,71	28,99	26,99	17,02	18,34	19,34	21,14	25,43	27,08	22,99	23,69	22,39
MULET D'EUROPE	QI	12,8	2,8	6,9	7,0	6,1	23,9	19,8	12,9	14,1	11,4	17,2	7,3	142,8
	VI	37,6	8,6	42,0	52,4	44,3	179,8	188,2	99,8	118,6	83,0	81,8	49,4	986,0
	PI	2,93	3,05	6,09	7,40	7,19	7,50	9,47	7,69	6,36	7,24	4,74	6,71	6,90
PLIE COMMUNE	QI	2,1	11,3	3,8	1,5	2,2	1,9	2,9	2,2	1,8	1,6	1,5	0,3	33,6
	VI	20,2	47,9	23,2	13,9	16,4	14,6	20,5	15,4	18,7	15,0	14,9	4,5	225,7
	PI	9,32	4,24	6,00	9,06	7,25	7,58	7,06	6,90	10,30	9,33	9,33	11,35	6,70
ROUGET-BARBET	QI	1,4	1,6	1,0	5,8	7,1	3,6	2,2	0,9	1,9	4,0	5,5	4,1	39,7
	VI	47,2	57,0	45,9	240,8	330,6	157,4	85,0	36,7	106,3	141,8	133,4	100,4	1480,3
	PI	32,39	34,74	43,32	41,38	46,46	42,81	37,68	40,19	53,47	35,24	23,98	24,03	37,35
SOLE COMMUNE	QI	19,8	43,2	30,3	48,4	37,3	49,1	53,7	37,6	38,8	44,7	36,1	33,6	473,2
	VI	1023,1	1931,9	1666,7	2592,0	2021,5	2784,1	3327,3	2525,8	2162,9	2273,0	1818,3	1979,3	26106,4
	PI	51,66	44,67	54,85	53,53	54,13	56,60	61,84	67,05	55,73	50,78	50,23	58,87	55,16
TACAUD COMMUN	QI	6,7	18,8	9,7	11,6	6,9	9,6	11,4	11,2	10,1	10,6	9,7	12,6	129,5
	VI	29,1	51,0	46,0	59,8	40,1	54,5	44,8	45,8	38,6	48,1	43,6	39,7	541,5
	PI	4,30	2,71	4,71	5,11	5,73	5,64	3,92	4,09	3,81	4,50	4,47	3,15	4,18
TOTAL CRUSTACES	QI	30,4	46,5	44,3	72,2	58,7	81,0	112,6	107,7	59,0	40,0	34,0	31,9	718,9
	VI	1214,0	1978,2	1861,4	2574,1	1851,3	2328,8	3709,8	3760,8	2016,1	1487,3	1464,8	1909,2	28154,4
	PI	39,83	42,50	42,00	35,64	31,50	28,71	32,92	34,89	34,14	37,18	42,97	59,71	36,38
ARAIGNEE DE MER D'EUROPE	QI	0,4	0,8	1,2	2,5	2,7	1,0	2,4	1,1	0,6	0,4	0,2	0,0	13,9
	VI	5,1	12,3	21,6	48,3	48,8	21,8	48,1	26,6	7,9	6,1	3,1	1,3	249,4
	PI	10,73	13,84	17,48	17,95	17,89	21,15	19,92	23,01	12,01	15,30	15,01	17,33	17,94
BOUQUET D'EUROPE	QI	0,0	0,0	3,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,9	3,1	2,2	10,4
	VI	0,0	0,0	296,0	21,0	1,7	1,9	0,6	7,3	21,9	57,1	191,4	236,2	835,6
	PI	0,00	0,00	92,49	128,06	35,00	22,00	30,00	40,91	61,39	58,24	60,29	104,71	79,77
CREVETTE GRISE D'EUROPE	QI	4,5	8,5	13,5	18,1	16,6	20,3	22,3	18,9	10,3	8,7	7,5	3,8	153,8
	VI	138,3	287,1	532,1	818,5	832,9	694,6	951,8	944,3	443,2	318,8	290,8	168,9	6222,0
	PI	30,12	33,47	39,17	45,06	37,92	34,07	42,59	49,83	42,75	36,47	38,48	43,82	40,44
CREVETTE ROSE DU LARGE	QI	16,8	21,8	4,1	0,7	0,2	0,2	0,1	0,4	2,2	7,7	5,9	6,6	69,1
	VI	797,0	1172,7	370,1	87,3	34,5	39,0	23,2	52,2	202,7	586,8	501,8	873,8	4721,6
	PI	47,96	53,56	89,32	114,49	140,24	146,12	162,43	105,76	68,24	73,03	84,64	101,21	68,23

MOIS	I	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUTSEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL	
TOTAL QUARTIER	QI	216,6	198,0	189,4	269,0	780,9	1637,9	1402,7	781,2	794,8	378,5	988,9	1033,7	8651,9
	VI	3872,0	2795,2	3397,9	5504,6	5840,5	6637,5	6738,5	8880,4	6689,0	5126,2	6081,8	14620,4	73184,7
	PI	17,87	14,11	17,93	20,45	7,47	4,05	4,80	8,80	8,41	13,54	5,24	14,14	8,45
TOTAL POIS, MARINS	QI	64,9	72,7	74,8	118,5	145,7	181,9	184,7	162,3	175,4	98,0	61,4	72,4	1421,1
	VI	647,7	712,9	829,6	1721,1	2294,8	2481,4	2695,2	2480,8	2711,0	1301,2	776,7	926,2	19879,3
	PI	9,97	9,79	12,41	14,51	15,75	12,93	14,58	15,28	15,45	13,55	12,64	12,78	13,84
AIGUILLAT COMMUN	QI	5,8	6,7	0,6	5,6	8,2	40,8	68,2	36,0	39,0	22,8	9,1	10,3	253,1
	VI	48,1	52,9	5,7	41,4	54,9	265,2	429,8	288,0	312,0	180,1	59,1	81,8	1799,0
	PI	8,30	7,90	9,50	7,40	6,70	6,50	6,30	8,00	8,00	7,90	6,50	6,00	7,10
BAR COMMUN	QI	0,5	0,5	0,4	1,5	2,4	1,9	3,1	1,8	2,4	1,5	0,5	0,8	17,5
	VI	26,8	28,6	23,4	91,2	162,7	138,1	253,2	158,5	184,4	88,6	33,4	46,8	1234,0
	PI	53,60	53,20	58,70	80,80	67,80	69,80	80,40	85,70	75,30	59,10	66,80	61,00	70,51
BARBUE	QI	0,2	0,5	0,7	1,5	2,4	2,5	3,0	1,8	1,8	0,8	0,4	0,6	16,3
	VI	8,5	26,5	33,6	74,4	116,6	113,5	147,9	93,0	91,0	39,2	19,5	29,4	793,3
	PI	42,50	53,10	48,10	49,60	48,60	45,40	49,30	50,30	49,20	49,00	48,90	49,00	48,67
BAUDROTIE D'EUROPE	QI	0,4	1,4	2,0	6,9	9,0	9,0	12,2	14,9	17,7	4,1	2,6	1,9	82,3
	VI	19,6	83,0	86,8	345,0	470,7	423,0	558,6	639,2	875,0	214,1	138,5	108,4	3941,9
	PI	49,00	45,00	43,30	50,00	52,30	47,00	45,60	42,90	49,30	51,60	53,30	55,60	47,89
CONGRE COMMUN	QI	13,3	10,7	9,2	16,9	19,3	37,1	15,8	16,8	28,4	15,4	8,6	16,9	208,8
	VI	88,8	87,6	66,0	129,3	127,7	238,7	94,6	108,9	193,4	132,0	59,5	132,0	1439,0
	PI	6,65	6,29	7,17	7,63	6,61	6,42	5,98	6,46	6,80	8,54	6,92	7,78	6,89
GRONDIN ROUGE	QI	0,1	0,0	0,3	1,2	2,0	1,6	2,4	2,1	2,7	1,3	0,6	0,4	14,9
	VI	1,4	0,0	4,2	15,8	24,0	20,4	27,9	25,5	33,4	16,2	8,1	4,8	181,9
	PI	14,00	0,00	14,00	13,00	12,00	12,40	11,40	11,90	12,40	12,50	12,50	12,20	12,20
LIEU JAUNE	QI	2,8	2,4	7,9	10,4	8,0	7,0	3,8	6,6	6,8	2,2	0,4	0,6	59,2
	VI	50,9	37,6	146,9	204,1	191,0	141,5	87,9	146,0	141,1	43,6	8,5	13,9	1213,4
	PI	18,20	15,34	18,60	19,63	23,87	20,22	22,83	22,13	20,60	19,40	18,90	21,50	20,49
LINGUE FRANCHE	QI	20,3	28,5	30,0	31,2	41,8	35,7	17,5	28,0	23,8	17,1	14,2	13,5	302,8
	VI	238,0	268,4	261,4	280,8	388,7	353,9	169,7	271,6	235,6	218,8	156,2	162,6	3006,0
	PI	11,70	9,10	8,70	9,00	9,30	9,90	9,70	9,70	9,90	12,80	11,00	12,00	9,92
HAQUEREAU COMMUN	QI	0,0	0,0	0,0	2,3	3,0	4,0	3,7	1,9	0,4	0,1	0,1	0,0	15,5
	VI	0,0	0,0	0,0	24,5	34,5	44,0	44,0	21,4	2,8	0,7	0,7	0,0	172,7
	PI	0,00	0,00	0,00	10,70	11,50	11,00	11,90	11,00	7,00	7,00	7,00	0,00	11,11
MORUE COMMUNE (CABIPI)	QI	0,3	0,2	1,1	2,1	4,3	2,2	1,0	3,2	2,5	1,1	1,0	0,9	20,2
	VI	3,1	3,0	17,8	24,3	53,7	25,3	14,0	39,3	35,1	14,9	14,5	12,8	258,0
	PI	10,40	12,00	16,20	11,60	12,50	11,50	14,00	12,10	13,80	13,00	13,90	13,30	12,77
PETITE ROUSSETTE	QI	13,8	13,7	11,0	20,0	22,9	25,4	23,4	21,1	23,0	15,5	11,0	9,4	210,0
	VI	45,9	42,8	48,0	70,5	87,7	72,5	87,2	60,5	66,7	51,0	35,8	28,7	657,4
	PI	3,37	3,13	4,36	3,52	2,95	2,85	2,86	2,86	2,90	3,29	3,23	3,05	3,13
PLIE COMMUNE	QI	0,6	0,2	2,2	1,8	1,1	1,4	1,3	0,9	2,4	1,1	0,9	0,5	14,7
	VI	7,9	2,9	20,9	15,7	11,3	13,5	14,1	7,4	18,1	8,0	7,0	4,6	131,8
	PI	12,20	14,50	9,30	8,50	10,30	9,70	10,50	8,30	7,40	7,30	7,80	8,50	8,97
RAIE BOUCLEE	QI	4,8	4,5	6,4	7,2	10,7	13,6	12,9	16,8	16,7	6,6	5,0	3,3	108,9
	VI	62,3	59,7	83,8	103,5	150,8	195,8	183,4	267,3	242,8	102,9	66,3	49,1	1568,2
	PI	12,85	13,13	13,10	14,38	14,03	14,40	14,16	15,86	14,50	15,47	13,13	14,88	14,40
REQUIN-MA (HA)	QI	0,8	1,3	0,3	4,7	3,7	1,0	0,2	0,3	0,5	1,8	3,6	10,2	28,7
	VI	11,1	19,0	6,5	64,3	51,7	14,7	3,5	3,8	6,0	26,3	57,9	156,4	421,6
	PI	13,93	14,11	18,80	13,69	13,97	14,75	14,00	12,70	12,00	14,24	15,86	15,26	14,69
TURBOT	QI	0,1	0,3	0,6	1,3	3,9	3,7	3,8	2,2	1,0	0,6	0,3	0,4	18,6
	VI	11,7	26,2	46,3	99,0	268,6	236,2	231,0	151,8	76,8	43,3	25,4	28,0	1244,8
	PI	78,00	75,00	71,30	73,40	68,00	63,00	60,80	67,50	73,20	72,20	72,80	70,00	66,74
TOTAL CRUSTACES	QI	111,3	82,3	85,3	139,5	185,5	266,2	263,0	307,0	308,4	217,4	279,6	216,2	2442,0
	VI	2514,4	1403,8	2033,0	3711,8	3347,1	3810,8	3662,5	4169,0	3886,0	2809,6	3277,4	4137,0	38562,7
	PI	22,58	17,04	23,83	26,60	20,21	14,31	13,92	13,57	12,59	12,00	11,72	19,13	15,79
ARAIGNEE DE MER D'EUROPE	QI	26,5	16,7	24,0	38,0	39,4	19,5	13,7	1,3	0,0	13,5	49,4	58,2	298,2
	VI	498,2	233,8	485,6	554,4	464,9	171,6	167,5	14,5	0,0	143,1	533,5	937,0	4174,2
	PI	18,80	14,00	19,40	15,40	11,80	8,80	11,50	11,20	0,00	10,60	10,80	16,10	13,99
HOMARD D'EUROPE	QI	2,5	0,9	2,7	4,3	3,8	4,1	4,9	3,6	3,2	1,1	1,2	2,2	34,8
	VI	331,5	114,0	349,2	573,1	410,4	372,2	414,5	305,1	270,4	98,4	134,4	274,5	3648,0
	PI	130,00	120,00	127,00	133,30	108,00	90,80	84,60	83,60	83,20	89,50	112,00	122,00	104,82
TOURTEAU D'EUROPE	QI	81,3	64,5	58,3	98,2	121,4	241,0	243,2	298,3	302,2	201,4	228,1	155,3	2093,3
	VI	1544,7	1032,0	1183,4	2456,2	2367,3	3108,9	2967,0	3490,6	3324,2	2215,4	2509,1	2857,5	29056,5
	PI	19,00	16,00	20,30	25,00	19,50	12,90	12,20	11,70	11,00	11,00	11,00	18,40	13,88
TOTAL MOLLUSQUES	QI	40,3	42,9	29,3	11,0	18,6	15,8	24,9	24,6	5,1	65,0	54,3	745,1	1077,2
	VI	709,8	678,5	435,2	71,7	113,8	126,4	205,8	174,9	34,5	1215,4	783,8	9557,1	14107,2
	PI	17,61	15,79	14,85	6,52	6,10	8,00	8,25	7,09	6,76	18,68	14,42	12,82	13,09
BIGORNEAU	QI	0,3	0,9	2,2	0,7	0,8	0,8	0,8	1,0	0,6	0,3	2,2	3,3	13,9
	VI	2,7	7,6	16,5	5,2	7,2	5,4	5,9	7,0	1,5	3,5	14,7	24,1	101,4
	PI	9,00	8,00	7,50	7,50	9,00	9,00	7,40	6,70	2,50	10,00	6,70	7,20	7,29
COQUE COMMUNE	QI	2,5	3,9	5,7	5,5	5,5	5,5	4,5	4,6	0,0	0,0	7,4	4,3	49,4
	VI	11,2	18,1	25,0	24,2	25,8	27,5	22,5	21,6	0,0	0,0	33,3	21,0	230,5
	PI	4,50	4,60	4,40	4,40	4,70	5,00	5,00	4,70	0,00	0,00	4,50	4,90	4,66
COQUILLE ST-JACQUES	QI	35,1	35,8	17,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,6	25,9	64,1	223,8
	VI	659,8	630,0	356,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1057,9	572,3	1294,8	4571,4
	PI	18,80	17,80	20,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,20	22,10	20,20	20,42
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	650,0	650,0
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7995,0	7995,0
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,30	12,30

