



**KVARTALSVIS FISKERIBULLETIN  
VIERTELJÄHRLICHES FISCHEREIBULLETIN  
QUARTERLY BULLETIN OF FISHERIES  
BULLETIN TRIMESTRIEL DE LA PÊCHE  
BOLLETTINO TRIMESTRALE DELLA PESCA  
DRIEMAANDELIJKS VISSERIJBULLETIN**



DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS STATISTISKE KONTOR  
STATISTISCHES AMT DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN  
STATISTICAL OFFICE OF THE EUROPEAN COMMUNITIES  
OFFICE STATISTIQUE DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES  
ISTITUTO STATISTICO DELLE COMUNITÀ EUROPEE  
BUREAU VOOR DE STATISTIEK DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

Luxembourg-Kirchberg, Boîte postale 1907 – Tél. 43011 Télex: Comeur Lu 3423  
1049 Bruxelles, Bâtiment Berlaymont, Rue de la Loi 200 (Bureau de liaison) ... Tél. 7358040

Denne publikation kan fås gennem de salgssteder, som er nævnt på omslagets tredjeside i hæftet.

Diese Veröffentlichung ist bei den auf der dritten Umschlagseite aufgeführten Vertriebsbüros erhältlich.

This publication is obtainable from the sales offices mentioned on the inside back cover.

Pour obtenir cette publication, prière de s'adresser aux bureaux de vente dont les adresses sont indiquées à la page 3 de la couverture.

Per ottenere questa pubblicazione, si prega di rivolgersi agli uffici di vendita i cui indirizzi sono indicati nella 3<sup>a</sup> pagina della copertina.

Deze publikatie is verkrijgbaar bij de verkoopkantoren waarvan de adressen op blz. 3 van het omslag vermeld zijn.

**KVARTALSVIS FISKERIBULLETIN  
VIERTELJÄHRLICHES FISCHEREIBULLETIN  
QUARTERLY BULLETIN OF FISHERIES  
BULLETIN TRIMESTRIEL DE LA PÊCHE  
BOLLETTINO TRIMESTRALE DELLA PESCA  
DRIEMAANDELIJKS VISSERIJBULLETIN**

**3 - 1978**

Manuskript afsluttet i oktober 1978  
Manuskript abgeschlossen im Oktober 1978  
Manuscript completed in October 1978  
Manuscrit terminé en octobre 1978  
Manoscritto terminato in ottobre 1978  
Manuscript in oktober 1978 afgesloten

Indholdsgengivelse kun tilladt med angivelse af kilde  
Inhaltswiedergabe nur mit Quellennachweis gestattet  
Reproduction of the contents of this publication is subject to acknowledgment of the source  
La reproduction des données est subordonnée à l'indication de la source  
La riproduzione del contenuto è subordinata alla citazione della fonte  
Het overnemen van gegevens is toegestaan mits met duidelijke bronvermelding

*Printed in Luxembourg 1978*

Kat./cat: CA-AZ-78-003-6A-C

INHOLDSFORTEGNELSE/  
INHALTSVERZEICHNIS/  
TABLE OF CONTENTS.

TABLE DES MATIERES/  
INDICE/  
INHOUDSOPGAVE.

Side / Page  
Seite / Pagina  
Page / Blz.

Indledende bemærkninger /  
Vorbemerkungen/  
Preliminary remarks.

V

Remarques préliminaires /  
Premessa /  
Opmerkingen vooraf.

Tegn og fortelser /  
Zeichen und Abkürzungen /  
Symbols and abbreviations used.

XVII

Abréviations et signes employés /  
Segni e abbreviazioni /  
Gebruikte tekens en afkortingen.

Fisk: i alt / Fische: insgesamt / Fish: total	1
Torsk / Kabeljau / Cod	7
Kuller / Schellfisch / Haddock	13
Sej / Seelachs / Saithe	19
Hvilling / Wittling / Whiting	25
Kulmule / Seehecht / Hake	30
Tunge / Seezunge / Sole	35
Rødspætte / Scholle / Plaice	41
Rødfisk / Rotbarsch / Redfish	47
Sild / Hering / Herring	51
Makrel / Makrele / Mackerel	57
Tunfisk / Thunfisch / Tuna	63
Ansjos / Sardella / Anchovy	65
Sardin / Sardine / Sardine	67

Poissons: total / Pesci: totale / Vis: totaal.	
Cabillaud / Merluzzo bianco / Kabeljauw	
Eglefin / Eglefino / Schelvis	
Lieu noir / Merluzzo carbonaro / Koolvis	
Merlan / Merlano / Wijting	
Merlu / Nasello / Heek	
Sole / Sogliola / Tong	
Plie / Passera / Schol	
Sébastes / Scorfano / Roodbars	
Hareng / Aringa / Haring	
Maquereau / Sgombro / Makreel	
Thons / Tonni / Tonijnen	
Anchois / Sardone / Ansjovis	
Sardine / Sardina / Sardien	

S U P P L E M E N T .

Recent trends in European Community fisheries

Evolution récente de la pêche dans la Communauté européenne.

English text	69	Texte anglais
Figures	90	Figures
French text	109	Texte français



## INDLEDENDE KOMMENTARER

---

Denne nye fiskeristatistiske serie, som udkommer hvert kvartal, indeholder data for mængden og værdien af fisk, landet i Fællesskabets havne. Disse data er taget fra bulletiner, udgivet af medlemsstaternes administrationer. Selv om EUROSTAT har bestræbt sig for at uddrage sammenlignelige data fra disse bulletiner, kommer man ikke på dette trin uden om en vis mangel på harmonisering, og det må tilrådes brugeren ikke at foretage sammenligninger mellem medlemsstaterne.

EUROSTAT er i gang med at undersøge mulighederne for at forbedre harmoniseringen af de indhentede data, og eventuelle forbedringer vil efterhånden blive indarbejdet i serien. Man undersøger også, hvilke områder publikationen dækker, f.eks. hvilke fiskearter der udvælges, og EUROSTAT modtager gerne brugernes kommentarer under udviklingen af denne nye serie.

De data, som indhentes fra medlemsstaterne, kommer fra følgende kilder og dækker følgende områder:

### Forbundsrepublikken Tyskland

Kilde: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden.

Landing af friske og frosne fisk fra fiskeri i havet og i Bodensee på forskellige fiskemarkeder.

### Frankrig

Kilde: Secrétariat Général de la Marine Marchande, Paris.

Landing af friske fisk i alle franske havne.

### Italien

Kilde: Istituto Centrale di Statistica, Rom.

Friske fisk fra hav- og lagunefiskeri i Middelhavet.

### Nederlandene

Kilde: Centraal Bureau voor de Statistiek, Voorburg.

Landing af friske fisk i hollandske havne.

## Belgien

Kilde: Institut National de Statistique, Bruxelles.

Mængde og værdi af fisk landet i belgiske havne.

## Det forenede Kongerige

England og Wales

Kilde: Ministry of Agriculture, Fisheries and Food, London.

Mængde og værdi af friske, nedkølede og frosne fisk fanget af britiske fiskere og landet i England og Wales.

Skotland

Kilde: Department of Agriculture and Fisheries for Scotland, Edinburgh.

Britiske fartøjers landing af friske fisk i Skotland.

Nordirland

Kilde: Ministry of Agriculture, Belfast.

Mængde og værdi af fisk landet på den nordirske kyst.

## Irland

Kilde: Department of Fisheries, Dublin.

Mængde og værdi af havfisk landet i Irland.

## Danmark

Kilde: Fiskeriministeriet, København.

Danske fartøjers landing af fisk i danske havne.

## VORBEREICKUNGEN

Diese neuen vierteljährlichen Reihen der Fischereistatistik enthalten Daten über Mengen und Wert der in den Häfen der Gemeinschaft angelandeten Fische. Das Datenmaterial ist Veröffentlichungen der Behörden der Mitgliedstaaten entnommen worden. Obwohl EUROSTAT versucht hat, diesen veröffentlichten Bulletins vergleichbare Daten zu entnehmen, ist die Harmonisierung zur Zeit zwangsläufig noch mangelhaft, und der Benutzer wird gebeten, keine Vergleiche zwischen Mitgliedstaaten anzustellen.

EUROSTAT prüft gegenwärtig, wie die Harmonisierung der Daten verbessert werden könnte, und mit der Fortsetzung der Reihen sollen diese Verbesserungen auch übernommen werden. Der Erfassungsbereich der Veröffentlichung - d. h. die ausgewählten Fischarten - wird ebenfalls untersucht und EUROSTAT wäre den Benutzern für Hinweise zur Weiterentwicklung dieser neuen Reihen dankbar.

Nachstehend Quellen und Erfassungsbereich der Daten der einzelnen Mitgliedstaaten:

### BR Deutschland

Quelle: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auf den Fischmärkten angelandete frische und eingefrorene Fische aus der Meeres- und Bodensee-Fischerei.

### Frankreich

Quelle: Secretariat Général de la Marine Marchande, Paris

In sämtlichen französischen Häfen angelandete Frischfische.

### Italien

Quelle: Istituto Centrale di Statistica, Rom

Frischfische aus dem Meer und aus Lagunenfischerei des Mittelmeeres.

## Niederlande

Quelle: Centraal Bureau voor de Statistiek, Voorburg

In niederländischen Häfen angelandete Frischfische.

## Belgien

Quelle: Institut National de Statistique, Brüssel

Mengen und Wert der in belgischen Häfen angelandeten Fische.

## Vereinigtes Königreich

### England und Wales

Quelle: Ministry of Agriculture, Fisheries and Food, London

Menge und Wert der frischen, gekühlten und eingefrorenen Fische britischer Fangmengen, die als in England und Wales angelandet gemeldet wurden.

### Schottland

Quelle: Department of Agriculture and Fisheries for Scotland, Edinburgh

Von britischen Schiffen in Schottland angelandete Frischfische.

### Nordirland

Quelle: Ministry of Agriculture, Belfast

Menge und Wert der als an der nord-irischen Küste angelandet gemeldeten Fische.

## Irland

Quelle: Department of Fisheries, Dublin

Menge und Wert der als in Irland angelandet gemeldeten Meeresfische.

## Dänemark

Quelle: Fiskeriministeriet, Kopenhagen

Von dänischen Schiffen in dänischen Häfen angelandete Fische.

## PRELIMINARY REMARKS

This new quarterly series of fishery statistics contains data on the quantities and values of fish landed in Community ports. The data have been extracted from bulletins published by the administrations of the Member States. Although EUROSTAT has attempted to extract comparable data from these bulletins there is inevitably, at this stage, a lack of harmonisation and the user is advised not to make comparisons between Member States.

EUROSTAT is studying ways of improving the degree of harmonisation of the data and these improvements will be incorporated as the series progresses. The coverage of the publication, e.g. the fish species selected, is also being studied and EUROSTAT welcomes the comments of users in the development of this new series.

The source and coverage of data from the Member States are as follows:

### German F.R.

Source: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden.

Landings of fresh and frozen fish at fish markets from sea- and Bodensee-fisheries.

### France

Source: Secretariat General de la Marine Marchande, Paris

Landings of fresh fish in all French ports.

### Italy

Source: Istituto Centrale di Statistica, Rome

Fresh fish from sea and lagoon fisheries in the Mediterranean.

### Netherlands

Source: Centraal Bureau voor de Statistiek, Voorburg

Landings of fresh fish in Dutch harbours.

### Belgium

Source: Institut National de Statistique, Brussels

Quantities and values of fish landed in Belgian ports.

United Kingdom

England and Wales

Source: Ministry of Agriculture, Fisheries and Food, London

Quantity and value of fresh, chilled and frozen fish of  
British taking returned as landed in England and Wales.

Scotland

Source: Department of Agriculture and Fisheries for  
Scotland, Edinburgh

Landings of wetfish in Scotland by British vessels.

Northern Ireland

Source: Ministry of Agriculture, Belfast

Quantity and value of fish returned as landed on the coast  
of Northern Ireland.

Ireland

Source: Department of Fisheries, Dublin

Quantity and value of sea fish returned as landed in Ireland.

Denmark

Source: Fiskeriministeriet, Copenhagen.

Landings of fish by Danish vessels in Danish ports.

## REMARQUES PRELIMINAIRES

Cette nouvelle série trimestrielle de statistiques de la pêche contient des données sur les quantités et les valeurs pour le poisson débarqué dans les ports de la Communauté. Les données proviennent de bulletins publiés par les administrations des Etats membres. Bien qu'EUROSTAT se soit efforcé d'extraire de ces bulletins des données comparables, il existe inévitablement, à ce stade, un manque d'harmonisation, et il est conseillé aux utilisateurs de ne pas faire de comparaisons entre Etats membres.

EUROSTAT étudiant actuellement les moyens d'accroître le degré d'harmonisation des données, ces améliorations seront apportées successivement au fur et à mesure de la parution de cette série. EUROSTAT étudie également le champ de la publication, à savoir les espèces de poissons sélectionnées, et souhaite que les utilisateurs lui fassent part de leurs observations pour la mise au point de cette nouvelle série.

La source et la portée des données des Etats membres sont les suivantes:

### République fédérale d'Allemagne

Source: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Débarquements, sur les marchés du poisson, de poissons frais et congelés capturés en mer et dans le lac de Constance.

### France

Source: Secrétariat Général de la Marine Marchande, Paris

Débarquements de poissons frais dans tous les ports français.

### Italie

Source: Istituto Centrale di Statistica, Rome

Poissons frais pris en mer et dans les lagunes méditerranéennes.

### Pays-Bas

Source: Centraal Bureau voor de Statistiek, Voorburg

Débarquements de poissons frais dans les ports néerlandais.

Belgique

Source: Institut National de Statistique, Bruxelles

Quantités et valeurs pour les poissons débarqués dans les ports belges.

Royaume-Uni

Angleterre et Pays de Galles

Source: Ministry of Agriculture, Fisheries and Food, Londres

Quantité et valeur des débarquements enregistrés en Angleterre et au Pays de Galles pour les poissons frais, réfrigérés et congelés pris par des navires britanniques.

Ecosse

Source: Department of Agriculture and Fisheries for Scotland, Edimbourg

Débarquements, en Ecosse, de poissons frais pris par des navires britanniques.

Irlande-du-Nord

Source: Ministry of Agriculture, Belfast

Quantité et valeur des débarquements enregistrés sur la côte d'Irlande-du-Nord.

Irlande

Source: Department of Fisheries, Dublin

Quantité et valeur des débarquements de poissons de mer enregistrés en Irlande.

Danemark

Source: Fiskeriministeriet, Copenhague

Débarquements, dans les ports danois, de poissons pris par des navires danois.

## P R E M   E S S A

La presente nuova serie trimestrale di statistiche delle pesca riporta dati sulla quantità e sul valore degli sbarchi di pescato nei porti della Comunità. I dati sono desunti da bollettini pubblicati dalle amministrazioni degli Stati membri. L'EUROSTAT ha fatto il possibile per trarre dati comparabili ma, nella fase attuale, una certa mancanza di armonizzazione è inevitabile. Si consiglia pertanto l'utilizzatore operare raffronti fra gli Stati membri.

I miglioramenti ottenuti nell'armonizzazione dei dati si rifletteranno progressivamente nelle future edizioni della serie. L'EUROSTAT sta inoltre studiando il campo oggetto della pubblicazione, ossia le specie di pesce prescelte e gradirà ricevere le osservazioni degli utenti in proposito.

In appresso si indicano per i singoli Stati membri la fonte dei dati ed il campo oggetto delle rilevazioni:

### R.F. di Germania

Fonte: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Arrivi sui mercati ittici di pesce di mare d'acqua dolce (lago di Costanza) fresco e surgelato.

### Francia

Fonte: Secretariat Général de la Marine Marchande, Parigi

Sbarchi di pesce fresco nei porti francesi.

### Italia

Fonte: Istituto Centrale di Statistica, Roma

Pesce fresco pescato nelle acque e nelle lagune del Mediterraneo.

### Paesi Bassi

Fonte: Centraal Bureau voor de Statistiek, Voorburg

Sbarchi di pesce fresco nei porti olandesi.

## Belgio

Fonte: Institut National de Statistique, Bruxelles

Quantità e valore degli sbarchi di pescato nei porti belgi.

## Regno Unito

Inghilterra e Galles

Fonte: Ministry of Agriculture, Fisheries and Food, Londra

Quantità e valore degli sbarchi di pesce fresco, congelato e surgelato in Inghilterra e in Galles.

Scozia

Fonte: Department of Agriculture and Fisheries for Scotland,  
Edinburgo

Pesce non lavorato sbarcato in Scozia da pescherecci britannici.

Irlanda del Nord

Fonte: Ministry of Agriculture, Belfast

Quantità e valore degli sbarchi di pescato sulla costa dell'Irlanda del Nord.

## Irlanda

Fonte: Department of Fisheries, Dublino

Quantità e valore degli sbarchi di pescato in Irlanda.

## Danimarca

Fonte: Fiskeriministeriet, Copenhagen

Sbarchi di pescato dei pescherecci danesi nei porti danesi.

## O P M E R K I N G E N      V O O R A F

Deze nieuwe driemaandelijkse reeks visserijstatistieken verschafft gegevens over hoeveelheden en waarde van in de havens van de Gemeenschap aangevoerde vis. De gegevens zijn afkomstig uit officiële publikaties van de Lid-Staten. Hoewel EUROSTAT heeft getracht vergelijkbare gegevens aan deze publikaties te ontleenen, is een gebrek aan overeenstemming in het huidige stadium onvermijdelijk en wij adviseren de gebruiker derhalve geen vergelijkingen tussen de Lid-Staten te maken.

EUROSTAT bestudeert momenteel hoe de gegevens beter met elkaar in overeenstemming kunnen worden gebracht en de verbeteringen zullen geleidelijk in de reeks worden opgenomen. De inhoud van de publikatie, bij voorbeeld de gekozen vissoorten, wordt eveneens bestudeerd en EUROSTAT houdt zich voor opmerkingen die tot verbetering van de nieuwe reeks kunnen bijdragen aanbevolen.

De gegevens uit de Lid-Staten hebben de volgende bron en inhoud:

### Bondsrepubliek Duitsland

Bron: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

De op vismarkten aangevoerde verse en ingevroren vis afkomstig van de visvangst op zee en op het Bodenmeer.

### Frankrijk

Bron: Secretariat Général de la Marine Marchande, Parijs

In alle Franse havens aangevoerde verse vis

### Italië

Bron: Istituto Centrale di Statistica, Rome

Versie vis van vangsten op zee en in de lagunes van de Middellandse Zee.

## Nederland

Bron: Centraal Bureau voor de Statistiek, Voorburg

In de Nederlandse havens aangevoerde verse vis.

## België

Bron: Nationaal Instituut voor de Statistiek, Brussel

Hoeveelheden en waarde van in Belgische havens aangevoerde vis.

## Verenigd Koninkrijk

### Engeland en Wales

Bron: Ministry of Agriculture, Fisheries and Food, Londen

Hoeveelheid en waarde van verse, gekoelde en ingevroren vis afkomstig van Britse vangsten en opgegeven als aangevoerd in Engeland en Wales.

### Schotland

Bron: Department of Agriculture and Fisheries for Scotland, Edinburgh

Door Britse schepen in Schotland aangevoerde verse vis.

### Noord-Ierland

Bron: Ministry of Agriculture, Belfast

Hoeveelheid en waarde van vis opgegeven als aangevoerd aan de kust van Noord-Ierland.

## Ierland

Bron: Department of Fisheries, Dublin

Hoeveelheid en waarde van zeevis opgegeven als aangevoerd in Ierland.

## Denemarken

Bron: Fiskereministeriet, Kopenhagen

Door Deense schepen in Deense havens aangevoerde vis.

## Tegn og forkortelser

Nul  
 Mindre end det halve af den anvendte enhed  
 Oplysning foreligger ikke  
 Usikre eller anslædede tal  
 Foreløbige tal  
 Skønsmæssigt angivet af Eurostat  
 Ikke andetsteds anført  
 Nye eller korrigerede tal  
 Gennemsnit  
 Vejet gennemsnit  
 Procent  
 Procentuelle variation  
 Gennemsnitlig årlig stigning  
 Brud i sammenlignelighed  
 Europæisk regningsenhed  
 Tyske mark  
 Franske francs  
 Lire  
 Gylden  
 Belgiske francs  
 Luxembourgske francs  
 Pund sterling  
 Irskes pund  
 Danske kroner  
 US-dollars  
 Million  
 Milliard  
 Metrisk ton  
 Millioner metriske tons  
 Hektoliter  
 Millioner hektoliter  
 Hektar  
 Millioner hektar  
 Millimeter  
 Celsiusgrader  
 Motor-hestekraft  
 Udnyttet landbrugsareal  
 Storkreatur-enhed  
 Kreatur-enhed  
 Trækkraft-enhed  
 Årlig arbejdsenhed  
 De seks oprindelige EF-medlemsstater i alt  
 EF-medlemsstaterne i alt  
 De europæiske Fællesskabers statistiske Kontor  
 De europæiske Fællesskaber  
 Oversøiske amter  
 Belgisk-Luxembourgske Økonomiske Union  
 Organisationen for økonomisk Samarbejde og Udvikling  
 FN's Fødevare- og Landbrugsorganisation  
 Den internationale Valutafond

		Verwendete Zeichen und Abkürzungen
	-	Nichts
Mindre end det halve af den anvendte enhed	0	Weniger als die Hälfte der verwendeten Einheit
Oplysning foreligger ikke	:	Kein Nachweis vorhanden
Usikre eller anslædede tal	£	Unsichere oder geschätzte Angabe
Foreløbige tal	prov./p	Vorläufige Angabe
Skønsmæssigt angivet af Eurostat	*	Schätzung des Eurostat
Ikke andetsteds anført	a.n.g./n.d.a.	Anderweitig nicht genannt
Nye eller korrigerede tal	r	Neu aufgenommene oder berichtigte Angabe
Gennemsnit	M/Ø	Durchschnitt
Vejet gennemsnit	MP/ØP	Gewogener Durchschnitt
Procent	%	Prozentsatz
Procentuelle variation	% AT	Prozentuale Veränderung
Gennemsnitlig årlig stigning	AM	Durchschnittlicher jährlicher Zuwachs
Brud i sammenlignelighed	+	Bruch beim methodischen Vergleich
Europæisk regningsenhed	ERE/EUA/UCE	Europäische Rechnungseinheit
Tyske mark	DM	Deutsche Mark
Franske francs	FF	Französischer Franc
Lire	LIT	Lira
Gylden	HFL	Gulden
Belgiske francs	BFR	Belgischer Franc
Luxembourgske francs	LFR	Luxemburger Franc
Pund sterling	UKL	Pfund Sterling
Irskes pund	IRL	Irisches Pfund
Danske kroner	DKR	Dänische Krone
US-dollars	\$	US-Dollar
Million	Mio	Million
Milliard	Mrd	Milliarde
Metric ton	t	Metrische Tonne
Millioner metriske tons	Mt	Millionen metrische Tonnen
Hektoliter	hl	Hektoliter
Millioner hektoliter	Mhl	Millionen Hektoliter
Hektar	ha	Hektar
Millioner hektar	Mha	Millionen Hektar
Millimeter	mm	Millimeter
Celsiusgrader	C	Grad Celsius
Motor-hestekraft	PS/Ch	Motorleistung in Pferdestärken
Udnyttet landbrugsareal	LF/SAU	Landwirtschaftlich genutzte Fläche
Storkreatur-enhed	GVE/UGB	Großvieheinheit
Kreatur-enhed	VE/UB	Vieheinheit
Trækkraft-enhed	ZK/UT	Zugkrafteinheit
Årlig arbejdsenhed	JAE/UTA	Jahresarbeitseinheit
De seks oprindelige EF-medlemsstater i alt	EUR 6	Ursprüngliche Mitgliedsländer, insgesamt
EF-medlemsstaterne i alt	EUR 9	Mitgliedsländer, insgesamt
De europæiske Fællesskabers statistiske Kontor	EUROSTAT	Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften
De europæiske Fællesskaber	CE/EC	Europäische Gemeinschaften
Oversøiske amter	DOM	Überseedepartements
Belgisk-Luxembourgske Økonomiske Union	UEBL/BLEU/BLWU	Belgisch-Luxemburgische Wirtschaftsunion
Organisationen for økonomisk Samarbejde og Udvikling	OECD/OCDE	Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung
FN's Fødevare- og Landbrugsorganisation	FAO	Food and Agriculture Organization of the United Nations
Den internationale Valutafond	FMI/IMF	Internationaler Währungsfonds

**Symbols and abbreviations used**

Nil	—	Néant
Data less than half the unit used	0	Donnée inférieure à la moitié de l'unité utilisée
No data available	:	Donnée non disponible
Uncertain or estimated data	≠	Donnée incertaine ou estimée
Provisional data	prov./p	Donnée provisoire
Estimate made by Eurostat	*	Estimation de l'Eurostat
Not otherwise specified	a.n.g./n.d.a.	Non dénommé ailleurs
New or revised data	r	Donnée nouvelle ou revisée
Average	M/Ø	Moyenne
Weighted average	MP/ØP	Moyenne pondérée
Percentage	%	Pourcentage
Percentage variation	%AT	Pourcentage de variation
Average annual growth	AM	Accroissement moyen annuel
Break in the comparability	⊥	Rupture dans la comparabilité
European Unit of Account	ERE/EUA/UCE	Unité de Compte Européenne
Deutsche Mark	DM	Deutsche Mark
French franc	FF	Franc français
Italian lire	LIT	Lire italienne
Florin (guilder)	HFL	Florin
Belgian franc	BFR	Franc belge
Luxembourg franc	LFR	Franc luxembourgeois
Pound sterling	UKL	Livre sterling
Irish pound	IRL	Livre irlandaise
Danish crown	DKR	Couronne danoise
US dollar	\$	Dollar US
Million	Mio	Million
1 000 million	Mrd	Milliard
Tonnes	t	Tonne métrique
Million Tonnes	Mt	Million de tonnes métriques
Hectolitre	hl	Hectolitre
Million hectolitres	Mhl	Million d'hectolitres
Hectar	ha	Hectare
Million hectares	Mha	Million d'hectares
Millimetre	mm	Millimètre
Degree Celsius	°C	Degré Celsius
Power	PS/Ch	Puissance-moteur en chevaux
Agricultural area used	LF/SAU	Superficie agricole utilisée
Livestock-unit	GVE/UGB	Unité de gros-bétail
Livestock-unit	VE/UB	Unité-bétail
Traction unit	ZK/UT	Unité de traction
Annual work unit	JAE/UTA	Unité de travail-année
Total of the first six countries of the EC	EUR 6	Ensemble des six premiers pays membres des CE
Total of the member countries of the EC	EUR 9	Ensemble des pays membres des CE
Statistical Office of the European Communities	EUROSTAT	Office Statistique des Communautés Européennes
European Communities	CE/EC	Communautés Européennes
Overseas 'Départements'	DOM	Départements d'Outre-Mer
Belgo-Luxembourg Economic Union	UEBL/BLEU/BLWU	Union Économique Belgo-Luxembourgeoise
Organization for Economic Cooperation and Development	OECD/OCDE	Organisation de Coopération et de Développement Économique
Food and Agriculture Organization of the United Nations	FAO	Food and Agriculture Organization of the United Nations
International Monetary Fund	FMI/IMF	Fonds Monétaire International

### Segni e abbreviazioni convenzionali

Il fenomeno non esiste  
 Dato inferiore alla metà dell'unità indicata  
  
 Dato non disponibile  
 Dato incerto o stima  
 Dato provvisorio  
 Stima dell'Eurostat  
 Non denominato altrove  
 Dato nuovo o riveduto  
 Media  
 Media ponderata  
 Percentuale  
 Percentuale di variazione  
 Incremento medio annuo  
 Interruzione della comparabilità  
 Unità di Conto Europea  
 Marco tedesco  
 Franco francese  
 Lira italiana  
 Fiorino  
 Franco belga  
 Franco lussemburghese  
 Lira sterlina  
 Lira irlandese  
 Corona danese  
 Dollaro USA  
 Milione  
 Miliardo  
 Tonnellata metrica  
 Milioni di tonnellate metriche  
 Ettolitro  
 Milioni di ettolitri  
 Ettaro  
 Milioni di ettari  
 Millimetro  
 Grado Celsius  
 Potenza-cavalli  
 Superficie agricola utilizzata  
 Unità-bestiame grosso  
 Unità-bestiame  
 Unità di trazione  
 Unità lavorativa annua  
 Insieme dei primi sei paesi membri delle CE  
  
 Insieme dei paesi membri delle CE  
 Istituto Statistico delle Comunità Europee  
  
 Comunità Europee  
 «Départements» d'Oltre-Mare  
 Unione Economica Belgo-Lussemburghese  
 Organizzazione di Cooperazione e di sviluppo Economico  
 Food and Agriculture Organization of the United Nations  
 Fondo Monetario Internazionale

### Gebruikte tekens en afkortingen

—  
 0  
 :  
 ≠  
 prov./p  
 \*  
 a.n.g./n.d.a.  
 r  
 M/Ø  
 MP/ØP  
 %  
 %AT  
 AM  
 ⊥  
 ERE/EUA/UCE  
 DM  
 FF  
 LIT  
 HFL  
 BFR  
 LFR  
 UKL  
 IRL  
 DKR  
 \$  
 Mio  
 Mrd  
 t  
 Mt  
 hl  
 Mhl  
 ha  
 Mha  
 mm  
 °C  
 PS/Ch  
 LF/SAU  
 GVE/UGB  
 VE/UB  
 ZK/UT  
 JAE/UTA  
 EUR 6  
  
 EUR 9  
 EUROSTAT  
  
 CE/EC  
 DOM  
 UEBL/BLEU/BLWU  
 OECD/OCDE  
  
 FAO  
  
 FMI/IMF

Nul  
 Minder dan de helft van de gebruikte eenheid  
 Geen gegevens beschikbaar  
 Onzekere of geschatte gegevens  
 Voorlopige gegevens  
 Schatting van Eurostat  
 Nergens anders vermeld  
 Nieuw of herzien cijfer  
 Gemiddelde  
 Gewogen gemiddelde  
 Percentage  
 Veranderingspercentage  
 Jaarlijks gemiddelde groei  
 Breuk in de vergelijkbaarheid  
 Europese rekeneenheid  
 Duitse Mark  
 Franse frank  
 Lire  
 Gulden  
 Belgische frank  
 Luxemburgse frank  
 Pond sterling  
 Iers pond  
 Deense kroon  
 US Dollar  
 Miljoen  
 Miljard  
 Metrieke tonnen  
 Miljoen metrieke tonnen  
 Hectoliter  
 Miljoen hectoliter  
 Hectare  
 Miljoen hectare  
 Millimeter  
 Graad Celsius  
 Paardekracht  
 Gebruikte landbouwoppervlakte  
 Grootvee-eenheid  
 Vee-eenheid  
 Trekkrachteenheid  
 Jaararbeidseenheid  
 Totaal van de zes eerste Lid-Staten van de EG  
 Totaal van de Lid-Staten van de EG  
 Bureau voor de Statistiek der Europese Gemeenschappen  
 Europese Gemeenschappen  
 Overzeese „Departementen“  
 Belgisch-Luxemburgse Economische Unie  
 Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling  
 Food and Agriculture Organization of the United Nations  
 Internationaal Monetair Fonds



Landings in community ports

Débarquements dans les ports communautaires

Total Fish/Total des Poissons

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------

EUR 9

Weight (tonnes)

Poids (tonnes)

19  
19  
19

The total for EUR 9 has not been made because there are conceptual differences between the Member States.

Value ( )

Valeur ( )

19  
19  
19

Le total pour EUR 9 n'a pas été effectué en raison de différences méthodologiques entre les Etats membres.

%  
1  
2

Unit value ( /tonne)

Valeur unitaire ( /tonne)

19  
19  
19

%  
1  
2

BR Deutschland

Weight (tonnes)

Poids (tonnes)

1976	11 592	15 163	15 756	14 635	15 331	12 594	10 432	11 707	12 448	10 046	11 864	9 173	150 739
1977	11 778	12 675	16 014	16 289	16 268	12 142	9 231	11 666	10 110	13 108	11 703	12 695	153 679
1978	6 325	15 249	13 088	14 896	15 378	12 177							

% 1 2	+ 2 - 46 + 20	- 16 + 18 - 18	+ 2 + 9 - 5	+ 11 + 9 - 5	+ 6 + 5 - 4	+ 4 - 0	+ 12 - 12	+ 0 - 0	+ 19 + 30 - 1	+ 30 + 38 + 1	+ 1 + 38 + 38	+ 2 + 2
-------------	---------------------	----------------------	-------------------	--------------------	-------------------	------------	--------------	------------	---------------------	---------------------	---------------------	------------

Value ( 1 000 DM)

Valeur ( 1 000 DM)

1976	16 328	16 281	16 711	17 528	15 622	13 302	10 784	12 764	14 787	14 959	16 570	13 134	178 771
1977	16 783	17 405	20 710	22 472	19 279	15 063	11 207	14 476	15 581	18 582	19 236	18 022	208 815
1978	19 833	19 408	19 722	18 244	19 303	14 509							

% 1 2	+ 3 + 18 + 12	+ 7 + 12 - 5	+ 24 + 5 - 19	+ 28 + 0 - 19	+ 23 + 0 - 13	+ 13 + 4 - 4	+ 4 + 13 - 13	+ 5 + 5 - 5	+ 24 + 24 - 24	+ 16 + 16 - 16	+ 37 + 37 - 37	+ 17 + 17 - 17
-------------	---------------------	--------------------	---------------------	---------------------	---------------------	--------------------	---------------------	-------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Unit value ( 1 000 DM/tonne)

Valeur unitaire ( 1 000 DM/tonne)

1976	1,41	1,07	1,06	1,20	1,02	1,06	1,03	1,09	1,19	1,49	1,40	1,43	1,19
1977	1,42	1,37	1,29	1,38	1,19	1,24	1,21	1,24	1,54	1,42	1,64	1,42	1,36
1978	3,14	1,27	1,51	1,22	1,26	1,19							

% 1 2	+ 1 + 121 + 7	+ 28 + 17 - 12	+ 22 + 17 - 12	+ 15 + 6 - 4	+ 17 + 6 - 4	+ 17 + 17 - 4	+ 14 + 14 - 14	+ 29 + 29 - 29	+ 5 + 5 - 5	+ 17 + 17 - 17	+ 1 + 1 - 1	+ 14 + 14 - 14
-------------	---------------------	----------------------	----------------------	--------------------	--------------------	---------------------	----------------------	----------------------	-------------------	----------------------	-------------------	----------------------

$$1 = \% \text{ AT } \frac{1977}{1976}; 2 = \% \text{ AT } \frac{1978}{1977}$$

## Landings in community ports

## Débarquements dans les ports communautaires

Total Fish/ Total des Poissons

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------

## France

Weight (tonnes) Poids (tonnes)

19 76	27 307	37 062	39 644	32 763	27 158	27 947	25 827	31 575	34 979	26 753	33 222	26 149	374 712
19 77	28 351	34 509	41 580	30 823	32 178	26 531	25 013	31 655	32 307	27 731	24 387	25 714	360 782
19 78	27 006	13 369	40 408	33 925	31 784								
% 1 2	+ 4 - 5	- 7 + 61	+ 5 - 3	- 6 + 10	+ 18 - 1	- 5 + 1	- 3 + 0	+ 0 - 1	+ 8 + 4	+ 4 - 27	- 27 + 2	- 2 + 4	

Value (1 000 FF) Valeur (1 000 FF)

19 76	108 254	107 234	124 219	117 722	108 193	105 843	110 278	126 964	146 507	123 297	126 348	117 914	1 423 122
19 77	130 756	133 093	148 301	135 173	132 653	131 428	124 363	145 300	151 570	137 518	130 850	125 146	1 626 361
19 78	141 780	145 394	166 112	150 155	152 155								
% 1 2	+ 21 + 8	+ 24 + 9	+ 19 + 12	+ 15 + 11	+ 23 + 15	+ 24 + 15	+ 13 + 14	+ 14 + 3	+ 12 + 4	+ 4 + 6	+ 4 + 6	+ 14	

Unit value (1 000 FF /tonne) Valeur unitaire (1 000 FF /tonne)

19 76	3,96	2,89	3,13	3,59	3,98	3,79	4,27	4,02	4,19	4,61	3,80	4,51	3,80
19 77	4,61	3,86	3,57	4,39	4,12	4,95	4,97	4,59	4,69	4,96	5,37	4,87	4,51
19 78	5,25	10,88	4,11	4,43	4,79								
% 1 2	+ 16 + 14	+ 34 + 182	+ 14 + 15	+ 22 + 1	+ 4 + 16	+ 31 + 16	+ 16 + 14	+ 14 + 12	+ 12 + 8	+ 41 + 41	+ 8 + 8	+ 19	

## Italia

Weight (tonnes) Poids (tonnes)

19 76	13 552	14 349	14 791	19 927	27 921	29 602	28 837	27 182	29 136	23 272	18 099	19 445	266 113
19 77	12 430	12 466	18 217	18 635	23 907	22 649	23 529	20 217	20 360	20 139	17 555	16 930	227 034
19 78	15 237	15 599											
% 1 2	- 8 + 23	- 13 + 25	+ 23	- 6	- 14	- 23	- 18	- 26	- 30	- 13	- 3	- 13	- 15

Value (1 000 000 Lit.) Valeur (1 000 000 Lit.)

19 76													
19 77	15 976	16 350	15 904	16 296	21 074	22 112	24 525	25 648	22 658	20 975	21 485	21 852	243 539
19 78	15 249	14 330											
% 1 2	- 5	- 12											

Unit value (1 000 Lit./tonne) Valeur unitaire (1 000 Lit./tonne)

19 76													
19 77	1 285	1 312	873	875	882	976	1 042	1 269	1 113	1 042	1 224	1 291	1 073
19 78	1 001	919											
% 1 2	- 22	- 30											

$$1 = \% \text{ AT } \frac{19 77}{19 76}; 2 = \% \text{ AT } \frac{19 78}{19 77}$$

## Landings in community ports

## Débarquements dans les ports communautaires

Total Fish/Total des Poissons

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------

## Nederland

Weight (tonnes)

Poids (tonnes)

1976	8 830	13 377	12 545	10 074	7 486	5 841	6 017	8 297	9 571	9 091	7 460	7 201	105 790
1977	9 143	10 112	10 317	7 462	8 974	6 615	7 584	8 835	10 596	13 036	8 177	13 258	114 109
1978	10 923	11 636	8 602	9 143	8 278								
% 1	+ 4	- 24	- 18	- 26	+ 20	+ 13	+ 26	+ 6	+ 11	+ 43	+ 10	+ 84	+ 8
% 2	+ 19	+ 15	- 17	+ 23	- 8								

Value (1 000 Fl.)

Valeur (1 000 Fl.)

1976	21 866	27 503	29 157	32 192	26 542	17 034	20 255	12 554	27 540	25 073	19 938	19 990	279 644
1977	22 586	22 118	23 588	27 347	26 337	11 612	21 083	25 586	32 821	33 636	23 611	30 778	301 103
1978	26 345	22 077	21 858	23 029	23 641								
% 1	+ 3	- 20	- 19	- 15	- 1	- 32	+ 4	+ 104	+ 19	+ 34	+ 18	+ 54	+ 8
% 2	+ 17	- 0	- 7	- 16	- 10								

Unit value (1 000 Fl./tonne)

Valeur unitaire (1 000 Fl./tonne)

1976	2,48	2,06	2,32	3,20	3,55	2,92	3,37	1,51	2,88	2,76	2,67	2,78	2,64
1977	2,47	2,19	2,29	3,66	2,93	1,76	2,78	2,90	3,10	2,58	2,89	2,32	2,64
1978	2,41	1,90	2,54	2,52	2,86								
% 1	- 0	+ 6	- 1	+ 14	- 17	- 40	- 18	+ 92	+ 8	- 7	+ 8	- 17	-
% 2	- 2	- 13	+ 11	- 31	- 2								

## BLEU

Weight (tonnes)

Poids (tonnes)

1976	2 287	2 317	2 811	2 597	2 668	3 038	2 122	2 336	2 371	2 470	3 352	2 461	30 831
1977	2 498	2 519	2 674	2 371	2 307	2 330	2 171	2 472	2 460	3 437	2 611	3 477	31 324
1978	3 300	3 019	3 119	2 910									
% 1	+ 9	+ 9	- 5	- 9	- 14	- 23	+ 2	+ 6	+ 4	+ 39	- 12	+ 41	+ 2
% 2	+ 32	+ 20	+ 17	+ 23									

Value (1 000 BF.)

Valeur (1 000 BF.)

1976	105 312	99 067	127 486	139 060	133 357	91 884	66 099	74 796	85 072	96 566	110 429	96 842	1 225 968
1977	101 004	96 572	111 443	132 671	118 012	96 003	73 717	86 425	96 499	114 947	104 261	126 126	1 257 678
1978	137 254	111 239	142 853	139 994									
% 1	- 4	- 3	- 13	- 13	- 12	+ 4	+ 12	+ 16	+ 13	+ 19	- 6	+ 30	+ 3
% 2	+ 36	+ 15	+ 28	+ 6									

Unit value (1 000 BF./tonne)

Valeur unitaire (1 000 BF./tonne)

1976	46,05	42,77	45,35	53,54	49,61	30,25	31,14	32,02	35,88	39,10	32,94	39,36	39,76
1977	40,44	38,34	41,68	55,97	51,15	41,20	33,96	34,96	39,22	33,45	39,94	36,28	40,15
1978	41,59	36,85	45,81	48,10									
% 1	- 12	- 10	- 8	+ 5	+ 3	+ 36	+ 9	+ 9	+ 9	- 14	+ 21	- 8	+ 1
% 2	+ 3	- 4	+ 10	- 14									

1 = % AT  $\frac{1977}{1976}$ ; 2 = % AT  $\frac{1978}{1977}$

Landings in community ports

Débarquements dans les ports communautaires

Total Fish/Total des Poissons

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------

United Kingdom

Weight (tonnes) Poids (tonnes)

19 76	71 892	80 750	65 369	44 409	61 966	58 728	65 265	76 064	81 495	68 289	78 459	97 217	849 781
19 77	93 839	99 922	72 750	46 654	48 966	54 504	63 652	69 501	73 675	60 754	66 456	90 340	841 080
19 78	91 486	89 640	76 817	56 042	52 192	51 830	46 862						
% 1 2	+ 31 - 3	+ 24 - 10	+ 11 + 6	+ 5 + 20	- 21 + 7	- 7 - 5	- 2 - 26	- 9 - 11	- 10 - 11	- 11 - 15	- 7 - 1		

Value (£ 1 000)

Valeur (£ 1 000)

19 76	11 578	12 636	13 240	11 853	16 227	14 560	16 410	15 582	19 631	16 979	17 603	20 335	186 632
19 77	18 051	20 142	19 396	16 965	16 216	18 638	21 016	20 734	21 576	16 780	17 124	18 112	224 751
19 78	15 480	17 012	19 995	17 786	17 845	19 437	17 278						
% 1 2	+ 56 - 14	+ 59 - 16	+ 46 + 3	+ 43 + 5	- 0 + 10	+ 28 + 4	+ 28 - 18	+ 33 - 10	+ 10 - 1	- 3 - 3	- 11 + 20		

Unit value (£ 1 000/tonne)

Valeur unitaire (£ 1 000/tonne)

19 76	0,16	0,16	0,20	0,27	0,26	0,25	0,25	0,20	0,24	0,25	0,22	0,21	0,22
19 77	0,19	0,20	0,27	0,36	0,33	0,34	0,33	0,30	0,29	0,28	0,26	0,20	0,27
19 78	0,17	0,19	0,26	0,32	0,34	0,38	0,37						
% 1 2	+ 19 - 11	+ 25 - 5	+ 35 - 4	+ 33 - 11	+ 27 + 3	+ 36 + 12	+ 32 + 12	+ 50 + 12	+ 21 + 12	+ 12 - 18	- 5 + 23		

England & Wales

Weight (tonnes)

Poids (tonnes)

19 76	39 956	41 314	37 087	21 861	34 844	25 656	34 237	30 342	35 667	26 250	36 874	60 999	425 087
19 77	60 201	62 170	44 011	25 002	20 473	26 205	33 962	23 199	24 389	29 079	40 996	56 901	446 592
19 78	62 980	57 639	51 608	35 063	23 677	26 110	23 431						
% 1 2	+ 51 + 5	+ 50 - 7	+ 19 + 17	+ 14 + 40	- 41 + 16	+ 2 - 0	- 1 - 31	- 24 + 31	- 32 + 11	+ 11 - 11	- 7 + 5		

Value (£ 1 000)

Valeur (£ 1 000)

19 76	6 761	7 157	8 041	6 487	10 650	8 114	11 069	9 059	12 726	9 448	8 906	13 028	111 446
19 77	10 690	11 202	10 531	9 506	7 660	9 800	12 632	9 926	11 204	8 149	8 280	10 205	119 785
19 78	7 821	9 090	11 074	10 126	9 027	10 443	9 596						
% 1 2	+ 58 - 27	+ 57 - 19	+ 31 + 5	+ 47 + 7	- 28 + 18	+ 21 + 7	+ 14 - 24	+ 10 - 24	- 12 - 12	- 14 - 7	- 22 + 7		

Unit value (£ 1 000/tonne)

Valeur unitaire (£ 1 000/tonne)

19 76	0,17	0,17	0,22	0,30	0,31	0,32	0,32	0,30	0,36	0,36	0,24	0,21	0,26
19 77	0,18	0,18	0,24	0,38	0,37	0,37	0,37	0,43	0,46	0,28	0,20	0,18	0,27
19 78	0,12	0,16	0,21	0,29	0,38	0,40	0,41						
% 1 2	+ 6 - 33	+ 6 - 11	+ 9 - 12	+ 27 + 3	+ 19 + 8	+ 16 + 11	+ 16 + 11	+ 43 + 28	+ 28 - 22	- 22 - 17	- 14 + 4		

$$1 = \% \text{ AT } \frac{1977}{1976}; 2 = \% \text{ AT } \frac{1978}{1977}$$

Landings in community ports

Débarquements dans les ports communautaires

Total Fish/Total des poissons

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
Scotland													
Weight (tonnes)													Poids (tonnes)
1976	31 331	38 750	27 142	21 818	26 760	32 799	30 618	43 987	44 007	40 591	40 240	35 306	413 341
1977	33 133	37 077	27 425	20 999	28 329	28 139	29 202	45 074	48 264	31 189	24 358	33 012	386 205
1978	27 930	31 154	24 023	20 112	28 231	25 501	23 275	52 881					
% 1 2	+ 6 - 16	- 4 + 16	+ 1 - 12	- 4 + 4	+ 6 - 0	- 14 + 19	+ 5 - 20	+ 2 + 17	+ 10 + 17	- 23 - 39	+ 6 - 39	- 7	
Value (£ 1 000)													Valeur (£ 1 000)
1976	4 726	5 384	5 033	5 220	5 507	6 385	5 276	6 304	6 628	7 350	8 496	7 139	73 448
1977	7 233	8 744	8 478	7 240	8 506	8 786	8 221	10 360	9 909	8 553	8 628	7 813	102 472
1978	7 501	7 720	8 628	7 418	8 722	8 923	7 626	10 815					
% 1 2	+ 53 + 4	+ 62 - 12	+ 68 + 2	+ 39 + 2	+ 54 + 3	+ 38 + 2	+ 56 + 7	+ 64 + 4	+ 50 + 16	+ 2 + 2	+ 9 + 9	+ 40	
Unit value (£ 1 000/tonne)													Valeur unitaire (£ 1 000/tonne)
1976	0,15	0,14	0,19	0,24	0,21	0,19	0,17	0,14	0,15	0,18	0,21	0,20	0,18
1977	0,22	0,24	0,31	0,34	0,30	0,31	0,28	0,23	0,21	0,27	0,35	0,24	0,27
1978	0,27	0,25	0,36	0,37	0,31	0,35	0,33	0,20					
% 1 2	+ 47 + 23	+ 71 + 4	+ 63 + 16	+ 42 + 9	+ 43 + 3	+ 63 + 13	+ 65 + 18	+ 64 - 13	+ 40 + 50	+ 67 + 20	+ 20 + 50	+ 50	
Northern Ireland													
Weight (tonnes)													Poids (tonnes)
1976	604,8	686,0	1 139,9	730,2	362,0	273,6	409,8	1 735,4	1 821,0	1 447,5	1 345,3	912,0	11 352,8
1977	504,7	674,7	1 313,9	653,1	164,2	159,5	488,0	1 228,4	1 022,4	485,7	1 102,0	426,8	8 283,2
1978	576,1	846,8	1 185,6	866,2	284,2	218,7	155,4						
% 1 2	- 17 + 14	- 2 + 26	+ 15 - 10	- 11 + 33	- 55 + 73	- 42 + 37	- 19 - 68	- 29 - 66	- 44 - 66	- 66 - 18	- 18 - 53	- 27	
Value (£ 1 000)													Valeur (£ 1 000)
1976	90,5	95,3	166,3	146,2	69,2	60,7	64,7	218,8	277,2	181,2	200,6	167,8	1 738,1
1977	128,4	196,1	387,2	218,5	49,7	52,1	163,0	447,8	463,4	77,6	216,4	93,8	2 493,9
1978	157,5	201,8	293,1	242,7	96,1	71,3	55,8						
% 1 2	+ 42 + 23	+ 106 + 3	+ 133 - 24	+ 49 + 11	- 28 + 93	- 13 + 37	+ 152 - 66	+ 105 - 66	+ 67 - 57	+ 57 + 8	+ 8 - 44	+ 43	
Unit value (£ 1 000/tonne)													Valeur unitaire (£ 1 000/tonne)
1976	0,15	0,14	0,15	0,20	0,19	0,22	0,16	0,13	0,15	0,13	0,15	0,18	0,15
1977	0,25	0,29	0,29	0,33	0,30	0,33	0,33	0,36	0,45	0,16	0,20	0,22	0,30
1978	0,27	0,24	0,25	0,28	0,34	0,33	0,36						
% 1 2	+ 67 + 8	+ 107 - 17	+ 93 - 14	+ 65 + 15	+ 58 + 13	+ 50 - + 9	+ 106 + 177	+ 177 + 200	+ 200 + 23	+ 23 + 33	+ 33 + 22	+ 100	

$$1 = \% \text{ AT } \frac{1977}{1976}; 2 = \% \text{ AT } \frac{1978}{1977}$$

Landings in community ports

Débarquements dans les ports communautaires

Total Fish/Total des Poissons

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------

Ireland

Weight (tonnes)

	1976	5 559,6	4 829,9	5 155,2	3 843,2	2 443,3	2 512,1	3 225,2	4 690,6	4 844,6	12 557,7	8 484,9	9 362,0	68 793,0
1977		4 473,5	3 749,2	4 038,3	2 298,1	3 696,2	2 542,0	3 391,6	4 221,5	7 102,2	12 689,8	13 088,5	8 743,8	70 811,6
1978														
% 1 2		- 20	- 22	- 22	- 40	+ 51	+ 1	- 5	- 10	+ 47	+ 1	+ 54	- 7	+ 3

Value (£ 1 000)

