

**FR**

**FR**

**FR**



COMMISSION DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES

Bruxelles, le 29.11.2007  
COM(2007) 760 final

2007/0260 (COD)

Proposition de

**RÈGLEMENT DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL**

**relatif à la communication de statistiques sur les captures nominales des États membres  
se livrant à la pêche dans certaines zones en dehors de l'Atlantique du Nord**

**(Refonte)**

(présentée par la Commission)

## **EXPOSÉ DES MOTIFS**

1. Le 1er avril 1987, la Commission a décidé<sup>1</sup> de donner à ses services l'instruction de procéder à la codification de tous les actes législatifs au plus tard après leur dixième modification, tout en soulignant qu'il s'agissait là d'une règle minimale et que, dans l'intérêt de la clarté et de la bonne compréhension de la législation communautaire, les services devaient s'efforcer de codifier les textes dont ils ont la responsabilité à des intervalles encore plus brefs.
2. La codification du règlement (CE) n° 2597/95 du Conseil du 23 octobre 1995 relatif à la communication de statistiques sur les captures nominales des États membres se livrant à la pêche dans certaines zones en dehors de l'Atlantique du Nord<sup>2</sup> a été entamée par la Commission. Le nouveau règlement devait se substituer aux divers actes qui y sont incorporés<sup>3</sup>.
3. Entre-temps, la décision 1999/468/CE du Conseil du 28 juin 1999 fixant les modalités de l'exercice des compétences d'exécution conférées à la Commission<sup>4</sup> a été modifiée par la décision 2006/512/CE, qui a introduit la procédure de réglementation avec contrôle pour les mesures de portée générale ayant pour objet de modifier des éléments non essentiels d'un acte de base adopté selon la procédure visée à l'article 251 du traité, y compris en supprimant certains de ces éléments ou en le complétant par l'ajout de nouveaux éléments non essentiels.
4. Conformément à la déclaration conjointe du Parlement européen, du Conseil et de la Commission<sup>5</sup> relative à la décision 2006/512/CE, pour que cette nouvelle procédure soit applicable aux actes déjà en vigueur adoptés selon la procédure visée à l'article 251 du traité, ceux-ci doivent être adaptés conformément aux procédures applicables.
5. Il convient donc de convertir la codification du règlement (CE) n° 2597/95 en une refonte afin d'introduire les modifications nécessaires pour l'adaptation à la procédure de réglementation avec contrôle.

---

<sup>1</sup> COM(87) 868 PV.

<sup>2</sup> Effectuée conformément à la communication de la Commission au Parlement européen et au Conseil - Codification de l'acquis communautaire, COM(2001) 645 final.

<sup>3</sup> Annexe VII, de la présente proposition.

<sup>4</sup> JO L 184 du 17.7.1999, p. 23. Décision modifiée par la décision 2006/512/EC (JO L 200 du 22.7.2006, p. 11).

<sup>5</sup> JO C 255 du 21.10.2006, p. 1.

---

2597/95 (adapté)  
2007/0260 (COD)

Proposition de

## RÈGLEMENT DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL

**relatif à la communication de statistiques sur les captures nominales des États membres se livrant à la pêche dans certaines zones en dehors de l'Atlantique du Nord**

**(Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)**

LE PARLEMENT EUROPÉEN ET LE CONSEIL DE L'UNION EUROPÉENNE,

vu le traité instituant la Communauté européenne, et notamment son article 285, paragraphe 1,

vu la proposition de la Commission<sup>1</sup>,

vu l'avis du Comité économique et social européen<sup>2</sup>,

statuant selon la procédure prévue à l'article 251 du traité<sup>3</sup>,

considérant ce qui suit:

---

↳ nouveau

(1) Le règlement (CE) n° 2597/95 du Conseil, du 23 octobre 1995, relatif à la communication de statistiques sur les captures nominales des États membres se livrant à la pêche dans certaines zones en dehors de l'Atlantique du Nord<sup>4</sup> a été modifié à plusieurs reprises<sup>5</sup> et de façon substantielle. À l'occasion de nouvelles modifications, il convient, dans un souci de clarté, de procéder à la refonte dudit règlement.

---

<sup>1</sup> JO C [...] du [...], p. [...].

<sup>2</sup> JO C [...] du [...], p. [...].

<sup>3</sup> JO C [...] du [...], p. [...].

<sup>4</sup> JO L 270 du 13.11.1995, p. 1. Règlement modifié en dernier lieu par le règlement (CE) n° 1882/2003 du Parlement européen et du Conseil (JO L 284 du 31.10.2003, p. 1).

<sup>5</sup> Voir annexe VII.

---

▼ 2597/95 considérant 1

- (2) La Communauté européenne est devenue membre de l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO).
- 

▼ 2597/95 considérant 2

- (3) Le protocole conclu entre le Conseil de l'Union européenne et la Commission des Communautés européennes prévoit qu'il appartient à la Commission de fournir à la FAO les statistiques demandées.
- 

▼ 2597/95 considérant 3

- (4) Conformément au principe de subsidiarité, les objectifs de l'action proposée ne peuvent être réalisés que sur la base d'un acte juridique communautaire dans la mesure où seule la Commission est à même de coordonner l'harmonisation nécessaire de l'information statistique au niveau communautaire, tandis que la collecte de statistiques de la pêche et l'infrastructure nécessaire pour les traiter et contrôler leur fiabilité incombent en premier lieu aux États membres.
- 

▼ 1638/2001 considérant 4

- (5) Plusieurs Etats membres souhaitent communiquer leurs données sous une forme ou sur un support différents de ceux définis à l'annexe V (soit l'équivalent des questionnaires Statlant).
- 

▼ nouveau

- (6) Il y a lieu d'arrêter les mesures nécessaires pour la mise en œuvre du présent règlement en conformité avec la décision 1999/468/CE du Conseil du 28 juin 1999 fixant les modalités de l'exercice des compétences d'exécution conférées à la Commission<sup>6</sup>.

- (7) Il convient en particulier d'habiliter la Commission à adapter la liste des zones statistiques de pêche et de leurs sous-divisions et la liste des espèces. Ces mesures ayant une portée générale et ayant pour objet de modifier des éléments non essentiels du présent règlement, elles doivent être arrêtées selon la procédure de réglementation avec contrôle prévue à l'article 5bis de la décision 1999/468/CE,

---

<sup>6</sup> JO L 184 du 17.7.1999, p. 23. Décision modifiée par la décision 2006/512/CE (JO L 200, du 22.7.2006, p. 11).

ONT ARRÊTÉ LE PRÉSENT RÈGLEMENT:

*Article premier*

Chaque État membre soumet à la Commission des données sur les captures nominales effectuées par les navires immatriculés dans cet État membre ou battant pavillon de celui-ci et pêchant dans certaines zones en dehors de l'Atlantique du Nord, en tenant dûment compte du règlement (Euratom, CEE) n° 1588/90 du Conseil<sup>7</sup>.

Les données sur les captures nominales incluent l'ensemble des produits de la pêche débarqués ou transbordés en mer sous n'importe quelle forme, mais excluent les quantités qui, après capture, sont rejetées à la mer, consommées à bord ou utilisées comme appât à bord. Les données sont enregistrées en tant qu'équivalent-poids vif débarqué ou transbordé, arrondi à la tonne la plus proche.

*Article 2*

1. Les données à communiquer concernent les captures nominales dans chacune des principales zones de pêche et de leurs sous-divisions énumérées à l'annexe I, définies à l'annexe II et illustrées à l'annexe III. Pour chacune des principales zones de pêche, les espèces pour lesquelles des données sont demandées sont énumérées à l'annexe IV.
2. Les données relatives à chaque année civile sont communiquées dans les six mois suivant la fin de cette année.
3. Dans le cas où les navires d'un État membre visés à l'article 1<sup>er</sup> n'ont pas pêché dans une des principales zones de pêche au cours de l'année civile, l'État membre en informe la Commission. Toutefois, si la pêche a eu lieu dans une telle zone, une communication n'est requise que pour les combinaisons espèce/sous-division pour lesquelles des captures ont été enregistrées au cours de la période annuelle considérée.
4. Les données relatives à des espèces présentant une importance secondaire pêchées par les navires d'un État membre ne doivent pas nécessairement être identifiées individuellement dans les envois, mais peuvent être présentées sous une forme agrégée, à condition que le poids des produits n'excède pas 5 % du total annuel des captures effectuées dans la principale zone de pêche concernée.

---

<sup>7</sup>

JO L 151 du 15.6.1990, p. 1.

---

 2597/95

 nouveau

5.  La Commission peut modifier  la liste des zones statistiques de pêche et de leurs sous-divisions et la liste des espèces.

 Ces mesures visant à modifier les éléments non essentiels du présent règlement sont arrêtées  en conformité avec la procédure  de réglementation avec contrôle  visée à l'article 5, paragraphe 2.

---

 2597/95

### *Article 3*

Sauf dispositions contraires adoptées dans le cadre de la politique commune de la pêche, tout État membre est autorisé à utiliser des méthodes d'échantillonnage pour obtenir les données sur les captures pour les parties de la flotte de pêche pour lesquelles la couverture complète des données nécessiterait une application excessive de procédures administratives. Ces procédures d'échantillonnage, ainsi que la proportion des données totales obtenues par de telles méthodes, doivent être exposées en détail par l'État membre dans le rapport présenté conformément à l'article 6, paragraphe 1.