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
	VI	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
	PI	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
	VI	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
	PI	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
	VI	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
	PI	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
	VI	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
	PI	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
	VI	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
	PI	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		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
TOTAL QUARTIER	QI	292,0	544,9	362,8	681,6	385,3	411,0	598,3	543,3	627,4	1441,7	1685,5	4873,8	12448,0
	VI	4932,0	7338,0	6595,1	11610,7	7214,5	7971,0	10690,9	9902,0	11167,2	20480,5	23286,1	66322,7	187511,2
	PI	16,68	13,48	18,18	17,03	16,72	19,39	17,66	18,22	17,79	14,20	13,81	13,60	15,06
TOTAL POIS DIADROM	QI	0,1	2,0	3,5	1,4	0,1	0,1	0,3	0,2	0,0	0,3	0,5	1,6	10,7
	VI	19,5	308,4	533,4	198,0	4,8	3,3	10,8	7,9	1,2	13,4	18,6	386,3	1506,0
	PI	170,00	150,00	150,00	134,48	28,68	33,09	32,18	35,78	13,90	34,45	34,77	232,03	140,64
ANGUILLE D'EUROPE	QI	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,3	0,2	0,0	0,3	0,5	0,3	2,2
	VI	0,0	0,0	0,0	4,8	3,3	1,8	10,6	7,9	1,1	13,4	18,6	11,4	73,0
	PI	0,00	0,00	0,00	33,53	30,97	24,02	32,03	35,78	13,75	34,45	34,77	35,00	32,98
DIV. ANGUILES	QI	0,1	2,0	3,5	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	8,3
	VI	19,5	308,4	533,4	192,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	374,9	1429,0
	PI	170,00	150,00	150,00	150,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	280,00	171,11
TOTAL POIS MARINS	QI	64,0	80,5	69,6	149,9	116,6	113,8	145,1	126,4	123,7	114,3	94,8	125,6	1324,8
	VI	1513,0	1867,9	1716,5	3457,0	3294,8	4230,5	5378,2	4833,0	4880,7	3978,6	2867,9	3536,2	41354,7
	PI	23,63	20,69	24,63	23,06	28,23	37,17	37,08	38,22	39,45	34,79	30,22	28,14	31,21
BAR COMMUN	QI	7,2	1,1	0,5	4,5	6,1	11,9	17,3	15,9	18,7	16,5	20,0	14,6	134,8
	VI	410,0	61,1	39,0	403,4	631,0	1154,8	1615,9	1480,9	1607,3	1113,9	1245,1	1081,1	10844,1
	PI	58,21	51,98	71,05	88,78	102,99	97,01	93,14	92,96	85,84	67,51	61,99	73,79	80,42
BAUDROIE D'EUROPE	QI	2,8	2,6	4,8	17,6	9,5	5,8	5,9	4,4	2,4	1,8	2,5	3,6	64,3
	VI	71,2	71,8	146,9	532,2	280,7	181,0	183,5	128,9	70,4	44,5	55,7	83,7	1851,2
	PI	25,36	27,17	30,29	29,87	29,33	30,82	30,94	29,05	29,17	24,22	22,25	22,81	28,76
CONGRE COMMUN	QI	26,2	26,8	25,8	65,1	43,6	27,9	27,9	21,2	14,6	11,9	23,0	41,1	355,8
	VI	337,5	300,9	317,0	721,1	396,9	320,5	305,5	245,8	201,2	167,9	284,8	564,0	4163,7
	PI	12,88	11,20	12,25	11,06	9,10	11,44	10,91	11,56	13,71	14,08	12,33	13,70	11,70
DIV. RAIES	QI	2,0	2,4	7,6	12,8	6,3	4,2	4,2	3,0	4,3	1,4	0,5	2,1	51,3
	VI	26,2	39,2	139,7	227,3	111,9	68,6	72,6	51,6	67,5	23,8	7,9	28,9	865,6
	PI	12,68	16,29	18,15	17,75	17,56	16,24	17,12	16,66	15,56	16,69	14,88	13,62	16,86
LIEU JAUNE	QI	2,3	7,8	2,3	2,6	3,9	1,9	4,0	2,4	3,0	8,7	8,9	13,6	61,9
	VI	41,6	82,1	30,8	43,4	57,6	32,7	56,6	34,0	33,0	112,2	130,7	191,6	846,9
	PI	17,38	10,50	13,11	16,12	14,78	17,11	13,86	14,19	10,70	12,84	14,57	14,07	13,66
LINGUE FRANCHE	QI	1,5	4,7	1,4	2,6	2,5	2,7	2,7	1,4	1,6	2,8	2,6	2,8	29,9
	VI	19,9	51,2	17,4	33,6	32,0	35,8	32,3	20,3	21,2	35,2	29,5	38,6	367,6
	PI	13,25	10,77	12,08	12,76	12,81	12,98	11,63	13,63	12,79	12,38	11,06	13,42	12,28
MERLU D'EUROPE	QI	7,7	15,6	11,2	8,0	1,7	5,3	18,4	27,3	24,1	30,3	13,8	17,9	181,8
	VI	271,1	484,6	363,7	282,0	48,6	147,7	393,9	633,7	754,2	1101,1	380,5	700,4	5561,9
	PI	34,93	30,91	32,27	35,13	27,47	27,87	21,33	23,16	31,29	38,30	27,41	39,03	30,57
MULET D'EUROPE	QI	0,0	0,4	0,2	2,5	1,8	4,8	4,9	2,9	3,4	2,3	0,6	0,1	24,4
	VI	0,3	1,9	2,8	27,3	16,6	34,0	36,1	34,8	27,8	20,9	5,9	1,2	210,1
	PI	10,05	4,44	12,05	10,56	9,11	6,96	7,28	11,77	8,16	8,91	9,69	11,81	8,60
PETITE ROUSSETTE	QI	3,2	1,4	0,6	3,7	2,6	2,6	3,9	2,4	3,9	3,6	2,9	3,8	35,1
	VI	13,1	6,8	3,8	19,4	10,4	12,1	17,4	11,0	19,1	15,2	12,1	14,7	155,4
	PI	4,03	4,49	6,27	5,22	3,91	4,63	4,43	4,49	4,79	4,22	4,16	3,83	4,42
PLIE COMMUNE	QI	0,8	0,6	0,6	1,1	1,5	1,5	2,8	4,6	3,7	2,4	1,1	1,4	22,8
	VI	4,2	2,7	3,7	5,1	11,2	11,7	16,1	25,3	19,2	16,9	8,7	10,5	135,7
	PI	4,93	3,96	5,74	4,38	7,32	7,57	5,64	5,45	5,10	7,02	7,42	7,03	5,95
ROUGET-BARBET	QI	0,3	0,4	0,4	1,0	9,9	9,1	10,2	10,1	8,8	2,5	1,5	0,9	55,8
	VI	22,8	28,1	34,1	66,2	527,9	408,3	422,1	567,2	470,1	108,6	60,6	39,5	2754,0
	PI	57,66	53,71	68,48	61,98	53,23	44,81	41,04	55,98	52,97	42,49	39,80	40,14	49,32
SOLE COMMUNE	QI	3,6	10,1	9,5	13,6	16,2	25,8	28,5	20,6	23,0	20,0	8,6	6,6	186,7
	VI	223,2	477,9	521,0	798,1	936,0	1598,0	1836,3	1388,2	1363,8	1084,7	511,7	497,4	11336,8
	PI	61,87	46,90	54,39	58,35	57,64	61,81	67,91	67,28	59,18	54,01	59,08	74,45	60,70
TACAUD COMMUN	QI	1,3	1,7	0,8	1,0	1,5	1,6	3,1	3,0	3,0	4,6	3,0	4,9	30,1
	VI	6,8	6,7	4,1	7,1	9,7	11,2	19,6	19,4	19,5	28,3	12,5	27,0	172,4
	PI	5,08	3,74	5,04	6,47	6,32	6,62	6,15	6,36	6,49	6,16	4,09	5,44	5,72
TOTAL CRUSTACES	QI	19,7	21,0	49,2	81,6	69,6	81,8	125,0	109,1	80,8	68,1	69,9	55,0	831,4
	VI	858,4	787,8	1357,7	2472,0	1743,2	1625,2	2254,8	1921,3	1261,1	1071,4	1305,1	2028,1	18686,7
	PI	43,42	36,45	27,56	30,27	25,04	19,86	18,03	17,60	15,59	15,72	18,65	36,81	22,45
ARAIГNEE DE MER D'EUROPE	QI	0,2	0,6	2,8	5,1	3,1	1,2	1,8	0,4	0,4	0,3	0,2	0,0	16,6
	VI	4,0	15,7	74,6	151,9	75,0	26,5	39,0	11,8	7,8	7,9	6,2	1,9	422,8
	PI	19,73	23,68	26,07	29,33	23,95	21,57	21,52	24,69	19,03	23,17	23,13	22,54	25,35
BOUQUET D'EUROPE	QI	3,7	3,6	0,8	0,1	0,1	0,3	0,4	0,5	0,4	1,7	4,7	7,0	23,7
	VI	405,5	347,4	119,4	32,6	15,0	39,7	51,6	73,2	55,6	203,7	484,1	807,4	2635,8
	PI	109,37	94,96	143,17	201,80	140,26	113,64	128,41	130,79	122,61	118,06	102,20	114,82	111,07
ETRILLE D'EUROPE	QI	1,2	1,2	6,8	10,6	3,8	0,7	0,6	1,5	2,3	1,6	2,1	3,9	36,8
	VI	17,1	19,2	112,0	156,3	81,0	11,7	9,9	21,9	34,6	26,4	33,2	67,6	571,4
	PI	13,85	15,51	16,35	14,73	15,75	15,94	15,69	14,31	14,70	15,94	15,68	17,14	15,52
HOMARD D'EUROPE	QI	0,0	0,1	0,4	1,7	2,2	2,4	3,6	1,9	1,4	0,3	0,0	0,0	14,7
	VI	10,1	20,5	69,3	249,6	240,3	263,5	433,9	248,5	176,0	46,6	11,9	8,8	1779,5
	PI	178,73	167,16	145,10	144,46	105,62	108,18	117,61	125,35	119,72	126,11	156,64	183,02	120,79
LANGOUSTINE	QI	1,9	0,8	0,8	6,0	6,2	10,3	11,9	6,9	2,8	1,9	2,5	2,4	56,9
	VI	84,2	35,4	17,9	231,4	300,7	298,8	389,4	250,0	128,9	68,5	100,4	122,7	2026,6
	PI	43,34	43,37	21,47	38,00	36,43	28,76	32,52	36,22	45,88	33,64	39,37	51,16	35,59
TOURTEAU D'EUROPE	QI	12,5	14,4	36,7	56,0	50,3	65,2	105,1	96,5	72,7	61,7	60,2	41,5	673,3
	VI	332,5	306,0	874,4	1387,2	886,6	838,7	1166,8	1188,6	787,1	696,8	668,4	1016,5	10150,4
	PI	26,45	21,23	23,77	24,75	17,59	12,85	11,10	12,31	10,82	11,28	11,10	24,45	15,07
TOTAL MOLLUSQUES	QI	208,1	441,2	240,1	448,6	198,9	215,3	327,8	307,5	422,7	1258,8	1520,2	4691,4	10281,1
	VI	2541,0	4593,9	2987,4	5483,5	2171,7	2111,9	3046,9	3139,6	5024,1	15416,9	19094,3	60372,0	125983,6
	PI	12,20	10,41	12,44	12,22	10,91								