	1976	653,2	643,7	748,3	557,3	407,7	439,6	429,3	577,2	794,0	1 121,2	1 045,2	1 430,3	8 879,7
1977		1 084,6	833,9	1 101,8	595,2	777,6	540,5	570,4	888,0	1 851,7	1 791,4	1 904,6	1 848,3	13 687,0
1978														
% 1 2		+ 66	+ 30	+ 47	+ 7	+ 91	+ 23	+ 33	+ 54	+ 133	+ 60	+ 82	+ 29	+ 54

Unit value (£ 1 000/tonne)

	1976	0,12	0,13	0,15	0,15	0,17	0,17	0,13	0,12	0,16	0,09	0,12	0,15	0,13
1977		0,24	0,22	0,27	0,26	0,21	0,21	0,17	0,21	0,26	0,14	0,15	0,21	0,19
1978														
% 1 2		+ 100	+ 69	+ 80	+ 73	+ 24	+ 24	+ 31	+ 75	+ 63	+ 56	+ 25	+ 40	+ 46

Danmark

Weight (tonnes)

	1976	73 606	146 844	121 126	139 659	211 540	210 368	190 419	187 792	183 098	116 665	150 357	99 694	1 831 171
1977		96 232	112 429	130 959	91 038	263 770	243 110	101 030	175 509	172 849	152 887	68 467	96 951	1 716 193
1978		68 894	86 428	94 370	166 757	183 608	266 047							
% 1 2		+ 31	- 23	+ 8	- 35	+ 25	+ 16	- 47	- 7	- 6	+ 31	- 54	- 3	- 6

Value (1 000 Dkr)

	1976	91 668	123 381	110 860	117 049	139 832	145 374	146 904	148 006	170 411	133 866	152 629	113 972	1 593 901
1977		129 649	145 986	171 346	105 938	220 738	216 050	122 453	181 899	199 993	175 282	98 861	142 638	1 907 236
1978		114 501	144 055	139 090	168 973	164 453	233 327							
% 1 2		+ 41	+ 18	+ 55	- 9	+ 58	+ 49	- 17	+ 23	+ 17	- 31	- 35	+ 25	+ 20

Unit value (1 000 Dkr/tonne)

	1976	1,25	0,84	0,92	0,84	0,66	0,69	0,77	0,79	0,93	1,15	1,02	1,14	0,87
1977		1,35	1,30	1,31	1,16	0,84	0,89	1,21	1,04	1,16	1,15	1,44	1,47	1,11
1978		1,66	1,67	1,47	1,01	0,90	0,88							
% 1 2		+ 8	+ 55	+ 42	+ 38	+ 27	+ 29	+ 57	+ 32	+ 25	-	+ 41	+ 29	+ 28

$$1 = \% \text{ AT } \frac{1977}{1976}; 2 = \% \text{ AT } \frac{1978}{1977}$$

## Landings in community ports

## Débarquements dans les ports communautaires

Cod / Cabillaud

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
EUR 9													
Weight (tonnes)													Poids (tonnes)
19													
19													
19													
% 1													
% 2													
Value ( )													Valeur ( )
19													
19													
19													
% 1													
% 2													
Unit value ( /tonne)													Valeur unitaire ( /tonne)
19													
19													
19													
% 1													
% 2													
BR Deutschland													
Weight (tonnes)													Poids (tonnes)
1976	5 142,0	7 030,8	6 113,4	5 257,3	5 730,8	4 352,2	1 370,6	1 426,9	1 217,9	1 447,4	2 678,6	3 426,3	45 194,2
1977	5 096,9	4 949,2	6 052,8	4 977,4	5 183,3	2 770,9	1 187,7	1 048,3	996,4	3 447,3	4 027,9	7 148,6	46 886,7
1978	7 626,3	8 467,0	5 400,3	5 019,6	6 696,9	5 713,7							
% 1	- 1	- 30	- 1	- 5	- 10	- 36	- 13	- 27	- 18	+ 138	+ 50	+ 109	+ 4
% 2	+ 50	+ 71	- 11	+ 1	+ 29	+ 106							
Value (1000 DM)													Valeur ( 1000 DM)
1976	5 830,8	7 058,2	5 580,8	5 015,3	4 059,0	3 753,1	1 372,4	1 580,4	1 744,0	2 245,6	3 708,6	4 761,0	46 709,2
1977	6 889,3	6 769,3	7 356,7	6 703,7	6 034,9	3 595,3	1 618,7	1 384,3	1 461,5	4 054,6	6 121,9	8 223,2	60 213,4
1978	10 110,1	9 811,6	7 569,8	5 975,1	4 593,5	5 565,9							
% 1	+ 18	- 4	+ 32	+ 34	+ 49	- 4	+ 18	- 22	- 16	+ 81	+ 65	+ 73	+ 29
% 2	+ 47	+ 45	+ 3	- 11	- 34	+ 55							
Unit value (1000 DM/tonne)													Valeur unitaire (1000 DM/tonne)
1976	1,13	1,00	0,91	0,95	0,71	0,86	1,00	1,11	1,43	1,55	1,38	1,39	1,03
1977	1,35	1,37	1,22	1,35	1,16	1,30	1,36	1,32	1,47	1,18	1,52	1,15	1,28
1978	1,33	1,16	1,40	1,19	0,69	0,97							
% 1	+ 19	+ 37	+ 34	+ 42	+ 63	+ 51	+ 36	+ 19	+ 3	- 24	+ 10	- 17	+ 24
% 2	- 1	- 15	+ 15	- 12	- 11	- 25							

$$1 = \% \text{ AT } \frac{1977}{1976}; 2 = \% \text{ AT } \frac{1978}{1977}$$

Landings in community ports

Débarquements dans les ports communautaires

Cod / Cabillaud

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
France													
Weight (tonnes)													Poids (tonnes)
1976	1 003,1	1 308,1	1 914,5	944,1	1 305,0	1 807,9	1 764,0	1 642,0	1 825,2	1 262,5	1 535,4	1 054,4	17 366,7
1977	1 056,3	1 085,3	1 167,5	851,5	1 022,0	1 256,3	1 253,0	1 466,6	1 962,1	2 307,8	2 076,6	1 945,0	17 450,6
1978	1 505,7	1 608,8	1 802,7	1 998,3	1 863,7								
% 1	+ 5	-17	-39	- 10	-22	-31	-29	-11	+8	+83	+35	+84	+0
% 2	+43	+48	+54	+135	+82								
Value (1000 FF)													Valeur (1000 FF)
1976	5 165,3	4 176,8	5 827,6	4 086,1	4 885,1	6 528,5	6 495,6	6 395,8	8 037,5	7 357,5	7 061,5	5 759,9	71 777,7
1977	5 807,6	5 673,8	5 601,9	5 196,4	4 946,9	6 520,0	5 332,6	6 25,2	9 331,5	10 338,1	11 475,4	9 045,7	85 495,5
1978	8 874,4	8 144,4	10 058,2	9 313,0	9 254,7								
% 1	+12	+36	- 4	+27	+ 1	-0	-18	-3	+16	+41	+63	+57	+19
% 2	+53	+44	+80	+79	+87								
Unit value (1000 FF/tonne)													Valeur unitaire (1000 FF/tonne)
1976	5,15	3,19	3,04	4,33	3,74	3,61	3,68	3,89	4,40	5,83	4,60	5,46	4,13
1977	5,50	5,23	4,80	6,10	4,84	5,19	4,26	4,24	4,76	4,48	5,53	4,65	4,90
1978	5,89	5,06	5,58	4,66	4,97								
% 1	+7	+64	+58	+41	+29	+44	+16	+9	+8	-23	+20	-15	+19
% 2	+7	-3	+16	-34	+3								
Nederland													
Weight (tonnes)													Poids (tonnes)
1976	2 041	3 198	2 675	2 344	1 645	1 192	805	883	847	718	852	1 458	18 658
1977	1 700	1 084	850	1 036	1 308	1 519	1 211	1 639	2 385	3 802	3 945	5 723	26 202
1978	5 803	5 681	4 009	4 470	3 725								
% 1	- 17	- 66	- 68	- 56	- 20	+27	+50	+86	+182	+430	+363	+293	+40
% 2	+241	+424	+372	+331	+185								
Value (1000 F1)													Valeur (1000 F1)
1976	4 197	4 547	4 234	4 680	3 158	2 407	1 764	1 915	2 076	1 901	2 105	3 575	36 559
1977	4 128	2 764	2 193	2 916	2 829	3 259	2 184	2 332	3 641	5 557	7 999	8 405	48 207
1978	11 251	9 033	7 779	7 417	6 650								
% 1	- 2	- 39	- 48	- 38	- 10	+35	+24	+22	+75	+192	+280	+135	+32
% 2	+173	+227	+255	+154	+135								
Unit value (1000 F1/tonne)													Valeur unitaire (1000 F1/tonne)
1976	2,06	1,42	1,58	2,00	1,92	2,02	2,19	2,17	2,45	2,65	2,47	2,45	1,96
1977	2,43	2,55	2,58	2,81	2,16	2,15	1,80	1,42	1,53	1,46	2,03	1,47	1,84
1978	1,94	1,59	1,94	1,66	1,79								
% 1	+18	+80	+63	+41	+13	+6	-18	-35	-38	-45	-18	-40	-6
% 2	-20	-38	-25	-41	-17								

$$1 = \% \text{ AT } \frac{1977}{1976}; 2 = \% \text{ AT } \frac{1978}{1977}$$

## Landings in community ports

## Débarquements dans les ports communautaires

	Cod / Cabillaud												
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL

## BLEU

Weight (tonnes)													Poids (tonnes)		
19 76	425,3	385,9	489,4	516,7	839,7	1 592,8	915,6	575,5	554,3	462,7	321,9	239,8	7 320,6		
19 77	275,6	363,5	415,9	436,9	754,8	1 011,8	964,3	759,9	838,1	1 321,9	1 037,5	1 472,9	9 653,1		
19 78	315,1	336,0	1 192,2	1 007,3											
% 1	- 15	- 6	- 15	- 15	-10	-36	+5	+32	+51	+186	+222	+514	+32		
% 2	+377	+258	+187	+131											

Value (1000 FB)													Valeur (1000 FB)		
19 76	17 690	9 344	11 483	13 777	18 294	32 854	21 274	16 449	17 237	16 672	10 753	9 229	195 054		
19 77	10 745	12 150	12 795	17 445	20 685	29 266	23 337	19 310	22 978	30 807	31 597	34 006	265 119		
19 78	37 800	30 083	32 308	25 818											
% 1	- 39	+ 30	+ 11	+27	+13	-11	+10	+17	+33	+85	+194	+269	+36		
% 2	+252	+148	+153	+48											

Unit value (1000 FB/tonne)													Valeur unitaire (1000 FB/tonne)		
19 76	41,59	24,21	23,46	26,66	21,79	20,63	23,23	28,58	31,10	36,03	33,40	38,48	26,65		
19 77	38,99	33,42	30,76	39,93	27,40	28,92	24,20	25,41	27,42	23,30	30,46	23,09	27,46		
19 78	28,74	22,52	27,10	25,63											
% 1	- 6	+ 38	+ 31	+50	+26	+40	+4	-11	-12	-35	-9	-40	+3		
% 2	-26	-33	-12	-36											

United Kingdom															
Weight (tonnes)													Poids (tonnes)		
19 76	13 931	16 664	18 118	14 215	23 858	19 968	25 133	16 309	20 793	13 485	12 349	17 292	212 109		
19 77	13 520	13 901	13 266	10 858	11 234	16 215	18 021	11 859	13 270	8 398	8 051	9 315	147 907		
19 78	6 403	7 237	6 968	10 700	12 350	17 379	15 923								
% 1	- 3	-17	-27	-24	-53	-19	-28	-27	-36	-38	-35	-46	-30		
% 2	-53	-48	-47	-1	+10	+7	-12								

Value (£1000)													Valeur (£1000)		
19 76	4 739	4 906	5 433	4 788	7 860	6 818	8 839	6 326	9 279	6 759	6 055	8 424	80 225		
19 77	6 647	6 501	6 423	5 964	5 736	7 927	9 235	6 428	7 465	4 741	4 857	5 057	76 979		
19 78	3 586	3 784	3 709	5 668	6 532	8 424	7 678								
% 1	+40	+33	+18	+25	-27	+16	+4	+2	-20	-30	-20	-40	-4		
% 2	-46	-42	-42	-5	+14	+6	-17								

Unit value (£1000/tonne)													Valeur unitaire (£1000/tonne)		
19 76	0,34	0,29	0,30	0,34	0,33	0,34	0,35	0,39	0,45	0,50	0,49	0,49	0,38		
19 77	0,49	0,47	0,48	0,55	0,51	0,49	0,51	0,54	0,56	0,56	0,60	0,54	0,52		
19 78	0,56	0,52	0,53	0,53	0,53	0,48	0,48								
% 1	+44	+62	+60	+62	+55	+44	+46	+38	+24	+12	+22	+10	+37		
% 2	+14	+11	+10	-4	+4	-2	-6								

$$1 = \% \text{ AT } \frac{1977}{1976}; 2 = \% \text{ AT } \frac{1978}{1977}$$

## Landings in community ports

## Débarquements dans les ports communautaires

Cod / Cabillaud

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
England & Wales													
<b>Weight (tonnes)</b>													
1976	10 657	12 347	13 021	9 319	18 356	13 650	20 988	13 103	17 940	10 849	9 312	14 438	163 978
1977	10 605	10 300	8 354	7 451	6 649	11 481	14 837	9 576	11 378	6 202	5 676	6 220	108 728
1978	3 245	4 105	6 157	6 741	7 854	12 247	11 924						
% 1	- 0	-17	-36	-20	-64	-16	-29	-27	-37	-43	-39	-57	-34
% 2	-69	-60	-26	-10	+18	+ 7	-20						
<b>Value (£1000)</b>													
1976	3 657	3 674	3 935	3 193	6 106	4 755	7 482	5 160	8 036	5 461	4 600	6 980	63 037
1977	5 132	4 749	4 074	4 025	3 410	5 475	7 444	5 128	6 293	3 461	3 339	3 422	55 952
1978	1 800	2 128	3 356	3 605	4 099	5 786	5 606						
% 1	+40	+29	+ 4	+26	-44	+15	- 1	-1	-22	-37	-27	-51	-11
% 2	-65	-55	-18	-10	+20	+ 6	-25						
<b>Unit value (£1000/tonne)</b>													
1976	0,48	0,30	0,30	0,34	0,33	0,35	0,36	0,39	0,45	0,50	0,49	0,48	0,38
1977	0,48	0,46	0,49	0,54	0,51	0,50	0,50	0,54	0,55	0,56	0,59	0,55	0,51
1978	0,55	0,52	0,55	0,53	0,52	0,47	0,47						
% 1	-	+53	+63	+59	+55	+43	+39	+38	+22	+12	+20	+15	+34
% 2	+15	+13	+12	- 2	+ 2	- 6	- 6						
Scotland													
<b>Weight (tonnes)</b>													
1976	3 190,6	4 202,9	4 794,3	4 701,5	5 453,9	6 259,7	4 117,8	3 186,0	2 827,2	2 608,1	2 990,0	2 807,9	47 140,8
1977	2 863,8	3 406,3	4 354,2	3 200,2	4 561,1	4 712,3	3 175,9	2 269,3	1 880,0	2 181,8	2 328,7	3 066,6	38 000,9
1978	3 092,0	2 998,4	3 977,7	3 689,3	4 457,8	5 105,9	3 990,5	4 049,3					
% 1	-10	-19	-9	-32	-16	-25	-23	-29	-34	-16	-22	+9	-19
% 2	+ 8	-12	-9	+15	- 2	+ 8	+26	+78					
<b>Value (£1000)</b>													
1976	1 061,0	1 206,1	1 426,1	1 536,5	1 740,0	2 047,3	1 350,4	1 159,5	1 234,0	1 288,0	1 437,6	1 426,8	16 913,5
1977	1 492,8	1 669,0	2 123,7	1 843,1	2 316,0	2 441,8	1 787,5	1 294,3	1 166,7	1 275,0	1 503,5	1 625,2	20 539,1
1978	1 763,6	1 609,3	2 098,4	1 961,1	2 419,1	2 627,3	2 068,6	2 034,4					
% 1	+41	+38	+49	+20	+33	+19	+32	+12	-5	-1	+5	+14	+21
% 2	+18	- 4	- 1	+ 6	+ 4	+ 8	+16	+57					
<b>Unit value (£1000/tonne)</b>													
1976	0,33	0,29	0,30	0,33	0,32	0,33	0,33	0,36	0,44	0,49	0,48	0,51	0,36
1977	0,52	0,49	0,49	0,58	0,51	0,52	0,56	0,57	0,62	0,58	0,65	0,53	0,54
1978	0,57	0,54	0,53	0,53	0,54	0,51	0,52	0,50					
% 1	+58	+69	+63	+76	+59	+58	+70	+58	+41	+18	+35	+4	+50
% 2	+10	+10	+ 8	- 9	+ 6	- 2	- 7	-12					

$$1 = \% \text{ AT } \frac{1977}{1976}; 2 = \% \text{ AT } \frac{1978}{1977}$$

Landings in community ports

Débarquements dans les ports communautaires

Cod / Cabillaud

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
Northern Ireland													
Weight (tonnes)													Poids (tonnes)
1976	82,6	113,5	303,2	194,0	47,8	58,1	27,1	20,0	25,6	27,7	46,5	45,7	989,8
1977	50,6	195,2	557,6	206,9	24,4	22,0	7,5	13,9	11,8	13,7	46,3	28,4	1 178,2
1978	65,6	133,5	413,6	270,1	37,9	26,0	8,1						
% 1 2	-39 +30	+72 -32	+84 -26	+ 7 +31	-49 +55	-62 +18	-62 + 8	-30	-54	-51	-0	-38	+19
Value (£1000)													Valeur (£1000)
1976	21,2	25,6	72,1	58,3	14,2	15,9	7,0	5,9	9,1	10,4	16,5	17,1	274,0
1977	21,5	83,4	224,9	95,7	10,3	9,5	3,2	6,0	4,5	5,0	14,1	9,6	487,7
1978	21,7	47,0	144,0	101,9	14,2	10,8	2,8						
% 1 2	+1 +1	+226 - 44	+212 - 36	+64 + 6	-27 +38	-40 +14	-54 -12	+2	-51	-52	-15	-44	+78
Unit value (£1000/tonne)													Valeur unitaire (£1000/tonne)
1976	0,26	0,23	0,24	0,30	0,30	0,27	0,26	0,30	0,36	0,38	0,35	0,37	0,28
1977	0,42	0,43	0,40	0,46	0,42	0,43	0,43	0,43	0,38	0,36	0,30	0,34	0,41
1978	0,33	0,35	0,35	0,38	0,37	0,42	0,35						
% 1 2	+62 -21	+87 -19	+67 -12	+53 -17	+40 -12	+59 - 2	+65 -19	+43	+6	-5	-14	-8	+46
Ireland													
Weight (tonnes)													Poids (tonnes)
1976	255,7	604,1	1 361,9	745,9	456,5	493,8	301,5	189,2	233,0	197,1	356,3	367,5	5 562,7
1977	341,3	598,8	1 506,6	578,8	183,0	127,5	125,8	96,6	148,2	159,6	253,9	160,2	4 280,4
1978													
% 1 2	+33	-1	+11	-22	-60	-74	-58	-49	-36	-19	-29	-56	-23
Value (£1000)													Valeur (£1000)
1976	53,2	128,2	287,2	168,7	103,0	117,0	70,4	49,1	65,9	63,5	115,7	124,5	1 346,7
1977	122,6	225,5	528,7	215,7	74,4	51,2	50,9	40,9	63,5	65,3	101,6	65,8	1 606,0
1978													
% 1 2	+130	+76	+84	+28	-28	-56	-28	-17	-4	+3	-12	-47	+19
Unit value (£1000/tonne)													Valeur unitaire (£1000/tonne)
1976	0,21	0,21	0,21	0,23	0,23	0,24	0,23	0,26	0,28	0,32	0,32	0,34	0,24
1977	0,36	0,38	0,35	0,37	0,41	0,40	0,40	0,42	0,43	0,41	0,40	0,41	0,38
1978													
% 1 2	+71	+81	+67	+61	+78	+67	+74	+62	+54	+28	+25	+21	+58

$$1 = \% \text{ AT } \frac{1977}{1976}; 2 = \% \text{ AT } \frac{1978}{1977}$$

Landings in community ports

Débarquements dans les ports communautaires

Cod / Cabillaud

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------

Danmark

Weight (tonnes)													
19 76	15 280	22 254	21 967	18 123	14 735	12 585	11 051	8 938	8 983	6 496	9 372	8 291	158 076
19 77	19 336	21 363	25 866	10 173	12 599	8 707	5 476	8 391	7 961	7 555	5 130	11 527	144 013
19 78	13 999	21 422	16 349	13 058	8 091	12 524							
% 1	+27	-4	+18	-44	-14	-31	-50	-6	-11	+16	-45	+39	-9
% 2	-28	+0	-37	+28	-36	+44							

Value (1000 DKr)													
19 76	39 182	48 428	47 503	44 053	34 963	32 881	28 568	26 584	31 360	24 454	33 001	29 850	420 826
19 77	59 220	68 099	80 803	37 096	44 318	35 837	21 551	33 205	36 277	33 438	24 213	47 415	521 268
19 78	54 112	74 792	59 738	46 884	31 607	42 489							
% 1	+51	+41	+70	-16	+27	+9	-25	+25	+16	+37	-27	+59	+24
% 2	-9	+10	-26	+26	-29	+19							

Unit value (1000 DKr/tonne)													
19 76	2,56	2,18	2,16	2,43	2,37	2,61	2,59	2,97	3,49	3,76	3,52	3,60	2,66
19 77	3,06	3,19	3,12	3,65	3,52	4,12	3,94	3,96	4,56	4,43	4,72	4,11	3,62
19 78	3,87	3,49	3,65	3,59	3,91	3,39							
% 1	+20	+46	+44	+50	+49	+58	+52	+33	+31	+18	+34	+14	+36
% 2	+26	+9	+17	-2	+11	-18							

Weight (tonnes)													
19													
19													
19													
% 1													
% 2													

Value ( )													
19													
19													
19													
% 1													
% 2													

Unit value ( /tonne)													
19													
19													
19													
% 1													
% 2													

$$1 = \% \text{ AT } \frac{19 77}{19 76}; 2 = \% \text{ AT } \frac{19 78}{19 77}$$

## Landings in community ports

## Débarquements dans les ports communautaires

Haddock / Eglefin

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------

EUR 9

Weight (tonnes)

Poids (tonnes)

19  
19  
19%  
2

Value ( )

19  
19  
19%  
2

The total for EUR 9 has not been made because there are conceptual differences between the Member States.

Unit value ( /tonne)

Valeur unitaire ( /tonne)

19  
19  
19%  
2

BR Deutschland

Weight (tonnes)

Poids (tonnes)

1976	180,3	193,0	671,8	215,7	136,9	186,6	293,2	354,4	381,1	261,6	164,5	102,6	3 141,7
1977	128,3	200,9	557,3	256,4	108,3	384,3	420,5	274,0	277,1	189,5	133,8	63,3	2 993,7
1978	123,9	301,3	440,7	232,4	91,9	100,9							

%  
2

Value (1000 DM)

Valeur (1000 DM)

1976	293,2	265,2	685,3	353,9	201,7	193,2	267,5	356,5	395,7	315,0	243,7	162,5	3 733,4
1977	252,0	358,1	694,3	567,2	169,2	469,5	496,2	311,4	443,5	341,7	270,0	78,3	4 451,4
1978	241,8	412,3	761,6	305,3	124,5	110,4							

%  
2

Unit value (1000 DM/tonne)

Valeur unitaire (1000 DM/tonne)

1976	1,63	1,37	1,02	1,64	1,47	1,04	0,91	1,01	1,04	1,20	1,48	1,58	1,19
1977	1,96	1,78	1,25	2,21	1,56	1,22	1,18	1,14	1,60	1,80	2,02	1,24	1,49
1978	1,95	1,37	1,73	1,31	1,35	1,09							

%  
21 = % AT  $\frac{1977}{1976}$ ; 2 = % AT  $\frac{1978}{1977}$

## Landings in community ports

## Débarquements dans les ports communautaires

Haddock / Eglefín

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------

France

Weight (tonnes)

Poids (tonnes)

1976	472,5	830,8	2 542,1	808,4	746,8	689,0	549,4	958,1	1 225,7	1 268,2	1 213,4	1 147,0	12 451,9
1977	794,4	1 124,1	2 116,9	1 295,6	579,5	656,8	672,7	1 040,9	794,3	1 007,9	900,8	614,3	11 598,7
1978	433,3	670,0	1 862,2	1 097,2	652,0								
% 1	+68	+35	-17	+60	-22	-5	+22	+9	-35	-21	-26	-46	-7
% 2	-45	-40	-12	-15	+13								

Value (1000 FF)

Valeur (1000 FF)

1976	1 625,5	1 825,5	5 087,4	2 210,0	2 109,3	1 876,2	1 503,1	2 015,9	2 958,1	3 517,2	2 850,9	3 013,1	30 592,7
1977	2 783,0	3 662,6	5 413,7	4 734,6	2 252,7	2 371,6	2 073,5	2 495,1	2 356,4	2 857,0	3 124,3	2 003,8	36 128,8
1978	1 838,6	1 916,7	5 398,2	3 103,8	2 406,8								
% 1	+71	+101	+6	+114	+7	+26	+38	+24	-20	-19	+10	-33	+18
% 2	-34	-48	-0	-34	+7								

Unit value (1000 FF/tonne)

Valeur unitaire (1000 FF/tonne)

1976	3,44	2,20	2,00	2,73	2,82	2,72	2,74	2,10	2,41	2,77	2,35	2,63	2,46
1977	3,50	3,26	2,56	3,65	3,89	3,61	3,08	2,40	2,97	2,83	3,47	3,26	3,11
1978	4,24	2,86	2,90	2,83	3,69								
% 1	+ 2	+48	+28	+34	+38	+33	+12	+14	+23	+2	+48	+24	+26
% 2	+21	-12	+13	-22	- 5								

Nederland

Weight (tonnes)

Poids (tonnes)

1976	89	76	192	30	28	42	99	250	281	180	121	103	1 491
1977	55	94	350	197	131	24	78	161	76	100	57	55	1 378
1978	28	27	120	215	42								
% 1	-38	+24	+82	+557	+368	-43	-21	-36	-73	-44	-53	-47	-8
% 2	-49	-71	-66	+ 9	- 68								

Value (1000 Fl)

Valeur (1000 Fl)

1976	136	108	241	53	42	68	170	320	411	311	212	183	2 255
1977	99	191	522	418	239	60	155	239	135	160	120	102	2 440
1978	67	61	232	281	73								
% 1	-27	+77	+117	+689	+469	-12	-9	-25	-67	-49	-43	-44	+8
% 2	-32	-68	-56	- 33	- 69								

Unit value (1000 Fl/tonne)

Valeur unitaire (1000 Fl/tonne)

1976	1,53	1,42	1,26	1,77	1,50	1,62	1,72	1,28	1,46	1,73	1,75	1,78	1,51
1977	1,80	2,03	1,49	2,12	1,82	2,50	1,99	1,48	1,78	1,60	2,11	1,85	1,77
1978	2,39	2,26	1,93	1,31	1,74								
% 1	+18	+43	+18	+20	+21	+54	+16	+16	+22	-8	+21	+4	+17
% 2	+33	+11	+30	-38	- 4								

1 = % AT  $\frac{1977}{1976}$ ; 2 = % AT  $\frac{1978}{1977}$

Landings in community ports

Débarquements dans les ports communautaires

Haddock / Eglefin

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------

BLEU

Weight (tonnes)

	19 76	19 77	19 78	Poids (tonnes)									
	38,7	71,8	231,2	285,3	182,2	186,4	182,8	319,6	441,5	313,1	256,4	94,8	2 603,7
	63,0	147,4	437,7	388,8	268,6	165,5	158,2	202,0	232,3	226,8	76,8	57,3	2 424,3
%	1	+63	-11	+105	-49	+89	-58	+36	+47	-11	-13	-37	-47
%	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-7

Value (1000 FB)

	19 76	19 77	19 78	Valeur (1000 FB)									
	1 295,3	1 729,3	4 656,2	5 963,4	3 527,8	3 409,8	3 088,4	6 222,8	8 816,8	7 095,1	5 519,0	2 597,7	53 921,6
	2 217,4	4 287,1	9 298,9	11 011,2	6 225,3	4 232,2	3 208,7	4 718,5	5 664,2	5 157,5	2 413,8	1 650,2	60 084,8
%	1	+71	-7	+148	-46	+100	-48	+85	+76	+24	+4	-24	-36
%	2	-	-	-	-	-	-	-26	-	-	-	-	+11

Unit value (1000 FB/tonne)

	19 76	19 77	19 78	Valeur unitaire (1000 FB/tonne)									
	33,47	24,08	20,14	20,90	19,36	18,29	16,89	19,47	19,97	22,66	21,52	27,40	20,71
	35,20	29,08	21,24	28,32	23,18	25,57	20,28	23,36	24,38	22,74	31,43	28,80	24,78
%	1	+5	+5	+21	+24	+5	+36	+20	+40	+24	+20	+22	+0
%	2	+5	+4	-	-	-	-19	-26	-	-	-	-	+5

United Kingdom

Weight (tonnes)

	19 76	19 77	19 78	Poids (tonnes)									
	5 470	8 568	10 726	8 588	11 925	9 881	11 198	13 815	13 846	12 103	12 869	8 481	127 469
	9 133	10 199	12 114	9 837	10 701	10 506	12 613	13 122	11 346	9 349	7 110	7 176	123 207
%	1	+67	-37	+19	-32	+13	-20	+15	-10	+6	+13	-5	-18
%	2	-	-	-	-	-	-	-20	-26	-32	-39	-	-

Value (£ 1000)

	19 76	19 77	19 78	Valeur (£ 1000)									
	1 689	2 290	3 074	2 484	3 251	2 512	2 623	2 964	3 490	3 565	3 778	3 138	34 860
	3 257	3 780	4 569	3 968	3 773	4 105	4 672	4 690	4 657	3 892	3 507	3 111	47 983
%	1	+93	-17	+65	-19	+49	-6	+60	-11	+16	+63	+78	+58
%	2	-	-	-	-	-	-	-11	-8	-13	-27	-	+38

Unit value (£ 1000)/tonne

	19 76	19 77	19 78	Valeur unitaire (£ 1000)/tonne									
	0,31	0,27	0,29	0,29	0,27	0,25	0,23	0,21	0,25	0,29	0,29	0,37	0,27
	0,36	0,37	0,44	0,38	0,40	0,35	0,39	0,37	0,36	0,41	0,42	0,49	0,43
%	1	+16	-	+37	-	+31	-	+38	-	+30	+56	+61	+71
%	2	-	-	+31	-	+16	-	+10	-	+26	+28	+19	-

$$1 = \% \text{ AT } \frac{1977}{1976}; 2 = \% \text{ AT } \frac{1978}{1977}$$

## Landings in community ports

## Débarquements dans les ports communautaires

Haddock / Eglefin

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
England & Wales													
Weight (tonnes)													Poids (tonnes)
19 76	1 579	2 470	4 665	2 290	4 357	2 280	3 203	3 464	3 878	2 977	2 404	3 053	36 618
19 77	2 158	2 567	3 597	2 227	1 722	2 177	3 532	3 255	3 081	2 084	1 257	1 879	29 536
19 78	926	1 267	2 657	2 374	1 859	1 692	1 803						
% 1	+37	+4	-23	-3	-60	-5	+10	-6	-21	-30	-48	-38	-19
% 2	-57	-51	-26	+7	+8	-22	-49						
Value (£ 1000)													Valeur (£ 1000)
19 76	561	809	1 500	759	1 416	618	831	830	1 138	1 003	865	1 291	11 621
19 77	986	1 120	1 567	1 045	612	844	1 387	1 130	1 301	890	649	830	12 364
19 78	516	658	1 345	1 101	775	838	816						
% 1	+76	+38	+4	+38	-57	+37	+67	+36	+14	-11	-25	-36	+6
% 2	-48	-41	-14	+5	+27	-1	-41						
Unit value (£ 1000/tonne)													Valeur unitaire (£ 1000/tonne)
19 76	0,36	0,33	0,32	0,33	0,32	0,27	0,26	0,24	0,29	0,34	0,36	0,42	0,32
19 77	0,46	0,44	0,44	0,47	0,36	0,39	0,39	0,35	0,42	0,43	0,52	0,44	0,42
19 78	0,56	0,52	0,51	0,46	0,42	0,50	0,45						
% 1	+28	+33	+38	+42	+13	+44	+50	+46	+45	+26	+44	+5	+31
% 2	+22	+18	+16	-2	+17	+28	+15						
Scotland													
Weight (tonnes)													Poids (tonnes)
19 76	10,2	6 096,7	6 059,7	6 297,7	7 567,7	7 601,1	7 994,8	10 351,3	9 968,4	9 125,9	10 464,9	5 428,0	90 846,4
19 77	6 974,2	7 631,6	8 516,8	7 610,3	8 979,4	8 329,3	9 080,6	9 865,1	8 263,0	7 264,7	5 852,8	5 296,8	93 664,6
19 78	4 823,7	5 679,9	7 048,3	5 537,4	6 050,5	5 460,1	5 896,1	7 031,1					
% 1	+79	+25	+41	+21	+19	+10	+14	-5	-17	-20	-44	-2	+3
% 2	-31	-26	-7	-27	-33	-34	-35	-29					
Value (£ 1000)													Valeur (£ 1000)
19 76	1 128,0	1 481,3	1 573,8	1 725,0	1 834,9	1 894,4	1 792,4	2 133,9	2 351,6	2 562,4	2 912,7	1 847,3	23 237,8
19 77	2 270,6	2 659,5	3 002,3	2 923,3	3 161,3	3 260,6	3 284,5	3 559,5	3 355,1	3 002,0	2 857,7	2 30,9	35 617,3
19 78	2 191,0	2 419,2	2 939,7	2 412,4	2 688,8	2 739,8	2 597,3	3 045,4					
% 1	+101	+80	+91	+69	+72	+72	+83	+67	+43	+17	-2	+23	+53
% 2	-4	-9	-2	-17	-15	-16	-21	-14					
Unit value (£ 1000/tonne)													Valeur unitaire (£ 1000/tonne)
19 76	0,29	0,24	0,26	0,27	0,24	0,25	0,22	0,21	0,24	0,28	0,28	0,34	0,26
19 77	0,33	0,35	0,35	0,38	0,35	0,39	0,36	0,36	0,41	0,41	0,49	0,43	0,38
19 78	0,45	0,43	0,42	0,44	0,44	0,50	0,44	0,43					
% 1	+14	+46	+35	+41	+46	+56	+64	+71	+71	+46	+75	+26	+46
% 2	+36	+23	+20	+16	+26	+28	+22	+19					

1 = % AT  $\frac{1977}{1976}$ ; 2 = % AT  $\frac{1978}{1977}$

## Landings in community ports

## Débarquements dans les ports communautaires

Haddock / Eglefin

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
Northern Ireland													
Weight (tonnes)													Poids (tonnes)
1976	0,7	0,6	1,3	0,4	0,2	0,1	0,3	0,2	0,4	0,2	0,2	0,3	4,7
1977	0,6	0,4	0,3	0,3	0,3	-	0,2	1,0	2,3	0,4	0,1	0,2	5,9
1978	2,5	0,9	0,9	0,3	0,0	0,2	0,2						
% 1 2													
Value (£ 1000)													Valeur (£ 1000)
1976	0,1	0,1	0,4	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	1,3
1977	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	-	0,1	0,3	0,6	0,1	0,0	0,1	1,7
1978	0,1	0,2	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0						
% 1 2													
Unit value (£ 1000/tonne)													Valeur unitaire (£ 1000/tonne)
1976	0,19	0,23	0,29	0,34	0,22	0,23	0,20	0,27	0,37	0,38	0,28	0,34	0,27
1977	0,36	0,26	0,37	0,31	0,17	-	0,35	0,36	0,27	0,21	0,22	0,35	0,29
1978	0,04	0,26	0,25	0,30	0,30	0,24	0,24						
% 1 2	+89	+13	+28	-9	-23	x	+75	+33	-27	-45	-21	+3	+7
Ireland													
Weight (tonnes)													Poids (tonnes)
1976	35,3	64,9	55,5	145,4	180,6	247,9	118,2	115,9	101,7	49,9	106,9	101,0	1 324,9
1977	35,0	37,2	50,9	67,5	223,7	112,7	47,1	34,4	32,5	14,0	26,3	23,2	704,6
1978													
% 1 2	-1	-43	-8	-54	+24	-55	-60	-70	-68	-72	-75	-77	-47
Value (£ 1000)													Valeur (£ 1000)
1976	7,7	14,7	9,7	25,1	30,1	39,6	22,6	19,5	16,8	11,5	24,2	27,4	248,9
1977	13,1	12,8	16,3	19,6	66,0	33,9	17,4	14,4	12,9	5,4	9,2	9,7	230,7
1978													
% 1 2	+70	-13	+68	-22	+119	-14	-23	-26	-23	-53	-62	-65	-7
Unit value (£ 1000/tonne)													Valeur unitaire (£ 1000/tonne)
1976	0,22	0,23	0,17	0,17	0,17	0,16	0,19	0,17	0,17	0,23	0,23	0,27	0,19
1977	0,37	0,34	0,32	0,29	0,30	0,30	0,37	0,42	0,40	0,39	0,35	0,42	0,33
1978													
% 1 2	+68	+48	+88	+71	+76	+88	+95	+147	+135	+70	+52	+56	+74

1 = % AT  $\frac{1977}{1976}$ ; 2 = % AT  $\frac{1978}{1977}$

## Landings in community ports

## Débarquements dans les ports communautaires

## Haddock / Eglefin

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------

## Danmark

Weight (tonnes) Poids (tonnes)

1976	1 067	739	847	559	636	723	553	1 314	1 929	925	787	685	10 764
1977	1 049	860	1 761	462	620	926	625	1 146	1 115	693	507	832	10 578
1978	844	766	866	523	363	902							
% 1	- 2	+16	+108	-18	- 3	+28	+13	-13	-42	-25	-36	+21	-2
% 2	-20	-11	- 51	+13	-41	- 3							

Value (1000 DKr) Valeur (1000 DKr)

1976	3 135	2 225	2 410	1 951	2 056	2 188	1 497	3 825	6 015	3 253	2 940	2 614	34 109
1977	4 103	3 319	6 244	2 225	2 715	4 100	2 340	4 697	4 962	3 228	2 577	3 570	44 026
1978	3 511	3 125	3 759	2 368	1 988	3 777							
% 1	+31	+49	+159	+14	+32	+87	+56	+23	-18	-1	-12	+37	+29
% 2	-14	-6	- 40	+ 6	-27	- 8							

Unit value (1000 DKr/tonne)

Valeur unitaire (1000 DKr/tonne)

1976	2,94	3,01	2,85	3,49	3,23	3,03	2,71	2,91	3,12	3,52	3,74	3,82	3,17
1977	3,91	3,86	3,55	4,82	4,38	4,43	3,74	4,10	4,45	4,66	5,08	4,29	4,16
1978	4,16	4,08	4,34	4,53	5,48	4,19							
% 1	+33	+28	+25	+38	+36	+46	+38	+41	+43	+32	+36	+12	+31
% 2	+ 6	+ 6	+22	- 6	+25	- 5							

Weight (tonnes)

Poids (tonnes)

19													
19													
19													
% 1													
% 2													

Value ( )

Valeur ( )

19													
19													
19													
% 1													
% 2													

Unit value ( /tonne)

Valeur unitaire ( /tonne)

19													
19													
19													
% 1													
% 2													

$$1 = \% \text{ AT } \frac{1977}{1976}; 2 = \% \text{ AT } \frac{1978}{1977}$$

## Landings in community ports

## Débarquements dans les ports communautaires

## Saithe/Lieu Noir

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
EUR 9													
Weight (tonnes)													Poids (tonnes)
19													
19													
19													
%	1												
2													
The total for EUR 9 has not been made because there are conceptual differences between Member States.													
Value ( )													Valeur ( )
19													
19													
19													
%	1												
2													
Unit value ( /tonne)													Valeur unitaire ( /tonne)
19													
19													
19													
%	1												
2													
BR Deutschland													
Weight (tonnes)													Poids (tonnes)
1976	2 081,7	1 896,9	1 927,5	2 318,3	2 900,9	3 098,5	4 168,4	3 690,7	3 379,6	2 814,8	3 029,2	1 609,9	32 916,4
1977	1 066,8	1 945,6	3 314,5	2 588,1	1 715,1	2 493,4	2 352,5	3 509,8	2 867,9	2 054,2	1 554,7	1 167,7	26 630,3
1978	1 429,2	2 806,9	2 564,0	1 351,4	2 357,9	2 707,3							
%	1	-49	+ 3	+72	+12	-41	-20	-44	- 5	-15	-27	-49	-27
2		+34	+44	-23	-48	+37	+ 9						-19
Value ( 1000 DM)													Valeur (1000 DM)
1976	3 155,1	1 804,4	1 873,6	2 408,9	2 712,4	2 832,1	3 389,1	3 037,7	3 245,1	3 249,4	3 793,8	2 226,5	33 728,1
1977	1 880,1	2 152,0	3 237,3	2 890,1	1 967,4	2 857,1	2 513,5	3 635,1	4 114,8	3 330,7	3 321,2	2 457,0	34 356,3
1978	2 578,7	3 518,4	3 193,5	1 667,6	2 523,2	2 329,7							
%	1	-40	+19	+73	+20	-27	+ 1	-26	+20	+27	+ 3	-12	+10
2		+37	+63	- 1	-42	+28	-18						+ 2
Unit value (1000 DM/tonne)													Valeur unitaire (1000 DM/tonne)
1976	1,52	0,95	0,97	1,04	0,94	0,91	0,81	0,82	0,96	1,15	1,25	1,38	1,02
1977	1,76	1,11	0,98	1,12	1,15	1,15	1,07	1,04	1,43	1,62	2,14	2,10	1,29
1978	1,80	1,25	1,25	1,23	1,07	0,86							
%	1	+16	+17	+ 1	+ 8	+22	+26	+32	+27	+49	+41	+71	+52
2		+ 2	+13	+28	+10	- 7	-25						+26

$$1 = \% \text{ AT } \frac{1977}{1976}; 2 = \% \text{ AT } \frac{1978}{1977}$$

## Landings in community ports

## Débarquements dans les ports communautaires

Saithe/Lieu Noir

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
France													
<b>Weight (tonnes)</b>													
19 76	4 611,7	10 052,3	7 722,4	3 405,7	4 918,9	5 105,2	3 686,0	5 034,6	6 343,2	5 297,5	4 297,5	2 501,9	62 977,5
19 77	5 523,1	7 936,7	8 784,5	6 217,0	7 435,7	4 587,2	3 456,3	5 266,3	3 727,4	3 729,4	2 400,8	3 556,2	62 621,2
19 78	5 039,4	9 764,6	7 490,6	5 291,8	6 341,7								
% 1	+ 20	- 21	+ 14	+ 83	+ 51	- 10	- 6	+ 5	- 41	- 30	- 44	+ 42	- 1
% 2	- 9	+ 23	- 15	- 15	- 15								

	Value (1 000 FF)												Valeur (1 000 FF)		
19 76	11 810,5	15 678,9	13 049,5	8 098,3	8 399,4	9 180,2	6 473,9	9 243,9	13 119,2	12 141,5	11 326,0	9 286,7	127 808,6		
19 77	17 426,5	18 459,3	16 809,2	14 619,8	15 196,1	12 468,7	9 031,5	12 313,3	12 946,8	14 052,8	12 724,6	14 159,1	170 208,3		
19 78	22 458,4	27 287,0	22 466,9	15 185,0	17 719,9										
% 1	+ 48	+ 18	+ 29	+ 81	+ 81	+ 36	+ 40	+ 33	- 1	+ 16	+ 12	+ 52		+ 33	
% 2	+ 29	+ 48	+ 34	+ 4	+ 17										
	Unit value (1 000 FF/tonne)												Valeur unitaire (1 000 FF/tonne)		
19 76	2,56	1,56	1,69	2,38	1,71	1,80	1,76	1,84	2,07	2,29	2,64	3,71	2,03		
19 77	3,16	2,33	1,91	2,35	2,04	2,72	2,61	2,34	3,47	3,77	5,30	3,98	2,72		
19 78	4,46	2,79	3,00	2,87	2,79										
% 1	+ 23	+ 49	+ 13	- 1	+ 19	+ 51	+ 48	+ 27	+ 68	+ 65	+ 101	+ 7	+ 34		
% 2	+ 41	+ 20	+ 57	+ 22	+ 37										

	Weight (tonnes)												Nederland		
19 76	402	473	520	350	108	47	53	145	208	240	351	161	3 058		
19 77	529	1 165	1 444	502	554	1	119	99	192	208	61	82	4 956		
19 78	290	700	731	363	417										
% 1	+ 32	+ 146	+ 178	+ 43	+ 413	- 98	+ 125	- 32	- 8	- 13	- 83	- 49	+ 62		
% 2	- 45	- 40	- 49	- 28	- 25										
	Value (1 000 Fl)												Valeur (1 000 Fl)		
19 76	562	395	519	400	92	45	45	106	187	278	405	252	3 286		
19 77	712	1 326	1 449	680	598	3	124	115	243	357	148	156	5 911		
19 78	502	825	991	527	548										
% 1	+ 27	+ 236	+ 179	+ 70	+ 550	- 93	+ 176	+ 8	+ 30	+ 28	- 63	- 38	+ 80		
% 2	- 29	- 38	- 32	- 22	- 8										
	Unit value (1 000 Fl/tonne)												Valeur unitaire (1 000 Fl/tonne)		
19 76	1,40	0,84	1,00	1,14	0,85	0,96	0,85	0,73	0,90	1,16	1,15	1,57	1,07		
19 77	1,35	1,14	1,00	1,35	1,08	3,00	1,04	1,16	1,27	1,72	2,43	1,90	1,19		
19 78	1,73	1,18	1,36	1,45	1,31										
% 1	- 4	+ 36	-	+ 18	+ 27	+ 213	+ 22	+ 59	+ 41	+ 49	+ 111	+ 21	+ 11		
% 2	+ 28	+ 4	+ 36	+ 7	+ 21										

$$1 = \% \text{ AT } \frac{1977}{1976}; 2 = \% \text{ AT } \frac{1978}{1977}$$

Landings in community ports

Débarquements dans les ports communautaires

Saithe/Lieu Noir

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
B L E U													
Weight (tonnes)													
1976	40,6	50,7	49,7	115,8	308,5	150,4	77,3	144,8	204,6	193,4	137,8	80,5	1 553,3
1977	75,4	62,3	50,7	178,9	111,3	62,0	89,0	201,7	105,0	144,1	106,7	54,1	1 241,2
1978	86,3	25,7	47,2	58,9									
% 1	+ 86	+ 23	+ 2	+ 54	- 64	- 59	+ 15	+ 39	- 49	- 25	- 23	- 33	- 20
% 2	+ 14	- 59	- 7	- 67									
Value (1 000 BF)													
1976	1 282,8	835,7	865,9	1 112,3	4 479,9	2 097,9	1 191,5	2 555,1	4 286,7	4 263,1	3 234,2	2 187,4	29 391,0
1977	2 509,2	1 288,5	996,2	3 397,7	2 054,9	1 383,7	2 259,0	5 259,3	3 635,6	4 737,9	3 874,4	1 842,6	33 239,0
1978	3 315,0	671,4	940,4	1 069,8									
% 1	+ 96	+ 54	+ 15	+ 61	- 54	- 34	+ 90	+ 106	- 15	+ 11	+ 20	- 16	+ 13
% 2	+ 32	- 48	- 6	- 69									
Unit value (1 000 BF/tonne)													
1976	31,60	16,48	17,42	18,24	14,52	13,95	15,41	17,65	20,95	22,04	23,47	27,17	18,92
1977	33,28	20,68	19,65	18,99	18,46	22,32	25,38	26,07	34,62	32,88	36,31	34,06	26,78
1978	38,41	26,14	19,94	18,17									
% 1	+ 5	+ 25	+ 13	+ 4	+ 27	+ 60	+ 65	+ 48	+ 65	+ 49	+ 55	+ 25	+ 42
% 2	+ 15	+ 26	+ 1	- 4									
United Kingdom													
Weight (tonnes)													
1976	2 305	4 345	4 297	3 321	6 137	5 824	3 371	2 494	2 732	2 218	2 183	1 457	40 681
1977	1 892	3 839	6 454	5 132	3 619	3 059	1 720	3 063	2 004	1 856	1 498	1 464	35 598
1978	1 384	3 228	3 426	1 976	4 049	2 916	1 956						
% 1	- 18	- 12	+ 50	+ 55	- 41	- 47	- 49	+ 23	- 27	- 16	- 31	+ 0	- 12
% 2	- 27	- 16	- 47	- 61	+ 12	- 5	+ 14						
Value (£ 1 000)													
1976	367	615	620	566	955	808	525	446	558	515	541	494	7 011
1977	585	1 066	1 569	1 452	851	797	492	779	595	587	555	503	9 831
1978	470	887	889	600	1 025	768	566						
% 1	+ 59	+ 73	+ 153	+ 157	- 11	- 1	- 6	+ 75	+ 7	+ 14	+ 3	+ 2	+ 40
% 2	+ 20	- 17	- 43	- 59	+ 20	- 7	+ 15						
Unit value (£ 1 000 /tonne)													
1976	0,16	0,14	0,14	0,17	0,16	0,14	0,16	0,18	0,20	0,23	0,25	0,34	0,17
1977	0,31	0,28	0,24	0,28	0,24	0,26	0,29	0,25	0,30	0,32	0,37	0,34	0,28
1978	0,34	0,27	0,26	0,30	0,25	0,26	0,29						
% 1	+ 94	+ 100	+ 71	+ 65	+ 50	+ 86	+ 81	+ 39	+ 50	+ 39	+ 48	-	+ 65
% 2	+ 10	- 4	+ 8	+ 7	+ 4	-	-						