### *Article 4*

Les États membres s'acquittent des obligations qui leur incombent en vertu des articles 1<sup>er</sup> et 2 en communiquant les données sur un support magnétique, dont le format est indiqué à l'annexe V.

---

 1638/2001 Article 2 (adapté)

Les Etats membres peuvent communiquer les données sous le format défini à l'annexe VI.

---

 2597/95

Avec l'accord préalable de la Commission, les États membres peuvent communiquer les données sous une autre forme ou sur un support différent.

---

➔ 1882/2003 art. 3 et annexe III,  
pt. 57 (adapté)  
➡ nouveau

### *Article 5*

1. La Commission est assistée par le comité permanent de la statistique agricole, ➔ établi par la décision 72/279/CEE du Conseil<sup>8</sup>, ➔ ci-après dénommé «comité».

2. Dans les cas où il est fait référence au présent paragraphe, l'article ➔ 5 bis, paragraphes 1 à 4 ➔ et ➔ l'article ➔ 7 de la décision 1999/468/CE s'appliquent, dans le respect des dispositions de l'article 8 de celle-ci.

~~La période prévue à l'article 5, paragraphe 6, de la décision 1999/468/CE est fixé à trois mois.~~

~~3. Le comité adopte son règlement intérieur.~~

➔ 2597/95 (adapté)

### *Article 6*

1. Les États membres présentent à la Commission ➔ , au plus tard le 14 novembre 1996, ➔ un rapport circonstancié décrivant les méthodes d'établissement des données sur les captures et précisant le degré de représentativité et de fiabilité de ces données. La Commission établit, en coopération avec les États membres, une synthèse de ces rapports qu'elle présente au groupe de travail compétent du comité.

2. Les États membres signalent à la Commission, dans un délai de trois mois à compter de son introduction, toute modification apportée aux informations communiquées au titre du paragraphe 1.

3. Les rapports méthodologiques, la disponibilité et la fiabilité des données visées au paragraphe 1 et les autres questions pertinentes liées à l'application du présent règlement sont examinés une fois par an au sein du groupe de travail compétent du comité.

---

<sup>8</sup>

JO L 179 du 7.8.1972, p. 1.

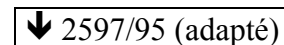


### *Article 7*

Le règlement (CE) n° 2597/95 est abrogé.

Les références faites au règlement abrogé s'entendent comme faites au présent règlement et sont à lire selon le tableau de correspondance figurant à l'annexe VIII.

---



### *Article 8*

Le présent règlement entre en vigueur le vingtième jour suivant celui de sa publication au *Journal officiel de l'Union européenne*.

Le présent règlement est obligatoire dans tous ses éléments et directement applicable dans tout État membre.

Fait à Bruxelles, le [...]

*Par le Parlement européen*  
*Le président*  
[...]

*Par le Conseil*  
*Le président*  
[...]

## ANNEXE I

### **LISTE DES PRINCIPALES ZONES DE PÊCHE FAO ET DE LEURS SOUS-DIVISIONS POUR LESQUELLES DES DONNÉES DOIVENT ÊTRE COMMUNIQUÉES**

(Les descriptions de ces zones et sous-divisions figurent à l'annexe II.)

#### ATLANTIQUE CENTRE-EST (principale zone de pêche 34)

- 34.1.1 Division côte marocaine
- 34.1.2 Division îles Canaries et Madère
- 34.1.3 Division côte saharienne
- 34.2 Sous-zone océanique nord
  - 34.3.1 Division côte du Cap-Vert
  - 34.3.2 Division îles du Cap-Vert
  - 34.3.3 Division Sherbro
  - 34.3.4 Division ouest du golfe de Guinée
  - 34.3.5 Division centre du golfe de Guinée
  - 34.3.6 Division sud du golfe de Guinée
- 34.4.1 Division sud-ouest du golfe de Guinée
- 34.4.2 Division océanique sud-ouest

#### MÉDITERRANÉE ET MER NOIRE (principale zone de pêche 37)

- 37.1.1 Division Baléares
- 37.1.2 Division golfe du Lion
- 37.1.3 Division Sardaigne
- 37.2.1 Division mer Adriatique
- 37.2.2 Division mer Ionienne
- 37.3.1 Division mer Égée

- 37.3.2 Division Levant
- 37.4.1 Division mer de Marmara
- 37.4.2 Division mer Noire
- 37.4.3 Division mer d'Azov

ATLANTIQUE SUD-OUEST (principale zone de pêche 41)

- 41.1.1 Division Amazonie
- 41.1.2 Division Natal
- 41.1.3 Division Salvador
- 41.1.4 Division océanique nord
- 41.2.1 Division Santos
- 41.2.2 Division Rio Grande
- 41.2.3 Division Platense
- 41.2.4 Division océanique centre
- 41.3.1 Division Patagonie nord
- 41.3.2 Division Patagonie sud
- 41.3.3 Division océanique sud

ATLANTIQUE SUD-EST (principale zone de pêche 47)

- 47.1.1 Division cap Palmeirinhas
- 47.1.2 Division cap Salinas
- 47.1.3 Division Cunene
- 47.1.4 Division cap Cross
- 47.1.5 Division Orange River
- 47.1.6 Division cap de Bonne-Espérance
- 47.2.1 Division Agulhas centre
- 47.2.2 Division Agulhas est

- 47.3      Sous-zone océanique sud
- 47.4      Sous-zone Tristan da Cunha
- 47.5      Sous-zone Sainte-Hélène et Ascension

OCÉAN INDIEN OUEST (principale zone de pêche 51)

- 51.1      Sous-zone mer Rouge
  - 51.2      Sous-zone Golfe
  - 51.3      Sous-zone ouest de la mer d'Oman
  - 51.4      Sous-zone est de la mer d'Oman, Laccadive et Sri Lanka
  - 51.5      Sous-zone Somalie, Kenya et Tanzanie
  - 51.6      Sous-zone Madagascar et canal du Mozambique
  - 51.7      Sous-zone océanique
    - 51.8.1      Division Édouard et Marion
    - 51.8.2      Division Zambèse
-

## **ANNEXE II**

### **ATLANTIQUE CENTRE-EST (principale zone de pêche 34)**

La carte A de l'annexe III représente les limites et les sous-zones, divisions et subdivisions de l'Atlantique du Centre-Est (principale zone de pêche 34). Une description de la zone et de ses sous-zones, divisions et subdivisions est donnée ci-dessous. L'Atlantique du Centre-Est comprend toutes les eaux de l'Atlantique délimitées par une ligne tracée comme suit:

Commençant en un point situé sur la marque des hautes eaux d'Afrique du Nord à 5°36' de longitude ouest, aller dans une direction sud-ouest suivant la marque des hautes eaux le long de cette côte jusqu'au point de Ponta do Padrão (situé à 6°04'36" de latitude sud et 12°19'48" de longitude est); de là, suivant une ligne de rhumb dans une direction nord-ouest jusqu'à un point situé à 6°00' de latitude sud et 12°00' de longitude est; de là, plein ouest le long de 6°00' de latitude sud jusqu'à 20°00' de longitude ouest; de là, plein nord jusqu'à l'Équateur; de là, plein ouest jusqu'à 30°00' de longitude ouest; de là, plein nord jusqu'à 5°00' de latitude nord; de là, plein ouest jusqu'à 40°00' de longitude ouest; de là, plein nord jusqu'à 36°00' de latitude nord; de là, plein est jusqu'à Punta Marroqui à 5°36' de longitude ouest; de là, plein sud jusqu'au point de départ sur la côte africaine.

L'Atlantique du Centre-Est est subdivisé comme suit:

#### **Sous-zone côte nord (sous-zone 34.1)**

##### **a) *Division côte marocaine (division 34.1.1)***

Eaux comprises entre 36°00' de latitude nord et 26°00' de latitude nord et à l'est d'une ligne s'étirant le long du méridien de 13°00' de longitude ouest, de 36°00' de latitude nord jusqu'à 29°00' de latitude nord, et de là, suivant une ligne de rhumb jusqu'à un point situé à 26°00' de latitude nord et 16°00' de longitude ouest.

##### **b) *Îles Canaries et Madère (division 34.1.2)***

Eaux comprises entre 36°00' de latitude nord et 26°00' de latitude nord, et entre 20°00' de longitude ouest et une ligne s'étirant le long du méridien de 13°00' de longitude ouest, de 36°00' de latitude nord jusqu'à 29°00' de latitude nord, et de là, suivant une ligne de rhumb jusqu'à un point situé à 26°00' de latitude nord et 16°00' de longitude ouest.

##### **c) *Division côte saharienne (division 34.1.3)***

Eaux s'étendant entre 26°00' de latitude nord et 19°00' de latitude nord et à l'est de 20°00' de longitude ouest.

#### **Sous-zone océanique nord (sous-zone 34.2)**

Eaux comprises entre 36°00' de latitude nord et 20°00' de latitude nord et entre 40°00' de longitude ouest et 20°00' de longitude ouest.