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	182,4	173,5	335,7	1132,8	1429,0	4599,7	9091,3
	VI	2306,2	3734,9	2830,1	4526,6	1423,5	1635,3	2111,2	2255,5	4364,1	14726,4	18577,0	58796,1	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	146,0	15,0	33,0	49,0	89,0	155,0	117,0	85,0	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	38,0	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	AOÛT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
TOTAL QUARTIER	QI	76,2	228,3	154,5	104,4	381,1	803,7	901,0	323,9	1720,9	152,4	146,3	4439,0	9432,2
	VI	1609,9	3751,4	3544,4	2860,3	3757,6	5736,3	8707,6	3645,3	3302,0	2389,1	2851,2	50562,5	92718,1
	PI	21,11	16,42	22,92	27,37	9,86	7,13	9,66	11,25	1,91	15,66	19,47	11,39	9,82
TOTAL POIS. DIADROM.	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	26,3	86,7	213,1	20,6	0,0	0,0	0,0	0,0	346,8
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	707,9	2202,1	5104,4	569,3	0,0	0,0	0,0	0,0	8583,8
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	26,86	25,38	23,94	27,60	0,00	0,00	0,00	0,00	24,74
SAUMON ATLANTIQUE	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	13,1	15,5	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	42,4
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	255,6	471,6	556,4	243,8	0,0	0,0	0,0	0,0	1529,5
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	36,00	36,00	36,00	36,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,00
TRUITE D'EUROPE	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	19,2	73,6	197,6	13,8	0,0	0,0	0,0	0,0	304,3
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	452,3	1730,5	4545,9	325,4	0,0	0,0	0,0	0,0	7054,3
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	23,50	23,50	23,00	23,50	0,00	0,00	0,00	0,00	23,17
TOTAL POIS. MARINS	QI	9,1	8,7	11,7	21,0	28,0	31,5	30,2	28,8	27,9	21,1	15,4	18,2	251,9
	VI	458,9	398,8	569,2	949,5	1283,3	1534,2	1513,8	1394,1	1289,2	1076,6	815,7	968,5	12252,0
	PI	50,15	46,57	48,64	45,10	45,83	48,70	50,12	48,40	46,09	50,90	52,93	53,06	48,63
BAR COMMUN	QI	1,8	1,6	2,3	2,4	2,6	3,7	4,5	3,1	3,8	3,4	2,9	3,5	35,9
	VI	182,8	127,5	206,8	215,6	234,0	345,0	427,7	283,5	354,2	293,2	259,6	315,0	3224,9
	PI	88,00	85,00	88,00	88,00	90,00	92,00	94,00	90,00	92,00	85,00	88,00	90,00	89,70
BAUDROIE D'EUROPE	QI	0,3	0,3	0,9	1,4	2,8	3,4	2,8	3,0	1,1	0,9	1,0	0,8	19,1
	VI	23,4	22,8	72,2	113,1	216,4	269,1	228,0	240,0	94,4	74,1	81,9	87,1	1504,5
	PI	78,00	76,00	76,00	78,00	78,00	78,00	80,00	80,00	80,00	78,00	78,00	79,00	78,64
CONGRE COMMUN	QI	0,4	0,9	0,4	2,4	3,3	3,8	2,6	1,2	3,2	2,4	0,9	1,5	23,3
	VI	18,2	27,0	14,4	72,0	99,0	115,5	79,5	37,5	108,8	86,4	35,1	54,0	745,4
	PI	36,00	30,00	32,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	34,00	36,00	37,00	36,00	31,99
DIV. RAIES	QI	0,4	0,7	1,7	1,2	2,4	2,2	2,2	1,2	1,6	1,6	0,8	1,1	17,5
	VI	19,8	31,5	68,0	51,6	105,3	94,5	94,5	62,5	67,2	89,1	46,7	60,9	781,7
	PI	44,00	42,00	40,00	43,00	43,00	42,00	42,00	42,00	42,00	54,00	55,00	53,00	44,54
GRISET	QI	0,1	0,1	0,1	0,2	0,6	0,4	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	0,4	3,5
	VI	4,2	4,2	6,0	8,0	26,0	18,0	10,0	9,7	18,9	13,0	14,2	22,5	154,8
	PI	42,00	42,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	39,00	42,00	52,00	51,00	50,00	43,24
LABRE	QI	0,3	0,4	0,8	0,5	0,8	1,6	1,8	1,1	1,4	0,7	1,0	0,7	11,5
	VI	11,2	14,0	28,9	17,6	27,2	49,5	57,3	34,5	39,1	17,5	26,0	19,5	342,4
	PI	32,00	35,00	34,00	32,00	32,00	30,00	31,00	30,00	27,00	25,00	26,00	28,00	29,64
LIEU JAUNE	QI	0,9	0,9	1,8	3,5	2,8	3,8	3,6	3,4	2,9	2,8	3,1	2,8	32,6
	VI	36,1	32,4	64,8	126,0	100,8	138,6	138,7	127,6	114,2	119,7	127,1	119,7	1245,8
	PI	38,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	38,00	37,00	37,00	42,00	41,00	42,00	38,18
LINGUE FRANCHE	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,7	0,3	0,0	0,0	3,6
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70,0	21,0	10,1	0,0	0,0	101,1
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,00	28,00	29,00	0,00	0,00	28,09
MAQUEREAU COMMUN	QI	0,0	0,0	0,0	1,3	2,8	3,8	4,8	3,4	1,7	0,3	0,0	0,0	18,4
	VI	0,0	0,0	0,0	40,5	85,5	111,6	145,5	110,4	52,5	10,5	0,0	0,0	556,5
	PI	0,00	0,00	0,00	30,00	30,00	29,00	30,00	32,00	30,00	30,00	0,00	0,00	30,16
MULET D'EUROPE	QI	2,0	1,6	1,1	1,4	2,3	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,4	2,5	20,3
	VI	56,0	44,8	32,2	40,6	64,4	39,0	39,0	42,0	46,2	49,5	46,4	76,5	578,6
	PI	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	26,00	26,00	28,00	28,00	30,00	32,00	30,00	28,40
PETITE ROUSSETTE	QI	0,7	0,9	0,8	2,4	3,2	2,5	1,7	2,5	3,8	2,3	1,1	1,1	23,4
	VI	21,0	25,2	23,8	68,6	96,0	78,5	52,5	75,0	108,0	70,5	34,1	36,8	688,0
	PI	28,00	28,00	28,00	28,00	30,00	30,00	30,00	30,00	28,00	30,00	31,00	32,00	29,39
PLIE COMMUNE	QI	0,6	0,5	0,5	1,7	1,6	1,1	1,4	1,9	1,6	0,9	0,7	1,1	14,0
	VI	21,4	15,0	15,0	52,5	48,0	41,8	53,6	70,2	52,8	30,4	24,7	36,8	482,3
	PI	33,00	30,00	30,00	30,00	30,00	38,00	37,00	36,00	32,00	32,00	33,00	32,00	33,02
SOLE COMMUNE	QI	0,7	0,5	0,2	1,2	1,1	1,8	1,2	2,1	1,8	1,9	0,9	1,2	14,8
	VI	65,8	44,0	17,6	100,0	89,1	155,4	106,8	184,8	162,8	167,2	83,8	111,2	1288,3
	PI	94,00	88,00	88,00	80,00	81,00	84,00	89,00	88,00	88,00	88,00	88,00	89,00	86,75
TACAUD COMMUN	QI	0,5	0,4	0,7	0,7	0,4	0,4	0,4	0,8	1,5	1,2	0,8	0,7	8,8
	VI	13,0	10,4	19,5	18,2	10,4	11,2	11,2	21,2	29,4	33,6	22,4	21,7	222,4
	PI	28,00	26,00	26,00	26,00	26,00	25,00	25,00	25,00	19,00	28,00	28,00	29,00	25,27
TURBOT	QI	0,1	0,0	0,0	0,3	1,1	0,9	0,9	0,4	0,2	0,1	0,1	0,3	4,8
	VI	8,0	0,0	0,0	25,2	79,2	68,4	69,3	35,1	19,5	11,7	13,6	26,6	356,7
	PI	80,00	0,00	0,00	72,00	72,00	72,00	73,00	78,00	78,00	78,00	76,00	76,00	73,85
TOTAL CRUSTACES	QI	28,6	34,7	27,7	58,2	83,3	99,6	84,7	84,5	57,7	54,1	53,5	126,3	793,3
	VI	585,2	777,4	1006,5	1585,3	1607,0	1858,1	1940,6	1582,7	1171,6	931,2	843,5	2418,2	16307,6
	PI	20,39	22,35	36,33	27,21	19,29	18,65	22,88	18,72	20,29	17,21	15,75	19,13	20,55
ARaignEE DE MER D'EUROPE	QI	26,5	31,0	22,0	48,8	65,5	74,5	46,0	25,5	2,3	0,8	18,5	117,5	479,0
	VI	477,0	620,0	660,0	1268,8	982,5	1117,5	890,0	382,5	32,9	13,6	249,7	2115,0	8609,5
	PI	18,00	20,00	30,00	26,00	15,00	15,00	15,00	15,00	14,00	16,00	13,50	18,00	17,97
HOMARD D'EUROPE	QI	0,5	0,6	1,6	0,0	2,6	2,6	4,2	2,9	2,8	1,6	0,9	0,7	21,1
	VI	62,5	81,2	192,0	0,0	299,0	299,0	488,7	295,0	342,0	180,0	114,0	87,5	2441,0
	PI	125,00	125,00	120,00	0,00	115,00	115,00	115,00	100,00	120,00	120,00	120,00	125,00	115,41
TOURTEAU D'EUROPE	QI	1,8	3,0	3,8	8,8	14,1	21,1	32,5	54,0	50,5	50,8	33,5	8,0	281,7
	VI	33,6	60,0	114,0	228,8	226,4	295,4	585,0	648,0	555,5	609,6	402,0	200,0	3958,3
	PI	21,00	20,00	30,00	26,00	16,00	14,00	18,00	12,00	11,00	12,00	12,00	25,00	14,04
TOTAL MOLLUSQUES	QI	38,4	184,8	115,1	25,1	17,4	8,1	9,3	8,5	12,0	25,8	77,4	4294,4	4816,6
	VI	585,7	2575,1	1968,7	325,4	116,8	32,5	30,8	50,9	156,5	371,6	1191,9	47175,8	54562,1
	PI	14,72	13,92	17,09	12,93	6,69	4,00	3,29	5,95	12,98	14,50	15,39	10,98	11,32
COQUILLE ST-JACQUES D'EUROPE	QI	33,9	174,0	108,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6	57,7	144,4	525,7
	VI	475,7	2422,4	1808,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	168,3	1020,5	2346,8	8242,4
	PI	14,02	13,92	16,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,00	17,68	16,24	15,67