1 = % AT  $\frac{1977}{1976}$ ; 2 = % AT  $\frac{1978}{1977}$

## Landings in community ports

## Débarquements dans les ports communautaires

## Saithe/Lieu Noir

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
England & Wales													
<b>Weight (tonnes)</b>													<b>Poids (tonnes)</b>
1976	620	1 620	1 765	1 620	3 652	3 201	1 950	1 404	1 432	873	574	445	19 356
1977	511	1 578	3 451	4 027	1 380	1 576	656	1 287	882	572	640	572	17 132
1978	369	1 364	1 655	796	1 736	1 259	999						
% 1	- 18	+ 3	+ 96	+ 149	- 64	- 51	- 66	- 8	- 38	- 34	+ 11	+ 29	- 11
% 2	- 28	- 14	- 52	- 80	+ 26	- 20	+ 52						
<b>Value (£ 1 000)</b>													<b>Valeur (£ 1 000)</b>
1976	120	263	283	298	642	483	329	266	318	221	161	154	3 540
1977	166	465	879	1 162	369	442	191	335	268	184	240	196	4 898
1978	127	389	441	255	456	338	296						
% 1	+ 38	+ 77	+ 211	+ 290	- 43	- 8	- 42	+ 26	- 16	- 17	+ 49	+ 27	+ 38
% 2	- 23	- 16	- 50	- 78	+ 24	- 24	+ 55						
<b>Unit value (£ 1 000/tonne)</b>													<b>Valeur unitaire (£ 1 000/tonne)</b>
1976	0,19	0,16	0,16	0,18	0,17	0,15	0,17	0,19	0,22	0,25	0,28	0,35	0,18
1977	0,32	0,29	0,25	0,29	0,27	0,28	0,29	0,26	0,30	0,32	0,38	0,34	0,29
1978	0,34	0,29	0,27	0,32	0,26	0,27	0,30						
% 1	+ 68	+ 81	+ 56	+ 61	+ 59	+ 87	+ 71	+ 37	+ 36	+ 28	+ 36	- 3	+ 61
% 2	+ 6	-	+ 8	+ 10	- 4	- 4	+ 3						
Scotland													
<b>Weight (tonnes)</b>													<b>Poids (tonnes)</b>
1976	1 646,6	2 642,7	2 471,0	1 665,3	2 271,5	2 614,9	1 416,3	1 081,0	1 288,7	1 337,8	1 591,4	991,5	21 018,7
1977	1 358,3	2 147,5	2 880,0	1 034,6	2 216,1	1 478,7	1 062,4	1 767,9	1 115,9	1 280,4	851,1	886,9	18 079,7
1978	993,9	1 754,6	1 669,6	1 099,6	2 301,2	1 652,4	952,7	2 222,5					
% 1	- 18	- 19	+ 17	- 38	- 2	- 43	- 25	+ 64	- 13	- 4	- 47	- 11	- 14
% 2	- 27	- 18	- 42	+ 6	- 4	+ 12	- 10	+ 26					
<b>Value (£ 1 000)</b>													<b>Valeur (£ 1 000)</b>
1976	242,4	342,5	330,9	262,7	311,1	324,1	195,1	179,0	238,1	292,5	377,4	334,8	3 430,7
1977	412,7	574,7	662,1	272,0	477,3	354,4	299,6	442,2	325,9	401,9	312,7	306,1	4 841,7
1978	338,2	478,4	428,4	328,1	566,0	429,2	269,2	500,0					
% 1	+ 70	+ 68	+ 100	+ 4	+ 53	+ 9	+ 54	+ 147	+ 37	+ 37	- 17	- 9	+ 41
% 2	- 18	- 17	- 35	+ 21	+ 19	+ 21	- 10	+ 13					
<b>Unit value (£ 1 000/tonne)</b>													<b>Valeur unitaire (£ 1 000/tonne)</b>
1976	0,15	0,13	0,13	0,16	0,14	0,12	0,14	0,17	0,18	0,22	0,24	0,34	0,16
1977	0,30	0,27	0,23	0,26	0,22	0,24	0,28	0,25	0,29	0,31	0,37	0,35	0,27
1978	0,34	0,27	0,26	0,30	0,25	0,26	0,28	0,23					
% 1	+ 100	+ 108	+ 77	+ 63	+ 57	+ 100	+ 100	+ 47	+ 61	+ 41	+ 54	+ 3	+ 69
% 2	+ 13	-	+ 13	+ 15	+ 14	+ 8	-	- 8					

$$1 = \% \text{ AT } \frac{1977}{1976}; 2 = \% \text{ AT } \frac{1978}{1977}$$

## Landings in community ports

## Débarquements dans les ports communautaires

Saithe/Lieu Noir

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
Northern Ireland													
<b>Weight (tonnes)</b>													<b>Poids (tonnes)</b>
1976	38,0	82,0	60,5	36,3	12,5	7,5	4,7	8,6	11,0	6,5	17,6	20,4	305,5
1977	23,0	112,6	123,2	69,6	22,7	4,0	2,3	7,5	6,1	3,6	6,5	5,0	386,1
1978	21,0	108,6	101,8	80,0	12,0	5,0	4,0						
% 1	- 39 9	+ 37 - 4	+ 104 - 17	+ 92 + 15	+ 82 - 47	- 47 + 25	- 51 + 74	- 13	- 45	- 45	- 63	- 75	+ 26
<b>Value (£ 1 000)</b>													<b>Valeur (£ 1 000)</b>
1976	4,8	8,5	6,2	4,9	2,0	1,0	0,6	1,1	1,5	1,0	2,7	4,8	40,0
1977	6,1	25,9	27,6	17,6	5,4	0,8	0,6	1,6	1,4	0,9	1,5	1,3	90,7
1978	4,7	19,5	19,3	16,7	3,3	0,9	0,7						
% 1	+ 27 - 23	+ 205 - 25	+ 345 - 30	+ 259 - 5	+ 170 - 39	- 20 + 13	+ 17	-	+ 45 - 7	- 10	- 44	- 73	+ 127
Unit value (£ 1 000/tonne)													
1976	0,13	0,10	0,10	0,13	0,16	0,13	0,13	0,13	0,14	0,15	0,15	0,24	0,13
1977	0,27	0,23	0,22	0,25	0,24	0,20	0,26	0,21	0,23	0,25	0,23	0,25	0,23
1978	0,22	0,18	0,19	0,21	0,27	0,18	0,18						
% 1	+ 108 - 19	+ 130 - 22	+ 120 - 14	+ 92 + 16	+ 50 + 13	+ 54 - 10	+ 100 - 33	+ 62	+ 64 + 17	+ 67	+ 53	+ 4	+ 77
Ireland													
<b>Weight (tonnes)</b>													<b>Poids (tonnes)</b>
1976				234,7	118,0	90,2	86,6	53,2	40,7	39,7	59,3	51,2	1 444,7
1977				115,9	135,9	86,2	84,0	34,2	36,7	30,2	40,0	30,9	1 108,6
1978													
% 1				- 51	+ 15	- 4	- 3	- 36	- 10	- 24	- 33	- 40	- 23
<b>Value (£ 1 000)</b>													<b>Valeur (£ 1 000)</b>
1976				31,9	14,8	12,4	11,3	6,8	5,5	6,4	10,3	11,6	205,2
1977				29,3	34,2	22,6	19,9	6,9	8,9	7,7	10,2	8,0	282,9
1978													
% 1				- 8	+ 131	+ 82	+ 76	+ 1	+ 62	- 80	- 1	- 31	+ 38
Unit value (£ 1 000/tonne)													
1976				0,14	0,13	0,14	0,13	0,13	0,14	0,16	0,17	0,23	0,14
1977				0,25	0,25	0,26	0,24	0,20	0,24	0,25	0,26	0,26	0,26
1978													
% 1				+ 79	+ 92	+ 86	+ 85	+ 54	+ 71	+ 56	+ 53	+ 13	+ 86

$$1 = \% \text{ AT } \frac{1977}{1976}; 2 = \% \text{ AT } \frac{1978}{1977}$$

## Landings in community ports

## Débarquements dans les ports communautaires

Saithé/Lieu Noir

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------

Danmark

Weight (tonnes) Poids (tonnes)

1976	140	315	491	1 545	1 424	894	1 322	1 566	1 503	694	916	717	11 527
1977	512	694	805	232	328	1 937	3 917	2 728	1 663	861	373	592	14 641
1978	189	1 052	872	289	564	1 658							
% 1	+ 266	+ 120	+ 64	- 85	- 77	+ 117	+ 196	+ 74	+ 11	+ 24	- 59	- 17	+ 27
% 2	- 63	+ 52	+ 8	+ 25	+ 72	- 14							

Value (1 000 Dkr) Valeur (1 000 Dkr)

1976	371	682	1 053	3 686	2 946	2 034	2 889	3 281	3 445	1 567	2 686	2 123	26 763
1977	1 604	1 817	1 804	767	977	5 318	9 733	7 947	5 785	3 633	1 867	3 263	44 465
1978	986	3 617	2 839	1 126	2 031	5 357							
% 1	+ 332	+ 166	+ 71	- 79	- 67	+ 161	+ 237	+ 142	+ 68	+ 132	- 30	+ 54	+ 66
% 2	- 39	+ 99	+ 57	+ 47	+ 108	+ 1							

Unit value (1 000 Dkr/tonne) Valeur unitaire (1 000 Dkr/tonne)

1976	2,65	2,17	2,14	2,39	2,07	2,28	2,19	2,10	2,29	2,26	2,93	2,96	2,32
1977	3,13	2,62	2,24	3,31	2,98	2,75	2,48	2,91	3,48	4,22	5,01	5,51	3,04
1978	5,22	3,44	3,26	3,90	3,60	3,23							
% 1	+ 18	+ 21	+ 5	+ 38	+ 44	+ 21	+ 13	+ 39	+ 52	+ 87	+ 71	+ 86	+ 31
% 2	+ 67	+ 31	+ 46	+ 18	+ 21	+ 17							

Weight (tonnes) Poids (tonnes)

19													
19													
19													
% 1													
% 2													

Value ( ) Valeur ( )

19													
19													
19													
% 1													
% 2													

Unit value ( /tonne) Valeur unitaire ( /tonne)

19													
19													
19													
% 1													
% 2													

$$1 = \% \text{ AT } \frac{19\ 77}{19\ 76}; 2 = \% \text{ AT } \frac{19\ 78}{19\ 77}$$

Landings in community ports

Débarquements dans les ports communautaires

Whiting / Merlan

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------

EUR 9

Weight (tonnes)	Poids (tonnes)											
19												
19												
19												
% 1												
2												
	The total for EUR 9 has not been made because there are conceptual differences between Member States.											
Value ( )	Valeur ( )											
19												
19												
19												
% 1												
2												
Unit value ( /tonne)	Valeur unitaire ( /tonne)											
19												
19												
19												
% 1												
2												

BR Deutschland

Weight (tonnes)	Poids (tonnes)												
1976	45,9	33,7	16,3	6,5	7,7	11,0	13,2	7,4	14,9	19,3	42,6	72,0	290,5
1977	66,5	25,1	14,1	10,6	14,4	11,6	7,0	9,2	15,9	26,4	31,5	27,6	259,9
1978	21,3	10,2	11,2	13,6	9,6	11,8							
% 1	+45	-26	-13	+63	+87	+5	-47	+24	+7	+37	-26	-62	-11
2	-68	-59	-21	+28	-33	+2							
Value (1000 DM)	Valeur (1000 DM)												
1976	40,9	29,5	15,0	6,5	6,9	9,6	10,6	5,4	12,5	16,7	33,5	62,6	212,8
1977	67,5	25,2	12,8	10,8	13,0	11,6	6,3	8,8	13,6	23,7	31,6	24,8	249,7
1978	21,4	10,3	14,4	14,4	8,9	10,5							
% 1	+65	-15	-15	+66	+88	+21	-41	+63	+9	+42	-6	-60	+17
2	-68	-59	+13	+33	-32	-9							

Unit value ( 1000 DM/tonne)	Valeur unitaire ( 1000 DM/tonne)												
1976	0,89	0,88	0,92	1,00	0,90	0,87	0,80	0,73	0,84	0,87	0,79	0,87	0,73
1977	1,02	1,00	0,91	1,02	0,90	1,00	0,90	0,96	0,86	0,90	1,00	0,90	0,96
1978	1,00	1,01	1,29	1,06	0,93	0,89							
% 1	+15	+14	-1	+2	-	+15	+13	+32	+2	+3	+27	+3	+32
2	-2	+1	+42	+4	+3	-11							

$$1 = \% \text{ AT } \frac{1977}{1976}; 2 = \% \text{ AT } \frac{1978}{1977}$$

Landings in community ports

Débarquements dans les ports communautaires

Whiting / Merlan

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
France													
Weight (tonnes)													
1976	2 598,1	3 359,0	4 328,1	3 348,6	2 646,8	2 308,8	2 317,3	2 860,6	2 847,6	2 890,2	3 930,3	3 255,0	36 821,8
1977	3 257,3	3 451,7	4 330,0	2 942,4	1 996,0	1 920,8	1 902,9	2 499,4	2 582,2	2 959,8	3 049,7	2 752,5	33 645,2
1978	2 557,5	3 880,1	4 284,4	3 685,9	2 353,3								
% 1 2	+25 -21	+3 +12	+0 +1	-12 +25	-25 +18	-17	-18	-13	-9	+2	-22	-15	-9
Value (1000 FF)													
1976	8 878,2	7 401,0	9 807,6	9 370,2	7 348,1	6 044,0	5 348,0	6 524,7	9 209,6	10 491,8	11 144,5	10 201,2	102 195,4
1977	12 301,8	11 606,8	12 939,2	11 381,5	8 229,5	7 753,5	6 157,6	7 519,4	8 654,9	10 086,5	11 398,5	8 933,3	116 863,0
1978	11 292,3	11 194,0	13 190,5	10 300,2	8 889,3								
% 1 2	+39 -8	+55 -4	+32 +2	+21 -10	+12 +8	+28	+15	+15	-6	-4	+2	-12	+14
Unit value (1000 FF/tonne)													
1976	3,42	2,23	2,27	2,80	2,78	2,62	2,31	2,28	3,23	3,63	2,84	3,13	2,78
1977	3,78	3,36	2,99	3,87	4,12	4,04	3,24	3,01	3,35	3,41	3,74	3,21	3,47
1978	4,42	2,88	3,08	2,79	3,78								
% 1 2	+11 +17	+51 -14	+32 +3	+38 -28	+48 -8	+54	+40	+32	+4	-6	+32	+3	+25
Nederland													
Weight (tonnes)													
1976	703	1 123	1 437	751	576	513	616	679	835	1 127	896	745	10 201
1977	562	524	718	433	400	333	577	716	884	1 122	766	759	7 794
1978	791	907	682	661	536								
% 1 2	-20 +41	-53 +73	-50 -5	-42 +53	-31 +34	-35	-6	-19	+6	-0	-15	+2	-24
Value (1000 Fl)													
1976	993	1 106	1 332	1 096	911	838	915	1 024	1 134	1 557	1 283	1 223	13 412
1977	1 044	989	1 123	960	795	680	809	816	1 083	1 236	1 082	817	11 434
1978	1 141	978	955	867	806								
% 1 2	+5 +9	-11 -1	-16 -15	-12 -10	-13 +1	-19	-12	-20	-4	-21	-16	-33	-15
Unit value (1000 Fl/tonne)													
1976	1,41	0,98	0,93	1,46	1,58	1,63	1,49	1,16	1,36	1,38	1,43	1,64	1,31
1977	1,86	1,89	1,56	2,22	1,99	2,04	1,40	1,14	1,23	1,10	1,41	1,08	1,47
1978	1,44	1,08	1,40	1,31	1,50								
% 1 2	+32 -23	+93 -43	+68 -10	+52 -41	+26 -25	+25	-6	-2	-10	-20	-1	-34	+12

$$1 = \% \text{ AT } \frac{1977}{1976}; 2 = \% \text{ AT } \frac{1978}{1977}$$

## Landings in community ports

## Débarquements dans les ports communautaires

Whiting / Merlan

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
B L E U													
<b>Weight (tonnes)</b>													
1976	379,8	265,7	266,3	202,3	92,3	91,0	160,5	149,1	100,0	217,3	251,6	201,3	2 377,2
1977	467,6	414,7	366,3	131,1	84,0	94,3	82,8	138,4	121,0	243,8	235,4	254,4	2 633,9
1978	299,0	220,4	227,0	153,2									
% 1 2	+23 -36	+56 -47	+38 -38	-35 +17	-9	+4	-48	-7	+21	+12	-6	+26	+11
<b>Value (1000 FB)</b>													
1976	9 044,7	4 840,9	4 406,8	3 659,5	2 103,0	1 890,6	2 545,3	2 873,1	2 171,3	4 530,5	4 475,9	4 421,0	46 962,5
1977	10 511,0	9 823,3	6 368,5	3 481,8	2 251,9	2 273,3	1 755,1	2 751,2	2 445,1	4 228,7	4 851,7	4 189,3	54 931,9
1978	6 648,7	4 018,2	4 742,3	3 073,6									
% 1 2	+16 -37	+103 -59	+45 -26	-5 -40	+7	+20	-31	-4	+13	-7	+6	-5	+17
<b>Unit value (1000 FB/tonne)</b>													
1976	23,51	18,22	16,55	18,09	22,78	20,78	15,86	19,27	21,71	20,85	17,79	21,96	19,76
1977	22,46	23,69	17,39	26,56	26,81	24,11	21,20	19,88	20,22	17,34	20,61	16,47	20,86
1978	22,24	18,23	20,90	20,06									
% 1 2	-6 -1	+30 -23	+5 +20	+47 -24	+18	+16	+34	+3	-7	-17	+16	-25	+6
United Kingdom													
<b>Weight (tonnes)</b>													
1976	3 367	3 917	4 483	3 744	3 238	3 365	3 101	4 620	4 307	4 783	5 450	5 074	49 423
1977	3 678	9 524	3 710	3 094	3 836	3 293	3 585	4 928	4 953	5 645	5 412	4 346	50 004
1978	4 746	4 362	4 963	4 588	4 244	4 104	3 730						
% 1 2	+ 9 +29	+143 - 54	-17 +34	-17 +48	+18 +11	- 2 +25	+16 + 4	+7 + 3	+15 - 7	+18 -17	-1 +16	-14 -25	+1
<b>Value (£1000)</b>													
1976	646	638	823	815	662	632	489	659	704	861	958	1 164	9 048
1977	853	965	1 116	1 038	1 070	1 002	1 018	1 241	1 295	1 455	1 573	1 116	13 743
1978	1 236	1 169	1 450	1 429	1 309	1 288	1 022						
% 1 2	+32 +45	+51 +21	+36 +30	+27 +38	+62 +22	+59 +29	+108 + 0	+88 + 8	+84 + 4	+69 +64	-4 +64	+52	
<b>Unit value (£1000/tonne)</b>													
1976	0,19	0,16	0,18	0,22	0,20	0,19	0,15	0,14	0,16	0,18	0,18	0,23	0,18
1977	0,23	0,10	0,30	0,34	0,28	0,30	0,28	0,25	0,26	0,26	0,29	0,26	0,27
1978	0,26	0,27	0,29	0,31	0,31	0,31	0,27						
% 1 2	+21 +13	- 37 +170	+67 - 3	+55 - 9	+40 +11	+58 + 3	+87 - 4	+79 + 7	+63 + 3	+44 +44	+61 +61	+13 +50	

$$1 = \% \text{ AT } \frac{1977}{1976}; 2 = \% \text{ AT } \frac{1978}{1977}$$

Landings in community ports

Débarquements dans les ports communautaires

Whiting / Merlan

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
England & Wales													
Weight (tonnes)													Poids (tonnes)
1976	515	725	726	463	345	329	379	494	527	615	841	966	6 924
1977	733	907	738	395	450	424	505	746	570	1 130	785	945	8 329
1978	802	626	1 108	788	586	514	454						
% 1 2	+42 +9	+25 -31	+ 2 +50	-15 +99	+30 +30	+29 +21	+33 -10	+51	+8	+84	-7	-2	+20
Value (£ 1000)													Valeur (£ 1000)
1976	106	126	134	104	69	63	61	80	96	125	154	211	1 330
1977	180	227	206	125	120	104	125	149	137	244	226	199	2 044
1978	217	153	271	213	141	139	111						
% 1 2	+70 +21	+80 -33	+54 +32	+20 +70	+74 +18	+65 +34	+105 +11	+86	+43	+95	+47	-6	+54
Unit value (£ 1000/tonne)													Valeur unitaire (£ 1000/tonne)
1976	0,21	0,17	0,18	0,22	0,20	0,19	0,16	0,16	0,18	0,20	0,18	0,22	0,19
1977	0,25	0,25	0,28	0,32	0,27	0,25	0,25	0,20	0,24	0,22	0,29	0,21	0,25
1978	0,27	0,24	0,24	0,27	0,24	0,27	0,24						
% 1 2	+19 + 8	+47 - 4	+56 -14	+45 -16	+35 -11	+32 + 8	+56 - 4	+25	+33	+10	+61	-5	+32
Scotland													
Weight (tonnes)													Poids (tonnes)
1976	2 556,0	2 862,0	3 202,5	2 948,2	2 809,2	2 965,0	2 672,6	3 999,2	3 594,0	3 723,1	4 044,4	3 838,1	39 215,1
1977	2 747,3	2 428,0	2 620,9	2 480,4	3 321,6	2 842,9	3 060,1	4 102,6	4 201,6	4 144,5	3 888,9	3 161,9	39 000,9
1978	3 617,7	3 340,4	3 312,6	3 429,6	3 525,4	3 018,4	3 242,4	5 012,0					
% 1 2	+ 7 +32	-15 +38	-18 +26	-16 +38	+18 + 6	-4 + 6	+14 + 6	+ 3 +22	+17	+11	-4	-18	-1
Value (£ 1000)													Valeur (£ 1000)
1976	499,6	471,8	629,4	659,8	573,5	555,2	420,0	562,1	580,1	682,4	716,8	892,3	7 242,9
1977	614,3	686,5	824,2	846,8	930,9	889,9	887,4	1 070,3	1 118,5	1 155,5	1 223,2	868,8	11 116,5
1978	936,5	936,6	1 075,9	1 133,0	1 127,3	1 061,9	899,9	1 273,3					
% 1 2	+23 +52	+46 +36	+31 +31	+28 +34	+62 +21	+60 +19	+111 + 1	+90 +19	+93	+69	+71	-3	+53
Unit value (£ 1000/tonne)													Valeur unitaire (£ 1000/tonne)
1976	0,20	0,16	0,20	0,22	0,20	0,19	0,16	0,14	0,16	0,18	0,18	0,23	0,18
1977	0,22	0,28	0,31	0,34	0,28	0,31	0,29	0,26	0,27	0,28	0,31	0,27	0,29
1978	0,26	0,28	0,32	0,33	0,32	0,35	0,28	0,25					
% 1 2	+10 +18	+75 -	+55 + 3	+55 - 3	+40 +14	+62 +13	+81 - 3	+86 - 4	+69	+56	+72	+17	+61

$$1 = \% \text{ AT } \frac{1977}{1976}; 2 = \% \text{ AT } \frac{1978}{1977}$$

Landings in community ports

Débarquements dans les ports communautaires

Whiting / Merlan

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL	
Northern Ireland														
Weight (tonnes)														Poids (tonnes)
1976	295,5	328,5	553,6	333,2	83,8	70,5	49,2	127,0	186,2	445,0	565,2	270,0	3 284,4	
1977	198,2	188,7	350,6	218,8	63,6	26,0	19,9	79,0	181,4	370,3	738,0	239,3	2 673,8	
1978	325,9	395,6	542,5	370,3	132,9	64,3	33,8							
% 1	-33	-43	-37	-34	-24	-63	-60	-38	-3	-17	+31	-11	-19	
% 2	+64	+110	+55	+69	+109	+147	+70							
Value (£ 1000)														Valeur (£ 1000)
1976	40,3	40,0	59,7	51,1	19,2	14,1	8,3	16,6	28,4	53,5	86,5	60,7	475,4	
1977	58,7	51,3	86,2	65,7	18,6	8,2	6,2	21,6	38,5	55,3	123,8	48,2	582,3	
1978	81,5	79,3	102,9	83,0	40,9	21,2	10,6							
% 1	+46	+28	+44	+29	-3	-42	-25	+30	+36	+3	+43	-21	+22	
% 2	+39	+55	+19	+26	+132	+159	+71							
Unit value (£ 1000/tonne)														Valeur unitaire (£ 1000/tonne)
1976	0,14	0,12	0,11	0,15	0,23	0,20	0,17	0,13	0,15	0,12	0,15	0,22	0,14	
1977	0,30	0,27	0,25	0,30	0,29	0,32	0,31	0,27	0,21	0,15	0,17	0,20	0,22	
1978	0,25	0,20	0,19	0,22	0,31	0,33	0,31							
% 1	+114	+125	+127	+100	+26	+60	+82	+108	+40	+25	+13	-9	+57	
% 2	-17	-26	-24	-27	+7	+3	-							
Ireland														
Weight (tonnes)														Poids (tonnes)
1976	584,0	1 157,2	1 765,7	880,3	616,2	403,8	505,9	839,2	723,2	666,5	692,3	599,0	9 165,6	
1977	588,7	771,3	700,7	608,3	748,4	577,6	506,9	665,5	689,8	749,2	670,8	433,5	7 745,8	
1978														
% 1	+1	-33	-60	-31	+21	+43	+0	-21	-5	+12	-3	-28	-15	
% 2														
Value (£ 1000)														Valeur (£ 1000)
1976	55,5	114,3	159,9	83,2	67,4	48,3	59,1	84,8	77,1	72,1	95,8	105,9	1 002,8	
1977	122,6	180,7	178,4	141,0	174,0	140,4	111,2	108,8	98,6	113,4	118,4	101,7	1 589,6	
1978														
% 1	+121	+58	+12	+69	+158	+191	+88	+28	+28	-43	+24	-4	+59	
% 2														
Unit value (£ 1000/tonne)														Valeur unitaire (£ 1000/tonne)
1976	0,10	0,10	0,09	0,09	0,11	0,12	0,12	0,10	0,11	0,11	0,14	0,18	0,11	
1977	0,21	0,23	0,25	0,23	0,23	0,24	0,22	0,16	0,14	0,15	0,18	0,23	0,21	
1978														
% 1	+110	+130	+178	+156	+109	+100	+83	+60	+27	+36	+29	+28	+91	
% 2														

1 = % AT  $\frac{1977}{1976}$ ; 2 = % AT  $\frac{1978}{1977}$

Landings in community ports

Débarquements dans les ports communautaires

Hake / Merlu

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
EUR 9													
Weight (tonnes)													Poids (tonnes)
19													
19													
19													
% 1													
% 2													
The total for EUR 9 has not been made because there are conceptual differences between Member States.													
Value (													Valeur (
19													
19													
19													
% 1													
% 2													
Unit value (													Valeur unitaire (
19													
19													
19													
% 1													
% 2													
BR Deutschland													
Weight (tonnes)													Poids (tonnes)
1976	0,1	1,6	0,5	0,2	1,4	4,9	6,6	5,6	4,6	3,2	1,0	0,4	30,1
1977	0,2	1,2	1,0	-	0,6	2,3	3,4	3,5	4,8	2,4	0,8	0,2	20,4
1978	0,9	14,6	4,0	0,2	2,5	3,0							
% 1	+100	-25	+100	x	-57	-53	-48	-37	+4	-25	-20	-50	-32
% 2	+350	+1117	+300	x	+317	+30							
Value (1000 DM)													Valeur (1000 DM)
1976	0,4	3,0	1,2	0,4	3,0	10,4	12,0	12,6	12,1	7,8	2,7	1,1	66,7
1977	0,6	3,9	2,2	-	1,4	7,2	9,6	8,1	12,3	6,6	2,4	0,7	55,0
1978	3,7	37,7	8,2	0,5	6,5	7,6							
% 1	+50	+30	+83	x	-53	-31	-20	-36	+2	-15	-11	-36	-18
% 2	+517	+867	+272	x	+364	+6							
Unit value (1000 DM/tonne)													Valeur unitaire (1000 DM/tonne)
1976	4,00	1,88	2,40	2,00	2,14	2,12	1,82	2,25	2,63	2,44	2,70	2,75	2,22
1977	3,00	3,25	2,20	-	2,33	3,13	2,82	2,31	2,56	2,75	3,00	3,50	2,70
1978	4,11	2,58	2,05	2,50	2,60	2,53							
% 1	-25	+73	-8	x	+9	+48	+55	+3	-3	+13	+11	+27	+23
% 2	+37	-21	-7	x	+12	-19							

$$1 = \% \text{ AT } \frac{1977}{1976}; 2 = \% \text{ AT } \frac{1978}{1977}$$

## Landings in community ports

## Débarquements dans les ports communautaires

Hake / Merlu

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------

France

Weight (tonnes)													Poids (tonnes)
1976	1 037,3	1 225,5	1 647,7	1 860,8	1 944,6	1 978,3	1 535,5	1 413,5	1 313,9	1 041,6	1 294,1	1 909,4	17 202,8
1977	983,6	983,9	1 633,8	1 613,3	1 877,1	1 802,1	1 539,8	1 527,7	1 377,4	1 323,7	1 203,6	1 261,5	17 127,9
1978	1 001,7	1 165,8	1 122,2	1 418,8	2 051,5								
% 1	-5	-20	-1	-13	-3	-9		+0	+8	+5	+27	-7	+39
% 2	+2	+18	-31	-12	+9								-0

Value (1000 FF)													Valeur (1000 FF)
1976	12 921,2	12 368,7	17 288,3	18 699,2	16 302,5	16 523,2	14 963,5	14 046,7	15 352,1	13 677,1	14 582,2	12 636,0	179 361,4
1977	13 780,2	13 360,2	18 807,1	18 264,3	18 629,2	18 404,6	14 802,7	14 877,8	16 155,3	15 156,2	14 608,7	13 998,9	190 845,6
1978	14 353,2	15 720,9	16 728,2	17 517,5	21 267,0								
% 1	+7	+8	+9	-2	+14	+11		-1	+6	+5	+11	+0	+11
% 2	+4	+18	-11	-4	+14								+6

Unit value (1000 FF/tonne)													Valeur unitaire (1000 FF/tonne)
1976	12,46	10,09	10,49	10,05	8,38	8,35	9,74	9,94	11,68	13,13	11,27	13,89	10,43
1977	14,01	13,58	11,51	11,32	9,92	10,21	9,61	9,74	11,73	11,45	12,14	11,10	11,14
1978	14,33	13,48	14,91	12,35	10,37								
% 1	+12	+35	+10	+13	+18	+22		-1	-2	+0	-13	+8	-20
% 2	+2	-1	+30	+9	+5								+7

Nederland													Poids (tonnes)
1976	2	3	2	-	1	4	11	13	13	5	1	1	56
1977	2	6	10	1	1	4	93	7	3	2	1	1	131
1978	2	1	1	1	2								
% 1	-	+100	+400	x	-	-	+745	-46	-77	-60	-	-	+134
% 2	-	-83	-90	-	+100								

Value (1000 Fl)													Valeur (1000 Fl)
1976	7	6	4	-	1	9	27	33	38	15	4	4	148
1977	9	29	61	4	3	12	130	21	9	5	7	4	294
1978	9	2	3	5	8								
% 1	+29	+383	+1425	x	+200	+33	+381	-36	-76	-67	+75	-	+99
% 2	-	-93	-95	+25	+167								

Unit value (1000 Fl/tonne)													Valeur unitaire (1000 Fl/tonne)
1976	3,50	2,00	2,00	-	1,00	2,25	2,45	2,54	2,92	3,00	4,00	4,00	2,64
1977	4,50	4,83	6,10	4,00	3,00	3,00	1,40	3,00	3,00	2,50	7,00	4,00	2,24
1978	4,50	2,00	3,00	5,00	4,00								
% 1	+29	+142	+205	x	+200	+33	-43	+18	+3	-17	+75	-	-15
% 2	-	-59	-51	+25	+33								

$$1 = \% \text{ AT } \frac{1977}{1976}; 2 = \% \text{ AT } \frac{1978}{1977}$$

Landings in community ports

Débarquements dans les ports communautaires

Hake / Merlu

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
BLEU													
<b>Weight (tonnes)</b>													
1976	18,8	24,8	23,9	45,6	30,3	26,7	22,1	22,6	28,3	12,7	13,3	7,9	276,8
1977	11,7	5,1	16,8	15,6	8,4	20,0	16,3	25,4	24,8	8,7	4,5	11,8	169,1
1978	9,4	9,7	10,3	11,2									
% 1	-38	-79	-30	-66	-72	-25	-26	+12	-12	-31	-66	+49	-39
% 2	-20	+90	-39	-28									
<b>Value (1000 FB)</b>													
1976	843,5	272,1	163,5	115,8	316,7	101,9	815,8	221,9	916,3	848,4	729,4	409,7	13 754,8
1977	685,5	325,0	164,0	237,6	599,1	810,1	660,0	905,8	865,4	569,2	221,2	289,2	9 332,1
1978	409,5	601,4	552,1	631,1									
% 1	-19	-74	+0	-42	-54	-26	-19	-26	-3	-33	-70	-29	-32
% 2	-40	+85	-53	-49									
<b>Unit value (1000 FB/tonne)</b>													
1976	44,87	51,29	48,68	46,40	43,46	41,27	36,91	54,07	67,71	66,80	54,84	51,36	49,69
1977	58,59	63,73	69,29	79,33	71,32	40,51	40,49	35,66	75,22	65,43	49,16	24,51	55,19
1978	43,56	62,03	53,68	56,41									
% 1	+31	+24	+42	+71	+64	-2	+10	-34	+11	-2	-10	-53	+11
% 2	-26	-3	-23	-29									
United Kingdom													
<b>Weight (tonnes)</b>													
1976	89	101	122	148	129	268	267	226	131	122	113	100	1 815
1977	76	93	83	108	132	240	260	222	125	113	90	91	1 630
1978	88	115	108	124	136	147	225						
% 1	-15	-8	-32	-27	+2	-10	-3	-2	-5	-7	-20	-9	-10
% 2	+16	+24	+30	+15	+3	-39	-13						
<b>Value (£ 1000)</b>													
1976	59	58	69	87	74	128	137	129	86	85	75	80	1 065
1977	69	84	74	102	105	155	166	183	116	88	82	78	1 301
1978	78	91	76	87	102	115	193						
% 1	+17	+45	+7	+17	+42	+21	+21	+42	+35	+4	+9	-2	+22
% 2	+13	+8	+3	-15	-3	-26	+16						
<b>Unit value (£ 1000/tonne)</b>													
1976	0,66	0,57	0,57	0,59	0,57	0,48	0,51	0,57	0,66	0,70	0,66	0,80	0,59
1977	0,91	0,90	0,89	0,94	0,80	0,65	0,64	0,82	0,93	0,78	0,91	0,86	0,80
1978	0,89	0,79	0,70	0,70	0,75	0,78	0,86						
% 1	+38	+58	+56	+59	+40	+35	+25	+44	+41	+11	+38	+8	+36
% 2	-2	-12	-21	-26	-6	+20	+34						

1 = % AT  $\frac{1977}{1976}$ ; 2 = % AT  $\frac{1978}{1977}$

Landings in community ports

Débarquements dans les ports communautaires

Hake / Merlu

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
England & Wales													
<b>Weight (tonnes)</b>												<b>Poids (tonnes)</b>	
1976	25	27	23	21	30	65	75	47	35	32	30	39	450
1977	20	26	19	44	30	54	54	39	31	34	18	29	398
1978	22	30	21	31	29	39	64						
% 1 2	-20 +10	-4 +15	-17 +11	+110 -30	-	-17 -28	-28 +19	-17 -11	-11 +6	-40 -26			-12
<b>Value (£ 1000)</b>												<b>Valeur (£ 1000)</b>	
1976	22	22	21	19	23	38	42	30	27	26	23	33	326
1977	20	27	21	44	28	42	38	29	29	34	21	28	362
1978	26	33	23	25	26	37	58						
% 1 2	-9 +30	+23 +22	- +10	+132 -43	+22 -7	+11 -12	-10 +53	-3 +7	+7 +31	-9 -15			+11
<b>Unit value (£ 1000/tonne)</b>												<b>Valeur unitaire (£ 1000/tonne)</b>	
1976	0,88	0,81	0,91	0,90	0,77	0,58	0,56	0,64	0,77	0,81	0,77	0,85	0,72
1977	1,00	1,04	1,11	1,00	0,93	0,78	0,70	0,74	0,94	1,00	1,17	0,97	0,91
1978	1,18	1,10	1,10	0,81	0,90	0,95	0,91						
% 1 2	+14 +18	+28 +6	+22 -1	+11 -19	+21 -3	+34 +22	+25 +30	+16 +16	+22 +23	+52 +14			+26
Scotland													
<b>Weight (tonnes)</b>												<b>Poids (tonnes)</b>	
1976	61,9	71,6	93,2	105,6	86,5	173,5	181,6	161,0	82,7	87,9	82,3	61,0	1 248,8
1977	55,9	65,9	61,6	56,5	95,6	168,6	193,4	173,9	89,0	74,7	69,6	61,4	1 166,2
1978	64,2	83,2	83,7	77,5	98,0	126,1	151,6	201,8					
% 1 2	-10 +15	-8 +26	-34 +36	-46 +37	+11 +3	-3 -25	+6 -22	+8 +16	+8 +57	-15 -8	-15 +17	+1 +6	-7
<b>Value (£ 1000)</b>												<b>Valeur (£ 1000)</b>	
1976	35,7	35,3	45,0	56,4	43,9	78,0	91,8	91,7	53,2	57,9	51,3	46,9	687,0
1977	48,9	55,5	52,0	53,6	73,1	104,3	122,4	149,1	83,7	53,2	59,8	49,7	905,2
1978	50,5	56,8	52,1	54,6	72,7	95,3	129,2	178,9					
% 1 2	+37 +3	+57 +2	+16 -	-5 +2	+67 -1	+34 -9	+33 +6	+63 +20	+57 +57	-8 -8	+17 +17	+6 +6	+32
<b>Unit value (£ 1000/tonne)</b>												<b>Valeur unitaire (£ 1000/tonne)</b>	
1976	0,58	0,49	0,48	0,53	0,51	0,45	0,51	0,57	0,64	0,66	0,62	0,77	0,55
1977	0,87	0,84	0,84	0,95	0,76	0,62	0,63	0,86	0,94	0,71	0,86	0,81	0,78
1978	0,79	0,68	0,62	0,70	0,74	0,76	0,85	0,89					
% 1 2	+50 -9	+71 -19	+75 -26	+79 -26	+49 -3	+38 +23	+24 +35	+51 +3	+47 +47	+8 +8	+39 +39	+5 +5	+42

$$1 = \% \text{ AT } \frac{1977}{1976}; 2 = \% \text{ AT } \frac{1978}{1977}$$

Landings in community ports

Débarquements dans les ports communautaires

Hake / Merlu

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL	
Northern Ireland														
Weight (tonnes)														Poids (tonnes)
19 76	1,9	1,9	5,8	21,2	12,3	29,3	10,0	17,8	12,6	1,8	1,2	0,2	116,3	
19 77	0,3	1,1	1,6	6,5	6,2	17,3	13,1	8,5	5,4	3,5	2,2	0,5	66,2	
19 78	1,5	1,7	3,6	15,0	8,9	9,7	9,6							
% 1	- 84	- 42	- 72	- 69	- 50	- 41	+ 31	- 52	- 57	+ 95	+ 83	+ 150	- 43	
% 2	+400	+55	+125	+131	+44	-44	-27							
Value (£ 1000)														Valeur (£ 1000)
19 76	0,8	0,8	2,8	11,9	6,5	11,6	3,1	7,0	5,8	0,9	0,5	0,1	52,0	
19 77	0,1	0,5	1,0	4,3	3,5	9,3	6,2	4,6	2,6	0,8	0,5	0,1	33,7	
19 78	0,5	0,6	1,3	7,3	3,4	5,4	5,6							
% 1	- 37	- 37	- 64	- 64	- 46	- 20	+ 100	- 34	- 55	- 11	-	-	- 35	
% 2	+400	+20	+30	+70	- 3	- 42	- 10							
Unit value (£1000/tonne)														Valeur unitaire (£ 1000/tonne)
19 76	0,42	0,42	0,48	0,56	0,53	0,40	0,31	0,39	0,46	0,50	0,42	0,50	0,45	
19 77	0,33	0,45	0,63	0,66	0,56	0,54	0,47	0,54	0,48	0,23	0,23	0,20	0,51	
19 78	0,33	0,35	0,35	0,48	0,39	0,56	0,58							
% 1	- 21	+ 7	+ 31	+ 18	+ 6	+ 35	+ 52	+ 38	+ 4	- 54	- 45	- 60	+ 13	
% 2	-	- 22	- 44	- 27	- 30	+ 4	+ 23							
Ireland														
Weight (tonnes)														Poids (tonnes)
19 76	7,7	7,2	2,2	3,6	16,1	40,8	22,7	21,2	13,7	15,5	19,7	12,5	184,3	
19 77	3,8	6,2	8,3	8,4	9,1	20,7	15,5	13,7	11,0	10,9	9,1	8,1	124,8	
19 78														
% 1	- 51	- 14	+ 277	+ 133	- 43	- 49	- 32	- 35	- 20	- 30	- 54	- 35	- 32	
% 2														
Value (£ 1000)														Valeur (£ 1000)
19 76	1,8	1,5	0,7	0,9	4,5	11,0	6,2	5,7	4,2	5,0	6,9	4,3	53,1	
19 77	1,5	2,7	3,4	3,6	4,2	10,1	8,3	6,3	5,1	4,5	3,8	3,1	57,0	
19 78														
% 1	- 17	+ 80	+ 386	+ 300	- 7	- 3	+ 34	+ 11	+ 21	- 10	- 45	- 28	+ 7	
% 2														
Unit value (£ 1000/tonne)														Valeur unitaire (£ 1000/tonne)
19 76	0,23	0,21	0,32	0,25	0,28	0,27	0,27	0,27	0,31	0,32	0,35	0,34	0,29	
19 77	0,39	0,44	0,41	0,43	0,46	0,50	0,54	0,46	0,46	0,41	0,42	0,38	0,46	
19 78														
% 1	+ 70	+ 110	+ 28	+ 72	+ 64	+ 85	+ 100	+ 70	+ 48	+ 28	+ 20	+ 12	+ 59	
% 2														

$$1 = \% \text{ AT } \frac{1977}{1976}; 2 = \% \text{ AT } \frac{1978}{1977}$$

## Landings in community ports

## Débarquements dans les ports communautaires

Sole / Sole

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
EUR 9													
Weight (tonnes)												Poids (tonnes)	
19													
19													
19													
% 1 2													
The total for EUR 9 has not been made because there are conceptual differences between the Member States.													
Value (												Valeur (	
19													
19													
19													
% 1 2													
Unit value (												Valeur unitaire (	
19													
19													
19													
% 1 2													
BR Deutschland													
Weight (tonnes)													
1976	6,4	7,7	4,8	10,0	53,2	49,5	13,7	16,9	8,8	8,7	14,8	4,1	198,6
1977	5,9	3,2	1,3	12,7	84,5	29,9	26,6	25,9	30,7	12,7	5,4	7,0	245,8
1978	2,0	1,5	3,0	22,4	149,4	112,3							
% 1 2	-8	-58	-73	+27	+59	-40	+94	+53	+249	+46	-64	+71	+24
-66	-53	+131	+76	+77	+276								
Value ( DM 1000)													
1976	73,8	90,8	58,9	102,9	499,1	473,2	142,9	164,3	95,1	89,9	151,6	48,3	1 990,8
1977	55,4	33,8	15,2	138,7	779,2	242,3	217,0	240,3	249,4	132,1	67,5	75,2	2 246,1
1978	25,6	19,9	42,8	221,1	277,8	860,6							
% 1 2	-25	-63	-74	+35	+56	-49	+52	+46	+162	+47	-55	+56	+13
-54	-41	+182	+59	+64	+255								
Unit value ( DM 1000/tonne)													
1976	11,53	11,79	12,27	10,29	9,38	9,56	10,43	9,72	10,81	10,33	10,24	11,78	10,02
1977	9,39	10,56	11,69	10,92	9,22	8,10	8,16	9,28	8,12	10,40	12,50	10,74	9,14
1978	12,80	13,27	14,27	9,87	8,55	7,66							
% 1 2	-19	-10	-5	+6	-2	-15	-22	-5	-25	+1	+22	-9	-9
+36	+26	+22	-10	-7	-5								

1 = % AT  $\frac{1977}{1976}$ ; 2 = % AT  $\frac{1978}{1977}$

Landings in community ports

Débarquements dans les ports communautaires

Sole / Sole

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
France													
Weight (tonnes)													Poids (tonnes)
1976	336,4	391,3	354,3	294,4	322,8	319,4	334,3	364,5	375,9	404,0	359,4	417,3	4 274,6
1977	325,5	354,4	455,6	331,1	349,4	396,7	362,3	390,6	407,9	374,6	302,3	381,4	4 432,5
1978	293,9	353,8	369,3	356,8	382,1								
% 1	-3	-9	+29	+12	+8	+24	+8	+7	+9	-7	-16	-9	+4
% 2	-10	-0	-19	+8	+9								
Value (1000 FF)													Valeur (1000 FF)
1976	6 370,7	6 891,3	6 761,9	6 075,6	6 242,5	6 382,6	6 770,0	7 569,5	7 405,2	7 408,8	6 680,6	8 477,2	83 036,4
1977	6 717,1	7 792,7	9 468,1	7 308,4	7 173,4	8 026,4	7 767,2	8 617,4	8 358,2	7 616,0	7 016,3	8 331,5	94 193,2
1978	7 146,2	8 336,2	9 145,0	8 542,1	8 777,9								
% 1	+5	+13	+40	+20	+15	+26	+15	+14	+13	+3	+5	-2	+13
% 2	+6	+7	-3	+17	+22								
Unit value (1000 FF/tonne)													Valeur unitaire (1000 FF/tonne)
1976	18,93	17,61	19,08	20,63	19,33	19,98	20,25	20,76	19,70	18,34	18,59	20,31	19,43
1977	20,64	21,39	20,78	22,07	20,53	20,23	21,44	22,06	20,49	20,33	23,21	21,84	21,25
1978	24,31	23,56	24,76	23,94	22,97								
% 1	+9	+21	+9	+7	+6	+1	+6	+6	+4	+11	+25	+8	+9
% 2	+18	+10	+19	+8	+12								
Nederland													
Weight (tonnes)													Poids (tonnes)
1976	571	917	1 025	1 241	1 536	957	912	874	666	630	604	573	10 506
1977	590	491	717	1 128	990	681	678	983	1 345	1 298	497	1 011	10 409
1978	467	367	432	555	609								
% 1	+3	-46	-30	-9	-36	-29	-26	+12	+102	+106	-18	+76	-1
% 2	-21	-25	-40	-51	-38								
Value (1000 Fl)													Valeur (1000 Fl)
1976	6 553	10 566	12 197	15 127	17 427	11 771	11 051	10 466	8 203	7 557	6 791	6 751	124 460
1977	6 619	6 277	8 560	13 311	11 033	8 379	8 687	11 246	13 928	12 845	6 450	10 222	117 557
1978	5 997	4 414	5 836	6 500	6 979								
% 1	+1	-41	-30	-12	-37	-29	-21	+7	+70	+70	-5	+51	-6
% 2	-9	-30	-32	-51	-37								
Unit value (1000 Fl/tonne)													Valeur unitaire (1000 Fl/tonne)
1976	11,48	11,52	11,90	12,19	11,35	12,30	12,12	11,97	12,32	12,00	11,24	11,78	11,85
1977	11,22	12,78	11,94	11,80	11,14	12,30	12,81	11,44	10,36	9,90	12,98	10,11	11,29
1978	12,84	12,03	13,51	11,71	11,46								
% 1	-2	+11	+0	-3	-2	-	+6	-4	-16	-17	+15	-14	-5
% 2	+14	-6	+13	-1	+3								

$$1 = \% \text{ AT } \frac{1977}{1976}; 2 = \% \text{ AT } \frac{1978}{1977}$$

Landings in community ports

Débarquements dans les ports communautaires

Sole / Sole

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------

BLEU

Weight (tonnes)

Poids (tonnes)

1976	211,2	311,5	403,5	470,1	553,5	155,5	114,9	86,5	116,0	183,4	267,1	237,7	3 110,8
1977	239,1	178,4	305,3	428,1	436,7	195,1	132,3	135,1	186,2	231,0	154,4	343,0	2 964,7
1978	261,1	190,9	255,2	326,9									
% 1	+13	-43	-24	-9	-21	+25	+15	+56	+61	+26	-42	+44	-5
% 2	+ 9	+ 7	-16	-24									

Value (1000 FB)

Valeur (1000 FB)

1976	36 663	50 397	67 838	79 019	83 689	26 620	19 413	14 975	20 199	29 750	39 863	38 512	506 938
1977	35 172	29 801	46 920	66 499	66 068	32 306	22 327	23 397	28 337	32 745	26 898	47 428	457 896
1978	42 810	32 284	44 967	51 617									
% 1	-4	-41	-31	-16	-21	+21	+15	+56	+40	+10	-33	+23	-10
% 2	+22	+ 8	- 4	-22									

Unit value (1000 FB/tonne)

Valeur unitaire (1000 FB/tonne)

1976	173,59	161,79	168,12	168,09	151,20	171,19	168,95	173,12	174,13	162,21	149,24	162,02	162,96
1977	147,10	167,04	153,69	155,34	151,29	165,59	168,76	173,18	152,18	141,75	174,21	138,27	154,45
1978	163,96	169,12	176,29	157,89									
% 1	-15	+3	- 9	-8	+0	-3	-0	+0	-13	-13	+17	-15	-5
% 2	+11	+1	+15	+2									

United Kingdom

Weight (tonnes)

Poids (tonnes)

1976	45	41	56	132	178	132	117	145	146	134	108	94	1 330
1977	48	44	78	110	131	125	113	171	167	103	82	91	1 262
1978	56	59	76	116	181	196	133						
% 1	+ 7	+ 7	+39	-17	-26	- 5	- 3	+18	+14	-23	-24	-3	-5
% 2	+17	+34	+ 3	+ 5	+38	+57	+18						

Value (£ 1000)

Valeur (£ 1000)

1976	88	72	103	205	307	231	194	253	262	258	220	208	2 401
1977	98	90	164	221	263	249	232	339	339	218	203	201	2 615
1978	117	127	170	260	382	422	296						
% 1	+11	+25	+59	+8	-14	+ 8	+20	+34	+29	-16	-8	-3	+9
% 2	+19	+41	+ 4	+18	+45	+69	+28						

Unit value (£ 1000/tonne)

Valeur unitaire (£ 1000/tonne)

1976	1,96	1,76	1,84	1,55	1,72	1,75	1,66	1,74	1,79	1,93	2,04	2,21	1,81
1977	2,04	2,05	2,10	2,01	2,01	1,99	2,05	1,98	2,03	2,12	2,48	2,21	2,07
1978	2,09	2,15	2,24	2,24	2,11	2,15	2,23						
% 1	+4	+16	+14	+30	+17	+14	+23	+14	+13	+10	+22	-	+14
% 2	+2	+ 5	+ 7	+11	+ 5	+ 8	+ 9						