### **Sous-zone côte sud (sous-zone 34.3)**

a) *Division côte du Cap-Vert (division 34.3.1)*

Eaux s'étendant entre 19°00' et 9°00' de latitude nord et à l'est de 20°00' de longitude ouest.

b) *Division îles du Cap-Vert (division 34.3.2)*

Eaux comprises entre 20°00' de latitude nord et 10°00' de latitude nord et entre 30°00' de longitude ouest et 20°00' de longitude ouest.

c) *Division Sherbro (division 34.3.3)*

Eaux comprises entre 9°00' de latitude nord et l'Équateur et entre 20°00' de longitude ouest et 8°00' de longitude ouest.

d) *Division ouest du golfe de Guinée (division 34.3.4)*

Eaux s'étendant au nord de l'Équateur et entre 8°00' de longitude ouest et 3°00' de longitude est.

e) *Division centre du golfe de Guinée (division 34.3.5)*

Eaux s'étendant au nord de l'Équateur et à l'est de 3°00' de longitude est.

f) *Division sud du golfe de Guinée (division 34.3.6)*

Eaux s'étendant entre l'Équateur et 6°00' de latitude sud et à l'est de 3°00' de longitude est. Cette division comprend également les eaux de l'estuaire du Congo s'étendant au sud de 6°00' de latitude sud, limitées par une ligne commençant en un point de Ponta do Padrão situé à 6°04'36" de latitude sud et 12°19'48" de longitude est, s'étirant en direction du nord-ouest en suivant une ligne de rhumb jusqu'à un point situé à 6°00' de latitude sud et 12°00' de longitude est, de là, plein est le long de 6°00' de latitude sud jusqu'à la côte africaine, et de là, le long de la côte africaine jusqu'au point de départ à Ponta do Padrao.

### **Sous-zone océanique sud (sous-zone 34.4)**

a) *Division sud-ouest du golfe de Guinée (division 34.4.1)*

Eaux comprises entre l'Équateur et 6°00' de latitude sud et entre 20°00' de longitude ouest et 3°00' de longitude est.

b) *Division océanique sud-ouest (division 34.4.2)*

Eaux comprises entre 20°00' de latitude nord et 5°00' de latitude nord et entre 40°00' de longitude ouest et 30°00' de longitude ouest; eaux comprises entre 10°00' de latitude nord et l'Équateur et entre 30°00' de longitude ouest et 20°00' de longitude ouest.

## MÉDITERRANÉE ET MER NOIRE (principale zone de pêche 37)

La carte B de l'annexe III représente les limites et les sous-zones et divisions de la Méditerranée et de la mer Noire (principale zone de pêche 37). Une description de cette zone et de ses subdivisions est donnée ci-dessous.

La zone statistique de la Méditerranée et de la mer Noire comprend toutes les eaux marines de a) la mer Méditerranée, b) la mer de Marmara, c) la mer Noire et d) la mer d'Azov. Les eaux marines englobent les lagunes d'eau saumâtre et toutes les autres zones où prédominent les poissons et autres organismes d'origine marine. Les limites ouest et sud-est sont définies comme suit.

- a) Limite ouest: ligne allant plein sud le long de 5°36' de longitude ouest de Punta Marroqui jusqu'à la côte africaine.
- b) Limite sud-est: entrée nord (méditerranéenne) du canal de Suez.

### SOUS-ZONES ET DIVISIONS DE LA ZONE STATISTIQUE, MER MÉDITERRANÉE

**La Méditerranée occidentale (sous-zone 37.1)** comprend les divisions suivantes.

- a) *Baléares (division 37.1.1)*

Eaux de la Méditerranée occidentale limitées par une ligne commençant sur la côte africaine à la frontière algéro-tunisienne pour aller plein nord jusqu'à 38°00' de latitude nord; de là, plein ouest jusqu'à 8°00' de longitude est; de là, plein nord jusqu'à 41°20' de latitude nord; de là, vers l'ouest le long d'une ligne de rhumb jusqu'à l'extrémité orientale de la frontière franco-espagnole sur la côte du continent européen; de là, le long de la côte espagnole jusqu'à Punta Marroqui; de là, plein sud le long de 5°36' de longitude ouest jusqu'à la côte africaine; de là, vers l'est, le long de la côte africaine, jusqu'au point de départ.

- b) *Golfe du Lion (division 37.1.2)*

Eaux du nord-ouest de la Méditerranée limitées par une ligne commençant sur la côte continentale à l'extrémité orientale de la frontière franco-espagnole, pour aller vers l'est en suivant une ligne de rhumb jusqu'à 8°00' de longitude est et 41°20' de latitude nord; de là, plein nord en suivant une ligne de rhumb jusqu'à la frontière franco-italienne sur la côte continentale; de là, dans une direction sud-ouest le long de la côte française jusqu'au point de départ.

- c) *Sardaigne (division 37.1.3)*

Eaux de la mer Tyrrhénienne et eaux adjacentes limitées par une ligne commençant sur la côte africaine à la frontière algéro-tunisienne et allant plein nord jusqu'à 38°00' de latitude nord; de là, plein ouest jusqu'à 8°00' de longitude est; de là, plein nord jusqu'à 41°20' de latitude nord; de là, plein nord suivant une ligne de rhumb jusqu'à la frontière franco-italienne sur la côte continentale; de là, le long de la côte italienne jusqu'à 38°00' de latitude nord; de là, plein ouest le long de 38°00' de latitude nord jusqu'à la côte sicilienne; de là, suivant la côte nord de la Sicile jusqu'à Trapani; de là, suivant une ligne de

rhumb jusqu'au cap Bon; de là, plein ouest le long de la côte tunisienne jusqu'au point de départ.

**La Méditerranée centrale (sous-zone 37.2)** comprend les divisions suivantes.

a) *Mer Adriatique (division 37.2.1)*

Eaux de la mer Adriatique au nord d'une ligne allant de la frontière entre l'Albanie et l'ancienne république de Yougoslavie sur la côte orientale de l'Adriatique vers l'ouest jusqu'au cap Gargano sur la côte italienne.

b) *Mer Ionienne (division 37.2.2)*

Eaux de la Méditerranée centrale et eaux adjacentes limitées par une ligne commençant à 25°00' de longitude est sur la côte nord-africaine pour aller plein nord jusqu'à 34°00' de latitude nord; de là, plein ouest jusqu'à 23°00' de longitude est; de là, plein nord jusqu'à la côte grecque; de là, le long de la côte occidentale de la Grèce et de la côte albanaise jusqu'à la frontière entre l'Albanie et l'ancienne république de Yougoslavie; de là, plein ouest jusqu'au cap Gargano sur la côte italienne; de là, le long de la côte italienne jusqu'à 38°00' de latitude nord; de là, plein ouest le long de 38°00' de latitude nord jusqu'à la côte sicilienne; de là, le long de la côte nord de la Sicile jusqu'à Trapani; de là, le long d'une ligne de rhumb allant de Trapani jusqu'au cap Bon; de là, plein est le long de la côte nord-africaine jusqu'au point de départ.

**La Méditerranée orientale (sous-zone 37.3)** comprend les divisions suivantes.

a) *Mer Égée (division 37.3.1)*

Eaux de la mer Égée et eaux adjacentes limitées par une ligne commençant sur la côte méridionale de la Grèce à 23°00' de longitude est et allant en direction du sud jusqu'à 34°00' de latitude nord; de là, plein est jusqu'à 29°00' de longitude est; de là, plein nord jusqu'à la côte turque; de là, le long de la côte occidentale de la Turquie jusqu'à Kum Kale; de là, le long d'une ligne de rhumb allant de Kum Kale jusqu'au cap Hellas; de là, le long des côtes de la Turquie et de la Grèce jusqu'au point de départ.

b) *Levant (division 37.3.2)*

Eaux de la Méditerranée à l'est d'une ligne commençant sur la côte nord-africaine à 25°00' de longitude est pour aller en direction nord jusqu'à 34°00' de latitude nord; de là, plein est jusqu'à 29°00' de longitude est; de là, plein nord jusqu'à la côte turque; de là, le long des côtes de la Turquie et des autres pays de la Méditerranée orientale jusqu'au point de départ.

**La mer Noire (sous-zone 37.4)** comprend les divisions suivantes.

a) *Mer de Marmara (division 37.4.1)*

Eaux de la mer de Marmara limitées à l'ouest par une ligne allant du cap Hellas jusqu'à Kum Kale à l'entrée des Dardanelles, et à l'est par une ligne traversant le Bosphore à partir de Kumdere.

b) *Mer Noire (division 37.4.2)*

Eaux de la mer Noire et eaux adjacentes limitées au sud-ouest par une ligne traversant le Bosphore à partir de Kumdere et au nord-est par une ligne allant du point Takil sur la péninsule de Kertch jusqu'au point Panagija sur la péninsule de Taman.

c) *Mer d'Azov (division 37.4.3)*

Eaux de la mer d'Azov au nord d'une ligne s'étirant le long de l'entrée sud du détroit de Kertch, commençant au point Takil à 45°06' N et 36°27' E sur la péninsule de Kertch et traversant le détroit jusqu'au point Panagija à 45°08' N et 36°38' E sur la pénisule de Taman.

### ATLANTIQUE SUD-OUEST (principale zone de pêche 41)

La carte C de l'annexe III représente les limites et les subdivisions de l'Atlantique du Sud-Ouest (principale zone de pêche 41).

Ces zones se décrivent comme suit.