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
	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
	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
TOTAL	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	226,0	577,7	583,5	181,4	1623,1	51,6	0,0	0,0	3223,4
DIVERS	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
	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
CARRAGHEEN	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	364,1
	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
	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
GOEMON ROBERT	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
	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
LAMINAIRE FOUE-TOUTRAC	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
	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
LAMINAIRE TALY-PEN	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	381,9	363,0	338,1	432,8	377,4	7700,7	12403,4
	VI		4515,4	10541,8	9411,5	4378,0	5178,4	4674,3	5084,7	4627,7	5120,4	6807,6	6402,8	61751,0	126474,1
	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. ANGUILLESV.	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	22,82	25,83	23,99	20,85	18,22	18,50	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	378,6	42,2	27,5	3398,6
	PI		47,97	80,00	60,37	61,59	46,63	83,87	82,70	88,09	83,40	75,21	65,25	73,58	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	82,35	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	2,8	1,9	3,2	2,5	3,4	58,1
	VI		280,2	188,7	230,4	395,2	302,0	384,3	308,8	155,7	98,8	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	183,6
	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	18,9	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	18,2	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		48,8	41,0	89,0	140,0	94,1	87,1	80,1	57,0	55,6	132,4	80,1	65,4	989,2
	PI		10,30	11,07	17,22	12,96	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	1880,9
	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	1,8	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		18,57	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 (CABIPI)	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	15,8	25,7	11,4	9,3	164,2
	VI		36,5	31,4	49,0	78,2	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	2,8	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	348,7	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		1,18	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-BARBETV.	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	190,8	304,2	428,9	120,5	19,3	1273,4
	PI		55,74	52,10	56,89	68,32	61,19	47,11	48,87	55,26	58,47	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	1,8	6,1	3,4	2,3	46,0
	VI		19,1	10,0	15,0	28,8	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	585,2	483,7	208,8	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	41,8	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			

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	8,84	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	36,0	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	9046,2	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	39850,0	39850,0
	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	58,9	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	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
TOTAL QUARTIER	QI VI PI	1566,0 13498,8 8,61	1750,1 14986,4 8,56	893,1 9750,0 10,91	801,0 10065,4 12,56	680,7 8946,0 13,14	816,6 9353,4 11,45	1756,2 16345,2 9,30	2067,0 18122,3 8,76	1984,3 18496,5 9,41	2224,4 21476,3 9,65	2274,1 23569,0 10,36	3220,5 36009,7 11,18	20014,4 200619,5 10,02
TOTAL POIS. MARINS	QI VI PI	401,2 3988,9 9,94	541,2 5113,6 9,44	717,5 7225,7 10,07	589,0 7101,8 12,05	384,4 4860,9 12,64	393,1 4798,6 12,20	503,4 5782,2 11,48	447,8 5380,3 12,01	523,9 6646,1 12,68	360,0 4685,5 13,01	276,8 3364,6 12,16	328,0 3823,4 11,65	5466,6 82772,1 11,48
BAUDROIE D'EUROPE	QI VI PI	47,0 1060,4 22,52	47,6 973,3 20,43	35,1 800,0 22,78	46,7 1105,3 23,61	44,2 1033,5 23,36	51,2 1187,9 23,17	55,2 1214,1 21,98	39,5 962,3 24,32	74,6 1757,1 23,53	36,4 910,2 25,00	34,0 817,1 24,01	45,5 1162,5 25,54	557,5 12984,2 23,28
CONGRE COMMUN	QI VI PI	3,4 6,4 1,89	2,9 7,4 2,49	3,2 12,0 3,73	5,8 20,5 3,53	7,0 29,0 4,11	9,2 49,4 5,34	13,0 60,6 4,65	4,1 16,5 3,99	11,5 82,3 7,15	5,5 41,6 7,52	1,7 8,4 4,83	1,4 7,3 5,02	69,1 341,8 4,94
DIV. POISSONS MARINS	QI VI PI	21,1 160,9 7,61	18,8 144,5 7,67	23,2 133,2 5,72	19,1 129,2 6,75	13,9 121,5 8,74	15,4 47,3 3,06	23,7 208,2 8,77	26,2 216,4 8,25	22,8 239,0 10,46	14,4 139,1 9,62	12,4 127,3 10,19	17,8 150,1 8,39	229,3 1817,1 7,92
DIV. ROUSSETTEVI	QI VI PI	23,9 126,1 5,27	17,0 118,8 6,98	14,1 91,3 6,44	17,2 84,9 4,91	15,3 69,6 4,54	18,5 68,5 3,69	26,9 96,5 3,57	21,6 107,7 4,97	29,0 115,7 3,98	23,8 79,8 3,33	26,9 128,4 4,75	13,2 56,2 4,25	248,0 1143,9 4,61
EGLEFIN	QI VI PI	3,8 50,0 13,14	3,6 46,9 12,77	5,0 93,6 18,48	4,8 136,4 28,10	6,3 171,4 27,02	3,9 120,2 30,59	4,8 200,8 41,50	3,5 167,4 47,41	12,6 340,8 26,89	10,4 272,3 25,97	11,3 166,9 14,68	6,9 203,8 29,43	77,4 1971,1 25,43
GRISET	QI VI PI	12,9 93,8 7,23	40,1 348,0 8,67	27,8 315,8 11,35	10,4 168,6 16,11	0,1 1,0 8,93	0,0 1,2 24,15	0,1 1,6 12,18	0,0 0,1 21,22	9,5 121,8 12,81	28,7 321,0 11,18	12,0 149,9 12,48	5,5 85,0 11,72	147,4 1588,4 10,77
GRONDIN GRIS (ATL. E)	QI VI PI	81,1 365,2 4,49	87,6 499,2 5,69	45,3 317,5 7,00	53,4 357,7 6,69	51,4 314,3 6,10	43,2 237,5 5,49	54,3 239,4 4,40	31,0 142,6 4,59	56,9 239,0 4,19	49,7 199,9 4,01	53,4 215,4 4,02	89,7 344,9 3,64	697,6 3473,2 4,97
LIEU JAUNE	QI VI PI	15,2 157,3 10,32	51,8 446,8 8,62	167,8 1424,7 8,49	92,8 1058,1 11,39	28,1 357,2 13,67	20,2 325,1 16,09	31,6 419,8 13,25	23,5 307,4 13,05	16,7 179,7 10,75	6,6 108,0 16,17	3,6 66,4 18,29	5,6 107,4 18,85	462,0 4958,5 10,73
LIMANDE-SOLE COMMUNE	QI VI PI	2,9 53,6 17,95	3,8 73,5 19,14	7,3 172,2 23,36	8,6 169,9 19,68	6,1 95,1 15,46	10,2 183,2 17,89	16,7 226,0 13,46	24,3 334,9 13,75	18,6 309,6 16,59	6,5 131,6 19,95	4,5 81,9 18,16	4,6 109,9 23,56	114,8 1942,1 16,91
LINGUE FRANCHE	QI VI PI	17,4 205,1 11,74	23,3 238,0 10,17	82,0 643,4 7,84	107,1 822,0 7,67	52,9 461,5 8,71	38,0 341,3 8,97	44,7 360,2 8,04	57,0 442,9 7,76	40,3 412,2 10,20	17,7 224,3 12,67	8,6 106,2 12,26	11,6 157,4 13,47	501,2 4414,9 8,80
MAQUEREAU COMMUN	QI VI PI	0,0 0,1 1,50	23,4 41,4 1,76	43,3 214,2 4,94	15,3 79,2 5,15	5,2 73,0 14,03	8,5 124,7 14,67	13,8 199,2 14,43	8,5 122,2 14,38	1,7 28,9 16,42	0,3 4,7 13,50	0,1 1,3 9,09	0,0 0,0 0,00	120,4 889,1 7,38
MERLAN	QI VI PI	29,8 207,4 6,94	67,1 399,1 5,94	102,9 678,0 6,58	51,8 467,5 9,02	15,5 162,4 10,44	7,9 96,0 12,11	6,0 50,0 8,32	8,5 63,7 7,42	6,9 67,8 9,74	5,4 67,5 12,40	3,8 43,1 11,11	17,0 170,1 10,00	323,2 2473,0 7,65
MERLU D'EUROPE	QI VI PI	13,0 248,0 18,94	15,2 325,3 21,30	32,9 869,5 26,36	31,1 808,3 25,95	28,9 668,1 23,10	23,4 517,7 22,05	27,7 492,9 17,76	27,1 551,0 20,31	33,1 806,6 24,32	13,9 337,1 24,20	8,7 191,7 21,86	5,5 127,8 22,87	261,2 5944,5 22,75
MORUE COMMUNE (CABIPI)	QI VI PI	3,1 32,8 10,42	5,3 51,2 9,57	9,8 119,1 12,08	7,5 89,5 11,83	14,9 170,0 11,37	29,9 362,2 12,11	40,6 361,9 8,91	49,8 441,2 8,84	50,6 603,7 11,91	30,1 403,3 13,35	18,8 239,5 12,71	16,4 226,3 13,73	277,4 3101,2 11,17
PLIE COMMUNE	QI VI PI	20,0 79,0 3,95	13,1 49,7 3,78	4,7 28,2 6,00	2,7 26,6 9,80	3,9 34,4 8,79	1,9 19,3 9,86	3,6 38,7 10,56	3,0 33,0 10,82	2,7 27,5 10,12	2,7 26,8 9,68	2,5 23,5 9,19	2,0 20,1 9,99	63,2 407,4 6,44
POCHETEAU GRIS	QI VI PI	74,9 629,3 8,39	68,9 604,1 8,75	54,1 678,2 12,52	56,3 659,7 11,71	55,2 565,1 10,23	60,4 644,7 10,65	74,5 663,7 8,90	60,8 538,0 8,84	78,6 752,3 9,56	44,6 475,5 10,64	45,8 490,3 10,68	52,9 555,2 10,47	727,7 7256,7 9,97
SOLE COMMUNE	QI VI PI	2,4 128,4 51,68	1,6 80,3 47,69	1,8 85,6 46,09	4,1 215,0 51,72	4,7 241,4 50,38	3,1 141,2 44,29	8,9 340,7 37,93	13,3 505,6 37,95	8,5 253,4 29,77	13,8 452,0 32,62	6,0 243,0 40,10	1,6 78,9 47,43	70,5 2766,0 39,20
TACAUD COMMUN	QI VI PI	18,5 51,4 2,77	30,8 75,1 2,43	27,8 87,5 3,15	30,6 111,5 3,63	24,4 82,4 3,36	41,5 122,2 2,94	43,2 130,5 3,01	35,5 94,1 2,65	43,0 115,0 2,67	31,1 107,7 3,46	15,6 57,6 3,68	24,8 90,0 3,61	367,3 1125,5 3,06
TOTAL CRUSTACES	QI VI PI	19,9 351,6 17,59	17,3 211,5 12,17	16,3 266,5 17,48	20,0 343,5 17,10	27,1 489,5 18,04	44,5 716,6 16,07	25,7 499,6 19,38	11,9 243,9 20,37	7,8 224,3 28,69	15,3 234,7 15,25	35,0 531,8 15,16	44,3 753,8 16,99	285,9 4887,9 17,09
ARaignEE DE MER D'EUROPE	QI VI PI	18,6 311,3 16,70	16,0 171,4 10,68	14,8 237,0 15,92	18,6 294,1 15,76	23,6 401,5 16,95	39,9 562,7 14,07	20,1 283,1 14,07	7,0 105,0 15,00	3,3 48,3 14,33	12,3 117,4 9,51	30,3 395,5 13,02	40,8 635,6 15,57	245,8 3563,3 14,49
CREVETTE GRISE D'EUROPE	QI VI PI	1,2 24,0 20,00	1,0 20,0 20,00	1,0 20,0 20,00	0,9 18,0 20,00	0,8 16,0 20,00	1,5 32,4 21,60	2,0 52,0 26,00	1,8 49,0 27,22	1,7 45,0 26,47	1,7 45,5 26,00	1,2 31,5 25,20	1,1 27,5 25,00	16,0 380,9 23,80
DIV. ARaignEES DE MER, CRABES	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	0,0 0,0 0,00	0,1 3,0 30,00	0,3 5,2 15,00	0,2 4,0 20,00	0,2 5,0 20,00	0,7 13,5 18,00	0,7 13,1 17,50	0,5 9,0 18,00	0,1 2,8 15,00	1,0 18,5 18,50	0,5 9,5 19,00	4,5 81,6 17,80
DIV. CRUSTACES MARINS	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	0,2 2,6 13,00	0,2 2,6 13,00	0,0 0,0 0,00	2,0 28,0 14,00	2,0 28,0 14,00	2,0 28,0 14,00	2,0 28,7 14,02	1,4 23,0 15,89	0,3 15,5 47,69	2,0 40,5 19,75	1,5 27,0 18,00	13,7 223,9 16,26
HOMARD D'EUROPE	QI VI PI	0,1 15,6 130,00	0,1 17,5 134,61	0,1 23,1 135,88	0,1 26,2 145,55	0,2 36,0 144,00	0,6 84,0 140,00	0,9 123,0 136,66	0,3 48,0 129,86	0,8 99,0 123,75	0,3 46,9 126,75	0,3 47,4 128,10	0,2 47,7 164,48	4,5 614,4 135,04