1 = % AT  $\frac{1977}{1976}$ ; 2 = % AT  $\frac{1978}{1977}$

Landings in community ports

Débarquements dans les ports communautaires

Sole / Sole

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL	
England & Wales														
Weight (tonnes)														Poids (tonnes)
1976	43	39	54	118	172	127	113	136	141	128	100	88	1 260	
1977	41	36	71	101	123	119	110	165	156	98	77	85	1 185	
1978	50	55	73	108	161	187	128							
% 1	- 5	- 8	+31	-14	-28	- 6	- 3	+20	+12	-23	-23	-3	-6	
% 2	+22	+53	+3	+7	+31	+57	+16							
Value (£ 1000)														Valeur (£ 1000)
1976	87	71	102	199	300	227	190	247	256	250	211	202	2 343	
1977	91	83	159	210	251	244	229	332	325	211	197	192	2 524	
1978	111	123	168	250	352	409	289							
% 1	+5	+17	+56	+ 6	-16	+ 7	+21	+34	+27	-16	-7	-5	+6	
% 2	+22	+48	+ 6	+19	+40	+68	+26							
Unit value (£ 1000/tonne)														Valeur unitaire (£ 1000/tonne)
1976	2,02	1,82	1,89	1,69	1,74	1,79	1,68	1,79	1,82	1,95	2,11	2,30	1,86	
1977	2,22	2,31	2,24	2,08	2,04	2,05	2,08	2,01	2,06	2,15	2,56	2,26	2,13	
1978	2,22	2,24	2,30	2,31	2,19	2,19	2,26							
% 1	+10	+27	+19	+23	+17	+15	+24	+12	+13	+10	+21	-2	+15	
% 2	-	- 3	+ 3	+11	+ 7	+ 7	+ 9							
Scotland														
Weight (tonnes)														Poids (tonnes)
1976	-	-	-	1,9	1,9	1,9	1,8	3,9	2,3	3,3	2,8	1,7	20,6	
1977	0,9	1,1	0,6	1,3	4,3	1,8	1,3	3,0	6,3	3,0	2,2	2,1	27,8	
1978	0,5	0,4	0,6	0,9	5,9	4,8	2,9	3,8						
% 1	x	x	x	-32	+126	+ 80	- 28	-23	+174	-9	-21	+24	+35	
% 2	-44	-64	-	-31	+ 37	+167	+123	+27						
Value (£ 1000)														Valeur (£ 1000)
1976	-	-	-	2,6	2,8	1,4	2,6	5,2	3,3	5,6	5,3	3,4	32,3	
1977	1,8	1,9	1,1	2,5	7,6	3,4	2,4	5,4	12,2	5,7	4,0	3,6	51,5	
1978	0,9	0,7	1,1	2,0	11,6	9,3	6,0	7,4						
% 1	x	x	x	- 4	+171	+143	- 8	+ 4	+270	+2	-25	+6	+59	
% 2	-50	-63	-	-20	+ 53	+174	+150	+37						
Unit value (£ 1000/tonne)														Valeur unitaire (£ 1000/tonne)
1976	-	-	-	1,37	1,47	1,40	1,44	1,33	1,43	1,70	1,89	2,00	1,57	
1977	2,00	1,73	1,83	1,92	1,77	1,85	1,85	1,80	1,94	1,90	1,82	1,71	1,85	
1978	1,80	1,75	1,83	2,22	1,97	1,94	2,06	1,96						
% 1	x	x	x	+40	+20	+35	+28	+35	+36	+12	-4	-14	+18	
% 2	-10	+1	-	+16	+11	+ 3	+11	+19						

$$1 = \% \text{ AT } \frac{1977}{1976}; 2 = \% \text{ AT } \frac{1978}{1977}$$

Landings in community ports

Débarquements dans les ports communautaires

Sole / Sole

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
Northern Ireland													
Weight (tonnes)													Poids (tonnes)
1976	1,6	2,2	2,1	12,3	4,3	4,4	1,6	2,7	3,2	2,6	4,5	4,3	49,4
1977	5,6	7,0	5,9	7,7	4,1	3,5	1,5	2,9	2,5	1,8	2,5	4,0	49,0
1978	5,4	4,4	2,2	6,9	14,2	4,2	1,6						
% 1	+250	+218	+181	-37	-5	-20	-6	+7	-22	-31	-44	-7	-1
% 2	-4	-37	-63	-10	+246	+20	+7						
Value (£ 1000)													Valeur (£ 1000)
1976	0,8	0,9	1,0	3,4	3,5	2,6	0,7	1,4	2,5	1,7	3,7	3,4	26,1
1977	4,7	4,7	3,7	7,7	3,8	2,4	0,7	2,2	2,1	1,3	1,6	4,5	39,4
1978	4,6	3,3	1,2	8,3	18,1	3,8	1,4						
% 1	+488	+422	+270	+126	+9	-3	-	+57	-16	-24	-57	+32	+51
% 2	-2	-30	-68	+8	+376	+58	+100						
Unit value (£ 1000/tonne)													Valeur unitaire (£ 1000/tonne)
1976	0,50	0,41	0,48	0,28	0,81	0,59	0,44	0,52	0,78	0,65	0,82	0,79	0,53
1977	0,84	0,57	0,63	1,00	0,93	0,69	0,47	0,76	0,84	0,72	0,64	1,13	0,80
1978	0,85	0,75	0,54	1,20	1,27	0,90	0,90						
% 1	+68	+63	+31	+257	+15	+17	+7	+46	+8	+11	-22	+43	+51
% 2	+1	+12	-14	+20	+37	+30	+91						
Ireland													
Weight (tonnes)													Poids (tonnes)
1976	9,1	21,3	33,2	25,5	21,5	23,7	16,0	13,1	12,1	13,0	45,8	28,8	268,2
1977	21,0	24,1	27,2	18,1	20,3	14,6	33,6	8,7	9,8	7,7	11,2	10,8	207,1
1978													
% 1	+131	+13	-29	-29	-6	-38	+110	-34	-19	-32	-76	-62	-23
% 2													
Value (£ 1000)													Valeur (£ 1000)
1976	12,6	29,4	55,8	38,0	31,6	38,1	30,2	23,2	20,8	23,3	42,8	52,7	398,3
1977	40,1	48,8	54,7	34,3	40,5	28,0	15,2	18,6	19,2	15,7	20,5	23,0	358,5
1978													
% 1	+218	+66	-2	-10	+28	-27	-50	-20	-8	-33	-52	-56	-10
% 2													
Unit value (£ 1000/tonne)													Valeur unitaire (£ 1000/tonne)
1976	1,38	1,38	1,46	1,49	1,47	1,61	1,89	1,77	1,72	1,79	0,93	1,83	1,49
1977	1,91	2,02	2,01	1,90	2,00	1,92	0,45	2,14	1,96	2,04	1,83	2,13	1,73
1978													
% 1	+38	+46	+38	+28	+36	+19	-76	+21	+14	+14	+97	+16	+16
% 2													

$$1 = \% \text{ AT } \frac{1977}{1976}; 2 = \% \text{ AT } \frac{1978}{1977}$$

## Landings in community ports

## Débarquements dans les ports communautaires

Sole / Sole

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------

Danmark

Weight (tonnes) Poids (tonnes)

19 76	63	39	41	62	238	149	143	34	20	38	65	62	953
19 77	100	24	29	46	262	96	21	29	18	42	65	95	826
19 78	39	27	31	139	290	164							
% 1	+59	-38	-29	-26	+10	-36	-85	-15	-10	+11	-	+53	-13
% 2	-61	+13	+7	+202	+11	+71							

Value (1000 DKr) Valeur (1000 DKr)

19 76	1 874	1 136	1 298	1 754	6 503	4 457	3 975	1 020	661	1 049	1 548	1 740	27 016
19 77	2 290	733	879	1 356	6 337	2 761	685	1 013	597	1 153	1 789	2 513	22 090
19 78	1 359	1 027	1 207	4 473	9 332	5 372							
% 1	+22	-35	-32	-23	-3	-38	-83	-1	-10	+10	+16	+44	-18
% 2	-41	+40	+37	+230	+47	+95							

Unit value (1000 DKr/tonne) Valeur unitaire (1000 DKr/tonne)

19 76	29,75	29,13	31,66	28,29	27,32	29,91	27,80	30,00	33,05	27,61	23,82	28,06	28,35
19 77	22,90	30,54	30,31	29,48	24,19	28,76	32,62	34,93	33,17	27,45	27,52	26,45	26,74
19 78	34,85	38,04	38,94	32,18	32,18	32,76							
% 1	-23	+5	-4	+4	-11	-4	+17	+16	+0	-1	+16	-6	-6
% 2	+52	+25	+28	+9	+33	+14							

Weight (tonnes) Poids (tonnes)

19													
19													
19													
% 1													
% 2													

Value ( ) Valeur ( )

19													
19													
19													
% 1													
% 2													

Unit value ( /tonne) Valeur unitaire ( /tonne)

19													
19													
19													
% 1													
% 2													

$$1 = \% \text{ AT } \frac{19 77}{19 76}; 2 = \% \text{ AT } \frac{19 78}{19 77}$$

## Landings in community ports

## Débarquements dans les ports communautaires

Plaice / Plie

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------

EUR 9

Weight (tonnes)													Poids (tonnes)	
19														
19														
19														
%	1													
2														
Value ( )													Valeur ( )	
19														
19														
19														
%	1													
2														
Unit value ( /tonne)													Valeur unitaire ( /tonne)	
19														
19														
19														
%	1													
2														

BR Deutschland

Weight (tonnes)													Poids (tonnes)	
19 76	154,9	324,9	312,8	194,0	248,3	169,9	193,6	375,5	325,1	241,7	234,6	103,9	2 879,2	
19 77	275,8	295,4	330,6	204,5	340,3	200,8	188,8	264,4	249,2	203,3	108,0	154,4	2 815,5	
19 78	188,9	230,4	295,9	253,3	257,4	236,4								
%	1	+78	-9	+6	+5	+37	+18	-2	-30	-23	-16	-54	+49	-2
2		-32	-22	-10	+24	-24	+18							
Value (1000 DM)													Valeur (1000 DM)	
19 76	270,2	485,7	458,8	384,6	473,0	301,4	352,2	646,8	541,3	411,6	383,0	160,6	4 869,2	
19 77	398,3	437,6	482,4	392,5	390,3	356,1	355,5	441,9	438,8	330,5	193,6	238,9	4 656,4	
19 78	288,4	341,6	455,6	434,9	510,2	419,7								
%	1	+47	-10	+5	+2	+25	+18	+1	-32	-19	-20	-49	+49	-4
2		-28	-22	-6	+11	-14	+18							
Unit value ( 1000 DM/tonne)													Valeur unitaire ( 1000 DM/tonne)	
19 76	1,74	1,49	1,47	1,98	1,90	1,77	1,82	1,72	1,67	1,70	1,63	1,55	1,69	
19 77	1,44	1,48	1,46	1,92	1,73	1,77	1,88	1,67	1,76	1,63	1,79	1,55	1,65	
19 78	1,53	1,48	1,54	1,72	1,98	1,78								
%	1	-17	-1	-1	-3	-89	-	+3	-3	+5	-4	+10	-	-2
2		+6	-	+5	-10	+14	+1							

$$1 = \% \text{ AT } \frac{1977}{1976}; 2 = \% \text{ AT } \frac{1978}{1977}$$

Landings in community ports

Débarquements dans les ports communautaires

Plaice / Plie

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------

France

Weight (tonnes)

Poids (tonnes)

1976	261,5	321,0	262,1	176,7	242,9	215,6	212,3	204,5	250,2	228,2	183,7	236,4	2 796,0
1977	443,7	411,8	302,4	258,4	284,0	273,5	206,8	214,4	205,5	194,7	158,1	274,3	3 228,2
1978	424,6	435,0	299,1	388,7	317,1								
% 1	+70	+28	+15	+46	+17	+27	-3	+5	-18	-15	-14	+16	+15
% 2	-4	+6	-1	+50	+12								

Value (1000 FF)

Valeur (1000 FF)

1976	822,7	737,2	747,9	632,5	812,6	759,4	756,3	812,6	967,1	970,4	767,4	873,9	9 662,4
1977	1 222,4	930,4	971,0	940,7	987,0	995,8	804,1	880,3	951,9	873,1	770,4	889,9	11 217,8
1978	1 279,3	1 193,8	1 040,8	1 252,3	1 140,5								
% 1	+49	+26	+30	+49	+21	+31	+6	+8	-2	-10	+0	+2	+16
% 2	+5	+28	+7	+33	+16								

Unit value (1000 FF/tonne)

Valeur unitaire (1000 FF/tonne)

1976	3,15	2,30	2,85	3,58	3,35	3,52	3,56	3,97	3,86	4,25	4,18	3,70	3,46
1977	2,76	2,26	3,21	3,64	3,48	3,64	3,89	4,11	4,63	4,48	4,87	3,24	3,47
1978	3,01	2,74	3,48	3,22	3,60								
% 1	-12	-2	+13	+2	+4	+3	+9	+4	+20	+5	+17	-12	+0
% 2	+9	+21	+8	-12	+3								

Nederland

Weight (tonnes)

Poids (tonnes)

1976	3 797	5 714	4 758	3 188	2 915	3 939	3 989	3 740	3 799	3 732	3 001	2 854	45 426
1977	4 646	5 524	4 194	2 831	3 785	3 740	3 810	4 148	3 741	4 491	1 815	4 208	46 933
1978	2 544	2 878	1 935	2 143	1 694								
% 1	+22	-3	-12	-11	+30	-5	-4	+11	-2	+20	-40	+47	+3
% 2	-45	-48	-54	-24	-55								

Value (1000 Fl)

Valeur (1000 Fl)

1976	6 531	7 587	7 074	6 160	4 952	5 797	5 642	6 276	6 707	6 569	4 964	4 578	72 837
1977	6 888	7 460	5 926	5 295	5 978	5 880	5 635	6 644	6 702	7 251	4 053	6 748	74 460
1978	4 531	4 080	3 297	3 904	3 400								
% 1	+5	-2	-16	-14	+21	+1	-0	+6	-0	+10	-18	+47	+2
% 2	-34	-45	-44	-26	-43								

Unit value (1000 Fl/tonne)

Valeur unitaire (1000 Fl/tonne)

1976	1,72	1,33	1,49	1,93	1,70	1,47	1,41	1,68	1,77	1,76	1,65	1,60	1,60
1977	1,48	1,35	1,41	1,87	1,58	1,57	1,48	1,60	1,79	1,61	2,23	1,60	1,59
1978	1,78	1,42	1,70	1,82	2,01								
% 1	-14	+2	-5	-3	-7	+7	+5	-5	+1	-9	+35	-	-1
% 2	+20	+5	+21	-3	+27								

$$1 = \% \text{ AT } \frac{1977}{1976}; 2 = \% \text{ AT } \frac{1978}{1977}$$

## Landings in community ports

## Débarquements dans les ports communautaires

Plaice / Plie

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
BLEU													
Weight (tonnes)											Poids (tonnes)		
1976	298,6	282,1	233,9	117,3	111,7	295,3	233,8	512,0	374,7	317,8	332,7	311,0	3 420,9
1977	511,3	502,5	264,6	149,5	173,1	277,3	248,0	413,8	407,6	356,9	315,7	429,3	4 049,6
1978	490,5	340,3	261,6	212,9									
% 1	+71	+78	+13	+27	+55	-6	+6	-19	+9	+12	-5	+38	+18
% 2	-4	-32	-1	+42									
Value (1000 FB)											Valeur (1000 FB)		
1976	7 209,1	5 894,8	4 967,3	3 470,8	2 994,5	6 970,4	5 462,3	11 542,0	8 994,7	7 915,8	7 382,1	6 627,7	79 431,5
1977	9 898,6	9 877,5	5 657,8	4 040,1	4 223,4	6 717,2	5 483,9	8 831,2	9 861,4	8 107,9	8 591,2	8 628,2	89 918,5
1978	10 638,7	6 775,1	6 127,1	5 486,6									
% 1	+37	+68	+14	+16	+41	-4	+0	-23	+10	+2	+16	+30	+13
% 2	+7	-32	+8	+36									
Unit value (1000 FB/tonne)											Valeur unitaire (1000 FB/tonne)		
1976	24,14	20,90	21,24	29,59	26,81	23,60	23,36	22,54	24,01	24,91	22,19	21,31	23,22
1977	19,36	19,66	21,38	27,02	24,40	24,22	22,11	21,34	24,19	22,72	27,21	20,10	22,20
1978	21,69	19,91	23,42	25,77									
% 1	-20	-6	+1	-9	-9	+3	-5	-5	+1	-9	+23	-6	-4
% 2	+12	+1	+10	-5									
United Kingdom													
Weight (tonnes)											Poids (tonnes)		
1976	2 078	3 040	2 691	2 538	3 141	3 127	2 589	2 476	2 849	2 342	2 318	2 689	31 875
1977	3 049	3 554	3 785	2 525	4 048	3 174	3 012	3 859	3 206	2 835	1 371	1 307	35 724
1978	1 717	3 129	3 257	3 026	3 256	2 910	2 415						
% 1	+47	+17	+41	-1	+29	+2	+16	+56	+13	+21	-41	-51	+12
% 2	-44	-12	-14	+20	-20	-8	-20						
Value (£ 1000)											Valeur (£ 1000)		
1976	875	883	805	904	1 066	1 098	989	983	1 235	1 100	1 075	1 283	12 295
1977	1 191	1 264	1 388	1 132	1 449	1 317	1 976	1 626	1 491	1 313	804	615	14 927
1978	783	1 236	1 337	1 309	1 502	1 421	1 305						
% 1	+36	+43	+72	+25	+36	+20	+100	+65	+21	+19	-25	-52	+21
% 2	-34	-2	-4	+16	+4	+8	-34						
Unit value (£ 1000/tonne)											Valeur unitaire (£ 1000/tonne)		
1976	0,42	0,29	0,30	0,36	0,34	0,35	0,38	0,40	0,43	0,47	0,46	0,48	0,39
1977	0,39	0,36	0,37	0,45	0,36	0,41	0,66	0,42	0,47	0,46	0,59	0,47	0,42
1978	0,46	0,40	0,41	0,43	0,46	0,49	0,54						
% 1	-7	+24	+23	+25	+6	+17	+74	+5	+9	-2	+28	-2	+8
% 2	+18	+11	+11	-4	+28	+20	-18						

$$1 = \% \text{ AT } \frac{1977}{1976}; 2 = \% \text{ AT } \frac{1978}{1977}$$

Landings in community ports

Débarquements dans les ports communautaires

Plaice / Plie

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
England & Wales													
Weight (tonnes)													Poids (tonnes)
19 76	1 836	2 711	2 441	2 145	2 680	2 629	2 315	2 127	2 486	1 979	2 039	2 468	27 856
19 77	2 687	3 212	3 380	2 215	3 495	2 682	2 637	3 477	2 853	2 524	1 123	1 072	31 357
19 78	1 483	2 912	2 956	2 642	2 716	2 342	2 000						
% 1 2	+46 -45	+18 -9	+38 -13	+ 3 +19	+30 -22	+ 2 -13	+14 -24	+03	+15	+28	-45	-57	+13
Value (£ 1000)													Valeur (£ 1000)
19 76	780	782	725	781	928	946	896	866	1 103	956	948	1 168	10 878
19 77	1 051	1 133	1 236	1 001	1 261	1 138	1 182	1 480	1 329	1 164	669	504	13 149
19 78	669	1 138	1 206	1 154	1 293	1 179	1 106						
% 1 2	+35 -36	+45 + 0	+70 - 2	+28 +15	+36 + 3	+20 + 4	+32 - 6	+71	+20	+22	-29	-57	+21
Unit value (£ 1000/tonne)													Valeur unitaire (£ 1000/tonne)
19 76	0,42	0,29	0,30	0,36	0,35	0,36	0,39	0,41	0,44	0,48	0,46	0,47	0,39
19 77	0,39	0,35	0,37	0,45	0,36	0,42	0,45	0,43	0,47	0,46	0,60	0,47	0,42
19 78	0,45	0,39	0,41	0,44	0,48	0,50	0,55						
% 1 2	- 7 +15	+21 +11	+23 +11	+25 - 2	+ 3 +33	+17 +19	+15 +22	+5	+7	-4	+30	-	+8

	Scotland												
Weight (tonnes)													Poids (tonnes)
19 76	231,3	310,6	241,0	388,2	454,2	485,7	270,6	334,2	349,2	346,1	269,5	210,0	3 890,6
19 77	340,7	324,2	389,8	302,0	549,2	488,3	371,3	368,6	331,3	292,3	220,0	220,7	4 198,2
19 78	221,3	197,0	285,1	370,7	525,3	560,2	410,4	534,2					
% 1 2	+47 -35	+ 4 -39	+62 -27	-22 +23	+21 - 4	+ 1 +15	+37 +11	+10 +45	-5	-16	-18	+5	+8
Value (£ 1000)													Valeur (£ 1000)
19 76	92,4	97,0	78,0	122,1	136,0	148,5	91,9	114,3	120,2	139,5	124,2	111,6	1 384,7
19 77	133,9	126,1	148,3	127,9	187,1	177,7	153,4	141,8	156,6	145,0	129,1	107,4	1 734,2
19 78	110,0	92,1	126,9	151,2	205,1	239,2	197,1	239,2					
% 1 2	+45 -18	+30 -27	+90 -14	+ 5 +18	+38 +10	+20 +35	+67 +28	+24 +69	+21	+4	+4	-4	+25
Unit value (£ 1000/tonne)													Valeur unitaire (£ 1000/tonne)
19 76	0,40	0,31	0,32	0,31	0,30	0,31	0,34	0,34	0,37	0,40	0,46	0,53	0,36
19 77	0,39	0,39	0,38	0,42	0,34	0,36	0,41	0,38	0,47	0,50	0,59	0,49	0,41
19 78	0,50	0,47	0,45	0,41	0,39	0,43	0,48	0,45					
% 1 2	- 2 +28	+26 +21	+19 +18	+35 - 2	+13 +15	+16 +19	+21 +17	+12 +18	+27	+25	+26	-3	+14

$$1 = \% \text{ AT } \frac{1977}{1976}; 2 = \% \text{ AT } \frac{1978}{1977}$$

Landings in community ports

Débarquements dans les ports communautaires

Plaice / Plie

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------

Northern Ireland

Weight (tonnes)													Poids (tonnes)	
1976	11,3	17,5	9,3	4,7	6,5	12,2	3,0	15,4	13,9	16,9	9,1	10,6	128,1	
1977	20,5	17,7	14,6	8,3	3,7	4,2	3,8	13,2	21,9	18,5	28,0	14,4	168,8	
1978	12,6	19,6	16,2	12,9	14,7	7,6	4,8							
% 1	+81	+1	+57	+77	-43	-66	+27	-14	+58	+9	+208	+36	+32	
% 2	-39	+11	+11	+55	+297	+81	+26							

Value (£ 1000)													Valeur (£ 1000)	
1976	3,3	3,9	2,2	1,2	1,7	2,6	0,6	3,1	3,0	4,2	2,7	3,2	31,8	
1977	6,1	4,8	4,0	2,6	1,0	1,0	1,1	3,7	5,0	4,2	6,2	4,1	44,0	
1978	4,0	5,9	4,0	3,9	3,4	2,0	1,4							
% 1	+85	+23	+82	+117	-41	-52	+83	+19	+67	-	+130	+28	+38	
% 2	-34	+23	-	+38	+240	+160	+27							

Unit value (£ 1000/tonne)													Valeur unitaire (£ 1000/tonne)	
1976	0,29	0,22	0,24	0,26	0,26	0,21	0,20	0,20	0,22	0,25	0,30	0,30	0,25	
1977	0,30	0,27	0,27	0,31	0,27	0,24	0,29	0,28	0,23	0,23	0,22	0,28	0,26	
1978	0,32	0,30	0,24	0,30	0,23	0,34	0,29							
% 1	+3	+23	+13	+19	+4	+14	+45	+40	+5	-8	-27	-7	+4	
% 2	+7	+11	-11	-3	-15	+42	-							

Ireland													Poids (tonnes)	
1976	102,2	148,2	133,1	164,1	139,1	149,9	152,2	174,5	157,8	133,2	144,4	101,9	1 700,0	
1977	100,1	213,2	157,0	89,7	129,7	115,6	116,4	179,9	153,0	138,0	117,1	86,5	1 596,0	
1978														
% 1	-2	+44	+18	-45	-7	-23	-24	+3	-3	+4	-19	-15	-6	
% 2														

Value (£ 1000)													Valeur (£ 1000)	
1976	36,5	51,1	45,2	53,7	46,3	51,9	50,6	58,1	58,4	54,6	62,9	49,0	618,0	
1977	50,7	85,2	70,6	41,8	58,2	48,0	49,3	81,1	71,1	68,1	56,1	44,8	730,0	
1978														
% 1	+39	+67	+56	-22	+26	-8	-3	+40	+22	+25	-11	-9	+18	
% 2														

Unit value (£ 1000/tonne)													Valeur unitaire (£ 1000/tonne)	
1976	0,36	0,34	0,34	0,33	0,33	0,35	0,33	0,33	0,37	0,41	0,44	0,48	0,36	
1977	0,51	0,40	0,45	0,47	0,45	0,42	0,42	0,45	0,46	0,49	0,48	0,52	0,46	
1978														
% 1	+42	+18	+32	+42	+36	+20	+27	+36	+24	+20	+9	+8	+28	
% 2														

$$1 = \% \text{ AT } \frac{1977}{1976}; 2 = \% \text{ AT } \frac{1978}{1977}$$

## Landings in community ports

## Débarquements dans les ports communautaires

Plaice / Plie

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
Denmark													
<b>Weight (tonnes)</b>													<b>Poids (tonnes)</b>
1976	2 494	2 451	3 806	3 708	5 084	4 499	4 051	5 142	5 537	3 353	2 882	1 494	45 301
1977	1 971	1 881	4 455	2 254	5 405	5 215	4 039	5 415	5 183	4 910	2 352	2 924	46 029
1978	1 920	1 815	2 888	5 122	4 583	5 542							
% 1	-21	-23	+17	-39	+6	+16	-16	+5	-6	+46	-18	+96	+2
% 2	-3	-4	-35	+127	-15	+6							
<b>Value (1000 DKr)</b>													<b>Valeur (1000 DKr)</b>
1976	10 756	9 393	12 816	14 625	17 057	16 355	15 733	17 759	21 583	14 286	10 849	6 377	167 790
1977	7 974	8 252	15 324	9 986	18 595	20 808	14 452	19 833	21 670	18 521	10 601	11 638	177 529
1978	8 546	8 314	12 435	20 614	20 634	24 879							
% 1	-26	-12	+20	-33	+9	+27	-6	+12	+0	+30	-2	+82	+6
% 2	+7	+1	-19	+106	+11	+20							
<b>Unit value (1000 DKr/tonne)</b>													<b>Valeur unitaire (1000 DKr/tonne)</b>
1976	4,31	3,63	3,37	4,00	3,36	3,64	3,24	3,45	3,90	4,26	3,70	4,27	3,70
1977	4,05	4,39	3,44	4,43	3,44	3,99	3,53	3,66	4,18	3,77	4,51	3,96	3,86
1978	4,45	4,58	4,31	4,02	4,50	4,49							
% 1	-6	+15	+2	+11	+2	+10	+9	+6	+7	-12	+20	-7	+4
% 2	+10	+4	+25	-9	+31	+13							

													<b>Poids (tonnes)</b>
19													
19													
19													
% 1													
% 2													
													<b>Valeur ( )</b>
19													
19													
19													
% 1													
% 2													
													<b>Valeur unitaire ( /tonne)</b>
19													
19													
19													
% 1													
% 2													

$$1 = \% \text{ AT } \frac{1977}{1976}; 2 = \% \text{ AT } \frac{1978}{1977}$$

Landings in community ports

Débarquements dans les ports communautaires

Redfish/Sébastes

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------

EUR 9

Weight (tonnes)

Poids (tonnes)

19  
19  
19

%  
2

The total for EUR 9 has not been made because there are conceptual differences between Member States.

Value ( )

19  
19  
19

Le total pour EUR 9 n'a pas été effectué en raison de différences méthodologiques existant entre les Etats membres.

Valeur ( )

%  
2

Unit value ( /tonne)

Valeur unitaire ( /tonne)

19  
19  
19

%  
2

B.R. Deutschland

Weight (tonnes)

Poids (tonnes)

1976	2 863,2	3 821,7	4 876,7	3 869,0	3 007,5	3 204,9	2 988,8	4 159,0	3 930,5	3 963,6	4 341,3	2 898,4	43 924,6
1977	2 806,4	3 315,2	4 137,0	4 677,1	4 293,0	3 444,2	4 143,5	4 503,5	4 134,0	5 336,5	4 422,4	2 863,5	48 076,3
1978	2 346,5	2 129,3	2 353,1	4 285,8	3 630,1	2 039,9							

%  
2

Value ( 1 000 DM)

Valeur ( 1 000 DM)

1976	5 303,1	5 052,9	5 949,9	6 306,6	3 853,1	3 523,0	3 220,8	4 773,6	5 737,7	5 776,9	6 597,9	4 440,2	60 535,7
1977	5 433,7	5 627,7	6 907,4	7 375,7	4 935,5	4 061,7	4 223,7	5 646,3	6 099,2	7 537,5	7 181,2	4 910,4	69 940,0
1978	5 031,0	3 780,5	5 116,1	5 117,3	4 354,0	3 174,6							

%  
2

Unit value ( 1 000 DM/tonne)

Valeur unitaire ( 1 000 DM/tonne)

1976	1,85	0,76	1,22	1,63	1,28	1,10	1,08	1,15	1,46	1,46	1,52	1,53	1,38
1977	1,94	1,70	1,67	1,58	1,15	1,18	1,02	1,25	1,48	1,41	1,62	1,71	1,45
1978	2,14	1,78	2,17	1,19	1,20	1,56							

%  
2

$$1 = \% \text{ AT } \frac{1977}{1976}; 2 = \% \text{ AT } \frac{1978}{1977}$$

Landings in community ports

Débarquements dans les ports communautaires

Redfish/Sébastes

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
France													
Weight (tonnes)													Poids (tonnes)
1976	113,3	41,7	41,4	24,4	106,0	103,2	240,9	109,7	99,1	2,9	7,3	400,6	1 291,1
1977	501,4	387,1	100,1	17,4	274,7	1 039,5	806,2	354,6	559,4	566,4	493,8	373,1	5 474,4
1978	108,6	7,7	13,7	26,8	304,0								
% 1	+ 343	+ 828	+ 142	- 29	+ 159	+ 907	+ 235	+ 223	+ 464	+ 19 431	+ 6 664	- 7	+ 324
% 2	- 78	- 98	- 86	+ 54	+ 11								
Value (1 000 FF)													Valeur (1 000 FF)
1976	335,9	132,5	173,0	107,8	282,5	237,7	428,9	268,0	298,7	9,8	24,5	795,3	3 094,3
1977	1 250,4	845,6	341,9	68,1	634,6	2 487,0	1 493,6	921,8	1 277,5	1 249,0	1 381,4	840,2	12 791,6
1978	426,9	136,4	225,5	345,7	1 116,9								
% 1	+ 272	+ 538	+ 98	- 37	+ 125	+ 946	+ 249	+ 244	+ 328	+ 12 645	+ 5 538	+ 6	+ 313
% 2	- 66	- 84	- 34	+ 408	+ 76								
Unit value (1 000 FF /tonne)													Valeur unitaire (1 000 FF /tonne)
1976	2,96	3,18	4,17	4,42	2,66	2,30	1,78	2,44	3,01	3,38	3,36	1,99	2,40
1977	2,49	2,18	3,41	3,90	2,31	2,39	1,85	2,60	2,28	2,20	2,80	2,25	2,34
1978	3,93	17,66	16,42	12,89	3,67								
% 1	- 16	- 31	- 18	- 12	- 13	+ 4	+ 4	+ 7	- 24	- 35	- 17	+ 13	- 2
% 2	+ 58	+ 710	+ 382	+ 231	+ 59								
B L E U													
Weight (tonnes)													Poids (tonnes)
1976	118,0	152,6	231,3	53,2	18,4	57,3	72,0	132,5	70,5	125,4	160,1	155,6	1 347,0
1977	131,4	228,5	155,7	70,2	16,3	15,4	93,6	125,9	45,4	176,0	167,3	87,9	1 313,5
1978	146,0	162,4	131,7	41,9									
% 1	+ 11	+ 50	- 33	+ 32	- 11	- 73	+ 30	- 5	- 36	+ 40	+ 4	- 44	- 2
% 2	+ 11	- 29	- 15	- 40									
Value (1 000 BF)													Valeur (1 000 BF)
1976	4 606,6	3 426,4	5 540,1	2 111,5	658,5	1 525,9	1 587,8	3 774,0	2 344,6	3 678,2	4 811,4	4 466,2	38 531,2
1977	4 740,6	6 946,0	5 271,6	2 651,1	458,3	517,5	117,9	3 915,7	1 745,0	4 878,0	5 338,3	3 490,2	42 070,4
1978	6 182,4	5 881,9	5 726,3	1 469,0									
% 1	+ 3	+ 103	- 5	+ 26	- 30	- 66	+ 33	+ 4	- 26	- 33	+ 11	- 22	+ 9
% 2	+ 30	- 15	+ 9	- 45									
Unit value (1 000 BF/tonne)													Valeur unitaire (1 000 BF/tonne)
1976	39,04	22,45	23,95	39,69	35,79	26,63	22,05	28,48	33,26	29,33	30,05	28,70	28,61
1977	36,08	30,40	33,86	37,76	28,12	33,60	22,63	31,10	38,44	27,72	31,91	39,71	32,03
1978	42,35	36,21	43,48	35,04									
% 1	- 8	+ 35	+ 41	- 5	- 21	+ 26	+ 3	+ 9	+ 16	- 5	+ 6	+ 38	+ 12
% 2	+ 17	+ 19	+ 28	- 7									

$$1 = \% \text{AT } \frac{1977}{1976}; 2 = \% \text{AT } \frac{1978}{1977}$$

Landings in community ports

Débarquements dans les ports communautaires

Redfish/Sébastes

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
United Kingdom													
<b>Weight (tonnes)</b>													
<b>1976</b>	126	412	1 137	814	1 085	257	533	234	709	375	236	538	6 457
<b>1977</b>	237	661	1 149	1 651	997	521	1 186	101	404	230	269	195	7 599
<b>1978</b>	124	132	351	328	333	299	284						
<b>% 1</b>	+ 88	+ 60	+ 1	+ 103	- 8	+ 103	+ 123	- 57	- 43	+ 39	+ 14	- 64	+ 18
<b>% 2</b>	- 48	- 80	- 69	- 80	- 67	- 43	- 76						
<b>Value (£ 1 000)</b>													
<b>1976</b>	27	73	185	159	197	49	99	40	143	82	54	107	1 213
<b>1977</b>	63	143	235	321	170	87	197	22	84	58	60	43	1 480
<b>1978</b>	31	41	96	77	71	62	58						
<b>% 1</b>	+ 133	+ 96	+ 27	+ 102	- 14	+ 78	+ 99	- 45	- 41	- 29	+ 11	- 60	+ 22
<b>% 2</b>	- 51	- 71	- 59	- 66	- 58	- 29	- 71						
<b>Unit value (£ 1 000/tonne)</b>													
<b>1976</b>	0,21	0,18	0,16	0,20	0,18	0,19	0,19	0,17	0,20	0,22	0,23	0,20	0,19
<b>1977</b>	0,27	0,22	0,20	0,19	0,17	0,17	0,17	0,22	0,21	0,25	0,22	0,22	0,19
<b>1978</b>	0,25	0,31	0,27	0,23	0,21	0,21	0,20						
<b>% 1</b>	+ 29	+ 22	+ 25	- 5	- 6	- 11	- 11	+ 29	+ 5	+ 14	- 4	+ 10	-
<b>% 2</b>	- 7	+ 41	+ 35	+ 21	+ 24	+ 24	+ 18						
England & Wales													
<b>Weight (tonnes)</b>													
<b>1976</b>	122	386	1 101	787	1 005	247	530	230	697	354	226	526	6 211
<b>1977</b>	234	648	1 104	1 648	986	517	1 174	94	394	221	262	193	7 474
<b>1978</b>	123	129	337	327	328	298	276						
<b>% 1</b>	+ 92	+ 68	+ 0	+ 109	- 2	+ 109	+ 122	- 59	- 43	- 36	+ 16	- 63	+ 20
<b>% 2</b>	- 47	- 80	- 69	- 80	- 67	- 42	- 76						
<b>Value (£ 1 000)</b>													
<b>1976</b>	26	69	180	154	183	47	98	39	141	78	52	104	1 171
<b>1977</b>	62	140	225	320	168	86	195	20	82	55	58	42	1 451
<b>1978</b>	31	40	91	77	70	62	56						
<b>% 1</b>	+ 138	+ 103	+ 25	+ 108	- 8	+ 83	+ 99	- 49	- 42	- 29	+ 12	- 60	+ 24
<b>% 2</b>	- 50	- 71	- 60	- 76	- 58	- 28	- 71						
<b>Unit value (£ 1 000/tonne)</b>													
<b>1976</b>	0,21	0,16	0,16	0,20	0,18	0,19	0,18	0,17	0,20	0,22	0,23	0,20	0,19
<b>1977</b>	0,26	0,22	0,20	0,19	0,17	0,17	0,17	0,21	0,21	0,25	0,22	0,22	0,19
<b>1978</b>	0,25	0,31	0,27	0,24	0,21	0,21	0,20						
<b>% 1</b>	+ 24	+ 22	+ 25	- 5	- 6	- 11	- 6	+ 24	+ 5	+ 14	- 4	+ 10	-
<b>% 2</b>	- 4	+ 41	+ 35	+ 26	+ 24	+ 24	+ 18						

1 = % AT  $\frac{1977}{1976}$ ; 2 = % AT  $\frac{1978}{1977}$

## Landings in community ports

## Débarquements dans les ports communautaires

## Redfish/Sébastes

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
Scotland													
<b>Weight (tonnes)</b>													<b>Poids (tonnes)</b>
1976	3,5	26,3	36,1	27,3	79,9	10,2	3,0	3,9	12,4	20,5	10,3	12,3	245,7
1977	3,2	12,6	45,4	2,7	11,0	3,8	11,6	6,6	10,0	9,1	7,3	1,7	125,1
1978	0,9	2,9	13,4	1,3	5,4	0,8	7,9	4,8					
% 1	- 9	- 52	+ 26	- 90	- 86	- 63	+ 287	+ 69	- 19	- 56	- 29	- 86	- 49
% 2	- 72	- 77	+ 70	+ 52	- 51	- 79	- 34	- 27					
<b>Value (£ 1 000)</b>													<b>Valeur (£ 1 000)</b>
1976	0,6	3,8	5,1	5,0	14,1	1,5	0,5	0,7	1,7	3,9	2,3	2,8	42,1
1977	0,8	2,7	10,3	0,6	2,1	0,8	2,3	1,8	2,3	2,5	2,1	0,8	29,0
1978	0,2	0,6	4,8	0,4	1,2	0,2	2,0	1,3					
% 1	+ 33	- 29	+ 102	- 88	- 85	- 47	+ 360	+ 157	+ 35	- 36	- 9	- 71	- 31
% 2	- 75	- 78	+ 53	- 33	- 43	- 75	- 13	- 28					
<b>Unit value (£ 1 000/tonne)</b>													<b>Valeur unitaire (£ 1 000/tonne)</b>
1976	0,18	0,14	0,14	0,18	0,18	0,14	0,16	0,17	0,14	0,19	0,22	0,23	0,17
1977	0,21	0,23	0,23	0,19	0,20	0,20	0,20	0,27	0,23	0,27	0,29	0,44	0,23
1978	0,27	0,21	0,35	0,27	0,22	0,30	0,25	0,27					
% 1	+ 17	+ 64	+ 64	+ 6	+ 11	+ 43	+ 25	+ 59	+ 64	+ 42	+ 32	+ 91	+ 35
% 2	+ 29	- 9	+ 52	+ 42	+ 10	+ 50	+ 25	-					

													<b>Poids (tonnes)</b>
19													
19													
19													
% 1													
% 2													
													<b>Valeur (£ 1 000)</b>
19													
19													
19													
% 1													
% 2													
													<b>Valeur unitaire (£ 1 000/tonne)</b>
19													
19													
19													
% 1													
% 2													
													<b>/tonne)</b>
19													
19													
19													
% 1													
% 2													

1 = % AT  $\frac{1977}{1976}$ ; 2 = % AT  $\frac{1978}{1977}$

## Landings in community ports

## Débarquements dans les ports communautaires

Herring / Hareng

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
EUR 9													
Weight (tonnes)											Poids (tonnes)		
19													
19													
19													
%	1												
	2												
The total for EUR 9 has not been made because there are conceptual differences between Member States.													
Value ( )													
19													
19													
19													
%	1												
	2												
Unit value ( /tonne)													
19													
19													
19													
%	1												
	2												
BR Deutschland													
Weight (tonnes)											Poids (tonnes)		
1976	192,5	276,0	829,4	1 453,3	1 715,1	605,3	99,5	182,7	410,9	179,5	509,3	285,9	6 745,3
1977	178,6	470,3	601,1	1 302,1	1 380,7	795,3	140,4	279,4	496,7	874,1	496,0	309,5	7 326,2
1978	331,0	420,5	600,8	1 618,5	1 349,4	724,6							
%	1	- 7	+70	-28	-11	-19	+31	+41	+53	+21	+387	-3	+3
	2	+85	-11	- 0	+24	- 2	- 9						
Value (1000 DM)													
1976	165,3	225,6	665,8	999,9	981,3	334,7	44,1	104,4	228,9	116,0	243,6	105,1	4 236,7
1977	107,4	269,0	563,2	1 074,7	971,9	498,6	87,0	177,7	383,2	561,1	399,0	281,0	5 378,8
1978	384,4	497,2	648,7	1 536,8	995,2	555,8							
%	1	- 35	+19	-11	+ 7	-1	+49	+91	+70	+67	+376	+64	+167
	2	+258	+85	+14	+43	+2	+11						
Unit value (1000 DM/tonne)													
1976	0,86	0,82	0,83	0,89	0,57	0,55	0,44	0,57	0,56	0,66	0,48	0,37	0,63
1977	0,60	0,57	0,95	0,83	0,70	0,63	0,62	0,64	0,77	0,64	0,80	0,91	0,73
1978	1,16	1,18	1,08	0,95	0,74	0,77							
%	1	-30	-30	+14	+20	+23	+15	+41	+12	+36	-3	+67	+146
	2	+93	+107	+14	+14	+ 6	+22						

$$1 = \% \text{ AT } \frac{1977}{1976}; 2 = \% \text{ AT } \frac{1978}{1977}$$

Landings in community ports

Débarquements dans les ports communautaires

Herring / Hareng

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
France													
<b>Weight (tonnes)</b>													<b>Poids (tonnes)</b>
1976	1 350,0	997,1	123,1	78,1	64,3	133,0	514,8	2 247,4	2 674,4	742,3	6 445,1	3 909,6	19 279,9
1977	161,7	57,3	27,9	16,8	33,7	38,0	81,1	1 038,3	366,2	539,8	593,3	315,8	3 270,5
1978	60,4	51,1	51,2	69,3	37,1								
% 1	-88	-94	-77	-78	-48	-71	-84	-54	-86	-27	-91	-92	-83
% 2	-63	-11	+84	+313	+10								
<b>Value (1000 FF)</b>													<b>Valeur (1000 FF)</b>
1976	1 949,7	1 785,9	302,1	107,2	108,6	310,8	985,1	3 790,7	5 286,5	1 726,2	1 263,3	6 800,0	34 416,6
1977	330,0	118,4	67,8	30,3	88,3	87,7	302,9	3 702,6	1 583,5	2 164,0	3 764,0	2 140,2	14 380,4
1978	309,3	223,1	209,1	228,3	107,1								
% 1	-83	-93	+78	-72	-19	-72	-69	-2	-70	+25	-67	-69	-58
% 2	-6	+88	+208	+653	+21								
<b>Unit value (1000 FF/tonne)</b>													<b>Valeur unitaire (1000 FF/tonne)</b>
1976	1,44	1,79	2,45	1,37	1,69	2,34	1,91	1,69	1,98	2,33	1,75	1,74	1,79
1977	2,04	2,07	2,43	1,80	2,62	2,31	3,74	3,57	4,32	4,01	6,34	6,78	4,40
1978	5,12	4,36	4,08	3,29	2,88								
% 1	+42	+16	-1	+31	+55	-1	+96	+111	+118	+72	+262	+290	+146
% 2	+151	+111	+68	+83	+10								
Nederland													
<b>Weight (tonnes)</b>													<b>Poids (tonnes)</b>
1976	27	278	10	0	0	0	0	330	418	264	86	77	1 490
1977	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1978	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
% 1													
% 2													
<b>Value (1000 Fl)</b>													<b>Valeur (1000 Fl)</b>
1976	27	196	5	0	0	0	0	320	433	274	82	73	1 412
1977	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1978	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
% 1													
% 2													
<b>Unit value (1000 Fl/tonne)</b>													<b>Valeur unitaire (1000 Fl/tonne)</b>
1976	1,07	0,71	0,50	x	x	x	x	0,97	1,04	1,04	0,95	0,95	0,95
1977	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1978	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
% 1													
% 2													

$$1 = \% \text{ AT } \frac{1977}{1976}; 2 = \% \text{ AT } \frac{1978}{1977}$$

## Landings in community ports

## Débarquements dans les ports communautaires

## Herring / Hareng

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
BLEU													
Weight (tonnes)													Poids (tonnes)
1976	1,5	63,9	5,5	0,1	-	-	-	2,6	8,6	14,1	806,9	486,0	1 389,0
1977	35,5	2,3	0,6	-	-	0	0	-	-	0	0,6	0,4	39,5
1978	0,5	0,3	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
% 1	-2267	-96	-89	x	-	x	x	x	x	x	x	x	-97
% 2	- 99	-87	-33	x	-	x	x	x	x	x	x	x	-
Value (1000 FB)													Valeur (1000 FB)
1976	30,6	846,8	109,0	1,5	-	-	-	34,2	74,7	265,9	8 804,1	5 091,2	15 258,0
1977	523,0	27,6	8,5	-	-	0,9	1,2	-	-	3,2	26,2	10,4	600,9
1978	16,1	9,0	5,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
% 1	+1609	-97	-92	x	-	x	x	x	x	-99	x	x	-96
% 2	- 97	-67	-33	x	-	x	x	x	x	-99	x	x	-
Unit value (1000 FB/tonne)													Valeur unitaire (1000 FB/tonne)
1976	20,40	13,25	19,82	21,43	-	-	-	13,15	8,69	18,86	10,91	10,48	10,98
1977	14,73	12,00	14,17	-	-	30,00	52,17	-	-	59,44	43,67	27,15	15,21
1978	35,62	35,79	15,72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
% 1	- 28	- 9	-29	x	-	x	x	x	x	+215	+300	+159	+39
% 2	+142	+198	+11	x	-	x	x	x	x	+215	+300	+159	+39
United Kingdom													
Weight (tonnes)													Poids (tonnes)
1976	12 265	12 172	4 972	689	688	4 082	5 739	14 686	7 124	9 365	12 219	7 065	91 052
1977	14 621	9 676	3 548	772	558	695	1 975	5 179	2 972	3 365	4 732	3 321	43 046
1978	3 136	2 336	2 489	572	972	1 507	864	-	-	-	-	-	-
% 1	+19	-21	-29	+12	-19	+ 83	-66	-65	-58	-64	-61	-53	-53
% 2	- 79	-76	-30	-26	+74	+117	-56	-32	-	-	-	-	-
Value (£ 1000)													Valeur (£ 1000)
1976	1 176	1 108	467	140	137	537	752	1 701	1 047	1 267	2 011	1 248	11 588
1977	1 169	1 783	653	240	228	332	761	2 003	1 440	1 299	1 727	1 237	12 869
1978	995	784	838	282	408	690	517	-	-	-	-	-	-
% 1	- 1	+61	+40	+71	+66	- 38	+ 1	+18	+38	+3	-14	-1	+11
% 2	- 15	-56	+28	+18	+79	+108	-32	-	-	-	-	-	-
Unit value (£1000/tonne)													Valeur unitaire (£ 1000/tonne)
1976	0,10	0,09	0,09	0,20	0,20	0,13	0,13	0,12	0,15	0,14	0,16	0,18	0,13
1977	0,08	0,18	0,18	0,31	0,41	0,48	0,39	0,39	0,48	0,39	0,36	0,37	0,30
1978	0,32	0,34	0,34	0,49	0,42	0,46	0,60	-	-	-	-	-	-
% 1	- 20	+100	+100	+55	+105	+269	+200	+225	+220	+179	+125	+106	+131
% 2	+300	+ 89	+ 89	+58	+ 2	- 4	+ 54	-	-	-	-	-	-

1 = % AT  $\frac{1977}{1976}$ ; 2 = % AT  $\frac{1978}{1977}$

Landings in community ports

Débarquements dans les ports communautaires

Herring / Hareng

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
England & Wales													
<b>Weight (tonnes)</b>													
1976	1 276	1 329	1 197	110	96	27	389	4 555	2 169	359	262	394	12 163
1977	282	285	233	7	3	4	17	40	192	209	400	119	1 792
1978	40	28	229	8	3	126	3						
% 1 2	-78 -86	-79 -90	-81 -2	-94 +14	-97 -	- 85 +3050	-96 -82	-99 -	-91 -	-42 +	+53 -	-70 -	-85
<b>Value (£ 1000)</b>													
1976	105	109	138	22	13	4	49	494	316	76	71	57	1 454
1977	46	61	59	2	1	1	7	14	107	92	159	31	579
1978	19	18	87	3	1	47	2						
% 1 2	-56 -59	-44 -70	-57 +47	-91 +50	- 92 -	- .75 +4600	-86 -71	-97 -	-66 -	+21 +	+124 -	-40 -	-60
<b>Unit value (£ 1000/tonne)</b>													
1976	0,03	0,08	0,12	0,20	0,14	0,15	0,13	0,11	0,15	0,21	0,27	0,14	0,12
1977	0,16	0,21	0,25	0,29	0,27	0,25	0,41	0,35	0,56	0,44	0,40	0,26	0,32
1978	0,48	0,64	0,38	0,38	0,33	0,37	0,67						
% 1 2	+100 +200	+163 +205	+108 + 52	+45 +31	+93 +22	+67 +48	+215 + 63	+218 +	+273 -	+110 -	+48 -	+86 -	+167

	Scotland												
	<b>Poids (tonnes)</b>												
1976	10 856,1	10 759,3	3 640,5	526,0	437,8	4 037,8	5 100,4	3 696,3	3 447,3	8 132,7	11 326,3	3 6 157,9	73 118,7
1977	5 811,4	9 304,1	3 129,0	737,6	555,3	644,0	1 541,9	4 127,9	2 055,5	3 155,1	4 099,9	3 105,3	38 271,7
1978	3 009,0	2 184,8	2 253,6	562,1	959,5	1 313,9	788,9	598,1					
% 1 2	-46 -46	-14 -77	-14 -28	+40 -24	+27 +73	- 84 +104	-70 -49	-53 -86	-40 -	-61 -	-64 -	-50 -	-48
<b>Value (£ 1000)</b>													
1976	1 056,3	989,7	315,0	112,4	107,8	528,8	663,7	1 030,9	516,9	1 091,0	1 860,6	1 118,8	9 391,9
1977	1 099,7	1 708,4	565,4	232,8	226,5	320,7	614,5	1 592,8	935,5	1 207,0	1 507,8	1 186,0	11 197,9
1978	943,9	729,7	748,5	278,6	404,0	623,3	485,4	363,5					
% 1 2	+ 4 -14	+73 -57	+79 +32	+107 + 20	+110 + 78	-39 +94	- 7 -21	+55 -77	+61 -	+11 -	-19 -	+6 -	+19
<b>Unit value (£ 1000/tonne)</b>													
1976	0,10	0,09	0,09	0,21	0,25	0,13	0,13	0,12	0,15	0,13	0,16	0,18	0,13
1977	0,19	0,18	0,18	0,32	0,41	0,50	0,40	0,39	0,46	0,38	0,37	0,38	0,29
1978	0,31	0,33	0,33	0,50	0,42	0,47	0,62	0,61					
% 1 2	+90 +63	+100 + 83	+100 + 83	+52 +56	+64 + 2	+285 - 6	+206 + 55	+225 + 56	+207 +	+192 -	+131 -	+111 -	+123

1 = % AT  $\frac{1977}{1976}$ ; 2 = % AT  $\frac{1978}{1977}$

Landings in community ports

Débarquements dans les ports communautaires

Herring/Hareng

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------

Northern Ireland

Weight (tonnes)													Poids (tonnes)
1976	133,0	84,4	133,8	52,9	154,2	17,2	249,9	1 435,3	1 508,0	872,5	630,0	513,3	5 769,6
1977	154,0	86,5	186,2	27,3	0,4	46,8	415,9	1 011,2	724,2	0,6	232,3	96,7	2 982,1
1978	86,9	122,6	5,9	2,3	9,9	67,2	72,1						
% 1 2	+16 -44	+ 2 +42	+39 -97	-48 -92	x +1375	+172 + 44	+66 -83	-30 -52		x -63		-81 -48	

Value ( £ 1000 )													Valeur ( £ 1000 )
1976	15,0	8,7	13,9	5,7	16,2	3,6	38,8	175,5	213,8	99,7	78,7	71,9	741,5
1977	23,4	13,5	29,1	4,5	0,1	10,1	138,9	395,9	396,8	0,2	59,9	19,9	1 092,4
1978	31,9	35,6	2,6	0,3	2,7	19,4	29,1						
% 1 2	+56 +36	+ 55 +164	+109 - 91	-21 -93	- 99 +2600	+181 + 92	+258 - 79	+126 +86		x -24		-72 +47	

Unit value ( £ 1000/tonne )													Valeur unitaire ( £ 1000/tonne )
1976	0,11	0,10	0,10	0,11	0,11	0,21	0,16	0,12	0,14	0,11	0,12	0,14	0,13
1977	0,15	0,16	0,16	0,16	0,25	0,22	0,33	0,39	0,55	0,33	0,26	0,21	0,37
1978	0,37	0,29	0,44	0,11	0,27	0,29	0,40						
% 1 2	+ 36 +147	+60 +81	+ 60 +175	+45 -31	+127 + 8	+ 5 +32	+106 + 21	+225 +293	+200 +117	+ 50 + 50		+185	

Ireland													Poids (tonnes)
1976	3 894,4	2 064,9	757,2	575,8	176,9	211,8	801,6	2 016,9	2 739,9	2 262,4	2 145,8	4 264,6	22 012,4
1977	2 821,2	495,1	569,0	27,4	555,5	263,7	804,3	1 986,7	4 584,7	3 344,3	3 247,1	4 702,9	23 128,8
1978													
% 1 2	-28	-76	-25	-95	+214	+25	-	-1	+67	+48	+51	+10	+5

Ireland													Valeur ( £ 1000 )
1976	444,5	232,6	70,1	58,5	18,5	22,5	82,3	219,7	434,8	351,5	390,6	801,2	3 133,2
1977	662,0	102,8	91,0	4,1	99,4	49,3	137,5	457,1	1 423,3	926,4	893,5	1 321,8	6 031,9
1978													
% 1 2	+49	-56	+30	-93	+437	+119	+67	+108	+227	+64	+129	+65	+93

Ireland													Valeur unitaire ( £ 1000/tonne )
1976	0,11	0,11	0,09	0,10	0,10	0,11	0,10	0,11	0,16	0,15	0,18	0,19	0,14
1977	0,23	0,21	0,16	0,15	0,18	0,19	0,17	0,23	0,31	0,30	0,28	0,28	0,26
1978													
% 1 2	+109	+91	+78	+50	+80	+73	+70	+109	+94	+100	+56	+47	+86

$$1 = \% \text{ AT } \frac{1977}{1976}; 2 = \% \text{ AT } \frac{1978}{1977}$$

## Landings in community ports

## Débarquements dans les ports communautaires

Herring / Hareng

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
Danmark													
Weight (tonnes)													Poids (tonnes)
19 76	2 685	5 008	1 546	2 067	1 794	2 260	4 198	1 501	3 117	4 011	5 445	5 457	39 089
19 77	1 966	3 859	2 125	1 680	1 613	2 471	4 588	4 970	7 324	2 950	1 403	2 721	37 658
19 78	1 508	2 018	3 045	4 427	1 771	5 431							
% 1	-27	-23	+37	-19	-10	+ 9	+9	+231	+135	-26	-74	-50	-4
% 2	-23	-48	+43	+164	+10	+120							
Value (1000 DKr)													Valeur (1000 DKr)
19 76	5 338	8 644	3 305	3 529	3 278	4 663	8 941	3 850	6 602	8 271	11 693	12 909	81 230
19 77	4 834	9 336	4 863	3 251	3 094	7 421	16 912	12 885	18 288	8 133	4 696	10 204	103 855
19 78	6 282	7 231	9 512	11 047	4 378	20 345							
% 1	-9	+8	+47	- 8	- 6	+ 59	+89	+235	+177	-2	-61	-21	+28
% 2	+30	-23	+96	+240	+41	+174							
Unit value (1000 DKr/tonne)													Valeur unitaire (1000 DK./tonne)
19 76	1,99	1,73	2,14	1,71	1,83	2,07	2,13	2,56	2,12	2,06	2,18	2,37	2,08
19 77	2,46	2,42	2,29	1,94	1,92	3,00	3,69	2,59	2,50	2,76	3,35	3,75	2,76
19 78	4,17	3,58	3,12	2,50	2,47	3,75							
% 1	+24	+40	+ 7	+13	+ 5	+45	+73	+1	+18	+34	+54	+50	+33
% 2	+70	+48	+36	+29	+29	+25							

Weight (tonnes)													Poids (tonnes)
19													
19													
19													
% 1													
% 2													
Value ( )													Valeur ( )
19													
19													
19													
% 1													
% 2													
Unit value ( /tonne)													Valeur unitaire ( /tonne)
19													
19													
19													
% 1													
% 2													

$$1 = \% \text{ AT } \frac{1977}{1976}; 2 = \% \text{ AT } \frac{1978}{1977}$$

## Landings in community ports

## Débarquements dans les ports communautaires

Mackerel / Maquereau

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------

EUR 9

Weight (tonnes)

Poids (tonnes)

19  
19  
19%  
2

Value ( )

Valeur ( )

19  
19  
19%  
2

Unit value ( /tonne)

Valeur unitaire ( /tonne)

19  
19  
19%  
2

The total for EUR 9 has not been made because there are conceptual differences between the Member States.