L'Atlantique du Sud-Ouest (principale zone de pêche 41) se compose des eaux limitées par une ligne commençant sur la côte de l'Amérique du Sud à 5°00' de latitude nord et suivant ce parallèle jusqu'au méridien de 30°00' de longitude ouest; de là, plein sud jusqu'à l'équateur; de là, plein est jusqu'au méridien de 20°00' de longitude ouest; de là, plein sud jusqu'au parallèle de 50°00' de latitude sud; de là, plein ouest jusqu'au méridien de 50°00' de longitude ouest; de là, plein sud jusqu'au parallèle de 60°00' de latitude sud; de là, plein ouest jusqu'au méridien de 67°16' de longitude ouest; de là, plein nord jusqu'au point situé à 56°22' S/67°16' O; de là, plein est le long d'une ligne suivant 56°22' S jusqu'au point 65°43' O; de là, suivant la ligne reliant les points situés à 55°22' S/65°43' O, 55°11' S/66°04' O et 55°07' S/66°25' O; de là, en direction du nord le long de la côte de l'Amérique du Sud jusqu'au point de départ.

L'Atlantique du Sud-Ouest se subdivise comme suit.

#### *Division Amazonie (division 41.1.1)*

Toutes les eaux limitées par une ligne commençant sur la côte de l'Amérique du Sud à 5°00' de latitude nord et suivant ce parallèle jusqu'à son intersection avec le méridien de 40°00' de longitude ouest; de là, plein sud jusqu'au point d'intersection de ce méridien avec la côte brésilienne; de là, dans une direction nord-ouest le long de la côte de l'Amérique du Sud jusqu'au point de départ.

#### *Division Natal (division 41.1.2)*

Eaux limitées par une ligne allant plein nord à partir de la côte du Brésil le long du méridien de 40°00' de longitude ouest jusqu'à l'intersection avec l'équateur; de là, plein est le long de l'équateur jusqu'au méridien de 32°00' de longitude ouest; de là, plein sud jusqu'au parallèle de 10°00' de latitude sud; de là, plein ouest jusqu'au point de la côte sud-américaine situé sur le parallèle de 10°00' de latitude sud; de là, en direction du nord le long de la côte sud-américaine jusqu'au point de départ.

#### *Division Salvador (division 41.1.3)*

Eaux limitées par une ligne allant plein est à partir du point de la côte sud-américaine situé à 10°00' de latitude sud jusqu'à l'intersection avec le méridien de 35°00' de longitude ouest; de là, plein sud jusqu'au parallèle de 20°00' de latitude sud; de là, plein ouest le long de ce parallèle jusqu'à la côte sud-américaine; de là, en direction du nord le long de la côte sud-américaine jusqu'au point de départ.

#### *Division océanique nord (division 41.1.4)*

Eaux limitées par une ligne commençant au point 5°00' N/40°00' O et allant plein est jusqu'au méridien de 30°00' de longitude ouest; de là, plein sud jusqu'à l'équateur; de là, plein est jusqu'au méridien de 20°00' de longitude ouest; de là, plein sud jusqu'au parallèle de 20°00' de latitude sud; de là, plein ouest jusqu'au méridien de 35°00' de longitude ouest; de là, plein nord jusqu'au parallèle de 10°00' de latitude sud; de là, plein est jusqu'au méridien de 32°00' de longitude ouest; de là, plein nord jusqu'à l'équateur; de là, plein ouest jusqu'au méridien de 40°00' de longitude ouest; de là, plein nord jusqu'au point de départ.

#### *Division Santos (division 41.2.1)*

Eaux limitées par une ligne partant du point de la côte sud-américaine situé à 20°00' de latitude sud et allant plein est jusqu'au point d'intersection avec le méridien de 39°00' de longitude ouest; de là, plein sud jusqu'au parallèle de 29°00' de latitude sud; de là, plein ouest le long de ce parallèle jusqu'à la côte sud-américaine; de là, en direction du nord le long de la côte sud-américaine jusqu'au point de départ.

#### *Division Rio Grande (division 41.2.2)*

Eaux limitées par une ligne partant du point de la côte sud-américaine situé à 29°00' de latitude sud et allant plein est jusqu'à son point d'intersection avec le méridien de 45°00' de longitude ouest; de là, plein sud jusqu'au parallèle de 34°00' de latitude sud; de là, plein ouest le long de ce parallèle jusqu'à la côte sud-américaine; de là, en direction du nord le long de la côte sud-américaine jusqu'au point de départ.

#### *Division Platense (division 41.2.3)*

Eaux limitées par une ligne partant du point de la côte sud-américaine situé à 34°00' de latitude sud, pour aller plein est jusqu'à son point d'intersection avec le méridien de 50°00' de longitude ouest; de là, plein sud jusqu'au parallèle de 40°00' de latitude sud; de là, plein ouest le long de ce parallèle jusqu'à la côte sud-américaine; de là, en direction du nord, le long de la côte sud-américaine jusqu'au point de départ.

#### *Division océanique centrale (division 41.2.4)*

Eaux limitées par une ligne partant du point situé à 20°00' S/39°00' O pour aller plein est jusqu'au méridien de 20°00' de latitude ouest; de là, plein sud jusqu'au parallèle de 40°00' de latitude sud; de là, plein ouest jusqu'au méridien de 50°00' de latitude ouest; de là, plein nord jusqu'au parallèle de 34°00' de latitude sud; de là, plein est jusqu'au méridien de 45°00' de longitude ouest; de là, plein nord jusqu'au parallèle de 29°00' de latitude sud; de là, plein est jusqu'au méridien de 39°00' de longitude ouest; de là, plein nord jusqu'au point de départ.

#### *Division Patagonie nord (division 41.3.1)*

Eaux limitées par une ligne partant du point de la côte sud-américaine situé à 40°00' de latitude sud pour aller plein est jusqu'à son point d'intersection avec le méridien de 50°00' de longitude ouest; de là, plein sud jusqu'au parallèle de 48°00' de latitude sud; de là, plein ouest le long de ce parallèle jusqu'à la côte sud-américaine; de là, en direction du nord le long de la côte sud-américaine jusqu'au point de départ.

#### *Division Patagonie sud (division 41.3.2)*

Eaux limitées par une ligne partant du point de la côte sud-américaine situé à 48°00' de latitude sud, pour aller plein est jusqu'à l'intersection avec le méridien de 50°00' de longitude ouest; de là, plein sud jusqu'au parallèle de 60°00' de latitude sud; de là, plein ouest le long de ce parallèle jusqu'au méridien de 67°16' de longitude ouest; de là, plein nord jusqu'au point situé à 56°22' S/67°16' O; de là, suivant une ligne loxodromique joignant les points situés à 56°22' S/65°43' O, 55°22' S/65°43' O, 55°11' S/66°04' O et 55°07' S/66°25' O; de là, en direction du nord le long de la côte sud-américaine jusqu'au point de départ.

#### *Division océanique sud (division 41.3.3)*

Eaux limitées par une ligne partant du point situé à 40°00' S/50°00' O pour aller plein est jusqu'au méridien de 20°00' de longitude ouest; de là, plein sud jusqu'au parallèle de 50°00' de latitude sud; de là, plein nord jusqu'au point de départ.

### ATLANTIQUE SUD-EST (principale zone de pêche 47)

La carte D de l'annexe III représente les limites et les subdivisions de l'Atlantique du Sud-Est. Une description de la zone de la convention CIPASE est donnée ci-dessous.

L'Atlantique du Sud-Est (principale zone de pêche 47) comprend les eaux limitées par une ligne commençant en un point situé à 6°04'36" de latitude sud et 12°19'48" de longitude est, pour aller en direction du nord-ouest le long d'une ligne de rhumb jusqu'au point d'intersection du méridien de 12° est avec le parallèle de 6° sud; de là, plein ouest le long de ce parallèle jusqu'au méridien de 20° ouest; de là, plein sud le long de ce méridien jusqu'au parallèle de 50° sud; de là, plein est le long de ce parallèle jusqu'au méridien de 30° est; de là, plein nord le long de ce méridien jusqu'à la côte du continent africain; de là, en direction de l'ouest le long de cette côte jusqu'au point de départ initial.

L'Atlantique du Sud-Est (principale zone de pêche 47) se subdivise comme suit.

#### **Sous-zone côte ouest (sous-zone 47.1)**

##### a) *Division cap Palmeirinhas (division 47.1.1)*

Eaux s'étendant entre 6°00' de latitude sud et 10°00' de latitude sud et à l'est de 10°00' de longitude est. De cette division sont exclues les eaux de l'estuaire du Congo, c'est-à-dire les eaux s'étendant au nord-est d'une ligne allant de Ponta do Padrão (6°04'36" S et 12°19'48" E) à un point situé à 6°00' de latitude sud et 12°00' de longitude est.

b) *Division cap Salinas (division 47.1.2)*

Eaux s'étendant entre 10°00' de latitude sud et 15°00' de latitude sud et à l'est de 10°00' de longitude est.

c) *Division Cunene (division 47.1.3)*

Eaux s'étendant entre 15°00' de latitude sud et 20°00' de latitude sud et à l'est de 10°00' de longitude est.

d) *Division cap Cross (division 47.1.4)*

Eaux s'étendant entre 20°00' de latitude sud et 25°00' de latitude sud et à l'est de 10°00' de longitude est.

e) *Division Orange River (division 47.1.5)*

Eaux s'étendant entre 25°00' de latitude sud et 30°00' de latitude sud et à l'est de 10°00' de longitude est.

f) *Division cap de Bonne-Espérance (division 47.1.6)*

Eaux s'étendant entre 30°00' de latitude sud et 40°00' de latitude sud et entre 10°00' de longitude est et 20°00' de longitude est.