MOIS		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	2819,9	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
ENCORMET 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	488,3	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	20,62
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	1258,0	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	7481,0	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	386,1	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	1888,4	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 16989,9 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 48371,5 9,08	14522,3 192719,6 13,27
TOTAL POIS. DIADROM.	QI VI PI	3,1 290,2 92,19	13,8 2075,6 149,81	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 28,06	2,6 58,1 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 30,38	0,8 26,2 30,02	2,3 88,1 29,34	2,5 78,4 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 8482,9 159,09
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 45,8 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 28,09	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 19,68	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	985,8 7129,5 7,23
BAR COMMUN	QI VI PI	5,1 285,3 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 63,48
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	88,6 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	8,8 147,1 21,39	7,8 141,2 18,02	5,0 51,8 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 8371,0 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 4,69
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	4,8 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 48,81	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 58,6 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	78,8 8435,7 109,80

MOIS		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	6,5	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	28,6	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	844,5	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, COUV'	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	I	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
TOTAL QUARTIER	QI	160,2	236,0	225,4	138,9	106,1	138,3	151,0	150,7	141,2	146,5	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	28,28	25,71	29,08	27,25	26,25	27,86	30,03	31,51	26,48	27,23	25,14	34,08	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	5641,3	6180,5	3103,0	2454,1	3398,8	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	19,8	29,3	0,1	0,5	2,5	3,9	9,8	16,7	6,6	11,4	23,4	37,6	181,9
	VI	967,3	1272,6	11,3	43,2	277,7	403,6	961,6	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	10,28	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	18,1	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	18,0	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	1786,6	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	1290,5	678,4	1318,2	1471,2	738,7	581,0	409,6	285,2	558,5	11746,6
	PI	55,72	48,21	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	31,8	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	2,8	4,3	2,5	1,3	1,0	0,8	0,6	0,4	0,6	0,5	16,6
	VI	2,7	18,9	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	5,8	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
HOWARD 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	8,7	0,1	1,6	7,5	4,8	4,4	20,1	57,1	38,0	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	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	Q1	2410,6	2887,8	2687,8	3231,6	3105,3	3785,8	5068,1	4874,9	4650,4	3796,9	4204,5	8938,5	50542,9
	VI	34433,0	38050,5	39425,4	46227,7	45872,2	55752,8	59434,4	58303,0	57632,3	53909,7	61222,5	114616,8	662780,7
	PI	14,28	14,15	14,66	14,30	14,77	14,72	11,72	11,31	12,37	14,19	14,66	11,53	13,11
TOTAL POIS DIADROM	Q1	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	1185,9	1237,8	1019,5	1325,9	3132,0	3413,5	3101,5	4064,3	4183,1	4448,2	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	Q1	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	1185,9	1237,8	1019,5	1325,9	3132,0	3413,5	3101,5	4064,3	4183,1	4448,2	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 POIS MARINS	Q1	1826,4	2031,9	1964,6	2282,5	2243,1	2881,4	3874,9	3787,4	3389,1	2719,9	2549,2	6402,9	35913,9
	VI	27203,3	29127,2	28293,0	31333,1	30388,1	37505,5	41987,9	39412,2	41429,8	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	Q1	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	6,36	9,46
BAR COMMUN	Q1	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	3281,9	3267,4	3834,5	4581,5	5045,0	5783,0	7796,9	8214,5	59393,3
	PI	80,88	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	Q1	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	180,8	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	Q1	77,2	58,5	63,0	62,8	48,9	68,8	59,4	73,5	68,2	49,5	81,3	133,4	843,1
	VI	477,1	438,2	820,3	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	Q1	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	2981,5
	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	Q1	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	Q1	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	218,0	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	Q1	80,2	76,2	101,8	138,3	110,1	163,1	152,5	140,9	152,3	168,7	102,0	84,8	1461,6
	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	18,57	21,40	23,79	19,72
MAQUEREAU COMMUN	Q1	28,1	23,1	37,4	45,4	48,5	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	Q1	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	3889,9	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	Q1	88,1	104,8	75,2	103,4	82,7	87,0	138,9	116,1	120,8	168,1	114,2	92,8	1262,5
	VI	678,5	453,6	430,6	665,4	588,4	632,4	859,2	743,6	782,1	858,8	740,6	614,1	8027,9
	PI	9,95	4,32	5,72	6,43	7,10	7,28	6,18	6,40	6,30	5,43	6,48	6,61	6,35
PAGEOT COMMUN	Q1	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	58,26	50,84	41,24	40,00	51,92	50,49
ROUGET-BARBETVI	Q1	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	Q1	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	5085,7	50497,4
	PI	4,35	3,40	3,02	3,12	2,82	2,89	3,08	2,46	3,05	2,78	3,03	2,95	3,02
SOLE COMMUNE	Q1	42,1	45,4	40,1	46,9	38,2	42,2	42,4	39,4	48,3	71,3	65,9	58,6	579,4
	VI	2791,4	3000,2	2789,2	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	63,27	58,23	68,76	63,09
THON ROUGE	Q1	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	43528,5
	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	Q1	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	Q1	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	62,94	36,66	50,00	30,00	0,00	0,00	0,00	52,17
BOUQUET D'EUROPE	Q1	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	Q1	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	18,08	20,18	20,03	20,00	20,00	0,00	15,51	18,97
CRABE VERT D'EUROPE	Q1	0,0	0,8	20,9	31,3	11,0	10,1	15,0	31,0	32,1	35,0	1,0	28,8	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
CREVETTE GRISE D'EUROPE	Q1	1,7	9,9	1,9	2,2	2,5	1,8	1,6	1,6	1,8	1,0	1,4	5,4	33,3
	VI													