Le total pour EUR 9 n'a pas été effectué en raison de différences méthodologiques existant entre les Etats membres

Weight (tonnes)

Poids (tonnes)

1976  
1977  
1978%  
2

Value (1000 DM)

Valeur (1000 DM)

1976  
1977  
1978%  
2

Unit value (1000 DM/tonne)

Valeur unitaire (1000 DM/tonne)

1976  
1977  
1978%  
21 = % AT  $\frac{1977}{1976}$ ; 2 = % AT  $\frac{1978}{1977}$

Landings in community ports

Débarquements dans les ports communautaires

Haddock / Maquereau

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------

France

Weight (tonnes)													Poids (tonnes)
1976	4 756,8	5 757,4	6 470,2	3 603,0	2 158,6	1 493,5	1 512,5	2 095,6	2 127,3	2 185,0	936,2	1 376,0	34 680,5
1977	3 349,4	6 507,6	7 036,1	3 053,2	2 051,1	1 405,8	1 450,5	2 481,1	3 117,3	1 378,5	2 425,7	1 570,7	36 627,6
1978	4 246,3	5 479,3	9 801,9	3 937,8	1 855,8								
% 1 2	-30 +27	+13 -16	+21 +25	-20 +29	-5 -10	-6 -4	-4 -4	+16 +47	+47 -37	+159 +14	+14 +6		

Value (1000 FF)													Valeur (1000 FF)
1976	4 486,8	5 233,8	6 136,9	4 897,1	3 655,7	3 231,5	3 260,3	3 861,7	3 649,8	3 051,1	1 537,5	1 931,7	44 933,7
1977	1 507,4	7 369,6	8 881,5	5 696,0	4 373,2	4 179,8	4 155,1	5 764,4	5 236,6	2 449,0	3 163,1	2 047,5	57 823,1
1978	5 897,7	6 971,9	11 226,6	6 135,9	4 561,5								
% 1 2	+0 +31	+41 -5	+45 +26	+16 +8	+20 +4	+29 +29	+27 +49	+49 +43	+43 -20	+106 +6	+6 +29		

Unit value (1000 FF/tonne)													Valeur unitaire (1000 FF/tonne)
1976	0,94	0,91	0,95	1,29	1,69	2,16	2,16	1,64	1,72	1,40	1,64	1,40	1,30
1977	1,35	1,13	1,13	1,67	2,13	2,97	2,66	2,32	1,63	1,70	1,30	1,30	1,58
1978	1,39	1,27	1,15	1,56	2,46								
% 1 2	+44 +3	+24 +12	+19 +2	+45 -17	+26 +15	+38 +30	+32 +26	+26 -2	+27 +27	-21 -21	-7 -7		+22

Italia

Weight (tonnes)													Poids (tonnes)
1976	155	137	230	303	249	383	539	416	316	212	202	200	3 344
1977	140	58	124	161	271	291	307	256	249	216	443	158	2 794
1978	159	145											
% 1 2	-10 +14	-26 +48	-46 -	-47 +12	+9 +2	-34 -17	-26 +15	-39 +26	-21 -2	+2 +119	-21 -21		-16

Value (1000 Lit.)													Valeur (1000 Lit.)
1976													3 404 124
1977	170 063	76 440	172 901	213 003	410 608	435 512	859 295	367 669	297 529	300 811	584 356	266 267	4 179 539
1978	181 780	173 450											
% 1 2	+7	+127											+23

Unit value (1000 Lit./tonne)													Valeur unitaire (1000 Lit./tonne)
1976													1 018
1977	1 215	780	1 395	1 354	1 515	1 497	2 220	1 514	1 195	1 393	1 319	1 685	1 496
1978	1 143	1 196											
% 1 2	-6	+53											+47

$$1 = \% \text{ AT } \frac{1977}{1976}; 2 = \% \text{ AT } \frac{1978}{1977}$$

Landings in community ports

Débarquements dans les ports communautaires

Mackerel / Maquereau

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
Nederland													
Weight (tonnes)											Poids (tonnes)		
1976	4	135	442	1 056	319	272	160	117	344	442	403	8	3 702
1977	-	-	408	378	403	164	121	226	167	295	69	51	2 287
1978	-	11	-	12	88								
% 1 2	x -	x x	x x	-3 -97	-64 -78	+28 -78	-40 -24	+93 -51	-33 -33	-83 +530			-38
Value (1000 Fl)											Valeur (1000 Fl)		
1976	3	116	322	647	220	171	101	97	222	266	279	9	2 453
1977	-	-	274	251	256	123	64	180	116	200	59	40	1 563
1978	-	7	-	20	97								
% 1 2	x -	x x	x x	-15 -92	-61 -62	+16 -62	-26 -37	+86 -48	-25 -25	-79 +344			-36
Unit value (1000 Fl/tonne)											Valeur unitaire (1000 Fl/tonne)		
1976	0,75	0,86	0,73	0,61	0,69	0,63	0,63	0,83	0,65	0,60	0,69	1,13	0,66
1977	-	-	0,67	0,66	0,63	0,75	0,53	0,80	0,69	0,68	0,86	0,78	0,68
1978	-	0,64	-	1,67	1,10								
% 1 2	x -	x x	x x	-3 +153	-9 +75	+19 +75	-16 -4	+6 +13	+13 +25	-31 -31			+3
BLEU													
Weight (tonnes)											Poids (tonnes)		
1976	0,3	4,7	1,7	2,3	1,0	1,4	1,9	1,2	2,9	14,6	46,7	0,4	79,2
1977	5,5	1,3	0,2	1,1	0,4	0,6	1,6	0,6	3,4	5,0	1,0	0,0	21,2
1978	0,1	0,0	-	0,2									
% 1 2	+1733 -	-62 x	-88 x	-52 -82	-60 -74	-57 -74	-16 -42	+17 +10	-66 -63	-98 -94	x x		-73
Value (1000 FB)											Valeur (1000 FB)		
1976	5,1	53,6	22,1	42,1	13,5	21,7	19,4	14,7	45,2	156,9	361,9	7,2	763,4
1977	60,7	18,4	4,1	23,5	6,4	13,7	18,3	8,5	49,6	57,8	23,3	1,6	285,8
1978	2,8	1,1	-	6,9									
% 1 2	+1090 -	-66 -95	-81 x	-44 -74	-53 -74	-37 -42	-6 -42	+10 +10	-63 -63	-94 -94	-78 -78		-63
Unit value (1000 FB/tonne)											Valeur unitaire (1000 FB/tonne)		
1976	17,00	11,40	13,00	18,30	13,50	15,50	10,21	12,25	15,59	10,75	7,75	18,00	9,64
1977	11,04	10,22	20,50	21,36	16,00	22,83	11,44	14,17	14,59	11,56	23,30	20,66	13,45
1978	32,94	22,00	-	27,47									
% 1 2	-35 +198	-10 +115	+58 x	+17 +29	+19 +29	+47 +12	+12 +16	-6 -6	+8 +201	+15 +15			+40

1 = % AT  $\frac{1977}{1976}$ ; 2 = % AT  $\frac{1978}{1977}$

Landings in community ports

Débarquements dans les ports communautaires

Mackerel / Maquereau

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
United Kingdom													
Weight (tonnes)													Poids (tonnes)
1976	8 653	4 908	2 373	210	251	538	764	2 336	18 699	13 563	16 420	17 372	86 088
1977	21 491	21 441	14 618	3 402	586	537	1 514	17 922	27 733	19 723	23 723	33 164	188 854
1978	30 650	32 051	28 459	17 738	2 106	524	1 307						
% 1	+148	+337	+516	+1520	+133	-0	+98	+667	+48	+45	+44	+91	+119
% 2	+ 43	+ 49	+ 95	+ 421	+259	-2	-14						
Value (£ 1000)													Valeur (£ 1000)
1976	565	313	123	30	44	69	78	157	1 053	819	867	1 077	5 197
1977	1 325	1 584	877	369	86	86	180	1 440	2 258	1 349	1 720	3 388	14 659
1978	2 534	2 966	2 844	2 165	349	103	148						
% 1	+135	+406	+613	+1130	+ 95	+25	+131	+817	+114	+65	+98	+215	+162
% 2	+ 91	+ 87	+224	+ 487	+306	+20	- 18						
Unit value (£ 1000/tonne)													Valeur unitaire (£ 1000/tonne)
1976	0,07	0,06	0,05	0,14	0,18	0,13	0,10	0,07	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06
1977	0,06	0,07	0,06	0,11	0,15	0,16	0,12	0,08	0,08	0,07	0,07	0,10	0,08
1978	0,08	0,09	0,10	0,12	0,17	0,20	0,11						
% 1	-14	+17	+20	-21	-17	+23	+20	+14	+33	+17	+40	+67	+33
% 2	+33	+29	+67	+ 9	+13	+25	- 8						
England & Wales													
Weight (tonnes)													Poids (tonnes)
1976	8 653	4 777	1 986	209	219	239	448	442	1 191	4 804	16 384	17 044	56 397
1977	21 483	24 439	14 377	3 400	230	295	507	376	1 005	11 853	23 601	32 984	134 551
1978	30 650	32 050	28 453	17 736	2 063	208	273						
% 1	+148	+412	+624	+1527	+ 5	+23	+13	-15	-16	-147	+44	+94	+139
% 2	+ 43	+ 31	+ 98	+ 422	+797	-219	-46						
Value (£ 1000)													Valeur (£ 1000)
1976	564	303	107	30	38	42	56	50	120	294	862	1 054	3 520
1977	1 323	1 584	851	368	36	50	74	54	106	771	1 709	3 373	10 298
1978	2 534	2 966	2 843	2 164	341	45	47						
% 1	+135	+423	+695	+1127	- 5	+19	+32	+8	-12	-162	+99	+220	+193
% 2	+ 92	+ 87	+234	+ 488	+847	-10	-34						
Unit value (£ 1000/tonne)													Valeur unitaire (£ 1000/tonne)
1976	0,07	0,06	0,05	0,14	0,17	0,18	0,13	0,11	0,10	0,06	0,05	0,06	0,06
1977	0,06	0,06	0,06	0,11	0,16	0,17	0,15	0,14	0,11	0,07	0,07	0,10	0,08
1978	0,08	0,09	0,10	0,12	0,17	0,22	0,17						
% 1	-14	-	+20	-21	-6	- 6	+15	+27	+10	+17	+40	+67	+33
% 2	+33	+50	+67	+ 9	+6	+29	+13						

$$1 = \% \text{AT } \frac{1977}{1976}; 2 = \% \text{AT } \frac{1978}{1977}$$

Landings in community ports

Débarquements dans les ports communautaires

Mackerel / Maquereau

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
Scotland													
Weight (tonnes)											Poids (tonnes)		
1976	3,4	130,6	383,5	0,9	31,9	284,7	280,9	1 869,7	17 503,7	8 753,9	34,9	327,5	29 605,6
1977	8,1	2,0	240,9	1,6	356,2	238,3	1 001,2	17 491,0	26 708,1	7 858,0	120,7	179,5	54 206,0
1978	0,2	1,0	6,2	2,3	42,4	312,1	1 027,2	26 567,7					
% 1 2	+133 - 95	-98 -50	-37 -97	+78 +44	+1017 - 88	-16 +31	+256 + 3	+835 + 52	+53 + 52	-10 + 52	+246 + 52	-45 + 52	+83 + 52
Value (£ 1000)											Valeur (£ 1000)		
1976	0,6	10,2	16,0	0,2	6,2	26,3	19,9	106,4	933,0	524,8	4,9	22,8	1 671,5
1977	2,1	0,4	25,6	0,5	49,5	36,2	105,4	1 381,5	2 150,3	576,8	10,6	14,9	4 353,8
1978	0,1	0,2	1,4	0,8	8,3	56,9	100,0	2 283,0					
% 1 2	+163 - 95	-96 -50	+60 -95	+150 + 60	+698 - 83	+38 +57	+430 - 5	+1198 + 65	+130 + 65	+10 + 65	+116 + 65	-35 + 65	+160 + 65
Unit value (£ 1000/tonne)											Valeur unitaire (£ 1000/tonne)		
1976	0,24	0,03	0,04	0,22	0,19	0,09	0,07	0,06	0,05	0,06	0,14	0,07	0,06
1977	0,26	0,20	0,11	0,31	0,14	0,15	0,11	0,06	0,03	0,07	0,06	0,08	0,08
1978	0,50	0,20	0,23	0,37	0,20	0,18	0,10	0,09					
% 1 2	+ 8 +92	+150 -	+175 +109	+41 +19	-26 +43	+67 +20	+57 - 9	+33 +13	+60 +13	+17 +13	-43 +13	+14 +13	+33 +13
Northern Ireland													
Weight (tonnes)											Poids (tonnes)		
1976	-	0,0	3,3	0,2	0,0	13,6	34,7	24,0	4,3	5,1	0,5	0,0	84,8
1977	-	0,1	0,2	0,1	0,1	2,7	6,4	55,1	19,6	11,6	0,9	0,3	97,0
1978	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2	4,3	6,7						
% 1 2	- x	x -	-94 x	-50 x	x +100	-30 +59	-62 + 5	+130 + 5	+356 + 5	+127 + 5	+13 x		+14 + 5
Value (£ 1000)											Valeur (£ 1000)		
1976	-	0,0	0,1	0,0	0,0	0,7	1,9	1,4	0,3	0,2	0,1	0,0	4,5
1977	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,6	3,5	1,7	0,3	0,2	0,1	7,1
1978	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,7						
% 1 2	- x	x x	x x	x x	x x	- 71 +200	-63 +17	+150 +467	+467 +300	+100 +100	x x		+58 +58
Unit value (£ 1000/tonne)											Valeur unitaire (£ 1000/tonne)		
1976	-	0,07	0,04	0,07	0,23	0,05	0,05	0,06	0,06	0,04	0,06	0,03	0,05
1977	-	0,12	0,16	0,08	0,10	0,08	0,09	0,06	0,08	0,07	0,22	0,19	0,07
1978	0,28	0,32	0,10	0,27	0,16	0,13	0,11						
% 1 2	- x	+ 71 +167	+300 - 37	+14 +238	-57 +60	+60 +63	+80 +22	-	+33 +22	+75 +267	+267 +133	+40 +40	

1 = % AT  $\frac{1977}{1976}$ ; 2 = % AT  $\frac{1978}{1977}$

Landings in community ports

Débarquements dans les ports communautaires

Haddock / Maquereau

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
Ireland													
Weight (tonnes)													
1976	-	0,1	6,0	331,5	258,6	430,8	603,3	577,4	494,0	6 987,7	2 284,8	1 873,9	14 393,9
1977	1,5	0,1	200,2	360,9	1 237,3	965,7	959,1	766,2	899,6	7 045,1	7 310,2	2 355,2	22 694,6
1978													
% 1 2	x	-	+3237	+9	+417	+124	+59	+33	+82	+1	+220	+26	+58
Value (£ 1000)													
1976	-	0,0	0,5	18,7	17,0	25,7	26,2	25,4	33,9	424,3	153,7	128,5	876,7
1977	0,1	0,0	7,2	34,0	118,4	70,8	82,0	61,6	69,0	493,9	588,3	194,3	1 747,6
1978													
% 1 2	x	x	+1340	+62	+596	+175	+213	+143	+104	+16	+283	+51	+99
Unit value (£ 1000/tonne)													
1976	-	x	0,03	0,06	0,07	0,06	0,04	0,04	0,07	0,06	0,07	0,07	0,06
1977	0,07	x	0,01	0,02	0,09	0,07	0,09	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,08
1978													
% 1 2	x	x	-50	+50	+29	+17	+125	+100	+14	+17	+14	+14	+33
Denmark													
Weight (tonnes)													
1976	-	-	556	-	666	132	724	2 062	2 552	11	6	4	6 715
1977	-	-	1 026	-	1 266	166	732	3 200	650	2 244	634	847	11 034
1978	453	1 062	492	-	131	264							
% 1 2	-	x	-	+65	-	+90	+27	+2	+56	-67	+104	+11300	+21075
Value (1000 Dkr)													
1976	-	-	646	-	952	295	1 249	2 918	3 173	35	10	14	9 293
1977	-	-	1 672	-	2 021	596	1 415	5 058	1 381	3 269	1 049	1 413	17 395
1978	936	2 171	996	-	411	737							
% 1 2	-	x	-	+159	-	+112	+102	+13	+73	-57	+9297	+10390	+9993
Unit value (1000 Dkr/tonne)													
1976	-	-	1,16	-	1,43	2,23	1,73	1,42	1,25	3,10	1,57	3,50	1,33
1977	-	-	1,62	-	1,59	3,55	1,91	2,42	1,62	1,47	1,53	1,67	1,62
1978	2,07	2,01	2,02	-	3,14	2,79							
% 1 2	-	x	-	+41	-	+11	+59	+10	+70	+30	-54	-5	+17

$$1 = \% \text{ AT } \frac{1977}{1976}; 2 = \% \text{ AT } \frac{1978}{1977}$$

## Landings in community ports

## Débarquements dans les ports communautaires

Tuna/Thon

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------

EUR 9

Weight (tonnes)													Poids (tonnes)	
19														
19														
19														
%	1													
2														
Value ( )													Valeur ( )	
19														
19														
19														
%	1													
2														
Unit value ( /tonne)													Valeur unitaire ( /tonne)	
19														
19														
19														
%	1													
2														

France

Weight (tonnes)													Poids (tonnes)	
1976	0,0	0,1	108,4	37,8	107,3	60,5	24,4	202,7	1 674,4	659,1	421,0	60,2	3 356,4	
1977	-	-	9,8	4,5	64,1	124,4	258,9	45,3	171,9	128,3	571,4	19,0	1 397,9	
1978	0,0	-	2,6	50,9	-									
%	1	x	x	-	91	-	88	-	40	+ 106	+ 961	-	78	-
2	x	x	x	-	73	+ 1253	x					-	90	-
Value ( 1 000 FF)													Valeur ( 1 000 FF)	
1976	1,0	2,2	1 068,6	338,7	993,6	860,0	290,6	1 680,1	11 897,4	4 850,6	1 965,9	250,9	24 200,3	
1977	-	-	98,6	45,0	527,2	1 278,4	3 011,1	482,9	1 657,3	817,0	2 866,0	95,7	10 879,5	
1978	0,9	-	29,9	730,8	-									
%	1	x	x	-	91	-	87	-	47	+ 49	+ 936	-	71	-
2	x	x	-	-	70	+ 1524	x					-	83	-
Unit value ( 1 000 FF/tonne)													Valeur unitaire ( 1 000 FF/tonne)	
1976	12,00	16,93	9,86	8,95	9,26	14,20	11,90	8,29	7,11	7,36	4,67	4,17	7,21	
1977	-	-	10,06	10,00	8,22	10,28	11,63	10,66	9,64	6,37	5,02	5,04	7,78	
1978	10,51	-	11,30	12,00	-									
%	1	x	x	+ 2	+ 12	-	11	-	28	-	2	+ 36	-	
2	x	x	-	+ 12	+ 20	x							- 13	-

$$1 = \% \text{ AT } \frac{1977}{1976}; 2 = \% \text{ AT } \frac{1978}{1977}$$

## Landings in community ports

## Débarquements dans les ports communautaires

Tuna/Thon

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
Italia													
Weight (tonnes)													Poids (tonnes)
1976	2	19	76	47	705	472	165	454	994	394	91	82	3 502
1977	2	19	11	6	754	392	223	687	90	138	37	15	2 374
1978	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
% 1 2	- -50	- <b>x</b>	-86 <b>x</b>	-87 <b>x</b>	+7 <b>x</b>	-7 <b>x</b>	+35 <b>x</b>	+51 <b>x</b>	-91 <b>x</b>	-65 <b>x</b>	-59 <b>x</b>	-82 <b>x</b>	-32 <b>x</b>
Value (1000 Lit.)													Valeur (1000 Lit.)
1976	2 216	45 600	27 051	10 507	1 279 592	471 524	286 657	1 073 256	162 794	180 726	80 304	47 400	4 894 062
1977	3 750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 667 627
% 1 2	+69 <b>x</b>												-25 <b>x</b>
Unit value (1000 Lit./tonne)													Valeur unitaire (1000 Lit./tonne)
1976	1 108	2 400	2 459	1 751	1 697	1 203	1 285	1 562	1 809	1 310	2 170	3 160	1 398
1977	3 750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 545
% 1 2	+238 <b>x</b>												+11 <b>x</b>

													Poids (tonnes)
Weight (tonnes)													
19													
19													
19													
% 1 2													
Value ( )													Valeur ( )
19													
19													
19													
% 1 2													
Unit value ( /tonne)													Valeur unitaire ( /tonne)
19													
19													
19													
% 1 2													

$$1 = \% \text{ AT } \frac{1977}{1976}; 2 = \% \text{ AT } \frac{1978}{1977}$$

Landings in community ports

Débarquements dans les ports communautaires

Anchovies / Anchois

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
EUR 9													
Weight (tonnes)													Poids (tonnes)
19													
19													
19													
%	1												
%	2												
Value ( )													Valeur ( )
19													
19													
19													
%	1												
%	2												
Unit value ( /tonne)													Valeur unitaire ( /tonne)
19													
19													
19													
%	1												
%	2												
France													
Weight (tonnes)													Poids (tonnes)
1976	29,4	26,2	193,1	125,2	360,7	310,0	661,5	643,3	407,4	56,0	46,0	20,0	3 681,2
1977	130,2	47,6	166,1	762,7	708,9	755,9	365,7	737,5	679,0	33,1	52,6	582,1	5 091,8
1978	610,5	285,0	331,6	399,0	1 376,2								
%	1	+343	+82	-14	+525	-16	-7	-45	+15	+67	+48	+10	+2811
%	2	+369	+499	+100	-49	+94							+31
Value (1000 FF)													Valeur (1000 FF)
1976	67,9	51,9	357,7	247,9	1 412,0	1 325,9	1 069,7	1 125,4	462,4	103,2	101,5	36,9	6 362,9
1977	262,8	95,9	326,4	1 566,7	1 348,8	1 438,6	623,5	1 019,0	1 002,4	107,9	337,7	1 059,2	8 989,4
1978	1 051,2	576,5	661,7	986,3	3 399,8								
%	1	+287	+85	-9	+532	-4	+8	-42	-9	+117	+5	+233	+2770
%	2	+300	+501	+103	-37	+152							+41
Unit value (1000 FF/tonne)													Valeur unitaire (1000 FF/tonne)
1976	2,31	1,93	1,85	1,98	1,64	1,64	1,62	1,75	1,14	1,84	2,11	1,85	1,64
1977	2,02	2,01	1,97	2,00	1,90	1,90	1,70	1,38	1,48	1,30	2,62	1,82	1,77
1978	1,72	2,02	2,00	2,47	2,47								
%	1	-13	+2	+6	+1	+16	+16	+5	-21	+30	-29	+24	-2
%	2	-15	+0	+2	+24	+30							+8

$$1 = \% \text{ AT } \frac{1977}{1976}; 2 = \% \text{ AT } \frac{1978}{1977}$$

## Landings in community ports

## Débarquements dans les ports communautaires

Anchovies / Anchois

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------

## Italia

Weight (tonnes)

Poids (tonnes)

1976	3 598	2 303	2 546	3 726	5 799	7 535	5 932	5 214	5 051	2 966	2 358	3 101	50 131
1977	1 678	1 656	3 361	4 055	5 153	5 097	4 538	3 649	3 307	3 454	2 042	2 640	40 632
1978	1 796	2 845											
% 1 2	-53 + 7	-20 +72	+32	+9	-11	-32	-23	-30	-35	+16	-13	-15	-19

Value (1000 lit)

Valeur (1000 lit)

1976													13 452 440
1977	719 389	807 446	1 070 586	1 202 372	1 844 073	2 095 703	2 004 879	1 721 827	1 460 885	1 031 733	784 028	805 578	15 618 499
1978	516 361	759 399											
% 1 2	-28	-6											+16

Unit value (1000 lit/tonne)

Valeur unitaire (1000 lit/tonne)

1976													268
1977	429	487	319	297	358	411	442	472	446	313	384	305	384
1978	288	267											
% 1 2	-33	-45											+43

Weight (tonnes)

Poids (tonnes)

19													
19													
19													
% 1 2													

Value ( )

Valeur ( )

19													
19													
19													
% 1 2													

Unit value ( /tonne)

Valeur unitaire ( /tonne)

19													
19													
19													
% 1 2													

$$1 = \% \text{ AT } \frac{1977}{1976}; 2 = \% \text{ AT } \frac{1978}{1977}$$

Landings in community ports

Débarquements dans les ports communautaires

Sardines / Sardines

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------

Weight (tonnes)

EUR 9

Poids (tonnes)

19

19

19

% 1

2

The total for EUR 9 has not been made because there are conceptual differences between Member States.

Value ( )

Le total pour EUR 9 n'a pas été effectué en raison de différences méthodologiques existant entre les Etats membres.

Valeur ( )

19

19

19

% 1

2

Unit value ( /tonne)

Valeur unitaire ( /tonne)

19

19

19

% 1

2

France

Weight (tonnes)

Poids (tonnes)

1976

900,6	1 552,3	853,7	868,3	1 240,4	2 404,7	1 525,1	1 915,8	2 356,3	1 075,6	1 086,6	581,6	16 361,9
-------	---------	-------	-------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	-------	----------

1977

909,9	1 342,3	1 245,7	893,6	1 019,8	1 253,1	1 663,1	2 466,6	3 896,5	1 766,8	940,9	1 951,4	19 350,7
-------	---------	---------	-------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	-------	---------	----------

1978

351,9	1 227,8	1 290,4	1 158,1	1 165,5								
-------	---------	---------	---------	---------	--	--	--	--	--	--	--	--

% 1

2

+ 1	- 14	+ 46	+ 3	- 18	- 48	+ 9	+ 29	+ 65	+ 64	- 13	+ 236	+ 18
- 61	- 9	+ 4	+ 30	+ 14								

Value (1 000 FF)

Valeur (1 000 FF)

1976

1 365,1	2 022,3	1 371,5	1 857,1	2 831,1	5 317,2	4 297,5	4 650,9	4 504,2	2 113,8	1 647,8	883,9	32 863,7
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	-------	----------

1977

1 641,5	2 153,1	2 680,7	2 252,1	2 443,1	3 657,6	3 769,6	5 022,8	6 546,7	3 160,5	1 744,8	2 791,8	37 865,6
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	----------

1978

620,3	2 065,8	2 466,8	2 565,8	3 288,8								
-------	---------	---------	---------	---------	--	--	--	--	--	--	--	--

% 1

2

+ 20	+ 6	+ 95	+ 21	- 14	- 31	- 12	+ 8	+ 45	+ 50	+ 6	+ 216	+ 15
- 62	- 4	- 8	+ 14	+ 35								

Unit value (1 000 FF/tonne)

Valeur unitaire (1 000 FF/tonne)

1976

1,52	1,30	1,01	2,14	2,28	2,21	2,82	2,43	1,91	1,97	1,52	1,52	2,01
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

1977

1,80	1,60	2,15	2,52	2,40	2,92	2,27	2,04	1,68	1,79	1,85	1,43	1,96
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

1978

1,76	1,68	1,91	2,22	2,82								
------	------	------	------	------	--	--	--	--	--	--	--	--

% 1

2

+ 18	+ 23	+ 113	+ 18	+ 5	+ 32	- 20	- 16	- 12	- 9	+ 22	- 6	- 2
- 2	+ 5	- 11	- 12	+ 18								

$$1 = \% \text{ AT } \frac{1977}{1976}; 2 = \% \text{ AT } \frac{1978}{1977}$$

## Landings in community ports

## Débarquements dans les ports communautaires

## Sardines/Sardines

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------

## Italia

Weight (tonnes) Poids (tonnes)													
1976	1 392	1 272	1 985	3 275	4 536	4 824	4 690	4 257	4 934	4 110	2 385	2 219	39 879
1977	1 476	1 404	3 044	3 246	5 079	5 207	4 289	3 371	5 204	4 702	2 520	1 257	40 799
1978	1 474	1 320											
% 1	+ 6	+ 10	+ 53	- 1	+ 12	+ 8	- 9	- 21	+ 5	+ 14	+ 6	- 43	+ 2
% 2	- 0	- 6											

Value (1 000 Lit) Valeur (1 000 Lit)													
1976													7 534 729
1977	565 961	432 432	644 534	719 134	1 068 161	1 041 970	1 002 287	842 723	1 104 662	985 038	801 865	428 952	9 637 719
1978	703 760	453 043											
% 1													+28
% 2	+ 24	+ 5											

Unit value (1 000 Lit/tonne) Valeur unitaire (1 000 Lit/tonne)													
1976													189
1977	383	308	212	222	210	200	234	250	212	209	318	341	236
1978	477	343											
% 1													+25
% 2	+ 25	+ 11											

Weight (tonnes) Poids (tonnes)													
19													
19													
19													
% 1													
% 2													

Value ( ) Valeur ( )													
19													
19													
19													
% 1													
% 2													

Unit value ( /tonne) Valeur unitaire ( /tonne)													
19													
19													
19													
% 1													
% 2													

$$1 = \% \text{ AT } \frac{1977}{1976}; 2 = \% \text{ AT } \frac{1978}{1977}$$

## RECENT TRENDS IN EUROPEAN COMMUNITY FISHERIES

### I. CATCHES

This is the first of an occasional series of statistical analyses  
of various aspects of Community fisheries.

Important note:

This study has been produced from statistics published by international fishery organisations (see bibliography). In some cases, particularly for Greece and Spain, these organisations have not received full sets of data from the national authorities and thus have made some estimations in order to obtain species and region totals. Although this gives rise to a degree of uncertainty when following trends in catches, the estimations are of at least the correct order and the analysis of trends is justified.

The weights of fish are expressed in metric tons live weight equivalent of the landings (nominal catch).

Throughout this study the abbreviation "EUR9+3" has been used for convenience to denote the Community of Nine plus the three applicant states (Greece, Spain and Portugal).

## Contents:

	<u>Page</u>
A The EEC and the world situation . . . . .	73
B Trends within the European Community and applicant states . . . . .	73
C Regional distribution of world catches . . . . .	73
D Trends in the regional distribution of world catches . . . . .	74
E Regional distribution of Community catches . . . . .	74
F Trends in the regional distribution of Community catches . . . . .	74
G Catches by groups of marine fish . . . . .	79
H Regional distribution of world catch by groups of marine fish . . . . .	80
I Important species for the member and applicant states of EC . . . . .	80
J Atlantic cod ( <u>Gadus morhua</u> ) . . . . .	82
K Sprat ( <u>Sprattus sprattus</u> ) . . . . .	82
L Sandeels ( <u>Ammodytes spp</u> ) . . . . .	82
M Saithe ( <u>Pollachius virens</u> ) . . . . .	83
N Atlantic herring ( <u>Clupea harengus</u> ) . . . . .	83
O European pilchard ( <u>Sardina pilchardus</u> ) . . . . .	84
P Norway pout ( <u>Trisopterus esmarkii</u> ) . . . . .	84
Q Whiting ( <u>Merlangius merlangus</u> ) . . . . .	85
R Haddock ( <u>Melanogrammus aeglefinus</u> ) . . . . .	85
S Atlantic mackerel ( <u>Scomber scombrus</u> ) . . . . .	85
T Cape hakes ( <u>Merluccius capensis</u> , <u>M. paradoxus</u> ) . . . . .	86
U European plaice ( <u>Pleuronectes platessa</u> ) . . . . .	86
V Atlantic horse mackerel ( <u>Trachurus trachurus</u> ) . . . . .	86
W Conclusions . . . . .	87
Bibliography . . . . .	89
Figures . . . . .	90-108



## RECENT TRENDS IN EUROPEAN COMMUNITY FISHERIES

### I. CATCHES

#### A. The EEC and the world situation

In the period 1960-76 the world's catches of fishery products has nearly doubled until in 1976 it was 73.5 Mt (see fig. 1). The increase was much larger (an average of 2.9 Mt per year) and more regular in the period 1960-68 than subsequently (an average of 0.9 Mt per year). Indeed, for two years in the latter period, 1969 and 1972, decreases were registered. This could be attributed to the failure of Peru's anchoveta fishery and indicates the important contribution of that one fishery to the world total.

In 1976 the European Community (EUR 9) contributed 5.1 Mt (6.9%) to the total, compared with 3.6 Mt (8.9%) in 1960. The 1976 catch was only surpassed by Japan (10.6 Mt, 14.4%), the USSR (10.1 Mt, 13.7%) and China (6.9 Mt, 9.4%). If the three applicant members of the EEC, Spain, Greece and Portugal, are included, the Community (EUR 9+3) attained third place with 7.0 Mt (9.5%). In 1960 EUR 9+3 caught 5.1 Mt, 12.7 % of the total.

#### B. Trends within the European Community and applicant states.

The trends in the period 1960-76 for the eight fishing Member States and the three applicant states are shown in fig. 2. The eleven states may be divided into four groups;

1) In this group are two states, Denmark and Spain, who have shared the largest catches for many years. Denmark's performance in more than tripling its catch from 581 200 t in 1960 to 1 912 000 t in 1976 is outstanding: this increase has been due largely to the development of industrial fisheries,

2) This group is characterised by having relatively high and stable levels of catches; the United Kingdom's being about 1 Mt per year and that of France 0.8 Mt per year,

3) In the third group are four states having catches between 0.25 and 0.7 Mt per year. In the FR Germany catches remained relatively constant until 1968 but have declined more recently. Italian catches have increased slowly but regularly in the period studied. The Portuguese catch has decreased by 30% in the period 1960-76. The Netherlands have had a very stable level of catches.

4) This group of three states, Belgium, Greece and Ireland, have all registered annual catches not exceeding 120 000 t. However, whereas the first two states have shown net decreases over the period, Ireland's catches have more than doubled.

#### C. Regional distribution of world catches.

Fig. 3 shows the mean annual catches of marine fish and shellfish in the period 1972-76 in each of the major fishing regions designated by FAO. Two regions between them contribute nearly one half of the total; namely the Northwest Pacific (region 61) with 27% and the Northeast Atlantic (region 27) with 20%. Following these two, in descending order of contribution to the

total come the West Central Pacific (region 71) with 9%, the Southeast Pacific (region 87) with 8%, the Northwest Atlantic (region 21) with 7%, the East Central Atlantic (region 34) with 6% and the Southeast Atlantic (region 47) with 5%.

In the period 1972-76 the Atlantic Ocean and adjacent waters contributed 45% to the total catches of marine species.

#### D. Trends in the regional distribution of world catches.

Having studied the importance of the various fishing regions it is interesting to observe the trends in the period 1970-76 (see fig. 4). Of note is the increase of 27% in the catches of the Northwest Pacific (region 61) in the period 1970-73 and the increase of 25% in those of the Northeast Atlantic (region 27) in the period 1972-76. The latter is particularly interesting when seen against the decrease of 22% for the neighbouring region, the Northwest Atlantic (region 21) in the period 1973-76

The decline of the Peruvian anchoveta fishery, mentioned in section A, is well indicated by reference to the Southwest Pacific (region 87). This region, which for about ten years held top place, suffered a diminution of 78% in its production in the three years to 1973.

The West Central Pacific (region 71) and the East Central Atlantic (region 34), both regions subjected to relatively minor exploitation compared with their northerly neighbours, have shown the most regular increases (each of 28%) in the period 1970-76.

#### E. Regional distribution of Community catches.

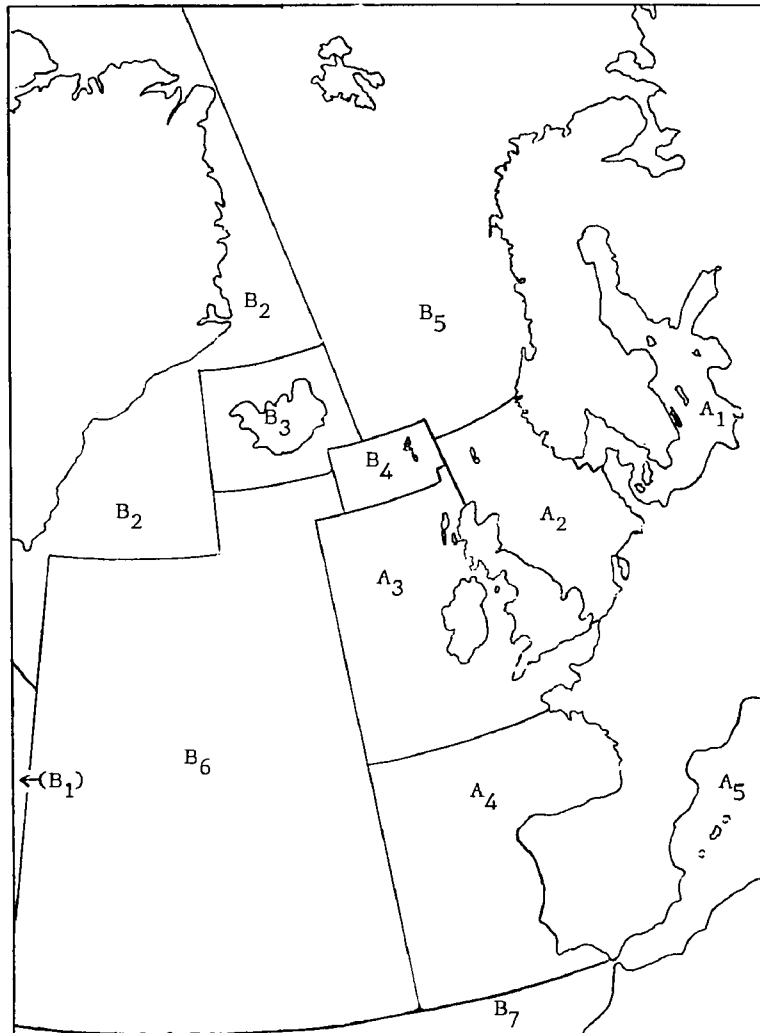
For this study the fishing regions have been divided into two groups (see map overleaf); near waters being those bordering the member and applicant states of the Community. It must be stressed that this division has been based on the breakdown of the North Atlantic by international fishery organisations for statistical purposes; it does not bear any relationship to the limits of economic zones. (For example, 'near water' region A<sub>2</sub> includes part of the EEC and Norwegian zones). However this division is justified when considering the components of the fleet conducting the fisheries. The unit of the distant water fleet will tend to be larger and more sophisticated (at least in terms of fish processing equipment) than the unit of the near water fleet.

Table I shows the mean annual catches of fish and shellfish by member and applicant states of the Community in the period 1970-76. Several of the Member States (the Netherlands, Ireland and Denmark) obtain most of their catch in near waters whereas the remaining members and all the applicants rely heavily on distant water fisheries, the supreme example being FR Germany which averaged 64% of its catch from these fisheries.

#### F. Trends in the regional distribution of Community catches.

The long term trends in the regional distribution of catches has been summarised in Table II which shows the proportion of the total catch of each state coming from distant waters in 1964, 1970 and 1976. In most of the

CLASSIFICATION OF COMMUNITY FISHING REGIONS



<u>Near waters</u>		<u>Distant waters</u>
A <sub>1</sub>	Baltic	B <sub>1</sub> Northwest Atlantic (except Greenland)
A <sub>2</sub>	North Sea	B <sub>2</sub> Greenland
A <sub>3</sub>	South & West Coasts of the British Isles	B <sub>3</sub> Iceland
A <sub>4</sub>	Southwest Coast of Europe	B <sub>4</sub> Faroes
A <sub>5</sub>	Mediterranean	B <sub>5</sub> Northeast Arctic
		B <sub>6</sub> Azores
		B <sub>7</sub> East Central Atlantic
		Southeast Atlantic
		Others (Southeast Pacific, Southwest Atlantic, West Central Atlantic, Western Indian Ocean)

Table I: Annual mean catch of fish and shell fish by member and applicant states of the European Community in the period 1970-76 (tonnes)

	Near waters		Distant waters						Grand total waters								
	Baltic	North Sea	NW Atlantic (ex. Greenland)	Greenland	Iceland	Faroes	NE Arctic	Azores	SE Atlantic	Other regions							
F R Germany	33340	120499	16247	-	170086	84173	42116	85968	12812	77560	-	-	2142	1204	305974	476060	
France	320	103121	280461	171025	49513	604440	40299	2177	1853	26994	40309	784	54968	2173	171	169728	774168
Italy	-	-	-	-	342115	342115	8981	-	-	-	-	-	46791	4365	143	60280	402395
Netherlands	843	277325	40339	22	-	318529	-	-	-	340	116	-	-	-	-	456	318985
Belgium	168	33357	8680	10	-	42215	-	-	9865	-	152	-	-	-	-	10017	52232
United Kingdom	53	430046	292622	-	-	722721	7128	1355	148938	35230	139127	-	-	-	-	331778	1054499
Ireland	-	207	84633	-	-	84840	1886	-	-	23	-	-	-	-	-	1909	86749
Denmark	370924	1190107	2365	-	-	1563396	-	1010	-	-	173	-	-	-	-	1183	1564579
EUR 9	405648	2154662	725347	171057	391628	3848342	142467	46658	246624	75399	257437	784	101759	8680	1518	881326	4729668
Greece	-	-	-	-	51400	51400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30900	82300
Portugal	-	-	-	-	225014	-	225014	121972	7148	-	-	9010	63857	37845	23023	-	262855
Spain	0	517	60836	565633	172070	799056	177973	13081	193	697	18216	-	322510	180579	705	713954	1513010
EUR 9+3	405648	2155179	786183	961704	615098	4923812	442412	66887	246817	76096	284663	64641	493014	212282	2223	1698035	6621847

Table II: Percentage of total catch of fish and shellfish caught in distant waters.

	<u>1964</u>	<u>1970</u>	<u>1976</u>
FR Germany	62%	66%	45%
France	41	27	20
Italy	18	16	11
Netherlands	1	-	1
Belgium	24	28	14
United Kingdom	49	41	22
Ireland	-	-	8
Denmark	-	0	0
EUR 9	31	25	14
Greece	30	35	37
Portugal	49	52	43
Spain	48	49	50
EUR 9+3	36	33	23

Table III: Combined catches (in tonnes) of marine fish and shellfish by Greece, Spain and Portugal by fishing region in the period 1970-76.

Region	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976
<u>Near waters</u>							
Baltic	-	4	-	-	-	-	-
North Sea	-	148	35	-	1 843	1 229	365
S & W Coasts of Brit Isles	-	21 425	-	-	-	-	-
SW Coast of Europe	900 910	756 761	987 170	917 828	639 321	687 341	645 138
Mediterranean	183 300	184 800	146 600	177 100	168 930	179 710	179 710
Total	1 084 210	963 138	1 133 805	1 094 928	810 094	868 280	825 213
<u>Distant waters</u>							
NW Atlantic (ex. Greenland)	411 170	388 651	352 702	297 270	312 372	204 826	132 621
Greenland	27 514	29 032	21 580	18 604	16 129	16 683	12 059
Iceland	-	61	1 289	-	-	-	-
Faroes	-	13 315	17 449	885	50 935	45 951	689
NE Arctic	-	8 604	10 177	11 419	12 176	6 339	6 934
Azores	8 208	316 100	315 500	408 800	483 026	437 260	435 597
EC Atlantic	322 500	272 800	237 300	254 800	177 745	216 058	221 113
SE Atlantic	266 300	-	-	-	-	4 937	4 937
Other regions	-	-	-	-	-	-	-
Total	1 035 692	1 028 563	957 012	991 778	1 053 883	933 727	875 994
<u>Total all waters</u>	2 119 902	1 991 701	2 090 817	2 086 706	1 863 977	1 802 007	1 701 207

states there was a decline in the percentage of the catch coming from distant waters which was generally more pronounced in the period 1970-76 than in the earlier period.

FR Germany, the United Kingdom and France were the three member states to suffer most from the decrease in catches in distant waters. For the FR Germany catches in these waters decreased without there being an increase in near water catches, resulting in a net loss of catches. However in the case of France and the United Kingdom decreases in the catch in distant waters were approximately balanced by increases in the near water catch.

The overall situation for EUR 9 has been analysed in greater detail in fig. 5. Although the trend was for an increase in the total catches (an average annual increase of 100 000 t) the trend in distant waters was for a decrease of approximately 60 000 t per year, the end result only being achieved by an increase in near water fisheries of 160 000 t per year. The greater part (112 000 t per year) of the increase in near water catches was due to the increase in Denmark's industrial fisheries.

Without doubt the greatest decreases in catches were in Northwest Atlantic, at Greenland and at Iceland. In comparison the fisheries at the Faroes, in the Northeast Arctic and in the East Central Atlantic were less affected, at least at the Community level. Indeed the trends are less readily seen since they are masked by very much larger annual fluctuations. Some compensation for the general trend of decreasing catches has been the increased catch by Community states (largely FR Germany and Italy) in the Southeast Atlantic.

For the three applicant states the picture is rather different (see table III) in that, although the distant water catches have fallen, so have the near water catches, particularly from the waters off the Southwest coast of Europe. As with EUR 9, the catches by three applicant countries have fallen sharply in the Northwest Atlantic and at Greenland. Some of this loss was made up for by increased catches in the Northeast Arctic and the East Central Atlantic. In the other major distant water region of interest to these states, the Southeast Atlantic, catches remained at about the same level although there were considerable annual fluctuations.