**Sous-zone côte Agulhas (sous-zone 47.2)**

a) *Division Agulhas centre (division 47.2.1)*

Eaux s'étendant au nord de 40°00' de latitude sud et entre 20°00' de longitude est et 25°00' de longitude est.

b) *Division Agulhas est (division 47.2.2)*

Eaux s'étendant au nord de 40°00' de latitude sud et entre 25°00' de longitude est et 30°00' de longitude est.

**Sous-zone océanique sud (sous-zone 47.3)**

Eaux s'étendant entre 40°00' de latitude sud et 50°00' de latitude sud et entre 10°00' de longitude est et 30°00' de longitude est.

**Sous-zone Tristan de Cunha (sous-zone 47.4)**

Eaux s'étendant entre 20°00' de latitude sud et 50°00' de latitude sud et entre 20°00' de longitude ouest et 10°00' de longitude est.

**Sous-zone Sainte-Hélène et Ascension (sous-zone 47.5)**

Eaux s'étendant entre 6°00' de latitude sud et 20°00' de latitude sud et entre 20°00' de longitude ouest et 10°00' de longitude est.

## OCÉAN INDIEN OUEST (principale zone de pêche 51)

L'océan Indien ouest comprend de manière générale:

- a) la mer Rouge
- b) le golfe d'Aden
- c) le golfe entre la côte iranienne et la péninsule arabique
- d) la mer d'Oman
- e) la partie de l'océan Indien, y compris le canal du Mozambique, s'étendant entre les méridiens de 30°00' E et 80°00' E et au nord de la ligne de convergence de l'Antarctique et comprenant les eaux autour du Sri Lanka.

La carte E de l'annexe III représente les limites et les subdivisions de l'océan Indien ouest (principale zone de pêche 51).

L'océan Indien ouest est défini comme ayant les limites suivantes.

- Limite avec la mer Méditerranée: entrée nord du canal de Suez.
- Limite marine ouest: ligne commençant sur la côte orientale de l'Afrique à 30°00' de longitude est et allant plein sud jusqu'à 45°00' de latitude sud.
- Limite marine est: ligne de rhumb commençant sur la côte sud-est de l'Inde (point Calimere) et allant en direction du nord-est jusqu'à un point situé à 82°00' de longitude est et 11°00' de latitude nord; de là, plein est jusqu'au méridien de 85°00' E; de là, plein sud jusqu'au parallèle de 3°00' N; de là, plein ouest jusqu'au méridien de 80°00' E; de là, plein sud jusqu'au parallèle de 45°00' S.
- Limite sud: ligne se situant sur le parallèle de 45°00' de latitude sud entre 30°00' de longitude est et 80°00' de longitude est.

L'océan Indien ouest est subdivisé comme suit.

### **Sous-zone mer Rouge (sous-zone 51.1)**

- Limite nord: entrée nord du canal de Suez.
- Limite sud: ligne de rhumb partant de la frontière entre l'Éthiopie et la république de Djibouti sur la côte africaine, traversant l'entrée de la mer Rouge et allant jusqu'à la frontière entre l'ancienne république arabe du Yémen et l'ancienne république démocratique et populaire du Yémen sur la péninsule arabique.

### **Sous-zone Golfe (sous-zone 51.2)**

L'entrée du Golfe est limitée par une ligne commençant à l'extrémité nord de Ra's Musandam et allant vers l'est jusqu'à la côte de l'Iran.

### **Sous-zone ouest de la mer d'Oman (sous-zone 51.3)**

Les limites est et sud sont formées par une ligne partant de la frontière irano-pakistanaise sur la côte de l'Asie, et allant plein sud jusqu'au parallèle de 20°00' N; de là, plein est jusqu'au méridien de 65°00' E; de là, plein sud jusqu'au parallèle de 10°00' N; de là, plein ouest jusqu'à la côte de l'Afrique. Les autres limites marines sont les limites communes avec les sous-zones 51.1 et 51.2 (voir ci-dessus).

### **Sous-zone est de la mer d'Oman, Laccadive et Sri Lanka (sous-zone 51.4)**

La limite maritime est une ligne commençant sur la côte de l'Asie à la frontière irano-pakistanaise, allant plein sud jusqu'au parallèle de 20°00' N; de là, plein est jusqu'au méridien de 65°00' E; de là, plein sud jusqu'au parallèle de 10°00' S; de là, plein est jusqu'au méridien de 80°00' E; de là, plein nord jusqu'au parallèle de 3°00' N; de là, plein est jusqu'au méridien de 85°00' E; de là, plein nord jusqu'au parallèle de 11°00' N; de là, plein ouest jusqu'au méridien de 82°00' E; de là, le long d'une ligne de rhumb en direction du sud-ouest jusqu'à la côte sud-est de l'Inde.

### **Sous-zone Somalie, Kenya et Tanzanie (sous-zone 51.5)**

Une ligne partant du point de la côte de la Somalie situé à 10°00' N, allant plein est jusqu'au méridien de 65°00' E; de là, plein sud jusqu'au parallèle de 10°00' S; de là, plein ouest jusqu'au méridien de 45°00' E; de là, plein sud jusqu'au parallèle de 10°28' S; de là, plein ouest jusqu'à la côte orientale de l'Afrique entre Ras Mwambo (au nord) et Mwambo Village (au sud).

### **Sous-zone Madagascar et canal du Mozambique (sous-zone 51.6)**

Une ligne commençant sur la côte orientale de l'Afrique en un point situé entre Ras Mwambo (au nord) et Mwambo Village (au sud) à 10°28' de latitude sud, allant plein est jusqu'au méridien de 45°00' E; de là, plein nord jusqu'au parallèle de 10°00' S; de là, plein est jusqu'au méridien de 55°00' E; de là, plein sud jusqu'au parallèle de 30°00' S; de là, plein ouest jusqu'au méridien de 40°00' E; de là, plein nord jusqu'à la côte du Mozambique.

### **Sous-zone océanique (océan Indien ouest) (sous-zone 51.7)**

Une ligne commençant au point situé à 10°00' de latitude sud et 55°00' de longitude est, allant plein est jusqu'au méridien de 80°00' E; de là, plein sud jusqu'au parallèle de 45°00' S; de là, plein ouest jusqu'au méridien de 40°00' E; de là, plein nord jusqu'au parallèle de 30°00' S; de là, plein est jusqu'au méridien de 55°00' E; de là, plein nord jusqu'au point de départ sur le parallèle de 10°00' S.

### **Sous-zone Mozambique (sous-zone 51.8)**

La sous-zone comprend les eaux s'étendant au nord du parallèle de 45°00' S et entre les méridiens de 30°00' E et 40°00' E. Elle est en outre subdivisée en deux divisions.

#### **Division Édouard et Marion (division 51.8.1)**

Eaux s'étendant entre les parallèles de 40°00' S et 50°00' S et les méridiens de 30°00' E et 40°00' E.

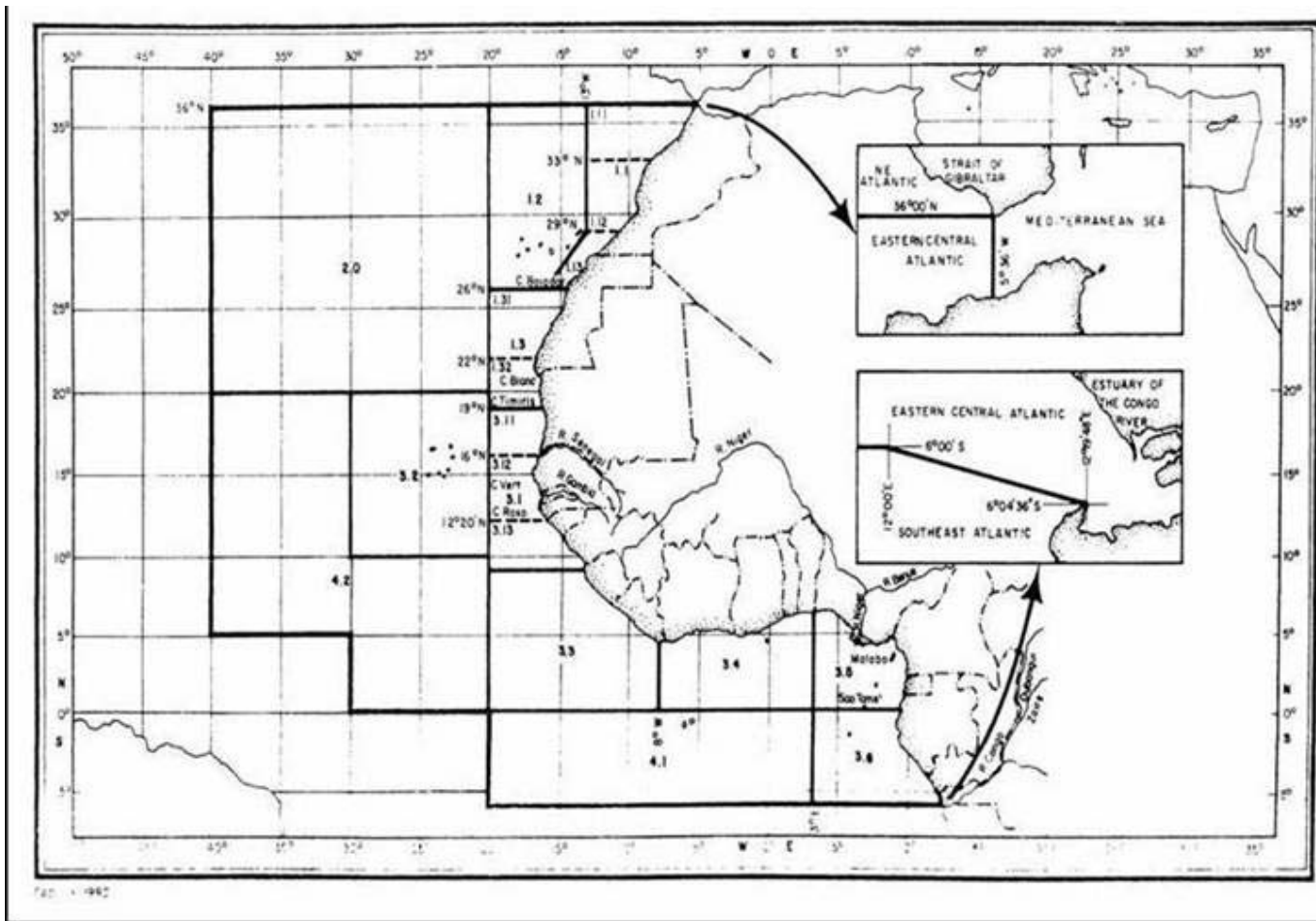
### **Division Zambèze (division 51.8.2)**