MOIS	I	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	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	8,90	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	188,00	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	128,0	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	785,3	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	12588,1	11372,9	10870,3	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	18,6	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	196,6	263,5	667,1	947,1	1374,6	1114,8	6871,5
	PI	29,22	23,03	21,40	19,48	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	1,6	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	18,77	16,38	17,98	19,82	18,33	18,00	18,85	19,20	18,00
DIV. PALOURDES	QI	3,8	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	182,0	482,5	558,4	1010,8	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	46,81	47,19	46,39	48,42	46,75	42,34	46,74	49,06	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	2843,9	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	56802,1
	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	4,6	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	10,00	12,67	12,04	10,19
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	1282,5	2062,6	2742,1	24908,5
	PI	5,65	5,77	6,00	6,09	6,18	6,64	6,78	7,15	6,01	6,02	5,90	5,90	6,30
PALOURDE CROISEE D'EURPI	QI	8,7	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	1383,5	1467,4	1082,3	441,8	24243,8
	PI	49,59	49,63	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	825,7	692,2	687,6	534,7	517,2	634,1	6839,6
	PI	9,96	11,13	12,81	11,67	11,84	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	478,0	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	28,8	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	3089,5
	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	1,6	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	33,8	80,1	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	AOUTSEPTEMBRE	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	26,1	20,4	320,7
	VI	520,9	571,6	1033,0	1499,0	1920,0	1959,5	1500,5	2263,5	1081,0	1563,5	4915,5	890,0	19898,0
	PI	34,91	38,73	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	18,6	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	48,68	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	13,6	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	38,00	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	65,0	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	426,0	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'EUROPE	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
HORARD 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. PI)	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	682,5
	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	618,0
	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	38,0	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	16,0	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
DURGIN	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	16,0	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	87,0	46,0	50,6	164,6	1100,8
	VI	821,0	956,0	1220,6	2598,8	3067,8	4255,3	4394,4	5068,3	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	80,0	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
ANIGUILLE 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	20,16
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	2,8	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	38,2
	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	1488,0
	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	0,8	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	2908,0
	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-BARBET	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	38,66	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	36,0
	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.)	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. ENCOURNETS	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	171,8	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	2,8	10,4
	VI	18,0	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	2,8	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 VI PI	897,4 12873,3 14,34	980,7 14546,2 14,83	592,0 10884,1 18,35	892,7 12556,5 18,12	852,7 13080,8 15,35	1145,6 15619,3 13,63	1424,3 17446,0 12,24	1503,6 16041,6 10,68	1302,7 16358,6 12,55	836,7 16438,4 19,64	1316,5 19851,8 16,07	1458,9 18989,5 13,01	13004,3 184676,4 14,20
TOTAL POIS. DIADROM	QI VI PI	23,0 616,0 26,78	34,0 865,0 25,44	30,8 787,8 24,92	29,0 730,0 25,17	39,0 948,0 24,30	94,5 2377,4 25,15	100,0 2400,0 24,00	95,5 2291,5 23,99	105,1 2500,4 23,79	108,2 2572,8 23,77	112,0 2864,0 23,78	108,0 2488,0 23,28	877,1 21200,7 24,17
ANGUILLE D' EUROPE	QI VI PI	23,0 616,0 26,78	34,0 865,0 25,44	30,8 787,8 24,92	29,0 730,0 25,17	39,0 948,0 24,30	94,5 2377,4 25,15	100,0 2400,0 24,00	95,5 2291,5 23,99	105,1 2500,4 23,79	108,2 2572,8 23,77	112,0 2864,0 23,78	106,0 2468,0 23,28	877,1 21200,7 24,17
TOTAL POIS. MARINS	QI VI PI	821,3 11447,0 13,93	804,0 11441,2 14,22	429,8 7932,9 18,45	526,5 9340,9 17,74	709,2 10131,7 14,28	968,0 11717,9 12,10	1219,0 12771,0 10,47	1338,5 12270,8 9,16	1164,6 13265,1 11,38	868,3 12763,1 19,09	1030,0 14390,2 13,96	1216,1 14206,0 11,68	10895,7 141678,3 13,00
ATHERINE D' EUROPE	QI VI PI	24,0 420,5 17,52	56,2 987,0 17,20	39,2 678,0 17,24	2,5 41,5 16,80	1,6 25,2 15,75	0,9 14,0 15,55	0,0 0,0 0,00	3,5 74,0 21,14	2,1 39,6 18,85	1,7 31,2 18,35	2,7 35,3 13,07	16,5 249,1 15,10	150,9 2573,4 17,05
BAR COMMUN	QI VI PI	35,8 2786,5 77,72	33,8 2635,1 77,96	27,1 2164,0 79,85	34,1 2900,2 85,04	31,0 2819,0 84,48	27,6 2458,0 89,05	35,1 3040,5 86,82	42,4 3844,1 85,76	48,8 4070,4 83,66	45,4 3777,0 83,11	69,5 5441,2 78,23	59,9 4511,3 75,31	490,5 40047,4 81,63
CAPELAN DE MEDITERRANEE	QI VI PI	14,3 101,3 7,08	14,5 103,8 7,12	12,5 87,8 7,00	12,0 88,5 7,20	15,3 105,1 6,87	10,8 77,7 7,19	8,8 72,9 8,19	10,9 91,8 8,39	10,4 87,9 8,45	12,5 106,4 8,47	15,7 134,1 8,51	20,0 170,5 8,52	158,0 1225,9 7,75
CHINCHARD COMMUN	QI VI PI	14,4 63,3 4,39	15,0 75,4 5,02	13,2 65,3 4,95	15,2 79,3 5,22	17,1 90,6 5,29	18,4 106,0 5,76	19,5 117,0 6,00	18,6 95,4 5,13	16,6 98,8 5,92	16,8 98,4 5,92	10,4 73,8 7,04	11,1 78,5 7,04	186,3 1042,0 5,59
CONGRE COMMUN	QI VI PI	19,8 110,1 5,58	15,4 117,8 7,64	14,1 80,5 5,71	13,2 88,7 6,71	15,7 114,8 7,29	12,6 91,1 7,23	11,1 77,9 7,01	9,2 64,9 7,05	7,9 58,0 7,48	8,2 60,8 7,33	10,0 76,5 7,65	20,2 147,4 7,29	157,4 1089,3 6,91
DORADE ROYALE	QI VI PI	5,3 354,4 66,86	7,4 492,7 66,58	5,8 394,0 67,93	6,5 442,4 68,06	8,1 504,4 62,27	14,5 882,0 59,44	13,9 853,8 61,42	13,5 835,3 61,64	18,3 1021,1 62,33	15,7 945,7 60,04	12,4 792,9 63,79	12,6 819,0 65,00	132,2 8317,8 62,91
GRISET	QI VI PI	9,5 570,0 60,00	9,8 607,8 62,02	8,0 498,0 62,00	10,0 620,0 62,00	13,0 746,0 57,38	13,1 806,2 61,54	13,0 806,0 62,00	8,0 498,0 62,00	8,0 585,0 65,00	9,0 585,0 65,00	7,0 469,0 67,00	7,5 502,5 67,00	116,9 7289,5 62,35
GRONDINS DIVERS	QI VI PI	4,8 108,0 22,50	8,3 195,5 23,41	5,6 125,0 22,12	10,0 210,3 21,03	14,5 303,8 20,93	17,9 370,0 20,67	13,7 280,0 20,43	12,2 251,1 20,54	8,2 208,9 22,35	9,1 202,1 22,04	7,3 170,5 23,20	7,1 163,4 23,01	120,0 2586,6 21,55
MAQUEREAU COMMUN	QI VI PI	12,3 98,4 8,00	13,2 106,3 8,05	7,7 62,8 8,15	17,0 138,0 8,11	27,0 204,7 7,58	30,6 237,4 7,75	13,7 107,2 7,82	38,8 298,2 7,68	24,8 202,8 8,22	7,0 57,0 8,14	7,2 58,6 8,13	9,5 81,3 8,55	208,6 1652,9 7,92
MERLU D' EUROPE	QI VI PI	28,0 463,0 17,80	28,0 491,5 17,55	20,2 358,0 17,72	22,0 371,3 16,87	27,2 438,8 16,05	30,5 500,1 16,39	19,9 311,1 15,63	21,9 345,5 15,77	20,5 352,5 17,11	54,3 2090,7 38,46	28,4 436,7 16,49	27,4 478,6 17,48	324,5 6635,8 20,44
MULET D' EUROPE	QI VI PI	40,2 464,8 11,55	33,8 144,0 4,26	22,5 105,9 4,70	74,5 369,5 4,95	51,0 257,1 5,04	52,0 257,0 4,94	103,0 428,0 4,15	80,6 333,0 4,13	79,6 341,8 4,29	80,9 364,6 4,50	67,9 312,0 4,59	71,5 384,0 5,37	757,5 3761,3 4,96
PAGEOT COMMUN	QI VI PI	9,8 596,2 60,83	11,8 734,9 62,28	7,5 452,5 60,33	9,1 549,0 60,32	13,0 784,8 60,36	13,2 798,4 60,48	10,9 670,2 61,48	9,1 563,1 61,87	9,5 596,0 62,73	10,8 680,7 62,73	9,7 621,5 64,00	9,7 629,8 64,57	124,2 7878,9 61,80
ROUGET-BARBE TV	QI VI PI	10,9 708,5 65,00	10,5 687,8 65,51	8,6 436,8 66,15	10,8 709,5 65,69	13,0 870,8 66,98	16,8 1066,9 62,91	14,1 877,9 62,26	10,5 618,9 58,78	8,9 515,6 57,48	10,9 594,6 54,55	13,7 803,2 58,62	13,7 803,2 58,62	140,5 8683,5 61,80
SARDINE COMMUNE	QI VI PI	545,0 2890,0 5,30	490,0 2190,0 4,46	193,0 759,0 3,93	240,0 1065,0 4,43	398,0 1175,6 2,95	850,7 2135,0 3,28	876,2 3072,8 3,50	878,2 2152,0 2,20	840,0 3068,6 3,65	333,3 1066,7 3,20	698,3 2301,3 3,29	867,6 2953,5 3,40	7110,5 24829,7 3,49
SOLE COMMUNE	QI VI PI	24,4 1319,0 54,05	26,8 1423,6 53,09	21,7 1265,5 58,31	20,7 1153,5 55,72	19,5 1118,0 57,33	19,0 1088,0 57,15	18,8 1059,5 56,35	20,0 1142,5 57,12	22,0 1262,2 57,32	31,9 1717,4 53,70	33,8 1836,7 54,22	24,0 1399,0 58,29	282,7 15783,0 55,81
TOTAL CRUSTACES	QI VI PI	0,8 8,0 10,00	9,8 108,8 11,03	1,8 12,8 7,11	2,0 13,0 6,50	2,2 13,0 5,90	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	2,0 11,0 5,50	3,0 16,5 5,50	21,6 183,1 8,45
CRABE VERT D' EUROPE	QI VI PI	0,0 0,0 0,00	0,8 0,8 1,00	0,8 0,8 1,00	1,0 1,0 1,00	1,0 1,0 1,00	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 1,0 1,00	1,5 1,5 1,00	6,1 6,1 1,00
CREVETTE GRISE D' EUROPE	QI VI PI	0,8 8,0 10,00	9,0 108,0 12,00	1,0 12,0 12,00	1,0 12,0 12,00	1,2 12,0 10,00	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	1,5 15,0 10,00	15,5 177,0 11,41
TOTAL MOLLUSQUES	QI VI PI	49,3 742,3 15,05	118,8 1851,1 15,57	119,8 1950,7 18,31	125,2 2272,6 18,14	102,3 1998,1 19,53	83,1 1524,0 18,33	105,3 2274,9 21,60	69,5 1479,3 21,27	28,9 461,0 17,08	60,2 1102,5 18,28	164,5 2610,4 15,86	120,8 2000,0 16,55	1145,8 20267,2 17,68
CALMAR	QI VI PI	9,4 130,9 13,92	13,5 188,1 13,93	12,2 178,0 14,42	13,9 198,7 14,29	11,7 171,0 14,61	10,1 140,8 13,94	9,8 123,3 12,58	8,6 109,1 12,63	8,8 88,4 13,00	12,7 165,1 13,00	12,0 223,2 18,51	11,5 220,0 19,13	132,3 1934,8 14,62
DIV. FLIONS ET TELPI	QI VI PI	3,8 74,4 19,57	10,0 196,0 19,60	12,0 216,0 18,00	25,0 450,0 18,00	37,0 606,0 18,37	30,0 480,0 16,00	55,0 980,0 17,81	33,0 657,0 19,90	6,0 110,0 18,33	1,5 27,0 18,00	7,0 132,0 18,85	12,5 240,0 19,20	232,8 4168,4 17,90
DIV. PALOURDES	QI VI PI	3,0 150,0 50,00	9,0 452,5 50,00	10,0 500,0 50,00	17,0 850,0 50,00	20,0 1000,0 50,00	14,0 700,0 50,00	20,0 1000,0 50,00	12,0 600,0 50,00	3,5 175,0 50,00	10,1 507,0 50,00	10,0 500,0 50,00	12,0 600,0 50,00	140,6 7034,5 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	796,0	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	46,0	56,8	53,5	77,7	81,8	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	8,0	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	15,83	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	80,0	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	80,0	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	1299,8	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	68,0	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	106,55	103,84	96,66	100,00	91,11	94,35	84,88	82,82
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	48,2	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	27,88	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	22,78	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	8,4	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	86,0	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	0,8	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	87,1	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	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	65,9	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	17,8	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	56,0	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	18,00	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	0,8	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.)	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	89,2	71,9	69,3	84,6	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	6,8	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	30,8	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	27,60	26,55	25,18	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, BVI 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	AOUTSEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL	
TOTAL QUARTIER	QI	151,9	339,7	371,2	538,2	622,7	655,5	1044,9	743,6	599,9	508,7	372,4	478,8	6428,0
	VI	2136,5	2138,3	3106,5	3818,4	3774,5	5813,5	7688,2	6222,1	8441,7	8557,9	6658,3	6107,3	61362,8
	PI	14,06	6,29	8,38	7,09	8,08	8,88	7,26	8,38	14,06	12,88	15,19	12,75	9,54
TOTAL POIS. DIADROM.	QI	3,5	8,4	10,6	12,7	2,3	4,6	15,9	18,5	48,7	47,6	27,9	11,7	210,6
	VI	79,3	135,9	145,5	64,5	56,0	109,6	332,5	385,0	1043,4	753,4	662,6	262,5	4030,4
	PI	22,08	21,16	13,72	5,07	24,34	23,82	20,91	20,81	21,41	15,81	23,72	22,34	19,13
ANGUILLE D'EUROPE	QI	3,5	8,4	10,6	12,7	2,3	4,6	15,9	18,5	48,7	47,6	27,9	11,7	210,6
	VI	79,3	135,9	145,5	64,5	56,0	109,6	332,5	385,0	1043,4	753,4	662,6	262,5	4030,4
	PI	22,08	21,16	13,72	5,07	24,34	23,82	20,91	20,81	21,41	15,81	23,72	22,34	19,13
TOTAL POIS. MARINS	QI	130,3	321,8	339,9	501,9	608,1	623,2	937,1	637,7	463,2	310,7	189,3	182,5	5236,5
	VI	1823,2	1839,0	2780,0	3409,7	3480,3	5179,6	6218,7	4790,8	6233,5	4077,9	3006,0	2732,8	45552,2
	PI	13,96	5,71	8,17	6,79	5,88	8,31	6,63	7,51	13,75	13,12	15,87	14,97	8,69
ANCHOIS COMMUN	QI	2,3	9,3	26,0	39,7	56,9	172,3	216,9	87,9	257,0	0,3	0,8	9,2	879,1
	VI	19,4	82,5	370,5	345,8	536,4	1776,7	2124,6	837,6	2426,6	1,2	8,2	50,7	8590,9
	PI	8,26	8,78	14,21	8,71	9,42	10,30	9,79	9,52	9,43	3,63	9,84	5,50	9,76
CAPELAN DE MEDITERRANEE	QI	9,0	4,8	8,9	9,0	5,7	13,9	13,2	18,0	14,4	9,3	14,1	16,4	137,3
	VI	50,7	39,5	61,0	50,5	35,4	74,4	69,3	84,0	72,5	62,5	72,7	70,9	744,1
	PI	5,59	7,95	6,85	5,60	6,18	5,33	5,24	4,65	5,03	6,70	5,13	4,32	5,41
CHINCHARD COMMUN	QI	2,9	6,0	6,6	17,7	9,1	8,1	7,1	8,6	9,4	20,3	16,7	5,6	118,6
	VI	15,9	24,9	27,0	37,4	26,9	26,5	28,2	32,1	31,9	44,7	44,7	23,3	364,0
	PI	5,31	4,10	4,07	2,10	2,95	3,27	3,96	3,72	3,39	2,19	2,66	4,10	3,08
DIV. POISSONS MARINS	QI	10,8	7,3	15,7	20,5	14,7	18,6	14,8	20,7	24,2	42,5	12,7	10,5	213,4
	VI	105,4	91,4	175,1	209,7	153,9	185,2	141,3	231,4	286,2	614,6	160,2	136,1	2491,0
	PI	9,94	12,41	11,10	10,19	10,45	9,95	9,49	11,17	11,79	14,43	12,55	12,88	11,67
GRONDINS DIVERS	QI	1,5	1,3	2,1	8,3	2,7	8,9	7,3	7,8	9,9	4,8	5,0	3,3	63,5
	VI	48,6	42,6	65,9	134,7	78,5	141,7	124,6	172,9	168,9	89,1	100,9	89,0	1258,0
	PI	30,81	31,58	30,44	16,17	28,93	15,77	17,02	22,11	16,94	18,26	19,98	26,54	19,80
MAQUEREAU COMMUN	QI	8,0	8,0	17,6	16,4	13,7	8,4	30,5	55,9	23,9	4,3	7,3	7,8	202,4
	VI	54,4	54,0	90,9	98,8	88,8	69,4	161,4	200,0	88,9	29,7	38,2	95,4	1010,4
	PI	6,78	6,71	5,15	5,40	5,00	8,22	5,28	3,57	3,71	6,83	5,21	8,30	4,99
MERLU D'EUROPE	QI	17,4	11,9	18,7	15,5	14,8	20,4	21,6	23,2	30,5	18,2	18,9	31,7	243,1
	VI	430,1	308,9	564,5	477,8	358,9	511,2	531,9	598,5	925,2	347,5	359,2	592,5	5996,7
	PI	24,69	25,86	29,64	30,81	24,19	25,00	24,63	25,75	30,28	19,05	18,96	18,65	24,65
MULET D'EUROPE	QI	3,7	4,9	2,8	5,7	9,3	8,7	8,4	6,3	9,2	11,3	9,2	6,7	84,7
	VI	30,4	36,4	31,9	64,7	75,7	83,8	89,4	72,0	89,5	69,8	73,7	52,1	772,1
	PI	8,17	7,82	11,13	11,24	8,12	9,62	13,96	11,26	9,65	6,16	7,97	7,75	9,11
PAGEOT COMMUN	QI	2,1	2,8	1,3	1,3	3,2	9,8	8,0	8,7	8,4	13,1	8,4	6,5	74,2
	VI	59,8	91,3	45,4	47,8	108,4	201,7	207,7	243,4	197,8	267,4	220,2	179,4	1871,9
	PI	27,91	31,76	33,95	34,44	33,89	20,47	25,94	27,68	23,29	20,38	26,20	27,30	25,21
SARDINE COMMUNE	QI	35,4	238,4	202,5	334,3	449,2	318,4	576,1	358,8	15,0	61,4	47,2	40,6	2675,8
	VI	128,6	412,1	495,7	797,4	1049,8	783,9	1388,4	849,9	36,9	188,9	169,5	94,6	6374,3
	PI	3,62	1,72	2,44	2,38	2,33	2,41	2,41	2,36	2,45	3,04	3,58	2,32	2,38
SOLE COMMUNE	QI	2,3	1,6	2,5	6,2	4,0	7,9	5,4	5,5	7,6	6,3	5,3	3,6	58,7
	VI	152,5	107,7	183,1	414,2	266,2	412,7	405,8	417,5	447,4	335,2	288,8	235,8	3667,3
	PI	65,34	66,16	73,01	66,09	65,26	51,85	74,72	75,11	58,43	52,92	54,28	64,40	62,43
THON ROUGE	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	72,2	0,3	0,0	72,6
	VI	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,8	0,0	0,0	1,0	747,1	7,1	0,5	758,9
	PI	0,00	0,00	0,00	29,00	0,00	36,78	0,00	0,00	0,00	20,67	10,34	22,61	34,00
TOTAL CRUSTACES	QI	0,1	1,1	1,3	2,0	0,1	1,3	2,1	2,3	4,4	2,8	3,9	4,2	26,2
	VI	3,9	25,4	15,7	35,3	23,4	35,6	51,8	59,8	61,4	31,6	29,8	85,7	460,1
	PI	20,19	22,31	11,79	17,33	120,50	25,84	24,12	25,16	13,88	10,95	7,61	20,18	17,49
BOUQUET D'EUROPE	QI	0,0	1,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,6	0,3	0,2	2,6
	VI	1,6	18,5	3,1	0,6	0,0	0,2	0,0	0,0	3,0	9,0	4,5	4,0	44,7
	PI	20,35	18,51	15,31	34,95	0,00	20,00	0,00	0,00	15,00	15,00	15,00	20,00	17,08
CREVETTE GRISE D'EUROPE	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	2,7	3,3
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	3,0	4,9	4,9	2,1	5,2	1,7	66,9	90,2
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	40,06	37,62	41,88	39,39	41,05	36,97	36,06	24,23	26,86
DIV. CRUSTACES MARINS	QI	0,1	0,1	1,1	1,9	0,0	1,1	1,7	1,9	3,8	2,1	3,5	1,2	18,9
	VI	2,3	2,1	10,7	26,7	0,0	8,7	9,4	12,0	23,1	15,6	23,0	14,3	148,3
	PI	20,08	20,23	9,61	13,51	0,00	7,85	5,44	6,29	5,94	7,33	6,48	11,20	7,83
HOWARD D'EUROPE	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,6
	VI	0,0	0,0	0,2	4,2	9,8	14,3	17,5	14,9	15,9	1,2	0,0	0,4	78,9
	PI	0,00	0,00	108,60	193,45	126,21	135,71	122,93	117,17	100,86	116,18	0,00	102,75	121,02
LANGOUSTE ROSE (ATL. N. EPI)	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,5
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	12,4	0,0	19,8	27,8	17,2	0,5	0,4	0,0	78,4
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	141,95	0,00	130,56	131,48	134,85	132,25	152,00	0,00	133,65
TOTAL MOLLUSQUES	QI	17,4	10,1	19,1	21,4	11,8	25,8	89,3	84,4	93,1	148,5	149,2	278,6	947,3
	VI	228,6	136,6	163,7	307,6	232,7	485,5	981,3	981,5	1100,0	1688,2	1951,7	3018,1	11274,0
	PI	12,97	13,41	8,55	14,37	19,89	18,74	10,98	11,61	11,81	11,51	13,07	10,83	11,90
CALMAR	QI	2,3	0,9	0,6	0,3	0,4	0,4	0,3	1,4	8,3	5,0	9,8	7,2	35,3
	VI	84,4	34,8	25,2	11,5	18,9	18,5	12,8	50,6	188,9	158,1	284,2	244,7	1133,1
	PI	36,45	37,18	40,27	36,71	41,45	44,15	41,99	34,99	29,87	31,24	28,72	33,86	32,07
HUITRE CREUSE	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	50,0	50,0	70,0	80,0	250,0	550,0
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	450,0	450,0	450,0	630,0	720,0	2500,0	5200,0
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	10,00	9,45
HUITRE PLATE D'EUROPE	QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	30,0	3,0	83,0	
	VI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	650,0	390,0	39,0	1079,0	
	PI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,00	13,00	13,00	