#### G. Catches by groups of marine fish.

In this study marine fish have been grouped using the classification of FAO;

- 1 Flounders, halibuts, soles etc.
- 2 Cods, hakes, haddock etc.
- 3 Redfishes, basses, congers, etc.
- 4 Jacks, mullets, sauries, etc.
- 5 Herrings, sardines, anchovies, etc.
- 6 Tunas, bonitos, billfishes, etc.
- 7 Mackerels, snoeks, cutlassfishes, etc.
- 8 Sharks, rays, chimaeras, etc.
- 9 Miscellaneous marine fishes.

From fig. 6 it is apparent that two groups were of paramount importance in the contribution they made to the world catches in 1972-76. Herrings, sardines, anchovies etc. (Group 5) and cods, hakes, haddock, etc. (Group 2) contributed 26 and 23% respectively to the total. Miscellaneous marine fish (Group 9) the large proportion of which should more properly be called "unsorted fish", filled third place (16% of the total) but the contribution in the

different fishing regions was extremely variable. In all the regions contributing significantly to Community catches the quantities registered in this group were well below the world average of 16%.

#### H. Regional distribution of the world catch by groups of marine fish.

Fig. 7 shows the breakdown of the catch by groups of marine fish species for the major fishing regions in the period 1972-76. Species in group 5 are particularly important in the more southerly fishing regions. In fact they predominate in the catches of the Southeast Pacific (region 87), the Mediterranean and Black Sea (region 37), East central Atlantic (region 34), West Central Atlantic (region 31), Southwest Atlantic (region 41), Southeast Atlantic (region 47). Western Indian Ocean (region 51) and the Eastern Indian Ocean (region 57), if one excludes the miscellaneous marine fish (Group 9) for this latter region.

On the other hand, cods, hakes, haddocks, etc. (Group 2) are more abundant in more northerly waters. This group, apart from predominating in the catches of the two most important fishing regions in recent years (the Northeast Atlantic (region 27) and the Northwest Pacific (region 61)) also figures largely in the catches of the Northwest Atlantic (region 21) and the Northeast Pacific (region 67).

The importance of miscellaneous marine fish (Group 9) in the Eastern Indian Ocean (region 57), West Central Pacific (region 71) and the Northwest Pacific (region 61) is an indication of the inadequacy of statistical reporting in the coastal states of Southeast Asia (unsorted fish).

#### I. Important species for the member and applicant states of the EC.

Below are listed the species contributing at least 10% to the nominal catches for each of the member and applicant states and their contribution to the total fishery production, the data being the annual means for the period 1972-76.

<u>FR Germany</u>	
Total catch	463 753 t
Atlantic cod ( <u>Gadus morhua</u> )	130 754 t (28%)
Saithe ( <u>Pollachius virens</u> )	84 885 t (18%)
Atlantic redfishes ( <u>Sebastes</u> spp)	59 197 t (13%)
Atlantic herring ( <u>Clupea harengus</u> )	51 679 t (11%)
<u>France</u>	
Total catch	807 763 t
Atlantic cod ( <u>Gadus morhua</u> )	84 721 t (10%)
Saithe ( <u>Pollachius virens</u> )	83 116 t (10%)
<u>Italy</u>	
Total catch	419 481 t
European anchovy ( <u>Engraulis encrasiculus</u> )	59 158 t (14%)
European pilchard ( <u>Sardina pilchardus</u> )	44 608 t (11%)
<u>Netherlands</u>	
Total catch	330 572 t
Blue mussel ( <u>Mytilus edulis</u> )	102 671 t (31%)
Atlantic herring ( <u>Clupea harengus</u> )	63 395 t (19%)
European plaice ( <u>Pleuronectes platessa</u> )	53 467 t (16%)

Belgium

Total catch	50 299 t
Atlantic cod ( <u>Gadus morhua</u> )	14 042 t (28%)
European plaice ( <u>Pleuronectes platessa</u> )	6 493 t (13%)

United Kingdom

Total catch	1 084 290 t
Atlantic cod ( <u>Gadus morhua</u> )	311 575 t (29%)
Haddock ( <u>Melanogrammus aeglefinus</u> )	155 877 t (14%)

Ireland

Total catch	90 254 t
Atlantic herring ( <u>Clupea harengus</u> )	35 755 t (40%)
Atlantic mackerel ( <u>Scomber scombrus</u> )	9 494 t (11%)

Denmark

Total catch	1 684 329 t
Sandeels ( <u>Ammodytes</u> spp)	373 992 t (22%)
Norway pout ( <u>Trisopterus esmarkii</u> )	308 615 t (18%)
Atlantic herring ( <u>Clupea harengus</u> )	248 342 t (15%)
Sprat ( <u>Sprattus sprattus</u> )	232 176 t (14%)

Greece

No individual species are identifiable as contributing significantly to the total. Miscellaneous marine fish (Group 9) are registered at 21 360 t (26%).

Portugal

Total catch	416 932 t
Atlantic cod ( <u>Gadus morhua</u> )	117 835 t (28%)
European pilchard ( <u>Sardina pilchardus</u> )	87 673 t (21%)
Atlantic horse mackerel ( <u>Trachurus trachurus</u> )	51 169 t (12%)

Spain

Total catch	1 526 168 t
Cape hakes ( <u>Merluccius capensis</u> , <u>M. paradoxus</u> )	166 110 t (11%)
European pilchard ( <u>Sardin a pilchardus</u> )	155 021 t (10%)

It will be noted that cod, Gadus morhua, was the most important species in five of the eleven states. This importance is further reflected in an examination of the species important at the Community level (see fig. 8). The inclusion of the three applicant states makes some notable changes to the list of the more important species. For example, the European pilchard (Sardina pilchardus), the Cape hakes (Merluccius capensis, M. paradoxus) and the Atlantic horse mackerel (Trachurus trachurus) appear in the top 15 species for EUR9+3 whereas they did not for EUR 9.

The remainder of this study is devoted to a more detailed analysis of the situation with regard to the 13 most important fish species for EUR9+3. It must be stressed that the selection of species was governed solely by the weight of fish landed. No account was

taken of the value of the landings: if it had been, some of the industrial species (Norway pout, sandeels, sprat) may have been replaced by higher valued species for human consumption. Further, the species were selected for their importance at Community level: this has resulted in the exclusion of certain species which are important principally to individual states (for example, redfish (*Sebastes* spp) for FR Germany and European anchovy (*Engraulis encrasicolus*) in Italy).

#### J. Atlantic cod (*Gadus morhua*)

In the period 1970-1976 the world production of atlantic cod fell by an average of 109 000 t per year to 2 384 961 t in 1976. This decrease, which amounted to 24% over the period, resulted very largely from a decrease in catches of 27% by EUR 9 and of 72% by Spain and Portugal combined. Indeed, in this period EUR9+3's contribution to the total fell from 43% to 32%.

##### Northwest Atlantic (region 21) [<sup>7</sup> see fig. 9a\_7]

In this region the catch of atlantic cod fell sharply from 1 198 800 t in 1970 to 530 121 t in 1976. This decrease, which averaged 112 000 t per year, more than accounted for the drop in the world production. Although most countries fishing in the region registered decreasing catches EUR9+3 seems to have fared particularly badly. Its catches decreased by an average of 76 000 t per year and of the component states FR Germany, Portugal and Spain suffered decreases of 75%, 68% and 82% respectively.

##### Northeast Atlantic (region 27) [<sup>7</sup> see fig. 9b\_7]

Since 1970 the catches of atlantic cod in this region have fluctuated around 1 850 000 t per year, making it the most important source of the species. Catches by individual countries (notably the USSR) have fluctuated widely. The EUR9+3 catch, of which the United Kingdom contributes about one half, has decreased slightly in recent years but is still about one third of the region total.

#### K. Sprat (*Sprattus sprattus*)

The world catch of this species has nearly quadrupled from 241 300 t in 1970 to 913 101 t in 1976. By far the most important country for the capture of this species is Denmark which in this period averaged 34% of the world catch.

##### Northeast Atlantic (region 27) [<sup>7</sup> see fig. 10\_7]

All but about 5% of the total catch of sprat was taken in this region. Apart from the dominant part played by Denmark the USSR and Norway (the latter in 1975 and 1976) have taken considerable quantities of the species.

#### L. Sandeels (*Ammodytes* spp)

The total catches of this species have increased greatly though irregularly in the period 1970-1976. All the catches, other than very small quantities taken by the USA in the Northwest Atlantic, were from the Northeast Atlantic.

### Northeast Atlantic (region 27) [see fig. 11]

Catches in this region have increased, albeit irregularly, from 191 600t in 1970 to 519 766 t in 1976. Even more than with the previous species, the fishery for sandeels is conducted predominantly by Denmark. In spite of an increasing interest in the fishery shown primarily by Norway but also by the United Kingdom, Denmark still recorded 86% of the catch.

#### M. Saithe (*Pollachius virens*)

The total catch of saithe has increased by 15% in the period 1970-1976 to reach a figure of 739 334 t in 1976. In this period less than 7% was caught in the Northwest Atlantic; the greater part of the catches were recorded from the Northeast Atlantic.

### Northeast Atlantic (region 27) [see fig. 12]

Although subject to some fluctuations the trend of catches of saithe in this region resulted in an increase of 14% in catches in the period 1970-1976. EUR9+3 contributed about 40% to the total. Of particular note is that the FR Germany increased its share of the catch from 60 100 t in 1970 to 104 660 t in 1976. Other Community states taking important quantities of saithe are France, the United Kingdom and Denmark.

#### N. Atlantic herring (*Clupea harengus*)

The total catches of atlantic herring were 2 321 700 t in 1970 and 1 178 367 t in 1976, a decrease of 49% over the period. (Since 1965, when the maximum post-war catch of 4 001 000 t was recorded, the total catch has dropped by 79%). It is to be noted that, while Italy and the three applicant states do not record catches of herring, the remaining Community states catch about one third of the total.

### Northwest Atlantic (region 21) [see fig. 13a]

The total catches in this region were 890 500 t in 1970 and 322 322 t in 1976, a decrease of 64%. Not unexpectedly, over half the catches were taken by the coastal states though other nations, notably USSR, Poland and German DR., had important catches. The Community catch did not exceed 100 000t and has followed the general trend to decrease.

### Northeast Atlantic (region 27) [see fig. 13b]

Nearly all the coastal states of the region play appreciable rôles in the herring fisheries of the region. The importance of the region is underlined by the fact that an average of 70% of the catch of the species was made in the NE Atlantic in the period 1970-1976. Contributing such a large proportion to the total catch it is not surprising that the general trend of decreasing catches is seen in this region. In fact the decrease of 42% in the above period is rather less than for the NW Atlantic but still very significant.

About 40% of the catches were made by member states of the Community and, although Denmark and the United

Kingdom were most important in terms of absolute quantity, one should not forget the important position of herring in the national production (for example, Ireland; see section I).

#### O. European pilchard (*Sardina pilchardus*)

With the exception of 1973 when catches were particularly high, the total catches of european pilchard have increased in a more-or-less regular fashion from 480 100 t in 1970 to 742 679 t in 1976, an increase of 55% in the period.

In the period under study EUR9+3 caught 50% of the total. In EUR 9 the tendency has been for catches to decline; in 1970 85 800 t were recorded, mainly by France and Italy, while in 1976 the catch was 64 088 t. In the three applicant states the trend is reversed. 198 200 and 253769t were caught in 1970 and 1976 respectively.

#### Northeast Atlantic (region 27) [see fig. 14a]

Spain and Portugal between them have been responsible for about 90 % of the mean annual catch of 160 000t.

#### East Central Atlantic (region 34) [see fig. 14b]

Morocco is the country largely exploiting the european pilchard in this region. The annual catches are very variable (those in 1973 being nearly double those in 1972). Certain countries, notably Poland, Bulgaria and Romania, have recently commenced fishing in the region and in 1976 caught between them about 30% of the total catch of 420 358t. The EUR9+3 proportion of the catch has fallen slightly in the period to 16% as against 20% in 1970, but this statement rather masks an interesting development; namely, that in the period the French catch has decreased from 11 600 t in 1970 to 932 t in 1976 while the Spanish catch increased from 27 300 t to 64 980 t.

#### Mediterranean & Black Sea (region 37) [see fig. 14c]

The EUR9+3catch in this region has remained relatively constant at around 100 000t per year throughout the period. Italy and Spain were the two countries having the largest catches in the region with 41 474 and 40 542 t respectively in 1976. However sizeable contributions were also made by France and Greece (11 775 and 6 100 t respectively in 1976). The EUR9+3proportion of the catch fell during the period from 75% in 1970 to 61% in 1976, due mainly to large increases in the catches of Yugoslavia, Algeria and Morocco.

#### P. Norway pout (*Trisopterus esmarkii*)

#### Northeast Atlantic (region 27) [see fig. 15]

The fishery for Norway pout is restricted to the Northeast Atlantic. In the period up to and including 1974 the catches increased greatly to a maximum of 878 768 t but in the two subsequent years the catches fell equally rapidly. Throughout the period two countries, Denmark and Norway, have between them been responsible for 80 - 90% of the catch, their respective contributions fluctuating between 40 - 55% and 30 - 45%. The catches of Norway have progressed in a much steadier fashion than those of Denmark where the catches doubled in 1974 only to return to the original level the following year. The catches of the Faroe Isles has more than doubled in the six year period.

### Q. Whiting (*Merlangius merlangus*)

With the exception of very small quantities (never exceeding 1% of the total) caught in the Mediterranean, the fishery for whiting is restricted to the Northeast Atlantic.

### Northeast Atlantic (region 27) [see fig. 16]

When looking at the period 1970-1976 it is difficult to see any trend in catches however on extending the period back to 1961 the trend appears to be of catches increasing by about 5 000 t per year but with considerable fluctuations about the trend. In 1966 Denmark replaced France as the major producer of whiting and subsequently strengthened its position, being responsible for an average of 47% of the total catch in the period 1970-1976. France and the United Kingdom each caught between 15-20% of the total and the dominant position of the Community is underlined by the fact that in 1976 EUR 9 accounted for 265 001 t (94%) of the 280 947 t caught in the region.

### R. Haddock (*Melanogrammus aeglefinus*)

In the period 1961-1976 the total production of haddock has been between 400 - 600 000 t per year with the exception of 1965 and 1966 when it rose to over 700 000 t and of 1969 and 1970 when over 900 000 t were caught.

### Northwest Atlantic (region 21)

The catches of haddock in this region have fallen sharply from 248 646 t in 1965 to 25 335 t in 1976. Canada and the USA take by far the greater part of the catches; apart from Spain, whose catches have decreased sharply in recent years, EUR9+3 contributes negligible quantities to the fishery.

### Northeast Atlantic (region 27) [see fig. 17]

If one ignores the year 1970, which has been mentioned as an exceptionally good year, the catches in recent years have been relatively stable around 500 000 t. In the period 1971 - 1976 the EUR 9 catch averaged 250 000 t, that is 48% of the total for the region. The United Kingdom is the single most important country in the fishery with an average catch of 164 000t in the period. The USSR, with an average of 150 000 t, is a close second.

### S. Atlantic mackerel (*Scomber scombrus*)

Between 1970 and 1976 the total catches of atlantic mackerel increased by 60% to 1 088 910 t, a level previously reached in 1967 and 1968. In the seven year period EUR 9 catches were 12% of the total; for EUR9+3 the comparable figure was 16%.

### Northwest Atlantic (region 21) [see fig. 18a]

Catches of mackerel in this region rose from 227 100 t in 1970 to a maximum of 420 600 t in 1973, only to decline sharply to 241 602 t in 1976. The major catches in the area were made by USSR, Poland and German DR. EUR9+3 countries caught less than 1% of the total.

### Northeast Atlantic (region 27) [see fig. 18b]

In 1970 and 1971 the catches were still declining from the very high level of catches, 800 000+ t, in 1967-1969. From 1973 onwards the catches increased again until they almost reached the earlier high levels. Norway and USSR, the latter particularly in the more recent years, recorded the largest catches. EUR 9+3 contributed 25% to the total in 1976, the greatest single catch being that of the United Kingdom (87 106 t). Although relatively small, the Irish catch was nationally important.

### Mediterranean & Black Sea (region 37)

This region, of relatively minor importance for catches of atlantic mackerel, has suffered a decline in recent years from an annual catch of 20 - 25 000 t in the 1960's to 10 - 15 000t currently. In the period 1970-1976, Italy, France and Spain were responsible for 40%, 9% and 31% of the total catches respectively.

### T. Cape hakes (*Merluccius capensis*, *M. paradoxus*)

#### Southeast Atlantic (region 47) [see fig. 19]

In the 1960's this fishery developed rapidly and regularly but more recently the catches have fluctuated widely. This development and the later fluctuations can be tied closely to the USSR catch. The catches of the remaining principal countries in the fishery, South Africa, Japan and Spain, have remained relatively steady throughout the period, the latter's catch being between 110 - 170 000 t. It is interesting to note that FR Germany and Italy have recently entered the fishery, although at present they contribute under 3% to the total catch.

### U. European plaice (*Pleuronectes platessa*)

#### Northeast Atlantic (region 27) [see fig. 20]

The fishery for european plaice is conducted mainly in the Northeast Atlantic. From 1965 the catches of this species have remained remarkably steady between 140 - 180 000 t. This is perhaps the closest one gets to a Community fishery in that in the period 1970 - 1976 EUR 9 was responsible for 96% of the total catch. The three applicant states do not register catches of this species.

### V. Atlantic horse mackerel (*Trachurus trachurus*)

Fish of the genus *Trachurus* are caught in several of the major fishing regions but the Atlantic horse mackerel is the only recorded as such in the Northeast Atlantic.

#### Northeast Atlantic (region 27) [see fig. 21]

The total catches of the species in this region have shown a fairly regular increase in the period 1965 - 1976, the 1976 catch being nearly treble that for 1965. Although the EUR 9 catches have increased in the last few years to 10 000 t, this is only 3% of the total. The species is very much more important for Spain and Portugal where, since 1971, the combined catches have remained relatively steady at an average of 14 000 t, that is 49% of the total.

The outstanding feature of the fishery in the region has been the very great expansion of USSR interest in the species in the late 1960's. This country's catches have continued to increase since then and in 1976 reached 188 803 t (or 53% of the total, compared with 30% in 1970).

## W. Conclusions.

The current situation of Community fisheries has been summarised in the following table which shows the contribution of the Community in 1976 to the catches of the more important fish species in each of the major fishing regions frequented by its vessels;

	Total catch ( t )	EUR 9		EUR 9+3	
		Total	%	Total	%
<u>All waters</u>					
All species	73 467 000	5 078 694	7	6 971 747	9
Atl. cod	2 384 961	641 153	27	770 431	32
Sprat	913 101	467 136	51	469 128	51
Sardeels	519 784	467 185	90	467 185	90
Saithe	739 334	314 943	43	337 594	46
Atl. herring	1 178 367	332 686	28	332 686	28
Eur. pilchard	742 679	52 314	7	317 858	43
Norway pout	646 924	315 697	49	315 697	49
Whiting	282 338	265 195	94	271 473	96
Haddock	519 684	256 360	49	259 831	50
Atl. mackerel	1 088 910	190 251	17	231 686	21
Cape hakes	817 273	23 395	3	209 568	26
Eur. plaice	156 876	150 480	96	150 480	96
At. h. mackerel	354 154	10 575	3	145 048	41
<u>NW Atlantic</u>					
All species	3 461 257	110 599	3	264 030	8
Atlantic cod	530 121	57 322	11	169 716	32
Atl. herring	322 322	10 745	3	10 745	3
Atl. mackerel	241 602	1 805	1	1 939	1
Saithe	39 308	1 098	3	1 611	4
Haddock	25 335	7	0	54	0
<u>NE Atlantic</u>					
All species	13 329 241	4 395 872	33	5 375 548	40
Atlantic cod	1 854 830	583 831	31	600 705	32
Sprat	899 956	467 136	52	468 731	52
Sardeels	519 766	467 185	90	467 185	90
Saithe	700 026	313 845	45	335 983	48
Atl. herring	856 045	321 941	38	321 941	38
Eur. pilchard	158 036	9 908	6	152 055	96
Norway pout	646 924	315 697	49	315 697	49
Whiting	280 947	265 001	94	271 279	96
Haddock	494 349	256 353	52	259 777	53
Alt. mackerel	834 763	183 830	22	212 390	25
Eur. plaice	156 823	150 427	96	150 427	96
At. h. mackerel	353 696	10 406	3	144 879	41

	Total catch (t)	EUR 9		EUR 9+3	
		Total	%	Total	%

(cont.)

EC Atlantic

All species	3 557 324		89 145	3	524 742	15
Eur. pilchard	420 358		932	0	65 912	16

Mediterranean

All species	1 275 623		404 577	32	584 287	46
Sprat	13 145		-	-	397	3
Eur. pilchard	164 285		41 474	25	99 891	61
Atl. mackerel	12 545		4 615	36	8 551	68

SE Atlantic

All species	2 872 131		24 436	1	245 549	9
Cape hakes	817 273		23 395	3	209 568	26

A summary of the trends in Community fisheries is that there has been a general decline in distant water fisheries. This has been offset to some extent by increased catches in near water fisheries, though largely of industrial fish or of fish for human consumption that had not generally been held in great esteem.

Bibliography.

The statistics used in this study have been compiled from the following publications;

Fishery: catches by fishing region, 1964-1976. (1977) EUROSTAT  
Agricultural Statistics. Luxembourg; Publications Office of EC.

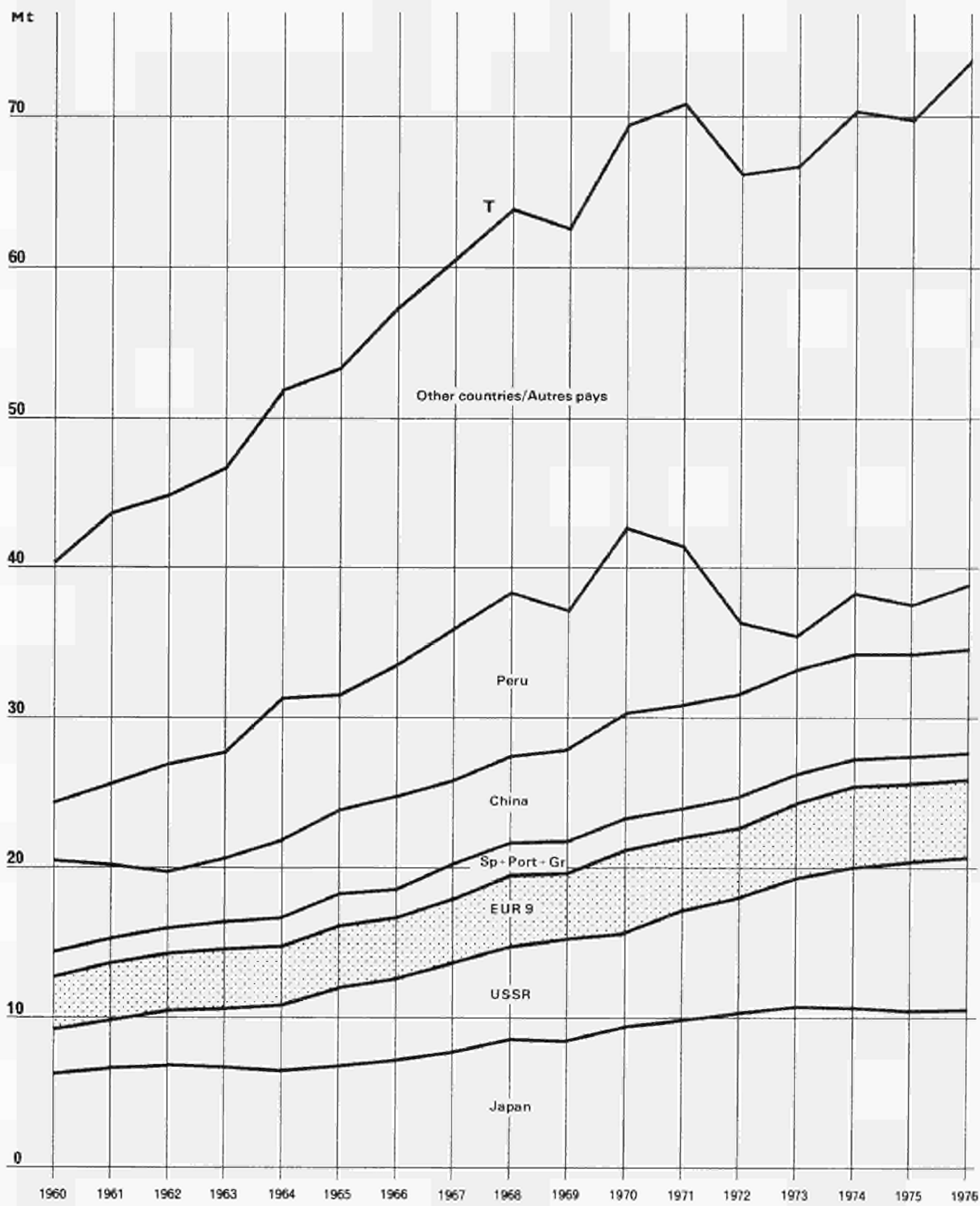
FAO Yearbook of Fishery Statistics, vols. no 32, 38, 40 and 42.  
Rome; FAO.

Bulletin statistique des Pêches maritimes, vols. 49, 55, 56, 57, 58, 59  
and 60. Copenhagen: ICES.

ICNAF Statistical Bulletin, vols. 14, 20, 21, 22, 23, 24 and 25.  
Dartmouth (Canada); ICNAF.

Nominal catches of all marine products by the major fishing nations (cumulative representation)

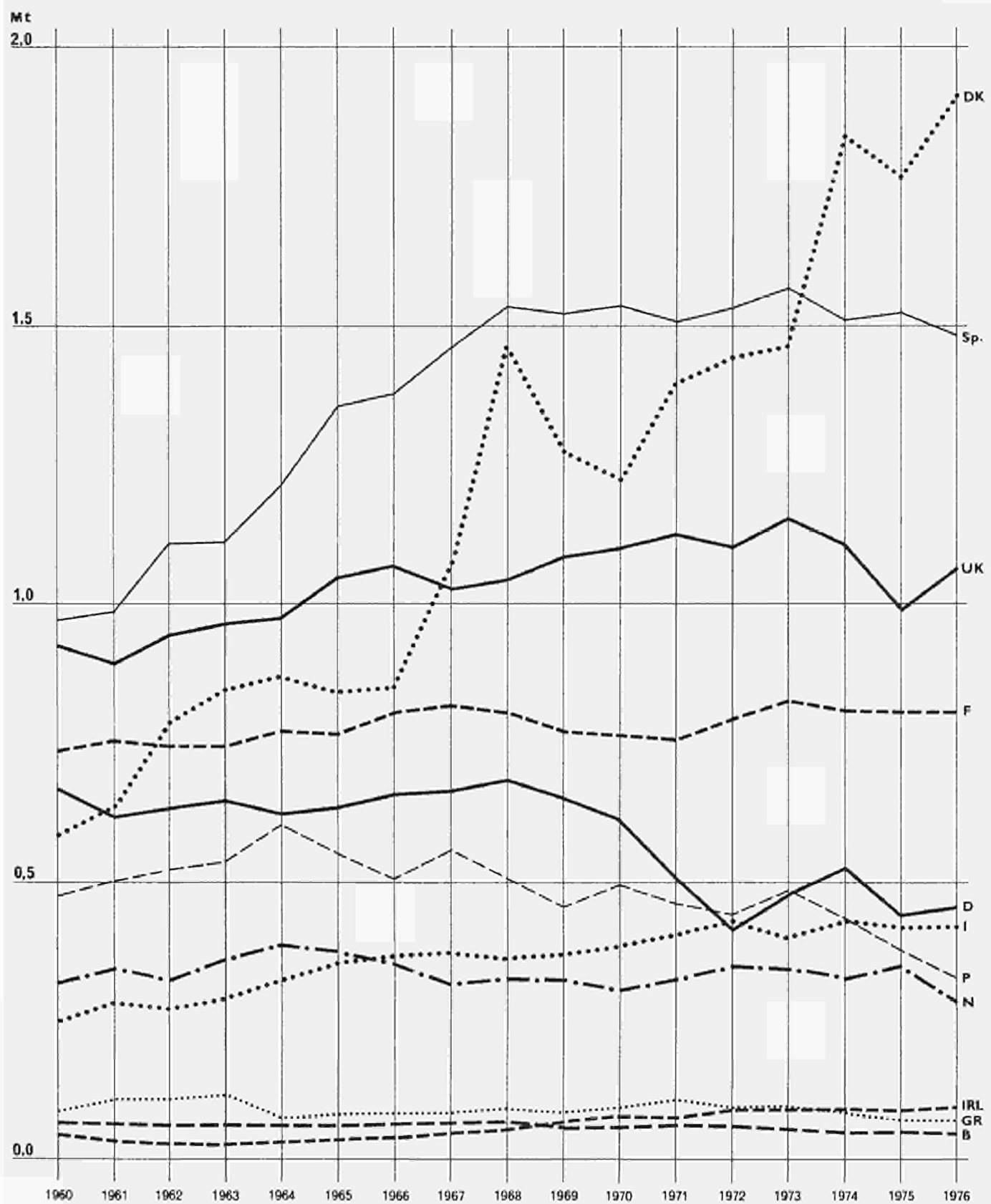
Captures nominales de l'ensemble des produits marins suivant les principaux pays producteurs (représentation cumulée)



## 2

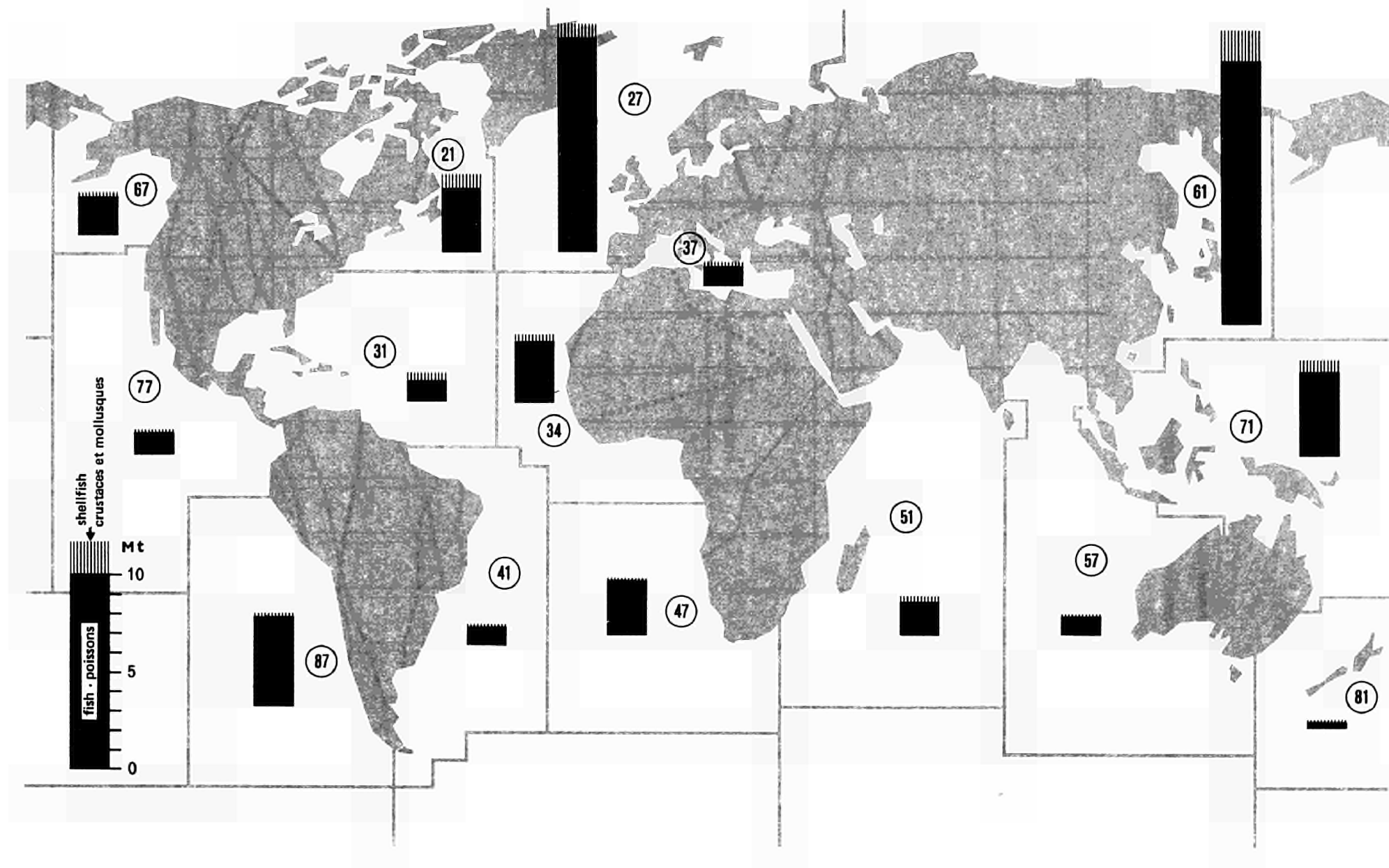
Nominal catches of all marine products by Community states (members and applicants)

Captures nominales de l'ensemble des produits marins dans les pays communautaires (États membres et postulants)



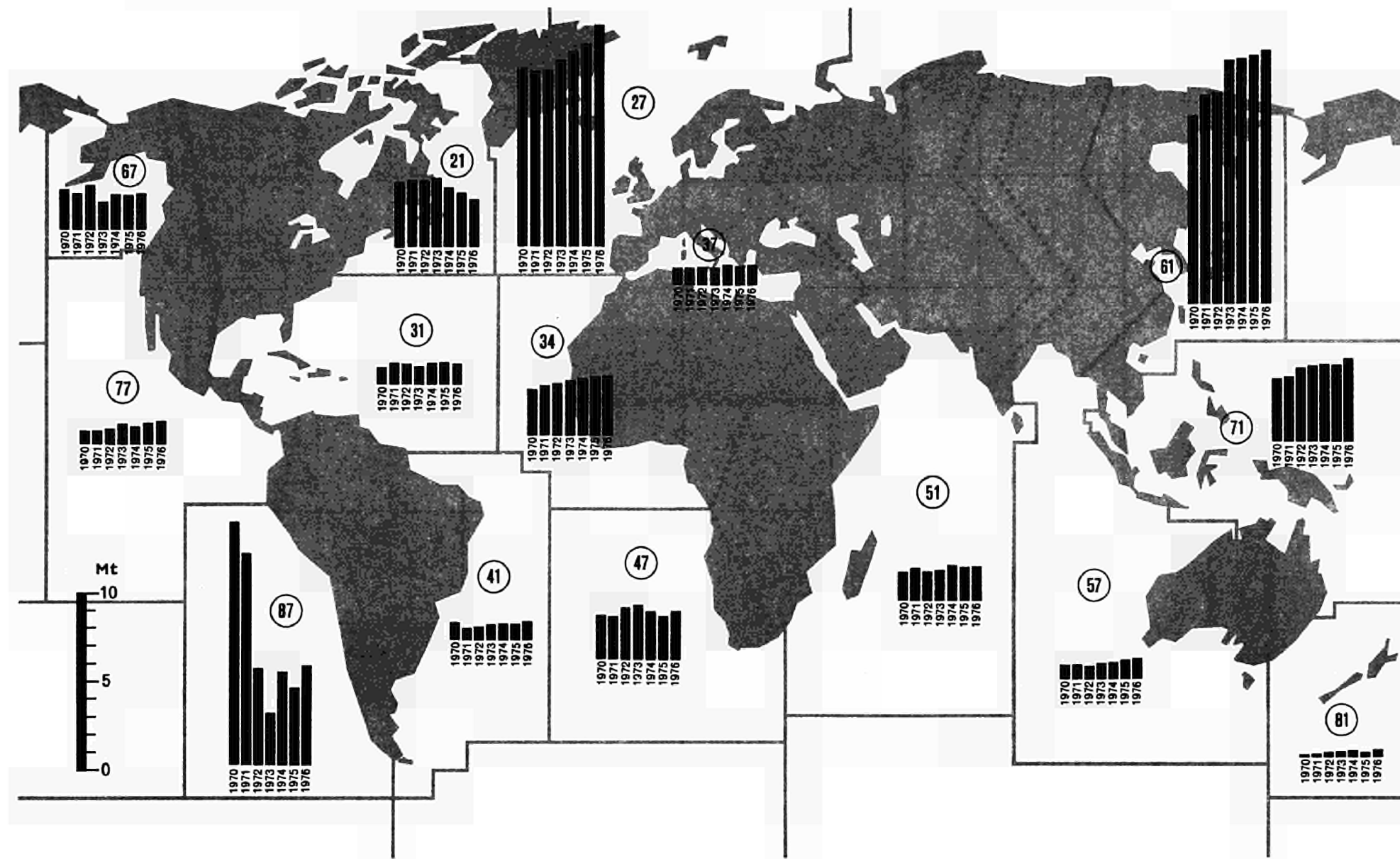
Nominal catches of all marine fish and shellfish in the major fishing areas (mean 1972-76)

Captures nominales de l'ensemble des poissons, crustacés et mollusques marins dans les principales zones de pêche (moyenne 1972-76)



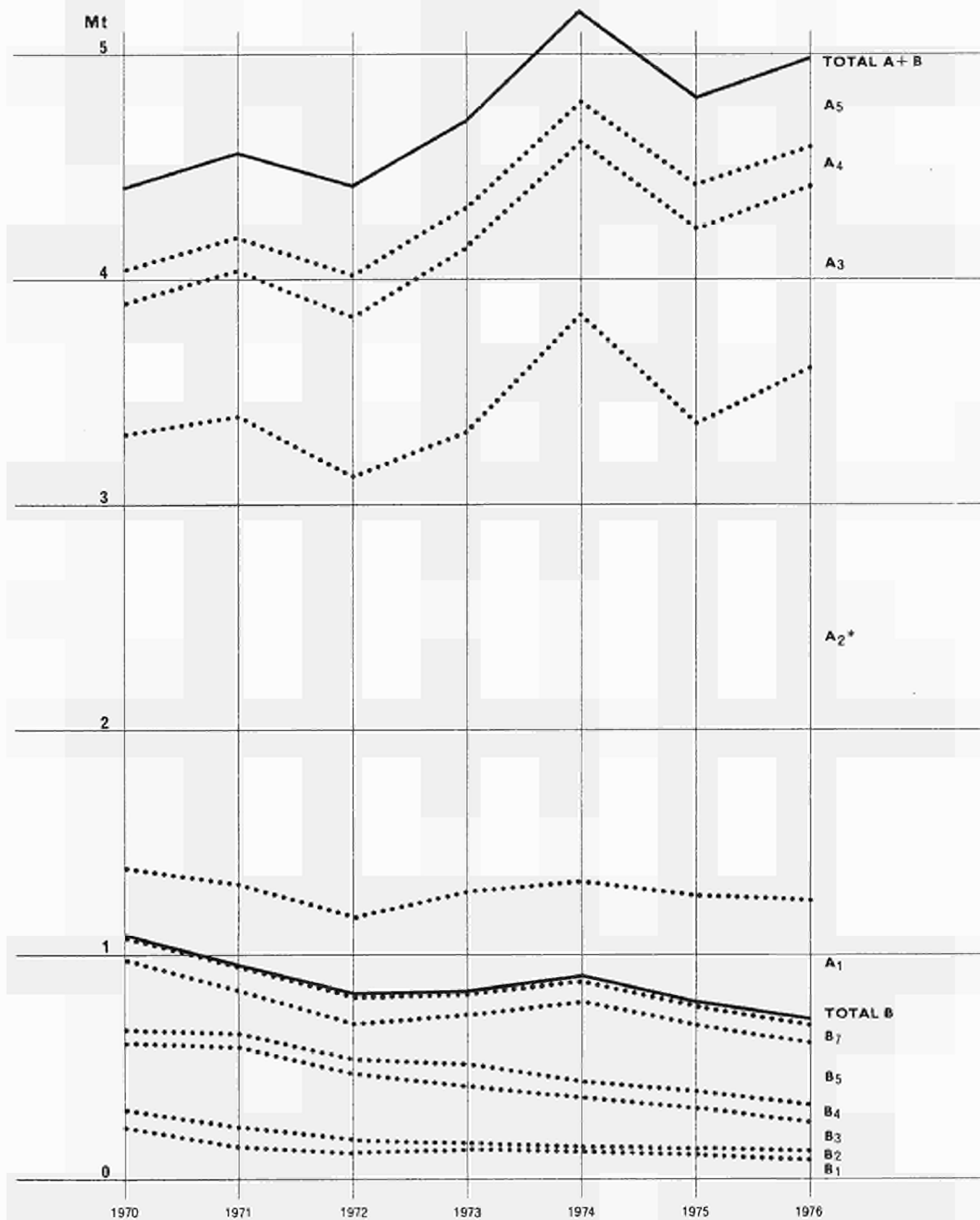
Nominal catches of all marine fish and shellfish in the major fishing areas (period 1970-76)

Captures nominales de l'ensemble des poissons, crustacés et mollusques marins dans les principales zones de pêche (période 1970-76)



Nominal catches of marine fish and shellfish for EUR-9 by region (period 1970-76)  
(cumulative representation)

Captures nominales de poissons, crustacés et mollusques marins de l'Europe des 9 par région (période 1970-76)  
(représentation cumulée)

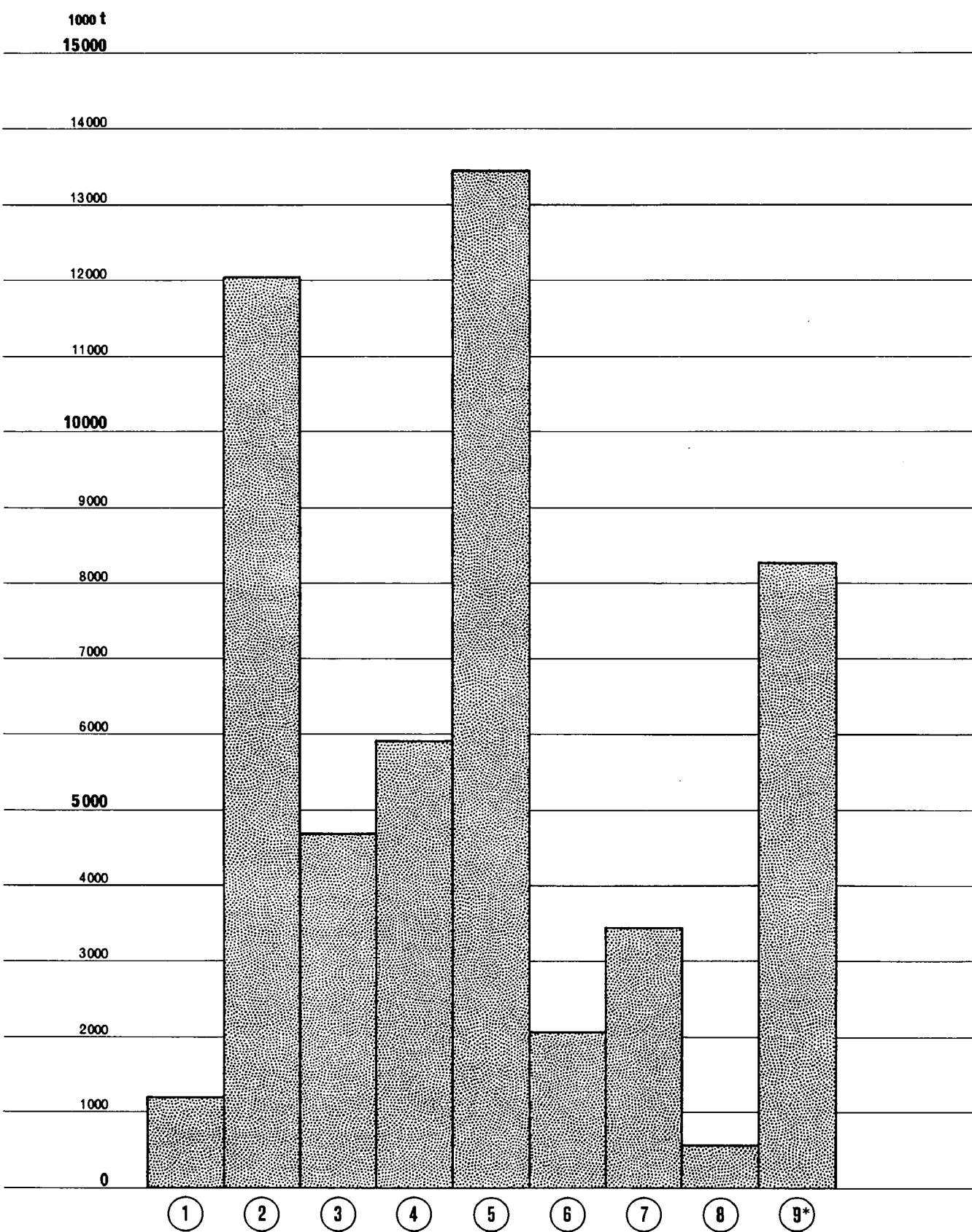


\* Description of regions page 75 - Description des régions page 117

# 6

World nominal catches of the different groups of marine fish (mean 1972-76)

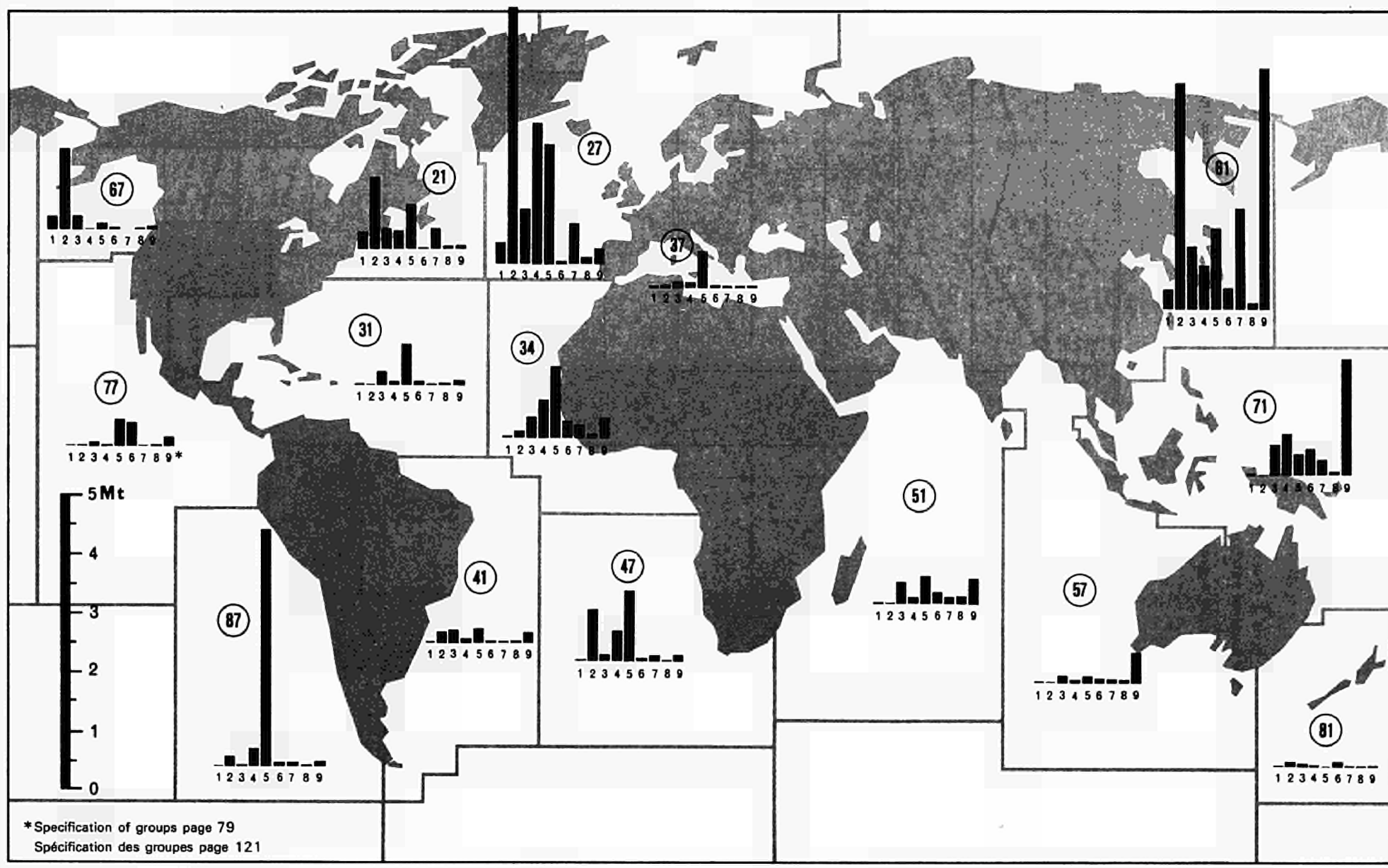
Captures nominales des différents groupes de poissons marins dans l'ensemble du monde (moyenne 1972-76)



\* Specification of groups page 79 · Spécification des groupes page 121

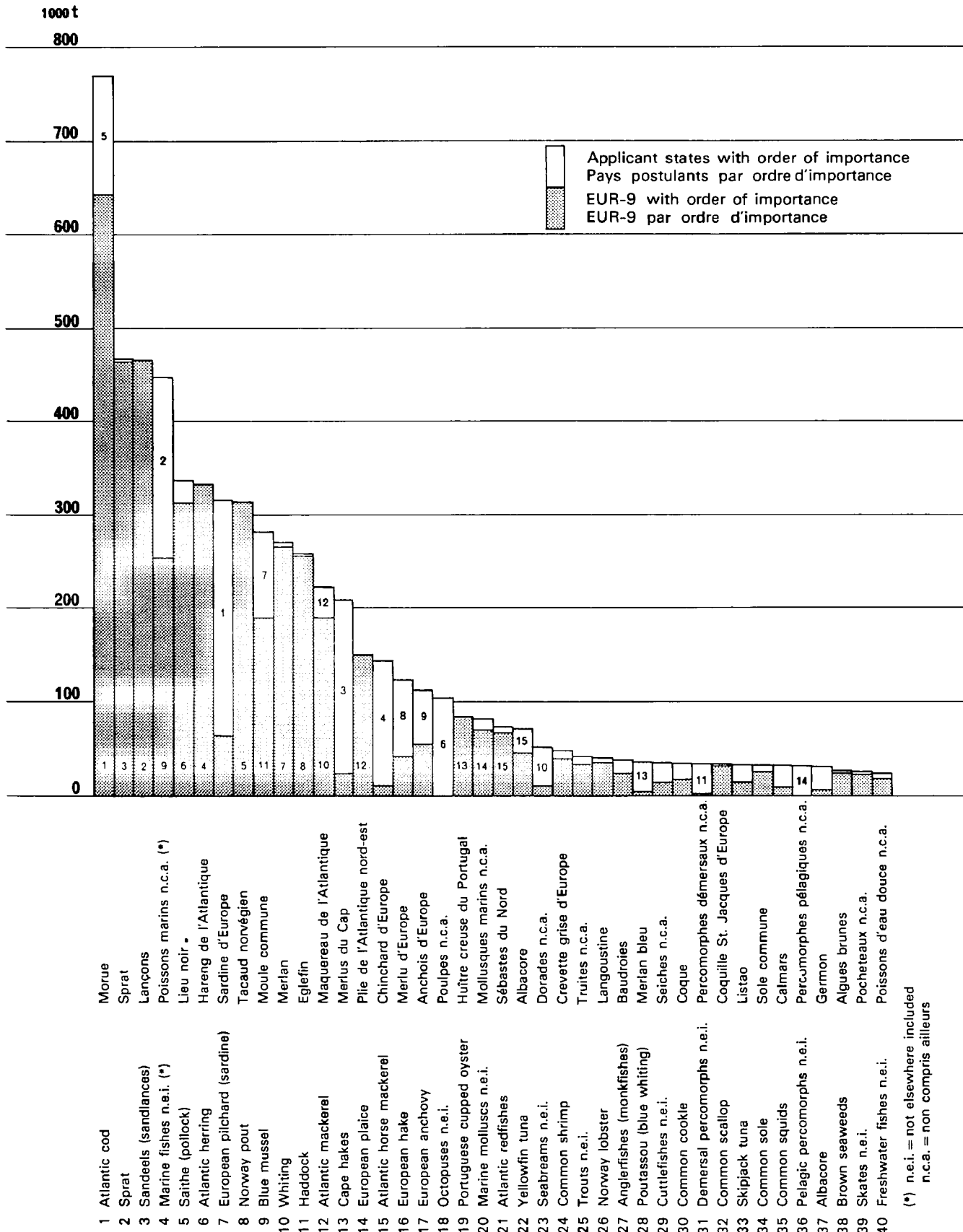
## Nominal catches of the different groups of marine fish in the major fishing areas (mean 1972-76)