Eaux s'étendant au nord du parallèle de 40°00' S et entre les méridiens de 30°00' E et 40°00' E.

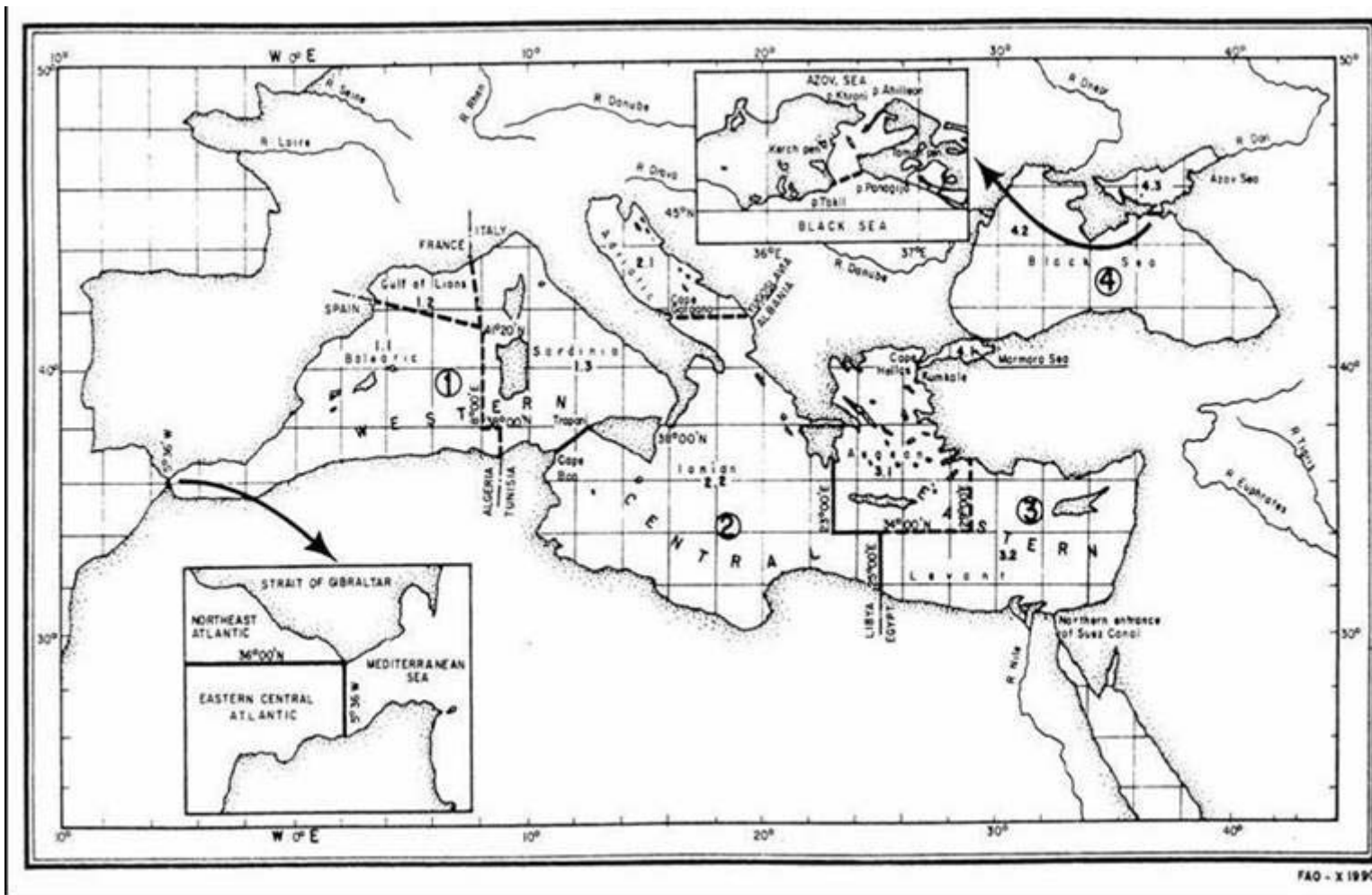
---

## **ANNEXE III**

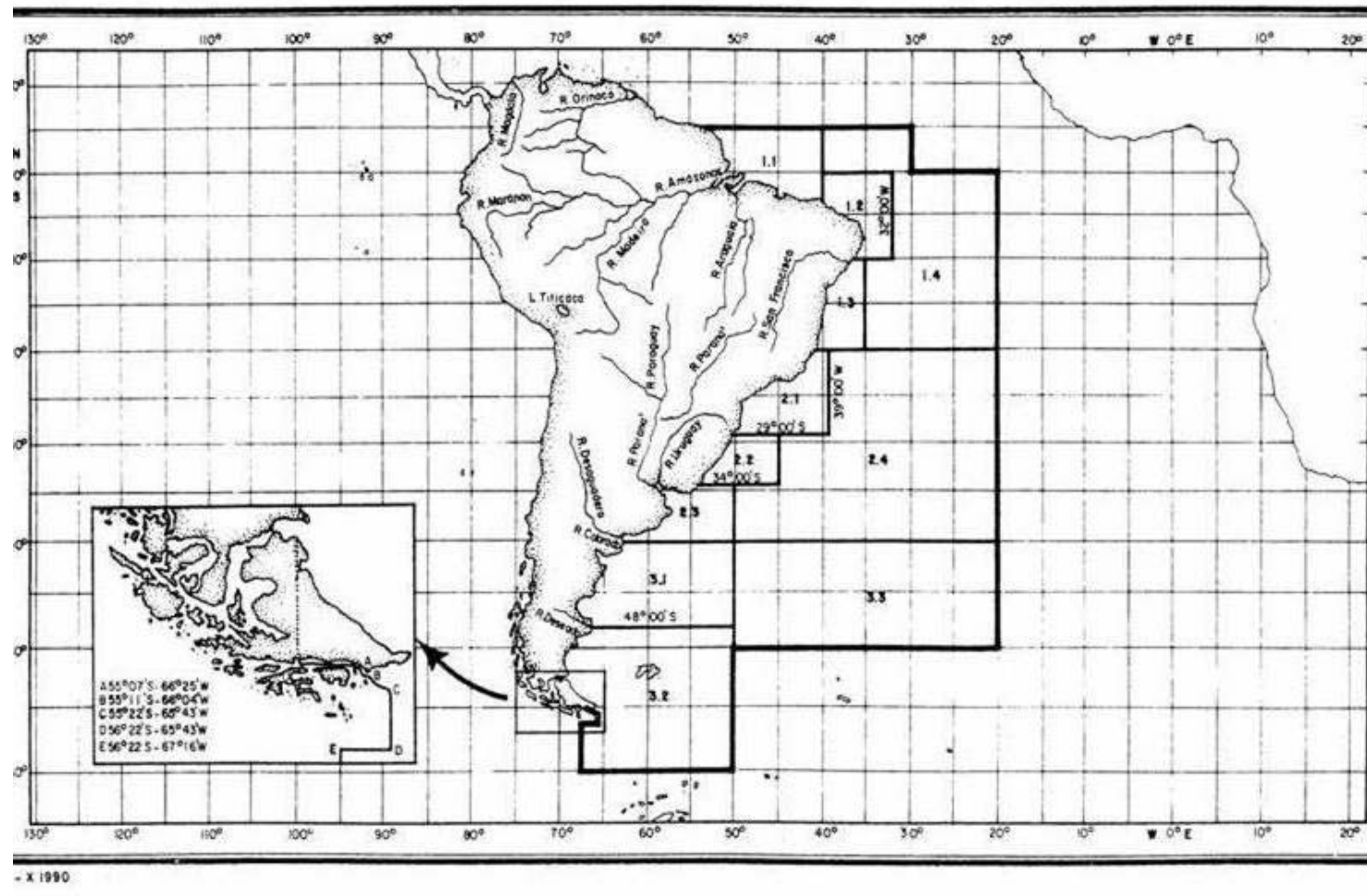
#### A. ATLANTIQUE CENTRE-EST (principale zone de pêche 34)