MOIS		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
MOULE D' EUROPE	QI	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
	VI	0,0	0,0	10,3	20,0	2,9	86,8	174,3	87,8	90,0	28,0	33,4	14,9	518,8
	PI	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	QI	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
	VI	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
	PI	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	QI	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
	VI	8,0	8,5	15,8	37,2	90,4	168,2	177,9	236,1	188,1	25,0	56,7	7,0	999,3
	PI	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	QI	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
	VI	48,2	44,9	36,9	48,1	73,0	80,6	50,0	35,1	73,7	94,0	107,3	78,3	789,7
	PI	15,00	15,71	8,15	17,30	22,29	20,46	21,84	26,80	18,46	15,93	13,78	14,54	15,87
TOTAL INVERTEBRES	QI	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
	VI	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
	PI	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	QI	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
	VI	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
	PI	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	I	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	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	15997.5	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	12.76	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	8.0	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	11883.3	9441.5	51747.0	153974.5
	PI	13.62	12.16	10.56	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	802.3	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	194.8	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	80.2	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	1.76	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	228.1	177.3	189.1	204.5	132.1	192.7	209.2	2317.1
	PI	4.35	6.16	6.72	6.02	6.36	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	58.8	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	66.8	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	863.8
	VI	485.6	433.1	636.5	847.4	486.1	708.7	732.4	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	11.83
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	1782.0	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	26.80	26.67	19.02	15.30	24.75
MULET D'EUROPE	QI	18.4	60.8	44.0	15.7	13.6	18.5	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	88.8	117.6	142.2	129.8	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	469.4	619.9	5617.1
	VI	310.4	475.8	766.3	853.1	559.2	1404.7	1897.7	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	10.8	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	89.3	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	28.8	215.3
	PI	5.38	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	25.90	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	8678.3	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	48170.0
	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	2648.0	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'EUROPE	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	4835.4	5397.							

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	11,46	13,54	14,54	15,40	16,68	11,62	11,75	6,54	5,78	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	2,8	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	2,8	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		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	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	78,8	66,2	87,0	887,3
	VI	1641,2	2096,7	2127,8	2368,2	2624,9	3895,8	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	569,6
	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
CONGRE 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
GRISET	QI	0,3	0,4	0,8	0,5	0,8	0,5	0,8	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	36,58	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	12,78	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	298,0	158,5	286,5	3258,7
	PI	36,86	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	25,66	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	58,66	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	12,98	14,71	15,96	15,46	15,07	15,24	37,45	16,63	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	56,85	58,14	42,89	59,21	85,33	69,03	66,43	67,83	65,17	63,49	62,44	56,16	62,58
ROUGET-BARBETVI	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	4,7	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'EUROPPI	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		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
LANGOUSTE ROUGE (ATL. N. PI)	QI	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
	VI	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
	PI	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	QI	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
	VI	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
	PI	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	QI	0,9	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	0,7	0,7	0,8	1,6	2,0	1,4	13,3
	VI	48,9	37,7	42,1	49,8	59,8	64,5	38,0	34,0	31,8	78,6	117,6	79,2	882,0
	PI	53,73	44,35	45,26	48,34	50,67	53,75	51,35	44,73	49,68	46,78	57,08	58,57	50,97
DIV. MOLLUSQUEV! MARINS	QI	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
	VI	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
	PI	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	QI	2,9	0,7	0,0	0,3	0,5	0,6	0,8	0,7	0,8	1,0	0,7	0,7	10,1
	VI	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
	PI	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	QI	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
	VI	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
	PI	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	QI	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
	VI	52,2	46,5	55,8	80,2	114,4	84,1	51,5	54,5	54,2	69,8	64,2	40,7	768,1
	PI	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.	QI	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
	VI	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
	PI	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	QI	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
	VI	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
	PI	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	QI	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
	VI	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
	PI	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	21708,5	2,68
eglefin	1276,5	3749,5	2,94
raie	311,5	744,6	2,39
flétan de l'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	11943,8	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 de l'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	7,8	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	11,8	388,8	27,96
thon banane	38,9	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	298,6	63,38
thazard	3,2	28,8	8,72
total	765,1	15 587,5	20,27

LA REUNION : DEBARQUEMENTS DE PRODUITS CONGELES EN 1986

espèces	QUANTITE TOTALE	VALEUR TOTALE	PRIX en FF / Kg
queues de langoustes	87,9	15 843,2	171,16
langouste entière	247,3	20 832,8	81,08
tête de langoustes	15,7	258,7	16,08
cabot	31,3	875,1	28,08
divers p.marins	184,8	1 572,4	15,08
total	487,8	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	17,0	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	48 250
PAIMPOL	34	1 590	3 553	38 727	22	110	3 609	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	2 050	10 512	7 783	73 090
SAINT-NAZAIRE			680	9 520	760	4 525	1 440	14 045
NANTES			1 200	17 850	1 700	8 725	2 900	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	701	2972	6601	54500
CHERBOURG			9065	86776	9930	53211	14965	139907
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	200	12477	1311	12766	440	2775	2039	20010
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	220
AURAY	221	9060	8026	96243	3609	22020	11936	120139
VANNES	24	905	5944	60090	1309	0301	7357	70096
SAINT-NAZAIRE			551	7714	063	4572	1414	12206
NANTES			1337	10450	1395	7673	2732	26123
NOIRMOUTIER	10	171	9091	110100	2525	6501	11626	124700
LES SABLES D'OLONNE	16	514	1700	17147	013	5400	2529	23061
LA ROCHELLE			9031	213622	6070	40049	15101	253671
MARENNES-OLERON	136	0160	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	03	1079	550	5190	77	510	710	6795
SETE	146	1536	5142	46170	3491	19906	0779	67692
MARTIGUES	301	5221			657	3326	1030	0547
TOULON			10	112	00	403	90	595
BASTIA			140	2104	303	3032	523	5936
TOTAL FRANCE ENTIERE	2374	77003	127970	1603179	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	6 485
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	950	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	27 188	415 796	21 130	325 672
II PRODUITS SALES				
cabillaud	308	5 587	114	2 425
TOTAL II	308	5 587	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	34068	27252	29141
:Thon Listao	19246	24086	22167	33426
:Thon Patudo	284	424		652
:Thon blanc		328	833	298
Tonnage total	58184	59626	50252	63517
Valeur en MF(1)	334	394,9	303	399
Prix moyen en F/kg (ttes. esp. et ttes. tailles confondues)	5,74	6,62	6,62	6,28