Captures nominales des différents groupes de poissons marins dans les principales zones de pêche (moyenne 1972-76)



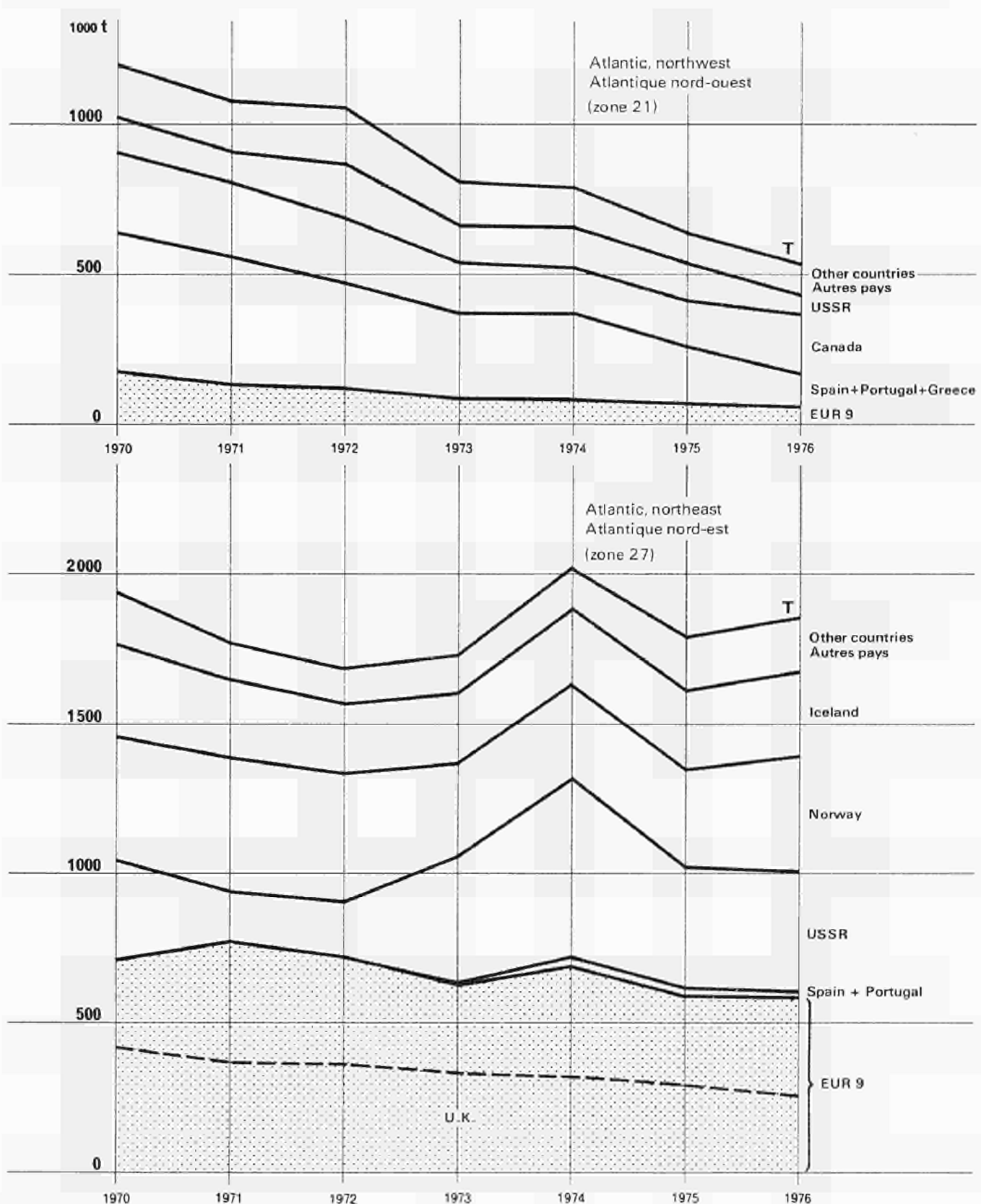
## Principal fishery products in the European Community in 1976

## Principaux produits de la pêche dans la Communauté européenne en 1976



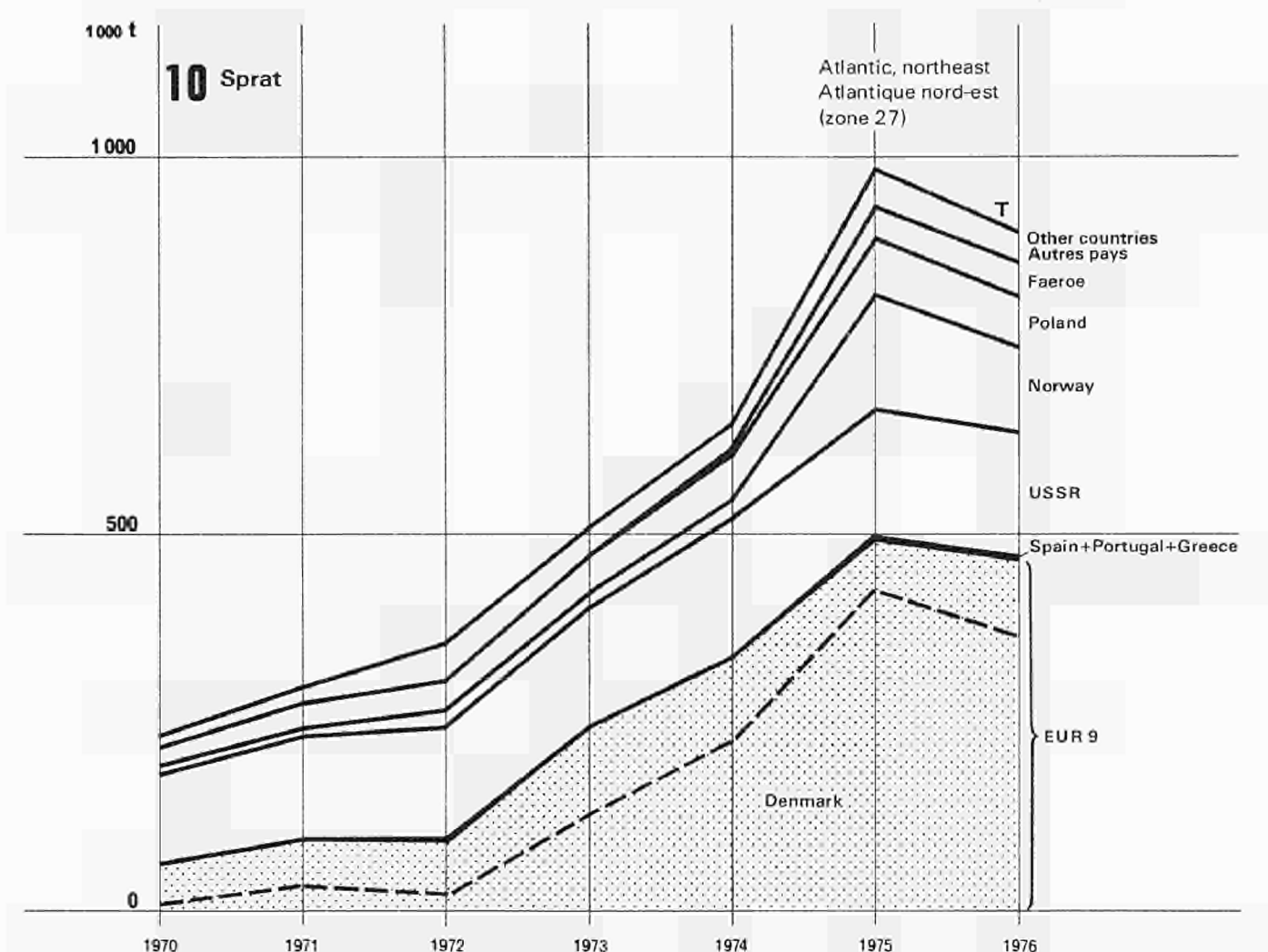
Cod: nominal catches by the principal countries in the major fishing areas (cumulative representation)

Morue: captures nominales des principaux pays dans les principales zones de pêche (représentation cumulée)



Nominal catches by the principal countries in the major fishing area (cumulative representation)

Captures nominales des principaux pays dans la principale zone de pêche (représentation cumulée)



**11 Sandeel  
Lançon**

500

Atlantic, northeast  
Atlantique nord-est  
(zone 27)

T

Norway

EUR 9

Denmark

0

1970

1971

1972

1973

1974

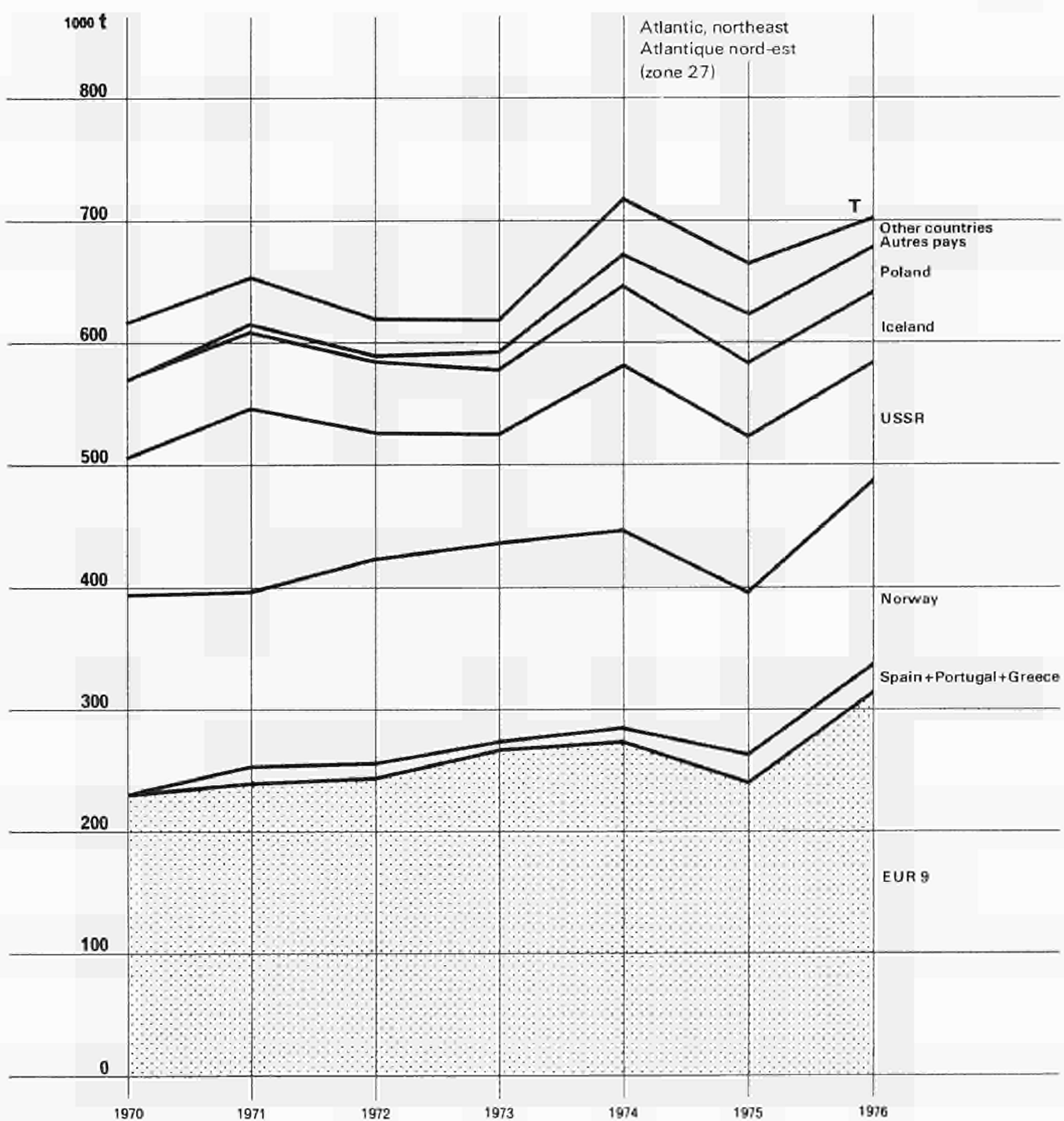
1975

1976

# 12

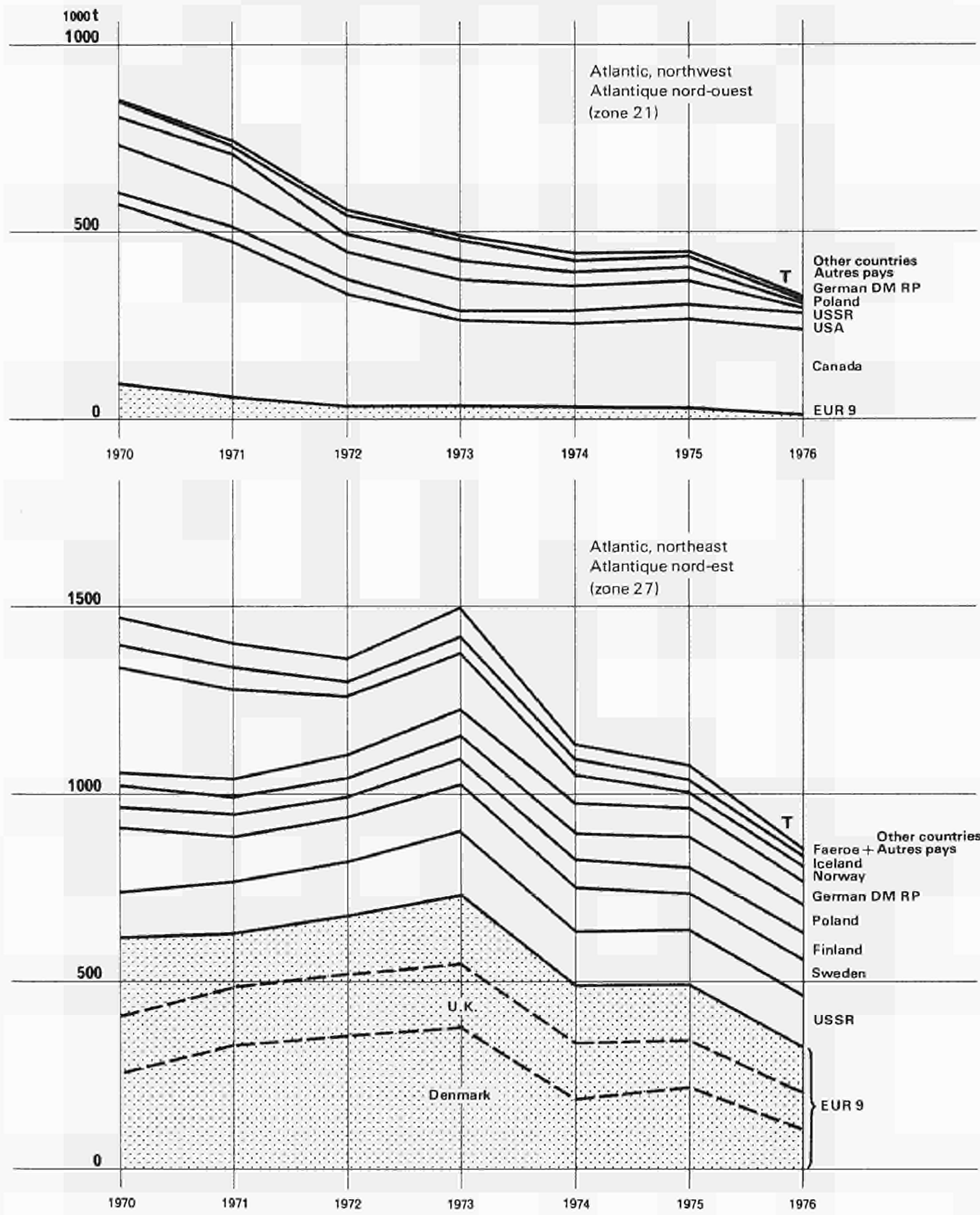
Saithe: nominal catches by the principal countries in the major fishing area (cumulative representation)

Lieu noir: captures nominales des principaux pays dans la principale zone de pêche (représentation cumulée)



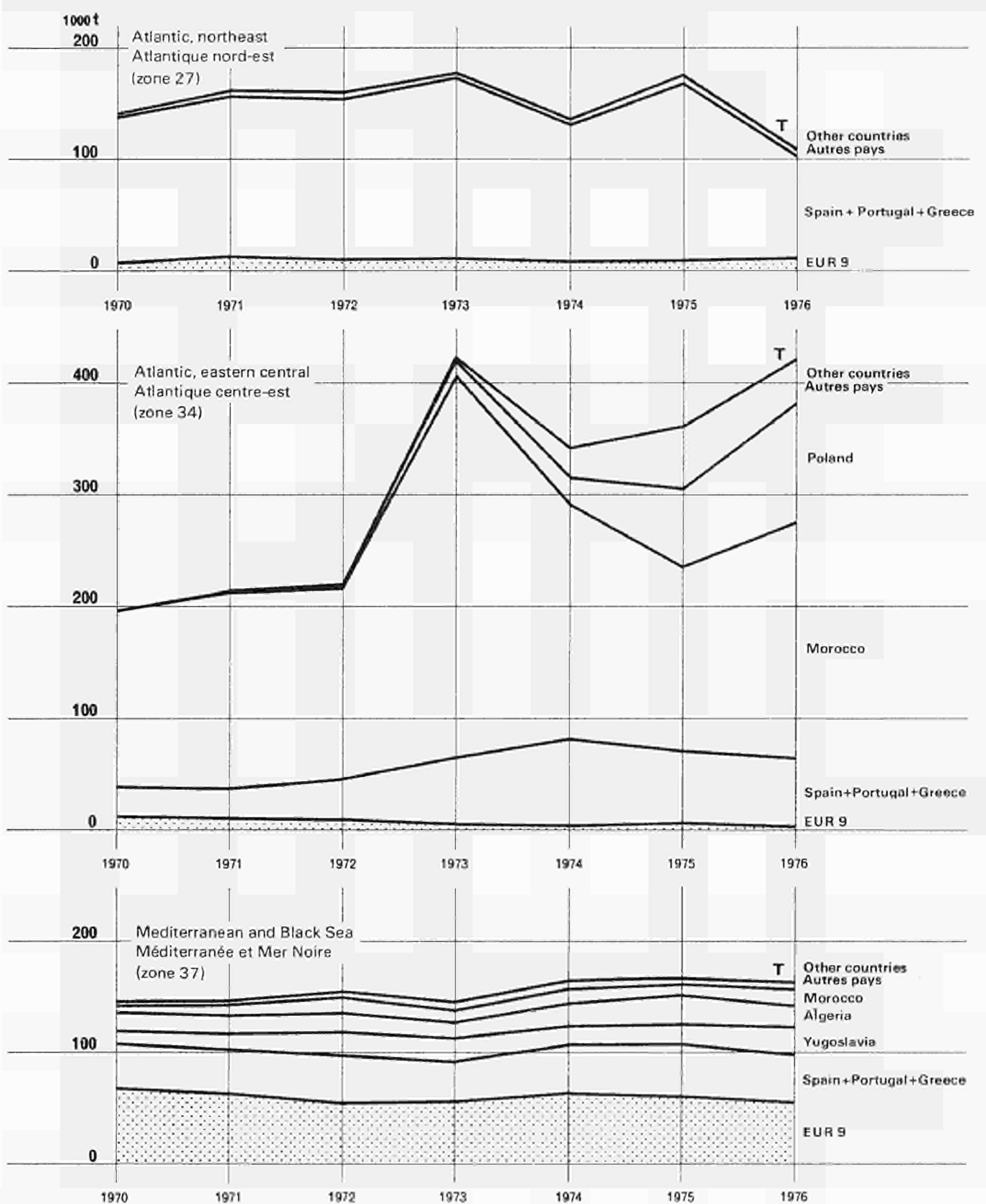
## 13

Atlantic herring: nominal catches by the principal countries in the major fishing areas  
 Hareng de l'Atlantique: captures nominales des principaux pays dans les principales zones de pêche  
 (cumulative representation) (représentation cumulée)



European pilchard: nominal catches by the principal countries in the major fishing areas (cumulative representation)

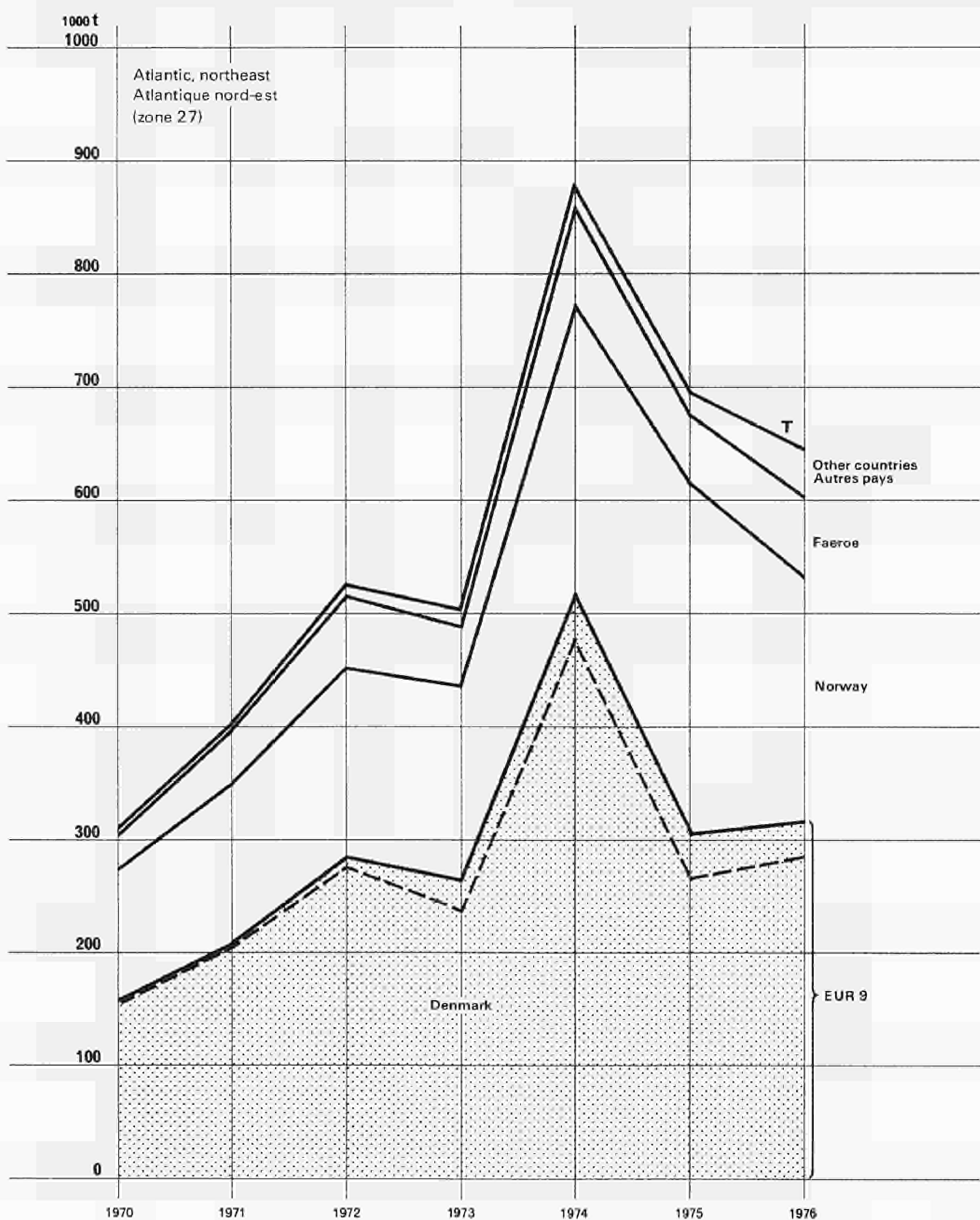
Sardine d'Europe: captures nominales des principaux pays dans les principales zones de pêche (représentation cumulée)



## 15

Norway pout: nominal catches by the principal countries in the major fishing area (cumulative representation)

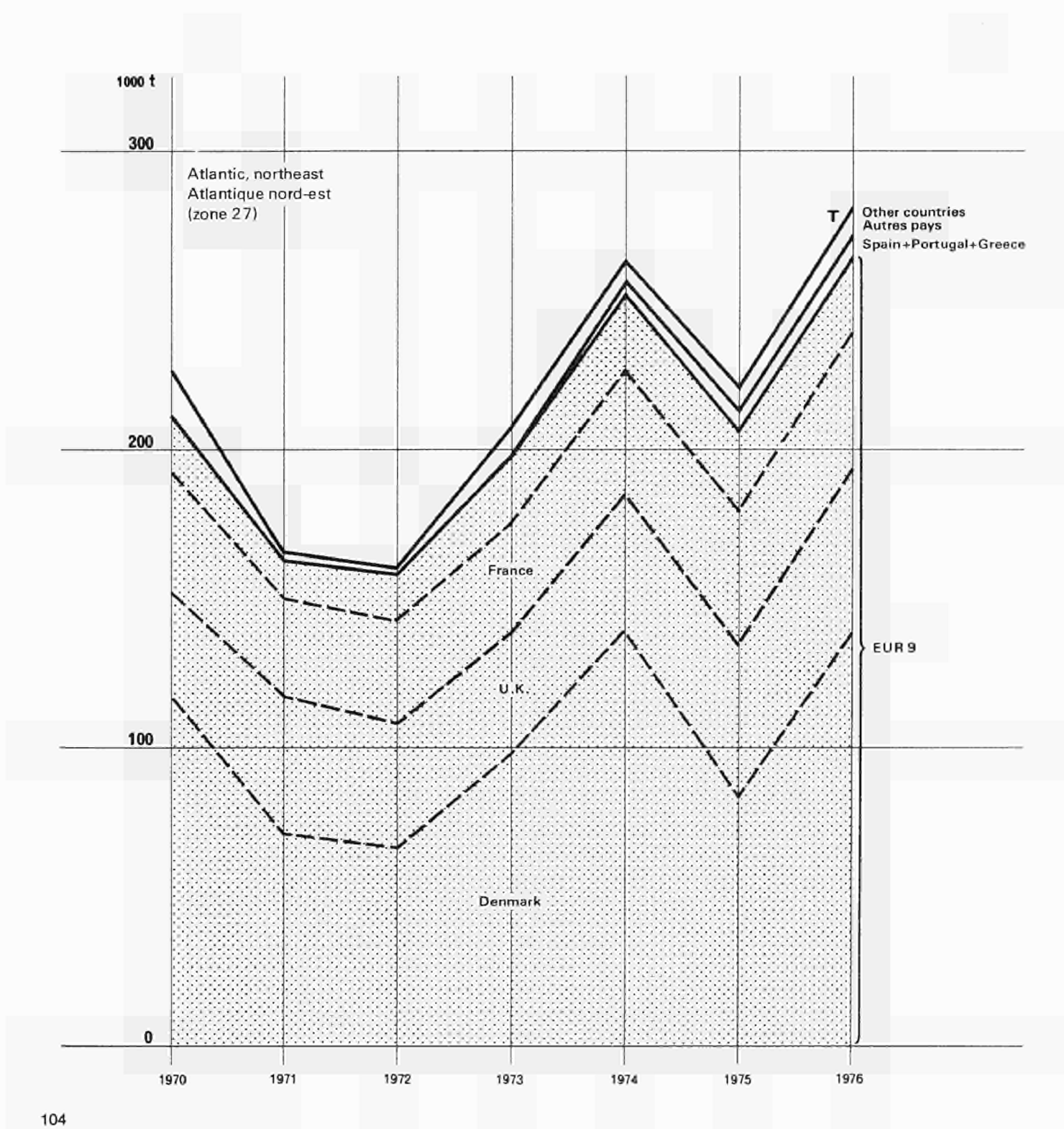
Tacaud norvégien: captures nominales des principaux pays dans la principale zone de pêche (représentation cumulée)



# 16

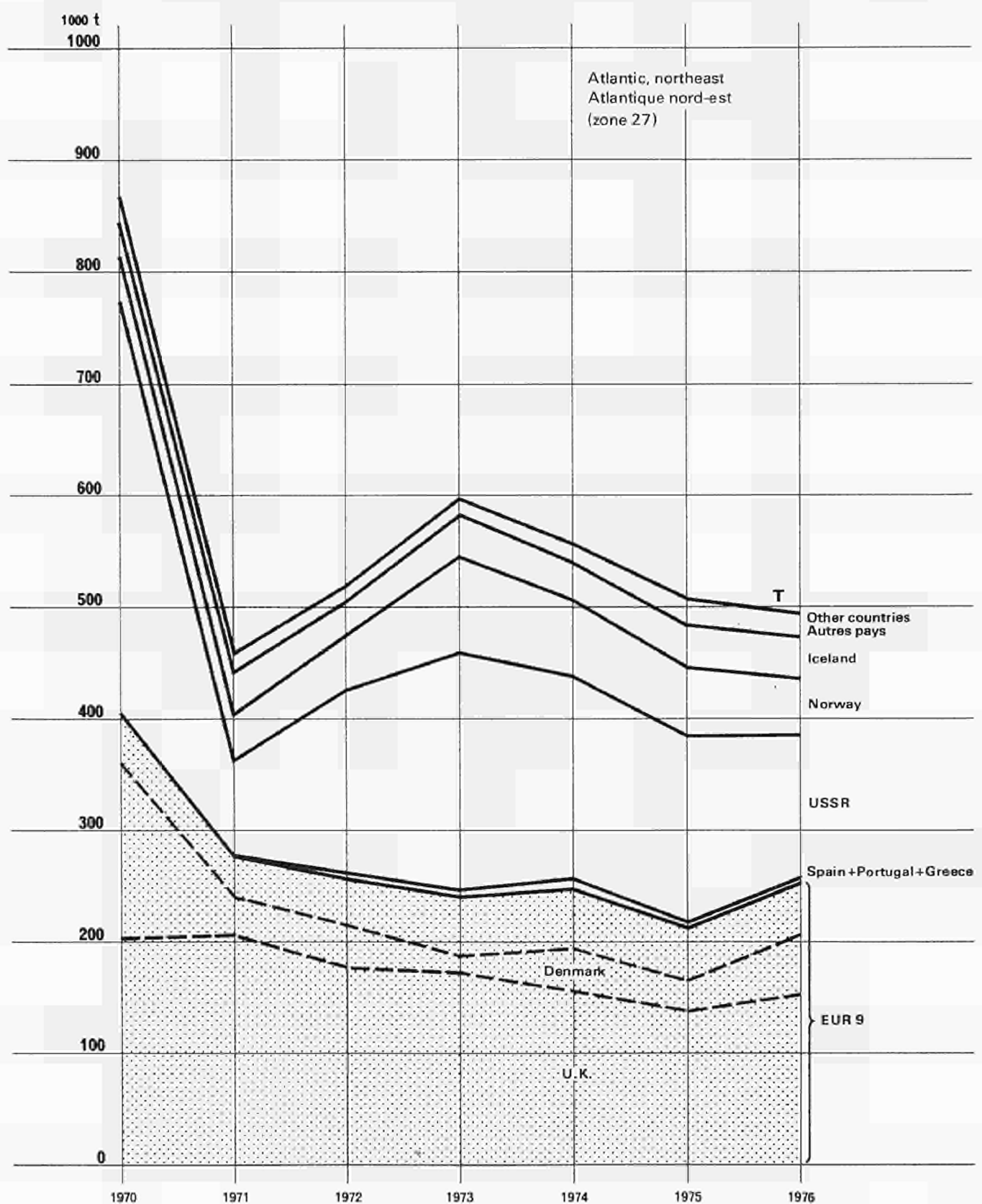
Whiting: nominal catches by the principal countries in the major fishing area (cumulative representation)

Merlan: captures nominales des principaux pays dans la principale zone de pêche (représentation cumulée)



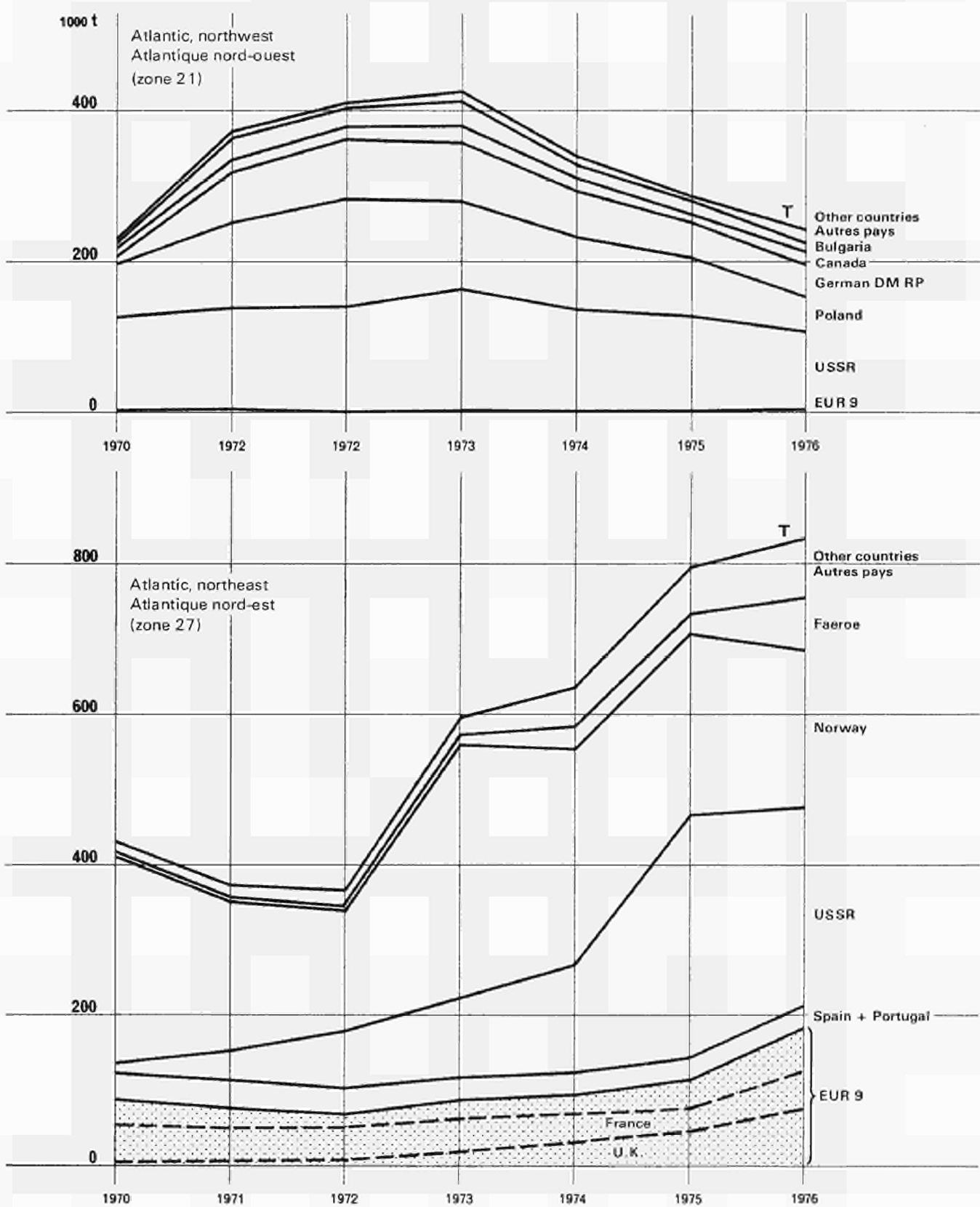
Haddock: nominal catches by the principal countries in the major fishing area (cumulative representation)

Eglefin: captures nominales des principaux pays dans la principale zone de pêche (représentation cumulée)



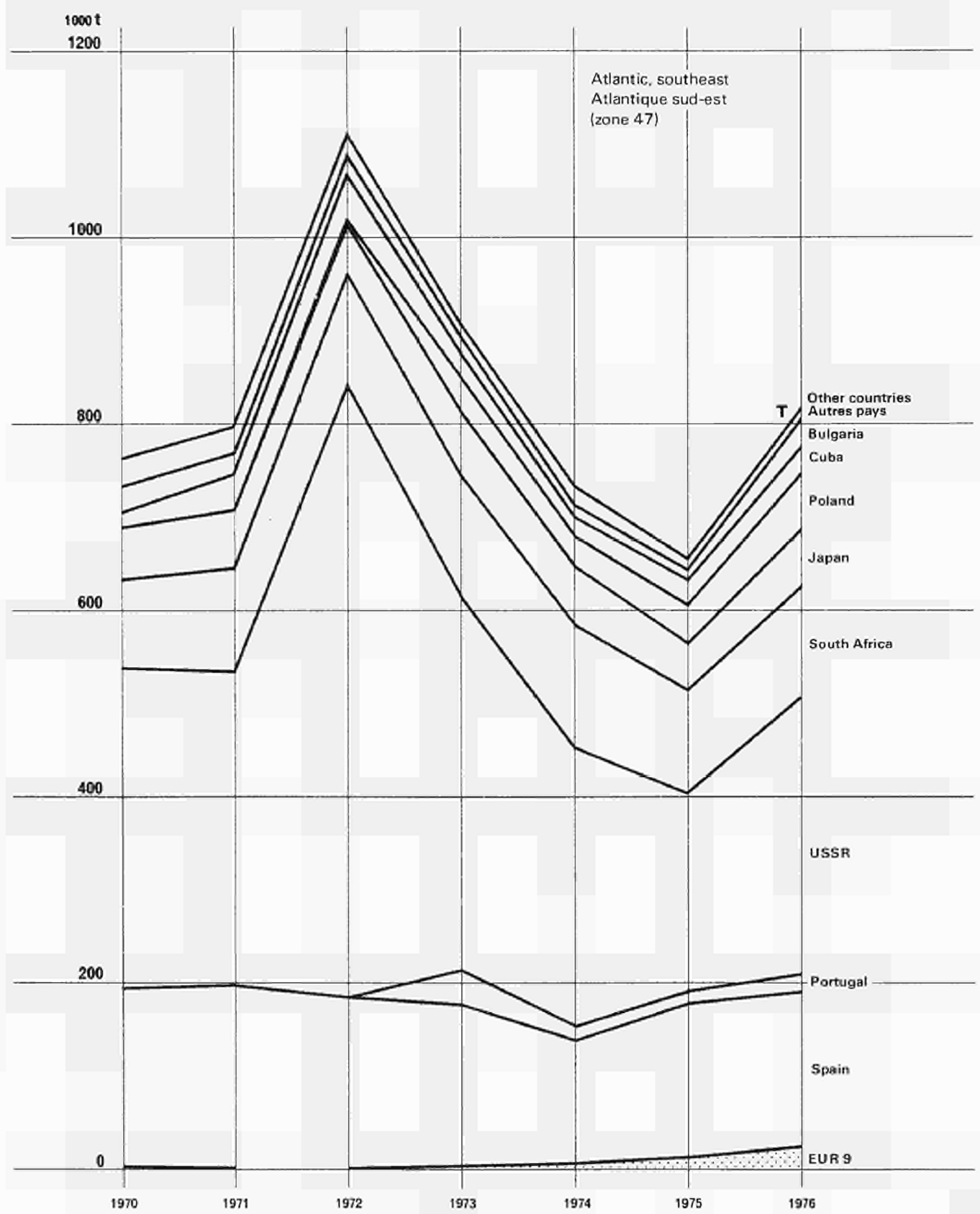
Atlantic mackerel: nominal catches by the principal countries in the major fishing areas  
 Maquereau de l'Atlantique: captures nominales des principaux pays dans les principales zones de pêche

(cumulative representation) (représentation cumulée)



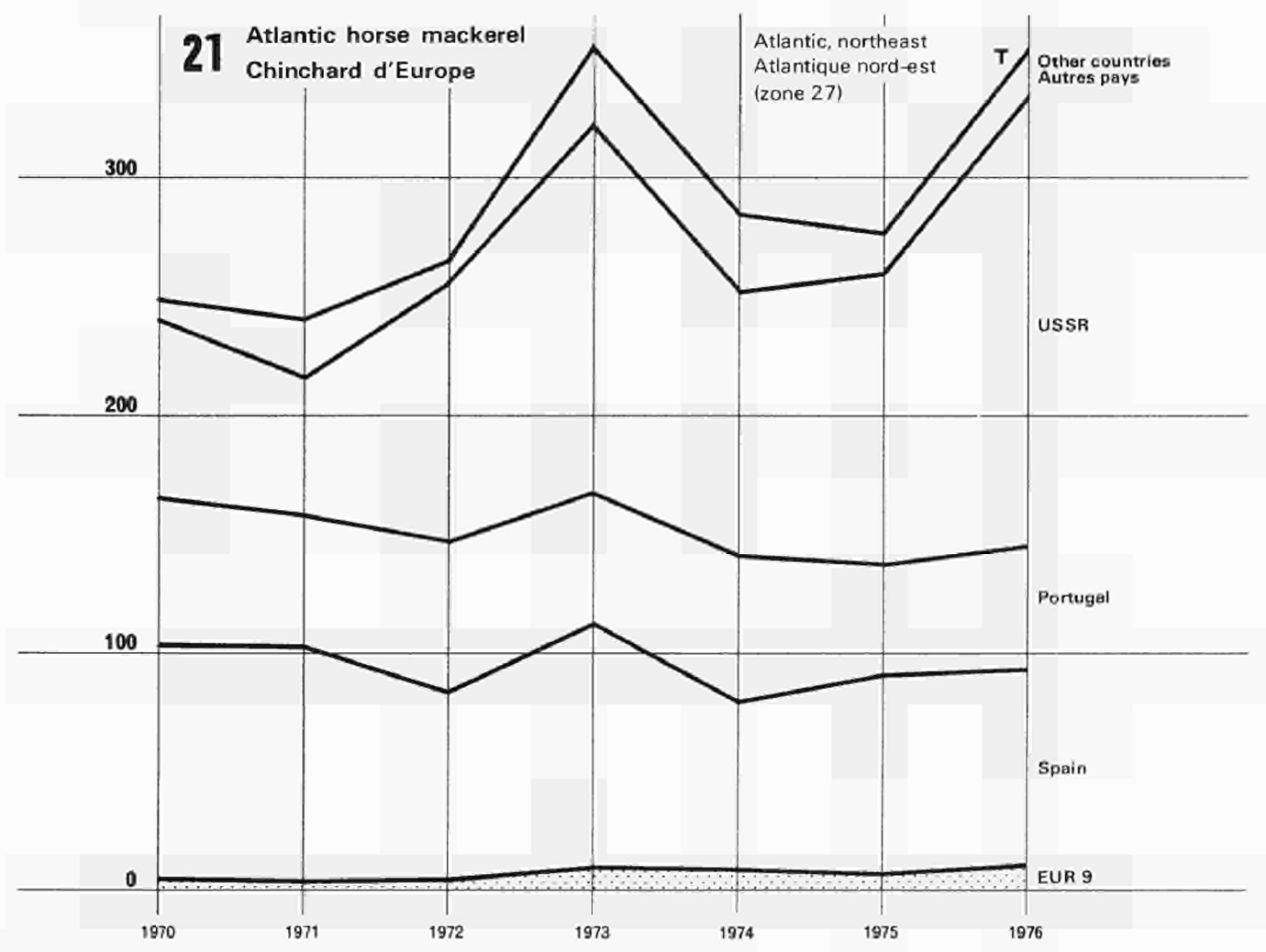
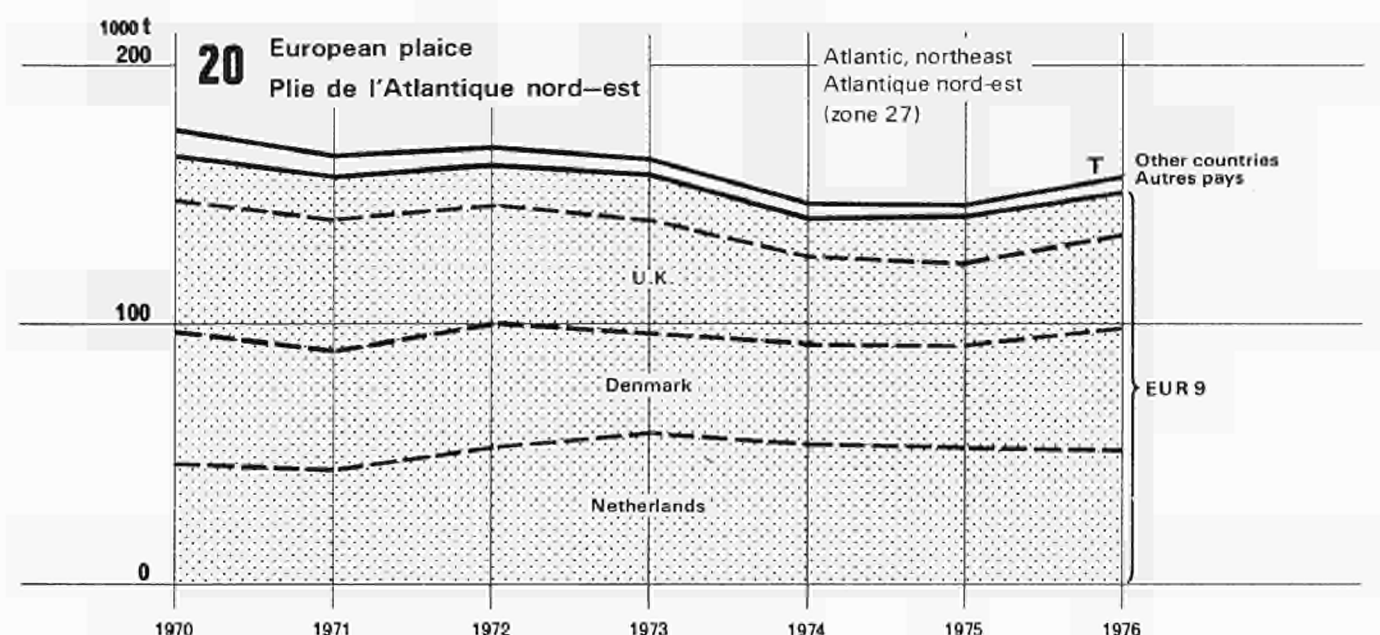
Cape hakes: nominal catches by the principal countries in the major fishing area (cumulative representation)

Merlus du Cap: captures nominales des principaux pays dans la principale zone de pêche (représentation cumulée)



Nominal catches by the principal countries in the major fishing area (cumulative representation)

Captures nominales des principaux pays dans la principale zone de pêche (représentation cumulée)



EVOLUTION RECENTE DE LA PECHE DANS LA COMMUNAUTE EUROPEENNE

---

I. Captures

Première partie d'une série d'analyses statistiques sur différents aspects de la pêche dans la Communauté.

REMARQUE IMPORTANTE:

Cette étude est basée sur des statistiques publiées par des organismes internationaux spécialisés dans la pêche (voir bibliographie). Dans certains cas, ces organismes n'ont pas reçu de données complètes de certains pays (Grèce et Espagne notamment) et ont dû recourir à quelques estimations. Bien que cela conduise à un certain degré d'incertitude dans l'évolution absolue des captures, l'ordre de grandeur des estimations est respecté et l'analyse des grandes tendances se justifie.

Les poids sont exprimés en tonnes métriques (captures nominales ou équivalent en poids vif des débarquements).

Tout au long de cette étude, on a utilisé le sigle "EUR9+3" pour la Communauté à Neuf et les trois pays postulants communautaires (Grèce, Espagne et Portugal).

S O M M A I R E :

Evolution récente de la pêche dans la Communauté européenne

	<u>Page</u>
I. <u>Captures</u>	
A La CEE et la situation mondiale .....	113
B Evolution au sein des Etats membres et postulants de la Communauté .....	113
C Répartition régionale des captures mondiales .....	114
D Evolution de la répartition régionale des captures mondiales .....	115
E Répartition régionale des captures communautaires .....	115
F Evolution de la répartition régionale des captures communautaires .....	116
G Captures par groupes de poissons marins .....	121
H Répartition régionale des captures mondiales par groupes de poissons marins .....	122
I Espèces importantes pour les états membres et postulants de la CE .....	123
J Morue ( <i>Gadus morhua</i> ) .....	126
K Sprat ( <i>Sprattus sprattus</i> ) .....	127
L Lançons ( <i>Ammodytes spp</i> ) .....	127
M Lieu noir ( <i>Pollachius virens</i> ) .....	128
N Hareng (de l'Atlantique) ( <i>Clupea harengus</i> ) .....	128
O Sardine (d'Europe) ( <i>Sardina pilchardus</i> ) .....	129
P Tacaud norvégien ( <i>Trisopterus esmarkii</i> ) .....	130
Q Merlan ( <i>Merlangius merlangus</i> ) .....	131
R Eglefin ( <i>Melanogrammus aeglefinus</i> ) .....	131
S Maquereau (de l'Atlantique) ( <i>Scomber sombrus</i> ) .....	132
T Merlus du Cap ( <i>Merluccius capensis, M. paradoxus</i> ) .....	133
U Plie (de l'Atlantique nord-est) ( <i>Pleuronectes platessa</i> ) ...	133
V Chinchard (d'Europe) ( <i>Trachurus trachurus</i> ) .....	134
W Conclusions .....	134
Bibliographie .....	136
Figures.....	90-108



## EVOLUTION RECENTE DE LA PECHE DANS LA COMMUNAUTE EUROPEENNE

---

### I. CAPTURES

#### A. La CEE et la situation mondiale

Au cours de la période 1960-76, les captures mondiales de l'ensemble des produits marins ont presque doublé, atteignant le chiffre de 73,5 millions de tonnes en 1976 (fig. 1). Cet accroissement a été beaucoup plus important (moyenne annuelle de 2,9 Mt) et régulier au cours de la période 1960-68 que par la suite (moyenne annuelle de 0,9 Mt). En fait, des régressions ont été enregistrées à deux reprises (1969 et 1972) au cours de cette seconde période; ces régressions sont étroitement liées à l'effondrement de la pêcherie d'anchois du Pérou et mettent par ailleurs en évidence la contribution importante de cette pêcherie sur le plan mondial.