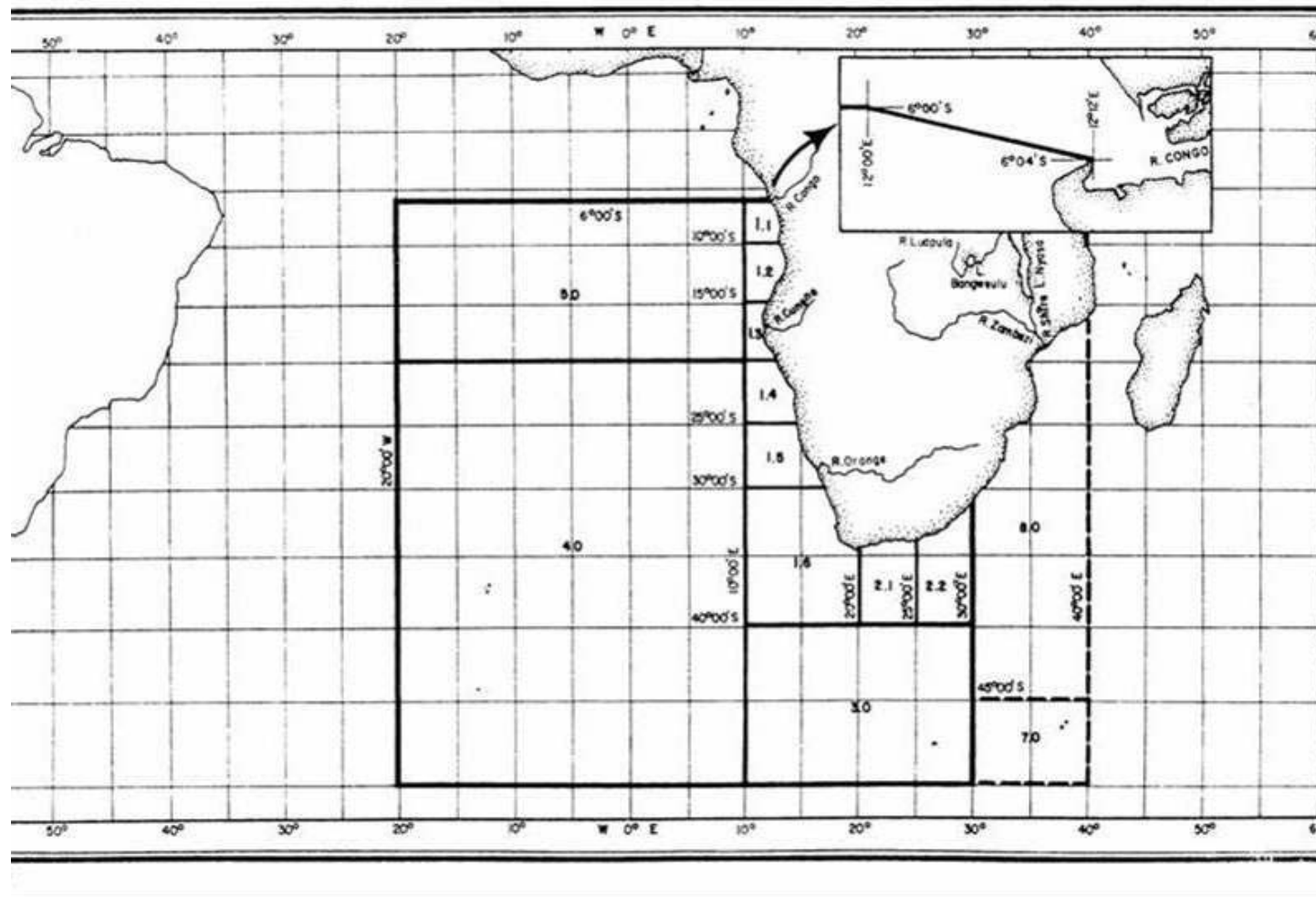
B. MÉDITERRANÉE ET MER NOIRE (principale zone de pêche 37)



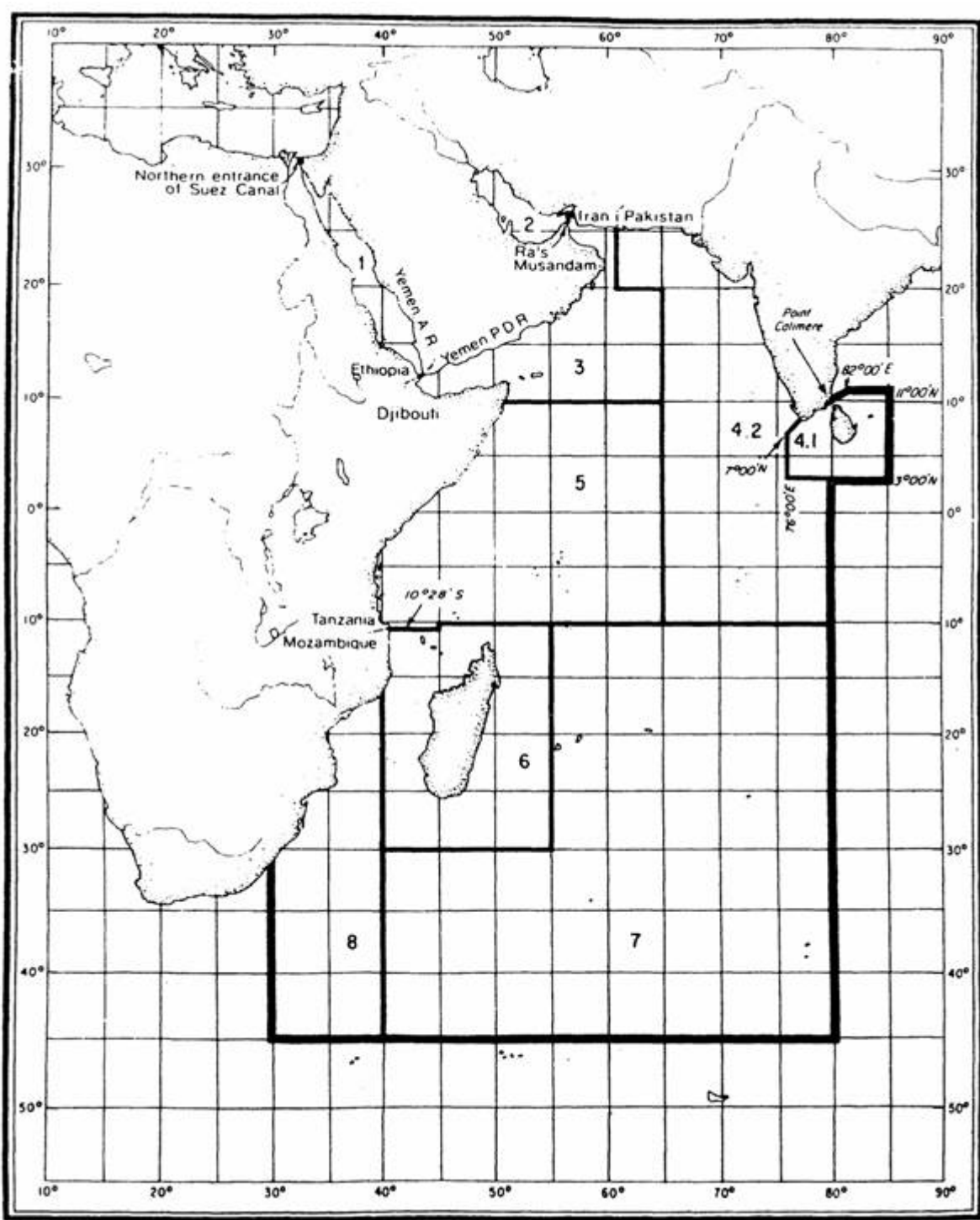
### C. ATLANTIQUE SUD-OUEST (principale zone de pêche 41)



D. ATLANTIQUE SUD-EST (principale zone de pêche 47)



E. OCÉAN INDIEN OUEST (principale zone de pêche 51)



FAO XII-1977

## ANNEXE IV

▼ 1638/2001 art. 1 et annexe I

### **LISTE DES ESPÈCES POUR LESQUELLES DES DONNÉES SONT À COMMUNIQUER POUR CHACUNE DES PRINCIPALES ZONES DE PÊCHE**

Les espèces énumérées ci-dessous sont celles pour lesquelles des captures ont été déclarées dans les statistiques officielles. Les États membres doivent communiquer, si possible, des données pour chacune des espèces identifiées. Lorsque des espèces individuelles ne peuvent pas être identifiées, les données doivent être agrégées et communiquées sous le poste représentant le niveau de détail le plus élevé possible.

*Remarque:* «n.c.a.» et «n.e.i.» sont les abréviations de «non compris ailleurs» et «not elsewhere indicated».