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 (ttes. esp. et ttes. tailles confondues)	6,09	5,79	4,41	6,73

(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			2 287	156		
Poissons d'eau de mer	161 816	1 854	142 238	1 590	87,90%	85,76%
dont thons	22 394	289	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%	15,08%
TOTAL PRODUITS DE LA PECHE ET DE L'AQUACULTURE:	585 337	10 191	200 788	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%
TOTAL PRODUITS DE LA PECHE ET DE L'AQUACULTURE:	652 070	11 927	214 982	3 783	32,96%	31,72%

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
Quartiers						
Dunkerque	20	1 383	214	11	1 247	229
Boulogne sur Mer	171	11 866	1 219	37	4 774	793
Dieppe	62	3 368	394	23	4 344	649
Fecamp	44	2 389	192	5	791	118
Le Havre	57	4 283	414	8	1 877	156
Rouen	1	52	2			
Caen	272	15 257	1 621	59	9 848	1 414
Cherbourg	525	22 714	2 422	47	8 414	1 228
Saint Malo	188	5 983	641	27	3 557	572
Saint Brieuc	213	13 112	1 236	28	4 285	633
Paimpol	217	10 222	1 073	18	2 679	451
Morlaix	152	4 332	685	18	1 657	274
Brest	245	8 968	1 193	16	3 294	398
Camaret	42	2 816	232	1	191	24
Douarnenez	63	2 458	291	11	1 424	261
Audierne	93	5 562	497	4	491	188
Le Guilvinec	246	10 782	1 047	141	23 545	3 838
Concarneau	239	10 778	1 852	23	3 414	554
Lorient	145	7 247	718	64	11 892	1 686
Auray	288	11 928	1 885	14	2 225	314
Vannes	167	8 881	746	1	176	23
Saint Nazaire	259	17 247	1 424	35	6 375	867
Nantes	116	5 814	476			
Noirmoutier	242	9 388	1 818	25	3 538	597
Ile d'Yeu	189	4 674	581	12	1 289	281
Les Sables d'Olonne	285	14 353	1 318	38	5 818	839
La Rochelle	119	6 419	722	11	1 187	147
Marennes	75	4 645	543	8	878	144
Ile d'Oleron	84	5 797	653	28	4 388	688
Bordeaux	96	3 737	417	3	282	29
Arcachon	187	6 256	479	15	2 862	366
Bayonne	159	6 253	498	19	2 494	442
Port Vendres	286	5 889	491	21	2 799	399
Martigues	333	21 154	926	15	2 816	228
Marseille	214	13 454	871	23	2 775	334
Toulon	488	18 885	1 349	9	782	117
Nice	219	5 873	663	8	1 889	188
Sete	1 874	338 177	2 372	58	6 582	775
Ajaccio	195	18 453	818	18	1 338	168
Bastia	132	5 296	464	9	868	137
Total	7 634	648 529	32 889	887	134 483	28 277

LA FLOTTE DE PECHE AU 31 DECEMBRE 1986

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

16m<=L<30m			30m<=L			Ensemble			Tranche de longueur Caractéristiques
Nbre	Puissance	Tonnage	Nbre	Puissance	Tonnage	Nbre	Puissance	Tonnage	
									Quartiers
18	4 367	947				41	6 997	1 398	Dunkerque
67	22 956	3 761	18	28 858	18 659	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	418	4	7 378	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	18 588	2 313				686	41 628	5 955	Cherbourg
26	8 895	1 894	4	9 862	8 272	165	28 217	10 579	Saint Malo
1	258	38				242	17 575	1 899	Saint Briec
5	945	331				248	13 846	1 855	Paimpol
25	6 345	1 441				187	12 334	2 328	Morlaix
						261	12 254	1 591	Brest
16	3 673	1 729				59	5 888	1 985	Camaret
29	9 955	3 493	9	12 212	3 851	112	26 841	7 896	Douarnenez
13	4 179	898				118	18 232	1 495	Audierne
146	47 619	7 541				533	81 946	12 418	Le Guilvinec
75	33 734	18 345	25	58 836	22 919	362	186 762	34 878	Concarneau
68	24 868	6 738	21	29 157	11 726	298	72 364	28 868	Lorient
1	221	38				223	14 374	1 349	Auray
						168	8 177	769	Vannes
33	9 233	1 184				327	32 855	3 395	Saint Nazaire
1	338	48				117	6 144	524	Nantes
2	536	98				269	13 462	1 697	Noirmoutier
31	8 462	1 678				152	14 425	2 468	Ile d'Yeu
69	19 153	3 158				312	39 316	5 387	Les Sables d'Olonne
27	8 414	1 583	3	2 362	881	168	18 382	3 253	La Rochelle
3	684	98				86	6 199	777	Marennes
						112	18 897	1 261	Ile d'Oleron
7	237	252	4	11 922	6 367	118	16 898	7 865	Bordeaux
21	5 868	851				143	14 186	1 696	Arcachon
77	21 751	4 853				255	38 498	5 793	Bayonne
45	11 874	1 728				272	19 752	2 618	Port Mauges
26	7 382	1 878				374	38 552	2 224	Martigues
34	18 732	753				271	26 961	1 958	Marseille
8	164	393				417	11 671	1 859	Toulon
3	381	182				238	6 463	865	Nice
99	38 957	4 399				1 223	367 636	7 546	Sete
6	1 498	289				211	13 273	1 195	Ajaccio
6	1 932	282				147	8 896	883	Bastia
1 874	343 451	68 949	89	161 537	68 684	9 684	1 288 888	198 639	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
Quartiers						
Dunkerque	28	2 243	275	15	1 929	322
Boulogne sur Mer	172	11 644	1 224	37	5 009	810
Dieppe	66	3 066	418	25	4 930	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	22 014	2 374	53	9 606	1 391
Saint Malo	100	6 016	631	20	2 503	391
Saint Brieuç	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	40
Douarnenez	64	2 854	316	11	1 353	254
Audierne	98	5 001	525	4	502	121
Le Guilvinec	239	10 009	1 047	138	23 306	3 700
Concarneau	237	10 972	1 056	26	3 959	631
Lorient	139	7 207	690	59	10 201	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	6 090	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	6 260	002
La Rochelle	119	6 375	703	12	1 262	160
Marennes	00	5 222	564	7	069	145
Ile d'Oleron	00	5 400	616	29	4 741	666
Bordeaux	09	3 452	302	3	202	29
Arcachon	120	8 420	527	15	3 016	402
Bayonne	164	6 579	520	17	2 103	364
Port Vendres	194	5 902	491	21	2 024	406
Martigues	348	21 591	960	16	2 171	241
Marseille	202	12 281	027	21	2 593	297
Toulon	300	11 150	1 366	9	702	117
Nice	224	6 306	709	8	1 009	100
Sete	1 043	32 293	2 349	48	6 175	737
Ajaccio	101	9 710	737	11	1 520	181
Bastia	132	5 296	464	9	060	137
Total	7 531	360 260	32 053	001	136 314	20 300

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 < 38m		Ensemble		Tranche de longueur			
Nbre	Puissance	Tonnage	Nbre	Puissance	Tonnage	Caractéristiques			
						Quartiers			
8	3 749	848			51	7 921	1 445	Dunkerque	
52	24 236	4 007	19	28 934	11 187	297	69 823	17 228	Boulogne sur Mer
44	13 794	2 718	1	1 766	641	136	24 364	4 517	Dieppe
6	2 110	452	2	3 032	1 148	53	8 285	1 875	Fecamp
1	194	46				71	5 847	618	Le Havre
						2	86	7	Rouen
40	11 882	2 663				374	37 268	5 720	Caen
30	9 384	1 993	1	494	324	600	42 298	6 082	Cherbourg
24	8 425	2 171	4	9 862	8 272	156	26 886	11 465	Saint Malo
1	258	30				238	18 485	1 972	Saint Brieguc
5	945	331				233	14 172	1 834	Paimpol
25	6 623	1 496				181	13 081	2 365	Morlaix
3	707	131				260	13 760	1 729	Brest
17	4 169	1 841				63	6 775	2 140	Camaret
32	10 973	3 639	10	14 940	4 261	117	29 726	8 470	Douarnenez
12	4 043	847				114	10 506	1 493	Audierne
151	50 014	8 068	1	809	260	529	85 010	13 155	Le Guilvinec
81	37 095	10 909	28	62 962	24 766	372	114 988	37 362	Concarneau
70	25 015	6 919	20	26 933	10 767	288	70 236	19 911	Lorient
1	221	30				230	15 201	1 389	Auray
						161	8 078	739	Vannes
37	10 674	1 333				317	33 146	3 487	Saint Nazaire
1	330	48				116	6 428	523	Nantes
1	220	48				258	13 070	1 679	Noirmoutier
29	8 003	1 563				145	14 031	2 310	Ile d'Yeu
64	10 394	2 931				298	38 563	5 113	Les Sables d'Olonne
26	9 086	1 735	5	5 359	1 670	162	22 082	4 276	La Rochelle
2	428	60				89	6 519	769	Marennes
						109	10 221	1 282	Ile d'Oleron
8	237	286	3	8 831	4 769	103	12 722	5 466	Bordeaux
20	4 850	816				155	16 286	1 745	Arcachon
79	22 530	5 091				260	31 292	5 975	Bayonne
47	11 152	1 752				262	19 950	2 649	Port Vendres
26	7 114	1 100				390	30 876	2 309	Martigues
31	9 983	1 010				254	24 857	2 942	Marseille
8	1 634	393				405	13 494	1 876	Toulon
3	381	102				235	7 696	911	Nice
100	31 712	4 589				1 191	70 180	7 675	Sete
6	1 586	221				198	12 832	1 139	Ajaccio
6	1 932	202				147	8 096	803	Bastia
1 114	354 883	73 219	94	163 528	60 065	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		188	158	252	73	575
CHERBOURG		88	62	767		989
SAINT MALO	286	79	12	256	189	662
PAIMPOL		3	16	215	12	246
SAINT BRIEUC			6	248	5	259
MORLAIX		59	12	117	42	238
BREST	1		13	349	16	379
CAMARET DOUARNENEZ	95	148	11	114		368
LE GUILVINEC		655	95	625		1 375
AUDIERNE		29	19	72		128
CONCARNEAU	317	457	18	268		1 868
LORIENT		657	383	183	32	1 175
AURAY			13	261	91	365
VANNES				211	136	347
SAINT NAZAIRE			182	389	22	433
NANTES			5	128		133
NOIRMOUTIER		9	79	571	72	731
LES SABLES D'OLONNE		183	134	358	28	695
ILE D'YEU		187	31	183		321
LA ROCHELLE		148	17	266	239	662
MARENNES OLERON			77	438	1 677	2 192
BORDEAUX	238			88	33	343
ARCACHON		14	95	71	577	757
BAYONNE		187	83	161		431
PORT VENDRES				228	18	238
SETE				1 258		1 258
MARTIGUES				328	26	354
MARSEILLE				275		275
TOULON	1			247		248
NICE				135		135
AJJACIO			2	65		67
BASTIA				68		68
Total	858	3 414	2 187	9 438	3 288	19 881

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	398
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
Total	814	3 135	2 171	9 087	3 086	18 293

GP : grande pêche

PL : pêche au large

PC : pêche cotière

PP : petite pêche

CPP: petite pêche et conchyliculture

IMPRIMERIE NATIONALE
8 289002 T 86