En 1976, la contribution au plan mondial de la Communauté européenne (EUR 9) s'élevait à 5,1 Mt (6,9 %), contre 3,6 Mt (8,9 %) en 1960. Les captures de l'EUR 9 se situaient en 1976 derrière celles du Japon (10,6 Mt, 14,4 %), de l'URSS (10,1 Mt, 13,7 %) et de la Chine (6,9 Mt, 9,4 %). Si les trois membres postulants communautaires, Espagne, Grèce et Portugal avaient été inclus en 1976, la Communauté (EUR9+3) se serait située en troisième position avec 7,0 Mt (9,5 %). En 1960, les captures de l'EUR 9+3 auraient été de 5,1 Mt (12,7 % du total mondial).

#### B. Evolution au sein des Etats membres et postulants de la Communauté

La figure 2 présente les tendances de l'évolution des captures des huit pays maritimes de la Communauté et des trois pays postulants au cours de la période 1960-76. Ces onze pays peuvent être classés en quatre groupes:

1) Dans le premier groupe, on remarque que le Danemark et l'Espagne se partagent le plus gros des captures depuis de nombreuses années. L'évolution notée au Danemark, qui a plus que triplé ses captures de 1960 à 1976 (581.200 t à 1.912.000 t) est à souligner: cet accroissement est le reflet du développement de la pêche industrielle dans ce pays.

2) Le second groupe se caractérise par des niveaux de captures relativement élevés et stables; celui du Royaume Uni se situe aux environs de 1 Mt et celui de la France autour de 0,8 Mt.

3) Le troisième groupe concerne quatre pays dont les captures annuelles se situent entre 0,25 et 0,7 Mt. Celles de la R.F.A. sont demeurées relativement constantes jusqu'en 1968 mais ont régressé par la suite, celles de l'Italie ont augmenté lentement mais régulièrement au cours de la période étudiée, celles du Portugal ont diminué au total de 30 % alors que celles des Pays Bas sont demeurées très stables.

4) Dans ce dernier groupe (Belgique, Grèce, Irlande), on n'a jamais enregistré des captures annuelles supérieures à 120.000 t. Toutefois, alors que les deux premiers pays ont présenté de nettes régressions au cours de cette période, les captures de l'Irlande ont plus que doublé.

#### C. Répartition régionale des captures mondiales

Les captures annuelles moyennes de poissons, crustacés et mollusques marins au cours de la période 1972-76 dans chacune des principales régions de pêche de la FAO sont représentées sur la figure 3. Deux de ces régions fournissent à elles seules presque la moitié des captures: le Pacifique nord-ouest - région 61 - (27 %) et l'Atlantique nord-est - région 27 - (20 %). Par ordre décroissant, viennent ensuite le Pacifique centre-ouest - région 71 - (9 %), le Pacifique sud-est - région 87 - (8 %), l'Atlantique nord-ouest - région 21 - (7 %), l'Atlantique centre-est - région 34 - (6 %) et l'Atlantique sud-est - région 47 - (5 %).

Au cours de la période 1972-76, la contribution de l'Océan atlantique et des eaux adjacentes aux captures mondiales de poissons, crustacés et mollusques s'est élevée à 45 %.

#### D. Evolution de la répartition régionale des captures mondiales

Après avoir situé l'importance relative des différents régions de pêche, il est intéressant d'y préciser les tendances générales de 1970 à 1976 (fig. 4). Il convient de noter les accroissements de 27 % des captures dans le Pacifique nord-ouest (région 61) de 1970 à 1973 et de 25 % dans l'Atlantique nord-est (région 27) de 1972 à 1976. Il est notable de rapprocher cet accroissement dans cette dernière région de la régression de 22 % dans la région voisine, l'Atlantique nord-ouest (région 21) de 1973 à 1976.

La régression de la pêcherie d'anchois du Pérou, signalée au paragraphe A, apparaît nettement dans le Pacifique sud-ouest (région 87). Cette région, en tête sur le plan mondial durant une dizaine d'années, a subi une diminution de production de 78 % entre 1971 et 1973.

Le Pacifique centre-ouest (région 71) et l'Atlantique centre-est (région 34), tous deux soumis à une exploitation relativement faible en comparaison des régions plus nordiques, présentent les augmentations les plus régulières (28 % pour chacun d'entre eux) au cours de la période 1970-76.

#### E. Répartition régionale des captures communautaires

Pour cette étude, on a divisé les régions de pêche en deux groupes (voir carte ci-après); on a considéré comme eaux proches les eaux en bordure des Etats membres et postulants de la Communauté. Il convient de souligner que cette répartition est basée sur celle des organismes de pêche internationaux, uniquement dans un but statistique; il ne faut y voir en aucun cas un quelconque rapport avec les limites des zones économiques (ainsi, la région "proche" A2 inclut à la fois les zones économiques de la CEE et de la Norvège). Toutefois, cette division se justifie si l'on s'en tient aux particularités des flottilles de pêche: d'une façon générale, les navires faisant partie des flottilles de pêche

en eaux lointaines sont plus importants et plus sophistiqués (au moins en ce qui concerne les équipements de traitement du poisson) que les navires de pêche en eaux proches.

Le tableau I présente les captures annuelles moyennes de poissons, crustacés et mollusques marins des Etats membres et postulants de la Communauté au cours de la période 1970 - 76. Plusieurs Etats membres (Pays-Bas, Irlande et Danemark) réalisent le plus gros de leurs captures dans les eaux proches alors que les autres Etats membres et tous les Etats postulants retirent une part importante de leurs ressources des eaux lointaines, l'exemple extrême étant celui de la République Fédérale Allemande qui a retiré en moyenne 64 % de ses prises de ces pêcheries.

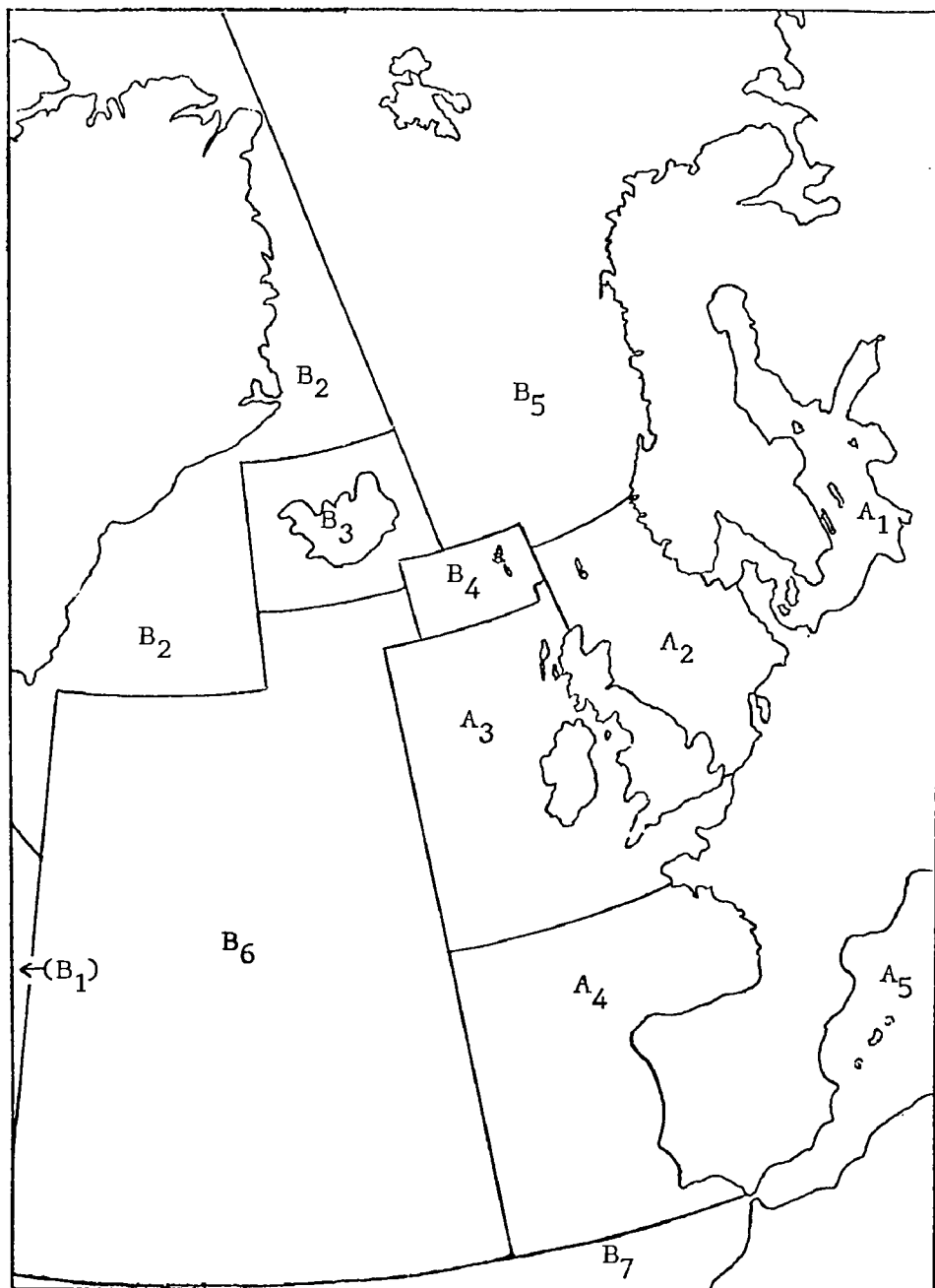
#### F. Evolution de la répartition régionale des captures communautaires

Les tendances générales de l'évolution de la répartition régionale des captures sont résumées dans le tableau II qui présente la proportion des captures totales de chaque Etat membre en provenance des eaux lointaines en 1964, 1970 et 1976. Dans la plupart des pays, on constate une diminution de la proportion des prises dans les eaux lointaines; cette régression a été plus marquée au cours de la période 1970 - 76 que durant la précédente.

La République Fédérale Allemande, le Royaume Uni et la France sont les trois pays à avoir le plus souffert de la régression des prises dans les eaux lointaines. Pour la RFA, cette régression n'a pas été compensée par un accroissement des captures dans les eaux proches, le bilan final étant donc négatif. Pour la France et le Royaume Uni cependant, la diminution des prises dans les eaux lointaines a été à peu près compensée par un gain dans les eaux proches.

La situation générale pour l'EUR9 est analysée plus en détail par la figure 5. Bien que la tendance générale soit à l'augmentation (gain annuel moyen de 100.000 t), on note une régression approximative de 60 000 t par an dans les eaux lointaines mais un accroissement de 160 000 t par an dans les eaux proches. La part la plus importante (112 000 t) de ce gain dans les eaux

Classification des régions de pêche de la  
Communauté



Eaux proches

- A<sub>1</sub> Mer Baltique
- A<sub>2</sub> Mer du Nord
- A<sub>3</sub> Côtes sud et ouest des Iles britanniques
- A<sub>4</sub> Côte sud-ouest de l'Europe
- A<sub>5</sub> Méditerranée

Eaux lointaines

- B<sub>1</sub> Atlantique nord-ouest (sauf Groenland)
- B<sub>2</sub> Groenland
- B<sub>3</sub> Islande
- B<sub>4</sub> Faeroe
- B<sub>5</sub> Arctique nord-est
- B<sub>6</sub> Açores
- B<sub>7</sub> Atlantique centre-est
- B<sub>7</sub> Atlantique sud-est
- B<sub>7</sub> Autres (Pacific sud-est, Atlantique sud-ouest, Atlantique centre-ouest, Océan indien ouest)

Tableau I: Captures annuelles moyennes de poissons, crustacés et mollusques marins des Etats membres et postulants de la Communauté européenne au cours de la période 1970-76 (tonnes)

	Eaux proches						Eaux lointaines								Total eaux lointaines	Total général	
	Mer Baltique	Mer du Nord	Côtes sud et ouest îles brit.	Côte sud-ouest de l'Europe	Méditerranée	Total eaux proches	Atl. nord-ouest (sauf Groenland)	Groenland	Islande	Faeroe	Arctique nord-est	Açores	Atlantique centre-est	Atlantique sud-est	Autres régions		
RFA	33340	120499	16247	-	-	170086	84173	42116	85968	12812	77560	-	-	2142	1204	305974	476060
France	320	103121	280461	171025	49513	604440	40299	2177	1853	26994	40309	784	54968	2173	171	169728	774168
Italie	-	-	-	-	342115	342115	8981	-	-	-	-	-	46791	4365	143	60280	402395
Pays Bas	843	277325	40339	22	-	318529	-	-	-	340	116	-	-	-	-	456	318985
Belgique	168	33357	8680	10	-	42215	-	-	9865	-	152	-	-	-	-	10017	52232
Royaume Uni	53	430046	292622	-	-	722721	7128	1355	148938	35230	139127	-	-	-	-	331778	1054499
Irlande	-	207	84633	-	-	84840	1886	-	-	23	-	-	-	-	-	1909	56749
Danemark	370924	1190107	2365	-	-	1563396	-	1010	-	-	173	-	-	-	-	1183	1564579
EUR 9	405648	2154662	725347	171057	391628	3848342	142467	46658	246624	75399	257437	784	101759	8680	1518	581326	4729668
Grèce	-	-	-	-	51400	51400	-	-	-	-	-	-	30900	-	-	30900	81300
Portugal	-	-	-	225014	-	225014	121972	7148	-	-	9010	63857	37845	23023	-	262855	487889
Espagne	0	517	60836	565633	172070	799056	177973	13081	193	697	18216	-	322510	180579	705	71395	1513010
EUR 9+3	405648	2155179	786183	961704	615098	4923812	442412	66887	246817	76096	284663	64641	493014	212282	2223	1698035	6621347

TABLEAU II: Pourcentage des captures totales de poissons, crustacés et mollusques marins en provenance des eaux lointaines

	<u>1964</u>	<u>1970</u>	<u>1976</u>
RFA	62%	66%	45%
France	41	27	20
Italie	18	16	11
Pays Bas	1	-	1
Belgique	24	28	14
Royaume Uni	49	41	22
Irlande	-	-	8
Danemark	-	0	0
EUR 9	31	25	14
Grèce	30	35	37
Portugal	49	52	43
Espagne	48	49	50
EUR 9+3	36	33	23

Tableau III: Prises cumulées (tonnes) de poissons, crustacés et mollusques marins de la Grèce, de l'Espagne et du Portugal par région de pêche au cours de la période 1970-76

Région	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976
<u>Eaux proches</u>							
Mer Baltique	-	4	-	-	-	-	-
Mer du Nord	-	148	35	-	1 843	1 229	365
Côtes Sud et Ouest des Iles brit.	-	21 425	-	-	-	-	-
Côte sud-ouest de l'Europe	900 910	756 761	987 170	917 828	639 321	687 341	645 138
Méditerranée	183 300	184 800	146 600	177 100	168 930	179 710	179 710
Total	1 084 210	963 138	1 133 805	1 094 928	810 094	868 280	825 213
<u>Eaux lointaines</u>							
Atl.nord-ouest (sauf Groenland)	411 170	388 651	352 702	297 270	312 372	204 826	132 621
Groenland	27 514	29 032	21 580	18 604	16 129	16 683	12 059
Islande	-	61	1 289	-	-	-	-
Faeroe	-	-	1 015	-	1 500	1 673	689
Arctique nord-est	-	13 315	17 449	885	50 935	45 951	62 044
Acores	8 208	8 604	10 177	11 419	12 176	6 339	6 934
Atlantique centre-est	322 500	316 100	315 500	408 800	483 026	437 260	435 597
Atlantique sud-est	266 300	272 800	237 300	254 800	177 745	216 058	221 113
Autres régions	-	-	-	-	-	4 937	4 937
Total	1 035 692	1 028 563	957 012	991 778	1 053 883	933 727	875 994
Total général	2 119 902	1 991 701	2 090 817	2 086 706	1 863 977	1 802 007	1 701 207

proches est due au développement de la pêche industrielle au Danemark.

Il apparaît nettement que les régressions les plus importantes ont été enregistrées dans l'Atlantique nord-ouest, au Groenland et en Islande. En revanche, les Faeroe, l'Arctique nord-est et l'Atlantique centre-est ont été moins touchés, tout au moins sur le plan communautaire. En fait, les tendances d'ensemble sont quelque peu masquées par de fortes fluctuations annuelles. La régression générale des captures s'est trouvée légèrement atténuée par une augmentation des prises communautaires (RFA et Italie en particulier) dans l'Atlantique sud-est.

Pour les trois pays postulants communautaires (tableau III) la situation n'est pas la même: les prises ont diminué dans les eaux lointaines et il en est de même dans les eaux proches, en particulier au large des côtes sud-ouest de l'Europe. Comme pour l'EUR9, les captures des trois pays postulants communautaires ont fortement diminué dans l'Atlantique nord-ouest et au Groenland. Cette perte a été en partie compensée par une augmentation des captures dans l'Arctique nord-est et dans l'Atlantique centre-est. Dans l'Atlantique sud-est, autre région d'exploitation lointaine de ces pays, les prises n'ont guère évolué malgré des variations annuelles importantes.

#### G. Captures par groupes de poissons marins

Pour cette étude, on a regroupé les différents espèces de poissons marins selon la classification de la FAO:

1. Flets, flétans, soles, etc. ...
2. Morues, merlus, églefins, etc. ...
3. Rascasses, perches de mer, congres, etc. ...
4. Chinchards, mulets, balaous, etc. ...
5. Harengs, sardines, anchois, etc. ...

6. Thons, pélamides, marlins, etc. ...
7. Maquereaux, thyrsites, trichiures, etc. ...
8. Squales, raies, chimères, etc. ...
9. Poissons marins divers

A l'examen de la figure 6, il apparaît que deux groupes prédominent nettement en ce qui concerne leur contribution aux captures mondiales au cours de la période 1972 - 76. Cette participation s'élève à 26 % pour les harengs, sardines, anchois (groupe 5) et à 23 % pour les morues, merlus, églefins (groupe 2). En troisième position se placent les poissons marins divers (groupe 9) avec 16 % du total. L'importance de ce groupe dans les différentes régions est très variable, mais elle se situe nettement au-dessous de la moyenne mondiale de 16 % dans toutes les régions qui contribuent de manière significative aux captures communautaires.

#### H. Répartition régionale des captures mondiales par groupes de poissons marins

La figure 7 montre la répartition des captures des différents groupes de poissons marins par zone de pêche au cours de la période 1972 - 76. Les espèces du groupe 5 sont particulièrement importantes dans les régions de pêche le plus au sud du globe. En fait, elles prédominent dans les captures effectuées dans le Pacifique sud-est (région 87), la Méditerranée et la Mer Noire (région 37), l'Atlantique centre-est (région 34), l'Atlantique centre-ouest (région 31), l'Atlantique sud-ouest (région 41), l'Atlantique sud-est (région 47), l'Océan indien ouest (région 51) et l'Océan indien est (région 57), si l'on exclut pour cette dernière région les poissons marins divers (groupe 9).

Les morues, merlus, églefins, etc. ... (groupe 2), par contre, sont mieux représentés dans les eaux les plus au nord du globe: ce groupe figure très nettement en tête non seulement dans les deux zones de pêche les plus importantes

de ces dernières années, l'Atlantique nord-est (région 27) et le Pacifique nord-ouest (région 61) mais également dans l'Atlantique nord-ouest (région 21) et le Pacifique nord-est (région 67).

L'importance des poissons marins divers (groupe 9) dans l'Océan indien est (région 57), le Pacifique centre-ouest (région 71) et le Pacifique nord-ouest (région 61) est une indication de la faiblesse des données statistiques de la pêche dans les pays maritimes de l'Asie du sud-est.

#### I. Espèces importantes pour les Etats membres et postulants de la CE

Les espèces dont la contribution atteint au moins 10 % des captures nominales de chacun des Etats membres et postulants de la Communauté sont présentées ci-après. (Les chiffres sont des moyennes annuelles pour la période 1972 - 76).

<u>RFA</u>	<u>Contribution à la capture totale</u>
------------	---

Capture totale	463 753 t	
Morue ( <u>Gadus morhua</u> )	130 754 t	28 %
Lieu noir ( <u>Pollachius virens</u> )	84 885 t	18 %
Sébastes du Nord ( <u>Sébastes spp</u> )	59 197 t	13 %
Hareng (de l'Atlantique) ( <u>Clupea harengus</u> )	51 679 t	11 %

#### France

Capture totale	807 763 t	
Morue ( <u>Gadus morhua</u> )	84 721 t	10 %
Lieu noir ( <u>Pollachius virens</u> )	83 116 t	10 %

ItalieContribution à la capture totale

Capture totale	419 481 t	
Anchois (d'Europe) ( <u>Engraulis encrasiculus</u> )	59 158 t	14 %
Sardine (d'Europe) ( <u>Sardina pilchardus</u> )	44 608 t	11 %

Pays-Bas

Capture totale	330 572 t	
Moule commune ( <u>Mytilus edulis</u> )	102 671 t	31 %
Hareng (de l'Atlantique) ( <u>Clupea harengus</u> )	63 395 t	19 %
Plie (de l'Atlantique nord-est) ( <u>Pleuronectes platessa</u> )	53 467 t	16 %

Belgique

Capture totale	50 299 t	
Morue ( <u>Gadus morhua</u> )	14 042 t	28 %
Plie (de l'Atlantique nord-est) ( <u>Pleuronectes platessa</u> )	6 493 t	13 %

Royaume Uni

Capture totale	1 084 290 t	
Morue ( <u>Gadus morhua</u> )	311 575 t	29 %
Eglefin ( <u>Melanogrammus aeglefinus</u> )	155 877 t	14 %

Irlande

Capture totale	90 254 t	
Hareng (de l'Atlantique) ( <u>Clupea harengus</u> )	35 755 t	40 %
Maquereau (de l'Atlantique) ( <u>Scomber sombrus</u> )	9 494 t	11 %

		<u>Contribution à la capture totale</u>
<u>Danemark</u>		
Capture totale	1 684 329 t	
Lançons ( <u>Ammodytes spp</u> )	373 992 t	22 %
Tacaud norvégien ( <u>Trisopterus esmarkii</u> )	308 615 t	18 %
Hareng (de l'Atlantique) ( <u>Clupea harengus</u> )	248 342 t	15 %
Sprat ( <u>Sprattus sprattus</u> )	232 176 t	14 %

#### Grèce

Aucune espèce n'apparaît contribuer de façon significative au total.  
La part des poissons marins divers (groupe 9) s'élève à 21 360 t (26 %).

#### Portugal

Capture totale	416 932 t	
Morue ( <u>Gadus morhua</u> )	117 835 t	28 %
Sardine (d'Europe) ( <u>Sardina pilchardus</u> )	87 673 t	21 %
Chinchard (d'Europe) ( <u>Trachurus trachurus</u> )	51 169 t	12 %

#### Espagne

Capture totale	1 526 168 t	
Merlus du Cap ( <u>Merluccius capensis</u> , <u>M. paradoxus</u> )	166 110 t	11 %
Sardine (d'Europe) ( <u>Sardina pilchardus</u> )	155 021 t	10 %

On peut noter que la morue, Gadus morhua, est l'espèce la plus importante dans cinq de ces onze pays, ce qui apparaît mieux encore lorsque l'on étudie l'ensemble des espèces sur le plan communautaire (fig. 8). L'intégration des trois pays postulants provoquerait des changements non négligeables

dans la liste des espèces les plus importantes: ainsi, la sardine d'Europe (Sardina pilchardus), les merlus du Cap (Merluccius capensis, M. paradoxus) et le chinchard d'Europe (Trachurus trachurus) apparaissent parmi les 15 premières espèces de l'EUR9+3, ce qui n'était pas le cas pour l'EUR 9.

---

La suite de cette étude est consacrée à une analyse plus détaillée de la situation, par référence aux 13 espèces de poisson les plus importantes pour l'EUR 12. Il convient de souligner que le choix des espèces a été déterminé uniquement à partir du poids des poissons mis à terre. Il n'a pas été tenu compte de la valeur des mises à terre: dans ce cas, certaines espèces industrielles comme le tacaud norvégien (Trisopterus esmarkii), les lançons (Ammodytes spp) et le sprat (Sprattus sprattus) auraient laissé leur place à des espèces de plus haute valeur pour la consommation humaine. En outre, les espèces ont été choisies suivant leur importance au niveau communautaire: il s'ensuit que certaines espèces importantes sur un plan individuel n'ont pas été prises en compte (par exemple, sébastes du Nord - Sebastes spp - pour la RFA et anchois d'Europe - Engraulis encrasicolus - pour l'Italie).

#### J. Morue (Gadus morhua)

De 1970 à 1976, la production mondiale de morue a régressé de 109 000 t par en en moyenne pour atteindre 2 384 961 t en 1976. Cette diminution, de 24 % au total, dépend très largement de celle enregistrée par l'EUR 9 (moins 27 %) et l'Espagne-Portugal (moins 72 % pour ces deux pays réunis). En définitive, la contribution de l'EUR9+3 à la capture totale est passée de 43 à 32 %.

#### Atlantique\_nord-ouest (région 21) (fig 9)

Les captures de morue dans cette région sont tombées de 1 198 000 t en 1970 à 530 121 t en 1976. Cette diminution (112 000 t par en en moyenne) a fortement influencé la très nette tendance négative notée au plan mondial. La plupart des pays travaillant dans cette région ont subi des régressions, mais

les captures de l'EUR 12 ont évolué de façon particulièrement défavorable : elles ont diminué en moyenne de 76 000 t par an et ont atteint 75 %, 68 % et 82 % respectivement dans le cas de la RFA, le Portugal et l'Espagne.

#### Atlantique nord-est (région 27) (fig. 9)

Avec des captures variant autour de 1 850 000 t par an depuis 1970, cette région est la première pour la production de morue. Les prises des différents pays (notamment l'URSS) ont fluctué dans des proportions importantes. Les captures de l'EUR9+3, assurées pour moitié environ par le Royaume Uni, ont diminué sensiblement au cours des dernières années mais représentent toujours le tiers environ de la production totale dans cette région.

#### K. Sprat (*Sprattus sprattus*)

Les captures mondiales de sprat ont presque quadruplé de 1970 à 1976 (241 300 t à 913 101 t). Le Danemark est de loin le premier pays producteur, avec une moyenne de 34 % des prises mondiales au cours de cette période.

#### Atlantique nord-est (région 27) (fig. 10)

La quasi-totalité (95 % environ) des captures de sprat sont effectuées dans cette région. En dehors du rôle prépondérant du Danemark, l'URSS et la Norvège (ce dernier pays en 1975 et 1976) ont également prélevé des quantités très appréciables de cette espèce.

#### L. Lançons (*Ammodytes spp*)

Bien qu'irrégulières, les captures totales de lancons se sont fortement accrues de 1970 à 1976. En dehors de très petites quantités prélevées par les USA dans l'Atlantique nord-ouest, toutes les captures proviennent de l'Atlantique nord-est.

### Atlantique nord-est (région 27) (fig. 11)

Les captures dans cette région ont augmenté, quoique irrégulièrement, de 1970 (191 600 t) à 1976 (519 766 t). De façon encore plus marquée que pour l'espèce précédente, c'est le Danemark qui exploite presque exclusivement cette espèce; malgré un intérêt croissant de la part de la Norvège et du Royaume Uni, ce pays était encore en 1976 à l'origine de 86 % des captures de lançons.

### M. Lieu noir (*Pollachius virens*)

Les prises totales de lieu noir se sont accrues de 15 % au cours de la période étudiée, pour atteindre 739 334 t en 1976. Au cours de cette période, moins de 7 % des captures ont été réalisées dans l'Atlantique nord-ouest, l'essentiel des prises provenant de l'Atlantique nord-est.

### Atlantique nord-est (région 27) (fig. 12)

Malgré quelques fluctuations, on relève une tendance générale à l'accroissement des captures dans cette région (plus 14 % entre 1970 et 1976) où la participation de l'EUR 9+3 se situe autour de 40 %. On doit noter que la contribution de la RFA est passée de 60 100 t à 104 660 t de 1970 à 1976. Parmi les autres pays communautaires importants en ce qui concerne l'exploitation du lieu noir, on peut signaler la France, le Royaume Uni et le Danemark.

### N. Hareng (de l'Atlantique) (*Clupea harengus*)

Les captures mondiales de hareng ont diminué de 49 % entre 1970 (2 321 700 t) et 1976 (1 178 367 t). (En réalité, depuis le maximum de 4 001 000 t enregistré en 1965, la régression se chiffre à 79 %). D'autre part, alors que l'Italie et les trois pays postulants communautaires ne déclarent aucune prise de hareng, on peut préciser que les autres Etats membres contribuent environ au tiers de la production mondiale.

### Atlantique nord-ouest (région 21) (fig. 13)

De 1970 à 1976, les prises dans cette région se sont réduites de 64 % (890 500 t à 322 322 t). Comme l'on peut s'y attendre, plus de la moitié des mises à terre ont été assurées par les pays riverains, mais d'importantes captures ont également été réalisées notamment par l'URSS, la Pologne et la RDA. La contribution communautaire n'a pas dépassé 100 000 t, et a suivi la tendance générale à la régression.

### Atlantique nord-est (région 27) (fig. 13)

La plupart des états riverains de cette région jouent un rôle non négligeable dans l'exploitation de cette pêcherie, dont l'importance est soulignée par le fait qu'elle a assuré en moyenne 70 % des prises mondiales au cours de la période 1970 - 1976. Une telle contribution permet de comprendre pourquoi la tendance générale des captures dans cette région est négative. Cette régression, moindre que dans l'Atlantique nord-ouest (42 %) est tout de même significative.

Environ 40 % des prises sont effectuées par les Etats membres de la Communauté, mais bien que le Danemark et le Royaume Uni soient les pays producteurs les plus importants, il ne faut pas perdre de vue la place non négligeable occupée par le hareng dans certains pays tels que l'Irlande, par exemple (voir paragraphe I).

## 0. Sardine (d'Europe) (*Sardina pilchardus*)

Si l'on fait abstraction de l'année 1973, au cours de laquelle les captures ont été particulièrement abondantes, les prises mondiales de sardine ont augmenté de façon assez régulière entre 1970 (480 100 t) et 1976 (742 679 t), soit au total de 55 %.

Au cours de la période étudiée, l'EUR9+3 a été à l'origine de 50 % environ des captures totales. La tendance pour l'EUR 9 a été négative: 85 800 t, dues essentiellement à la France et à l'Italie, ont été enregistrées en 1970, contre 64 088 t en 1976. Pour les trois pays postulants communautaires, en revanche, la tendance est contraire puisque 198 200 t et 253 769 t ont été déclarées respectivement en 1970 et 1976.

### Atlantique\_nord-est (région 27) (fig. 14)

L'Espagne et le Portugal se partagent 90 % environ des 160 000 t capturées en moyenne chaque année dans cette région.

### Atlantique\_centre-est (région 34) (fig. 14)

Les captures dans cette région sont essentiellement marocaines; elles ont été très irrégulières d'une année à l'autre (celles de 1973 ont été presque deux fois plus élevées que celles de 1972). Certains pays, notamment la Pologne, la Bulgarie et la Roumanie, ont récemment développé leur activité dans cette région, prélevant en 1976 30 % environ des prises totales s'élevant à 420 358 t. La participation de l'EUR9+3 a régressé légèrement, passant de 20 à 16 % de 1970 à 1976; toutefois, il convient de préciser qu'au cours de cette période les prises françaises se sont effondrées (11 600 t à 932 t) alors que les prises espagnoles ont plus que doublé (27 300 t à 64 980 t).

### Méditerranée et Mer Noire (région 37) (fig. 14)

Les prélèvements annuels dans cette région sont demeurés relativement stables (100 000 t environ) tout au long des années prises en compte. L'Italie et l'Espagne sont les deux principaux pays producteurs dans cette région (respectivement 41 474 t et 40 542 t en 1976). On peut y signaler également la France et la Grèce (respectivement 11 775 t et 6 100 t en 1976). Au cours de la période étudiée, la contribution de l'EUR9+3 à la production totale a régressé de 75 à 61 %, en particulier à cause de l'accroissement des prises yougoslaves, algériennes et marocaines.

## P. Tacaud norvégien (*Trisopterus esmarkii*)

### Atlantique\_nord-est (région 27) (fig. 15)

La pêche du tacaud norvégien a lieu exclusivement dans l'Atlantique nord-est. Jusqu'à l'année 1974 incluse, les captures ont augmenté de façon considérable pour atteindre 878 768 t, mais au cours des deux années suivantes elles ont régressé tout aussi rapidement. Tout au long de la période étudiée, le Danemark et la Norvège ont réalisé ensemble de l'ordre de 80 à 90 % des prises, leurs parts respectives se situant autour de 40 à 55 % et de 30 à 45 %. Les captures de la Norvège ont progressé de façon beaucoup plus régulière que celles du Danemark,

qui ont doublé entre 1973 et 1974, mais sont pratiquement redescendues au même niveau l'année suivante. Les captures des Iles Faeroe, enfin, ont plus que doublé au cours de la période étudiée.

Q. Merlan (*Merlangius merlangus*)

A l'exception de très faibles captures en Méditerranée (ne représentant jamais plus de 1 % de l'ensemble) la pêcherie de merlan se concentre uniquement dans l'Atlantique nord-est.

Atlantique\_nord-est (région 27) (fig. 16)

L'évolution irrégulière des captures de 1970 à 1976 ne permet pas de dégager une tendance nette; toutefois, si l'on remonte jusqu'en 1961, on relève pour l'ensemble une augmentation annuelle moyenne de 5 000 t environ malgré des fluctuations très importantes. En 1966, le Danemark a remplacé la France au premier rang des pays producteurs de merlan et a renforcé sa position ultérieurement, sa contribution aux captures totales s'élevant à 47 % en moyenne pour la période 1970 - 1976. La France et le Royaume Uni, d'autre part, ont assuré séparément de l'ordre de 15 à 20 % des prises. Enfin, la position dominante de la Communauté peut être soulignée par le fait qu'en 1976 elle était à l'origine de 94 % des 280 947 t capturées dans cette région.

R. Eglefin (*Melanogrammus aeglefinus*)

Au cours de la période 1961 - 1976, la production totale annuelle d'églefin a évolué entre 400 000 et 600 000 t, sauf en 1965 et 1966 où elle s'est élevée à plus de 700 000 t et en 1969 et 1970 où furent prélevés plus de 900 000 t.

Atlantique\_nord-ouest (région 21)

Les prises d'églefin se sont effondrées dans cette région entre 1965 et 1976, passant de 248 646 t à 25 335 t. Le Canada et les USA sont à l'origine de l'essentiel des captures; en dehors de l'Espagne, dont la contribution a beaucoup régressé au cours des dernières années, l'EUR943 a joué un rôle dans cette région.

### Atlantique nord-est (région 27) (fig. 17)

Si l'on fait abstraction de l'année 1970, qui a été exceptionnellement bonne, on peut noter que les captures au cours de ces dernières années ont été relativement stables (de l'ordre de 500 000 t). Au cours de la période 1971 - 1976, les prises de l'EUR 9 ont été en moyenne de 250 000 t, soit 48 % de l'ensemble dans cette région. Avec une capture moyenne de 164 000 t par an, le Royaume Uni a occupé le premier rang des pays producteurs, suivi de l'URSS (150 000 t).

### S. Maquereau (de l'Atlantique) (Scomber sombrus)

Après avoir augmenté de 60 % au cours de la période étudiée, les captures mondiales de maquereau se chiffraient en 1976 à 1 088 910 t, niveau précédemment atteint en 1967 et 1968. La participation moyenne de l'EUR 9 et de l'EUR9+3 entre 1970 et 1976 se situe respectivement à 12 et 16 %.

### Atlantique nord-ouest (région 21) (fig. 18)

De 227 100 t en 1970, les captures de maquereau ont atteint un maximum de 420 600 t en 1973, puis ont régressé jusqu'en 1976 (241 602 t). Les prises les plus importantes dans cette région sont celles de l'URSS, la Pologne et la RDA. Celles de l'EUR9+3 en revanche sont très faibles (moins de 1 % de l'ensemble).

### Atlantique nord-est (région 27) (fig. 18)

En 1970 et 1971, les captures présentaient toujours une tendance négative amorcée depuis le maximum de plus de 800 000 t atteint en 1967 - 1969. A partir de 1973, les prises ont à nouveau augmenté, atteignant à la fin de la période étudiée un niveau sensiblement équivalent au maximum précédent. Les résultats les plus significatifs sont à attribuer à la Norvège et à l'URSS, ce dernier pays ayant très fortement développé le volume de ses captures au cours de ces dernières années. La contribution de l'EUR 12 était en 1976 de 25 %, le Royaume Uni étant avec 87 106 t le principal pays producteur;

enfin, bien que relativement peu élevée, on peut rappeler l'importance de la production irlandaise de maquereau sur le plan national.

#### Méditerranée et Mer Noire (région 37)

La production de maquereau, relativement peu importante dans cette région, est passée des années 1960 à ces dernières années de 20 - 25 000 t à 10 - 15 000 t. Au cours de la période 1970 - 1976, l'Italie, la France et l'Espagne ont fourni respectivement 40 %, 9 % et 31 % des captures.

#### T. Merlus du Cap (*Merluccius capensis*, *M. paradoxus*)

##### Atlantique sud-est (région 47) (fig. 19)

Cette pêcherie s'est développée de manière rapide et régulière à partir des années 1960, mais les captures ont fortement évolué plus récemment, ce développement et ces fluctuations étant dus essentiellement à l'URSS. Tout au long de la période prise en compte, la production des autres principaux pays producteurs: Afrique du Sud, Japon, Espagne est demeurée relativement stable (entre 110 000 et 170 000 t pour ce dernier pays). Enfin, bien que leur contribution s'élevait en 1976 à moins de 3 % des captures totales, on peut noter l'intérêt récent porté par la RFA et l'Italie à cette pêcherie.

#### U. Plie (de l'Atlantique nord-est) (*Pleuronectes platessa*)

##### Atlantique nord-est (région 27) (fig. 20)

La quasi totalité des captures de cette espèce ont lieu dans l'Atlantique nord-est. Depuis 1965, la production totale est demeurée très stable, entre 140 000 et 180 000 t. Cette pêcherie est sans doute l'un des rares exemples où la participation de l'EUR 9 à l'ensemble des mises à terre a été aussi élevée (96 %) au cours de la période 1970 - 1976. Les trois pays postulants communautaires n'ont pas déclaré de prises de cette espèce.

## V. Chinchard (d'Europe) (*Trachurus trachurus*)

### Atlantique nord-est (région 27) (fig. 21)

Les captures totales de chinchard d'Europe dans l'Atlantique nord-est, où elles sont à peu près toutes enregistrées, se sont accrues très régulièrement de 1965 à 1976, période au cours de laquelle elles ont presque triplé. Bien qu'ayant été portées à 10 000 t ces dernières années, les prises de l'EUR 9 représentent 3 % seulement de l'ensemble. L'Espagne et le Portugal en revanche ont attaché beaucoup plus d'importance à cette espèce: depuis 1971, leurs captures totales sont demeurées autour d'une moyenne relativement stable de 14 000 t, soit 49 % de l'ensemble.

Toutefois, le point essentiel à souligner est le développement très important de la participation de l'URSS à l'exploitation de cette espèce vers la fin des années 1960: les prises de ce pays ont continué de s'accroître pour atteindre 188 803 t en 1976 (soit 53 % de la production totale, contre 30 % en 1970).

## W. Conclusions

La situation de la pêche communautaire est résumée dans le tableau suivant, qui fait apparaître la contribution de la Communauté en 1976 aux captures de quelques espèces de poisson les plus importantes dans chacune des principales régions fréquentées par ses navires.

Pour conclure, on rappellera que la tendance générale de la pêche communautaire se résume à une régression des captures dans les eaux lointaines. Dans une certaine mesure, cette évolution a été compensée par une augmentation des prises dans les eaux proches, bien que cette augmentation concerne surtout des espèces industrielles ou des espèces destinées à la consommation humaine, guère recherchées jusqu'alors.

	Captures totales (tonnes métriques)	EUR 9		EUR 9+3	
		Total	%	Total	%

### Toutes régions

Toutes espèces	73 467 000	5 078 694	7	6 971 747	9
Morue	2 384 961	641 153	27	770 431	32
Sprat	913 101	467 136	51	469 128	51
Lançons	519 784	467 185	90	467 185	90
Lieu noir	739 334	314 943	43	337 594	46
Hareng (de l'Atlantique)	1 178 367	332 686	28	332 686	28
Sardine (d'Europe)	742 679	52 314	7	317 858	43
Tacaud norvégien	646 924	315 697	49	315 697	49
Merlan	282 338	265 195	94	271 473	96
Eglefin	519 684	256 360	49	259 831	50
Maquereau (de l'Atlantique)	1 088 910	190 251	17	231 686	21
Merlus du Cap	817 273	23 395	3	209 568	26
Plie (de l'Atlantique NE)	156 876	150 480	96	150 480	96
Chinchard (d'Europe)	354 154	10 575	3	145 048	41

### Atlantique NO

Toutes espèces	3 461 257	110 599	3	264 030	8
Morue	530 121	57 322	11	169 716	32
Hareng (de l'Atlantique)	322 322	10 745	3	10 745	3
Maquereau (de l'Atlantique)	241 602	1 805	1	1 939	1
Lieu noir	39 308	1 098	3	1 611	4
Eglefin	25 335	7	0	54	0

### Atlantique NE

Toutes espèces	13 329 241	4 395 872	33	5 375 548	40
Morue	1 854 830	583 831	31	600 705	32
Sprat	899 956	467 136	52	468 731	52
Lançons	519 766	467 185	90	467 185	90
Lieu noir	700 026	313 845	45	335 983	48
Hareng (de l'Atlantique)	856 045	321 941	38	321 941	38
Chinchard (d'Europe)	158 036	9 908	6	152 055	96
Tacaud norvégien	646 924	315 697	49	315 697	49
Merlan	280 947	265 001	94	271 279	96
Eglefin	494 349	256 353	52	259 777	53
Maquereau (de l'Atlantique)	834 763	183 830	22	212 390	25
Plie (de l'Atlantique NE)	156 823	150 427	96	150 427	96
Chinchard (d'Europe)	353 696	10 406	3	144 879	41

### Atlantique CE

Toutes espèces	3 557 324	89 145	3	524 742	15
Sardine (d'Europe)	420 358	932	0	65 912	16

### Méditerranée - Mer Noire

Toutes espèces	1 275 623	404 577	32	584 287	46
Sprat	13 145	-	-	397	3
Sardine (d'Europe)	164 285	41 474	25	99 891	61
Maquereau (de l'Atlantique)	12 545	4 616	36	8 551	68

### Atlantique SE

Toutes espèces	2 872 131	24 436	1	245 549	9
Merlus du Cap	817 273	23 395	3	209 568	26

## Bibliographie

Les statistiques utilisées dans cette étude sont issues des publications suivantes:

Pêche: captures par région de pêche, 1964-1976. (1977). Statistiques agricoles EUROSTAT. Luxembourg; Office des publications des CE.

Annuaire Statistique des Pêches FAO, vol. 32, 38, 40 et 42. Rome; FAO.

Bulletin statistique des Pêches maritimes, vol. 49, 55, 56, 57, 58, 59 et 60. Copenhague; CIEM.

ICNAF Statistical Bulletin, vol. 14, 20, 21, 22, 23, 24 et 25. Dartmouth (Canada); ICNAF.

---



**DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS STATISTISKE KONTOR**  
**STATISTISCHES AMT DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN**  
**STATISTICAL OFFICE OF THE EUROPEAN COMMUNITIES**  
**OFFICE STATISTIQUE DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES**  
**ISTITUTO STATISTICO DELLE COMUNITÀ EUROPEE**  
**BUREAU VOOR DE STATISTIEK DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN**

A. Dornonville de la Cour	Generaldirektør / Generaldirektor / Director-General Directeur général / Direttore generale / Directeur-generaal
G.W. Clarke	Konsulent / Berater / Adviser / Conseiller / Consigliere / Adviseur
N. Ahrendt	Assistent / Assistant / Assistant / Assistant / Assistente / Assistent
Direktører / Direktoren / Directors / Directeurs / Direttori / Directeuren:	
G. Beraud	Statistiske metoder, databehandling Statistische Methoden, Informationswesen Statistical methods and processing of data Méthodologie statistique, traitement de l'information Metodologia statistica, trattamento dell'informazione Methodologie van de statistiek, informatieverwerking
V. Paretti	Almindelige statistikker og nationalregnskaber Allgemeine Statistik und Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung General statistics and national accounts Statistiques générales et comptes nationaux Statistiche generali e conti nazionali Algemene statistiek en nationale rekeningen
D. Harris	Befolknings- og socialstatistik Bevölkerungs- und Sozialstatistik Demographic and social statistics Statistiques démographiques et sociales Statistiche demografiche e sociali Statistische demografische en sociale Sociale en bevolkingsstatistik
S. Louwes	Landbrugs-, skovbrugs- og fiskeristatistik Statistik der Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei Agriculture, forestry and fisheries statistics Statistiques de l'agriculture, des forêts et des pêches Statistiche dell'agricoltura, delle foreste e della pesca Landbouw-, bosbouw- en visserijstatistik
H. Schumacher	Industri- og miljøstatistik Industrie- und Umweltstatistik Industrial and environment statistics Statistiques de l'industrie et de l'environnement Statistiche dell'industria e dell'ambiente Industrie- en milieustatistik
S. Ronchetti	Statistik vedrørende forbindelser med tredjelande, transport- og servicestatistik Statistik der Außenbeziehungen, Verkehrs- und Dienstleistungsstatistik External relations transport and services statistics Statistiques des relations extérieures, transports et services Statistiche delle relazioni esterne, trasporti e dei servizi Statistiek van buitenlandse betrekkingen, vervoer en dienstverlening





**Salgs- og abonnementskontorer · Vertriebsbüros · Sales Offices  
Bureaux de vente · Uffici di vendita · Verkoopkantoren**

**Belgique - België**

*Moniteur belge - Belgisch Staatsblad*  
Rue de Louvain 40-42 —  
Leuvensestraat 40-42  
1000 Bruxelles — 1000 Brussel  
Tél. 512 00 26  
CCP 000-2005502-27  
Postrekening 000-2005502-27

*Sous-dépôts - Agentschappen:*

Librairie européenne — Europese Boekhandel  
Rue de la Loi 244 — Wetstraat 244  
1040 Bruxelles — 1040 Brussel

**CREDOC**

Rue de la Montagne 34 - Bte 11 —  
Bergstraat 34 - Bus 11  
1000 Bruxelles — 1000 Brussel

**Danmark**

*J.H. Schultz - Boghandel*

Møntergade 19  
1116 København K  
Tlf. (01) 14 11 95  
Girokonto 1195

*Underagentur:*

Europabøger  
Gammeltorv 6  
Postbox 137  
1004 København K  
Tlf. (01) 14 54 32

**BR Deutschland**

*Verlag Bundesanzeiger*  
Breite Straße — Postfach 10 80 06  
5000 Köln 1  
Tel. (0221) 21 03 48  
(Fernschreiber: Anzeiger Bonn  
8 882 595)  
Postscheckkonto 834 00 Köln

**France**

*Service de vente en France des publications des Communautés européennes*  
*Journal officiel*  
26, rue Desaix  
75732 Paris Cedex 15  
Tél. (1) 578 61 39 — CCP Paris 23-96

**Ireland**

*Government Publications*  
Sales Office  
G.P.O. Arcade  
Dublin 1

or by post from

*Stationery Office*  
Beggar's Bush  
Dublin 4  
Tel. 68 84 33

**Italia**

*Libreria dello Stato*  
Piazza G. Verdi 10  
00198 Roma — Tel. (6) 8508  
Telex 62008  
CCP 1/2640

*Agenzia*  
Via XX Settembre  
(Palazzo Ministero del tesoro)  
00187 Roma

**Grand-Duché de Luxembourg**

*Office des publications officielles des Communautés européennes*  
5, rue du Commerce  
Boîte postale 1003 — Luxembourg  
Tél. 49 00 81 — CCP 19190-81  
Compte courant bancaire:  
BIL 8-109/6003/300

**Nederland**

*Staatsdrukkerij- en uitgeverijbedrijf*  
Christoffel Plantijnstraat, 's-Gravenhage  
Tel. (070) 62 45 51  
Postgiro 42 53 00

**United Kingdom**

*H.M. Stationery Office*  
P.O. Box 569  
London SE1 9NH  
Tel. (01) 928 69 77, ext. 365  
National Giro Account 582-1002

**United States of America**

*European Community Information Service*  
2100 M Street, N.W.  
Suite 707  
Washington, D.C. 20 037  
Tel. (202) 862 95 00

**Schweiz - Suisse - Svizzera**

*Librairie Payot*  
6, rue Grenus  
1211 Genève  
Tél. 31 89 50  
CCP 12-236 Genève

**Sverige**

*Librairie C.E. Fritze*  
2, Fredsgatan  
Stockholm 16  
Postgiro 193, Bankgiro 73/4015

**España**

*Librería Mundi-Prensa*  
Castelló 37  
Madrid 1  
Tel. 275 46 55

**Andre lande · Andere Länder · Other countries · Autres pays · Altri paesi · Andere landen**

Kontoret for De europæiske Fællesskabers officielle Publikationer · Amt für amtliche Veröffentlichungen der Europäischen Gemeinschaften · Office for Official Publications of the European Communities · Office des publications officielles des Communautés européennes · Ufficio delle pubblicazioni ufficiali delle Comunità europee · Bureau voor officiële publikaties der Europese Gemeenschappen

Luxembourg 5, rue du Commerce Boîte postale 1003 Tél. 49 00 81 · CCP 19 190-81 Compte courant bancaire BIL 8-109/6003/300

Pris pr. hæfte	DKR 32,80	Helårsabonnement	DKR 103,50
Einzelpreis	DM 12,70	Jahresabonnement	DM 38,25
Single copy	UKL 3,20/USD 5,50	Annual subscription	UKL 10/USD 18,30
Prix par numéro	FF 26,85/BFR 200	Abonnement annuel	FF 84,50/BFR 600
Prezzo unitario	LIT 4 760	Abbonamento annuale	LIT 15 800
Prijs per nummer	HFL 13,60/BFR 200	Jaarabonnement	HFL 41/BFR 600



KONTORET FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS OFFICIELLE PUBLIKATIONER  
 AMT FÜR AMTLICHE VERÖFFENTLICHUNGEN DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN  
 OFFICE FOR OFFICIAL PUBLICATIONS OF THE EUROPEAN COMMUNITIES  
 OFFICE DES PUBLICATIONS OFFICIELLES DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES  
 UFFICIO DELLE PUBBLICAZIONI UFFICIALI DELLE COMUNITÀ EUROPEE  
 BUREAU VOOR OFFICIËLE PUBLIKATIES DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

ISSN 0379-0029

Boîte postale 1003 - Luxembourg

Kat./cat: CA-AZ-78-003-6A-C