#### **Atlantique du Centre-Est (Principale zone de pêche 34)**

Nom français	Identifiant alphabétique (3 lettres)	Nom scientifique	Nom anglais
Anguille d'Europe	ELE	<i>Anguilla anguilla</i>	European eel
Aloses n.c.a.	SHZ	<i>Alosa</i> spp.	Shads n.e.i.
Alose rasoir	ILI	<i>Ilisha africana</i>	West African ilisha
Poissons plats n.c.a.	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>	Flatfishes n.e.i.
Faux turbots	LEF	<i>Bothidae</i>	Lefteye flounders
Sole commune	SOL	<i>Solea vulgaris</i>	Common sole
Céteau	CET	<i>Dicologoglossa cuneata</i>	Wedge (= Senegal) sole
Soles n.c.a.	SOX	<i>Soleidae</i>	Soles n.e.i.
Cynoglossidés n.c.a.	TOX	<i>Cynoglossidae</i>	Tonguefishes n.e.i.
Cardine franche	MEG	<i>Lepidorhombus whiffagonis</i>	Megrim
Cardines n.c.a.	LEZ	<i>Lepidorhombus</i> spp.	Megrims n.e.i.
Phycis de fond	GFB	<i>Phycis blennoides</i>	Greater forkbeard

Tacaud	BIB	<i>Trisopterus luscus</i>	Pouting (= Bib)
Merlan bleu	WHB	<i>Micromesistius poutassou</i>	Blue whiting (= Poutassou)
Merlu européen	HKE	<i>Merluccius merluccius</i>	European hake
Merlu du Sénégal	HKM	<i>Merluccius senegalensis</i>	Senegalese hake
Merlus n.c.a.	HKX	<i>Merluccius</i> spp.	Hakes n.e.i.
Gadiformes n.c.a.	GAD	<i>Gadiformes</i>	Gadiformes n.e.i.
Machoirons n.c.a.	CAX	<i>Ariidee</i>	Sea catfishes n.e.i.
Congre commun	COE	<i>Conger conger</i>	European conger
Congres n.c.a.	COX	<i>Congridae</i>	Congereels n.e.i.
Bécasse de mer	SNS	<i>Macrorhamphosus scolopax</i>	Slender snipefish
Béryx	ALF	<i>Beryx</i> spp.	Alfonsinos
Saint-Pierre	JOD	<i>Zeus faber</i>	John dory
Saint-Pierre argenté	JOS	<i>Zenopsis conchifer</i>	Silvery John dory
Sangliers	BOR	<i>Caproidae</i>	Boar fishes
Percomorphes démersaux n.c.a.	DPX	<i>Perciformes</i>	Demersal percomorphs n.e.i.
Mérou noir	GPD	<i>Epinephelus guaza</i>	Dusky grouper
Mérou blanc	GPW	<i>Epinephelus aeneus</i>	White grouper
Mérous n.c.a.	GPX	<i>Epinephelus</i> spp.	Groupers n.e.i.
Cernier commun	WRF	<i>Polyprion americanus</i>	Wreckfish
Serranidés n.c.a.	BSX	<i>Serranidae</i>	Groupers, seabasses n.e.i.
Bar tacheté	SPU	<i>Dicentrarchus punctatus</i>	Spotted seabass
Bar commun	BSS	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Seabass
Beauclaires n.c.a.	BIG	<i>Priacanthus</i> spp.	Bigeyes n.e.i.

Apogons n.c.a.	APO	<i>Apogonidae</i>	Cardinal fishes n.e.i.
Tiles	TIS	<i>Branchiostegidae</i>	Tilefishes
Andorrèves, poissons rubis n.c.a.	EMT	<i>Emmelichthyidae</i>	Bonnetmouths, rubylipfishes, etc.
Vivaneaux n.c.a.	SNA	<i>Lutjanus</i> spp.	Snappers n.e.i.
Lutjanidés n.c.a.	SNX	<i>Lutjanidae</i>	Snappers, iobfishes, n.e.i.
Diagramme gris	GBR	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	Rubberlip grunt
Grondeur métis	BGR	<i>Pomadasys incisus</i>	Bastard grunt
Grondeur sompat	BUR	<i>Pomadasys jubelini</i>	Sompat grunt
Lippu pelon	GRB	<i>Brachydeuterus auritus</i>	Bigeye grunt
Grondeurs, diagrammes, etc., n.c.a.	GRX	<i>Haemulidae</i> (= <i>Pomedasyidae</i> )	Grunts, sweetlips, n.e.i.
Courbines	DRU	<i>Sciaena</i> spp.	Drums
Ombrine côtière	COB	<i>Umbrina cirrosa</i>	Shi drum (= Corb)
Maigre	MGR	<i>Argyrosomus regius</i>	Meagre
Courbine pélin	DRS	<i>Pteroscion peli</i>	Boe drum
Otolithe gabo	CKL	<i>Pseudotolithus brachygnathus</i>	Law croaker
Otolithe sénégalaïs	PSS	<i>Pseudotolithus senegalensis</i>	Cassava croaker
Otolithe bobo	PSE	<i>Pseudotolithus elongatus</i>	Bobo croaker
Otolithes	CKW	<i>Pseudotolithus</i> spp.	West African croakers
Sciaenidés n.c.a.	CDX	<i>Sciaenidae</i>	Croakers, drums n.e.i.
Dorade rose	SBR	<i>Pagellus bogaraveo</i>	Red (=Blackspot) seabream

Pageot commun	PAC	<i>Pagellus erythrinus</i>	Common pandora
Pageot acarné	SBA	<i>Pagellus acarne</i>	Axillary seabream
Pageot à tache rouge	PAR	<i>Pagellus bellottii</i>	Red pandora
Pageots n.c.a.	PAX	<i>Pagellus</i> spp.	Pandoras n.e.i.
Sars, sparailloins n.c.a.	SRG	<i>Diplodus</i> spp.	Sargo breams, n.e.i.
Denté à gros yeux	DEL	<i>Dentex macrophthalmus</i>	Large-eye dentex
Denté commun	DEC	<i>Dentex dentex</i>	Common dentex
Denté angolais	DEA	<i>Dentex angolensis</i>	Angolan dentex
Denté congolais	DNC	<i>Dentex congensis</i>	Congo dentex
Dentés n.c.a.	DEX	<i>Dentex</i> spp.	Dentex n.e.i.
Dorade grise	BRB	<i>Spondyliosoma cantharus</i>	Black seabream
Oblade	SBS	<i>Oblada melanura</i>	Saddled seabream
Page à points bleus	BSC	<i>Sparus caeruleostictus</i>	Bluespotted seabream
Page rouge (commun)	RPG	<i>Sparus pagrus</i>	Red porgy
Dorade royale	SBG	<i>Sparus auratus</i>	Gilthead seabream
Dorades n.c.a.	SBP	<i>Sparus</i> (= <i>Pagrus</i> ) spp.	Pargo breams, n.e.i.
Bogue	BOG	<i>Boops boops</i>	Bogue
Dentés, spares, etc., n.c.a.	SBX	<i>Sparidae</i>	Porgies, seabreams, n.e.i.
Mendoles, picarels	PIC	<i>Spicara</i> spp.	Picarels
Rougets	MUX	<i>Mullus</i> spp.	Surmullets (= Red mullets)
Rouget du Sénégal	GOA	<i>Pseudopeneus prayensis</i>	West African goatfish

Rougets n.c.a.	MUM	<i>Mullidae</i>	Goatfishes, red mullets n.e.i.
Forgeron ailé	SIC	<i>Drepane africana</i>	African sicklefish
Chèvres, disques	SPA	<i>Ephippidae</i>	Spadefishes
Percoïdés n.c.a.	PRC	<i>Percoidei</i>	Percoids n.e.i.
Brotule barbée	BRD	<i>Brotula barbata</i>	Bearded brotula
Chirurgiens	SUR	<i>Acanthuridae</i>	Surgeonfishes
Baudroies n.c.a.	GUX	<i>Triglidae</i>	Gurnards, searobins n.e.i.
Balistes	TRI	<i>Balistidae</i>	Triggerfishes, durgons
Baudroie	MON	<i>Lophius piscatorius</i>	Angler (= Monk)
Baudroies n.c.a.	ANF	<i>Lophiidae</i>	Anglerfishes n.e.i.
Aiguilles, orphies n.c.a.	BEN	<i>Belonidae</i>	Needlefishes, n.e.i.
Exocets n.c.a.	FLY	<i>Exocoetidae</i>	Flying fishes n.e.i.
Bécunes	BAR	<i>Sphyraena</i> spp.	Barracudas
Mulet à grosse tête	MUF	<i>Mugil cephalus</i>	Flathead grey mullet
Gros capitaine	TGA	<i>Polydactylus quadrifilis</i>	Giant African threadfin
Petit capitaine	GAL	<i>Galeoides decadactylus</i>	Lesser African threadfin
Capitaine royal	PET	<i>Petenemus quinquarius</i>	Royal threadfin
Barbures, capitaines n.c.a.	THF	<i>Polynemidae</i>	Threadfins, tasselfishes n.e.i.
Percomorphes pélagiques n.c.a.	PPX	<i>Perciformes</i>	Pelagic percomorphs n.e.i.
Tassergal	BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Bluefish
Mafou	CBA	<i>Rachycentron canadum</i>	Cobia

Chinchard d'Europe	HOM	<i>Trachurus trachurus</i>	Atlantic horse mackerel
Chinchards noirs n.c.a.	JAX	<i>Trachurus</i> spp.	Jack and horse mackerels n.e.i.
Comètes	SDX	<i>Decapterus</i> spp.	Scads
Carangue crevalle	CVJ	<i>Caranx hippos</i>	Crevalle jack
Comète croussut	HMV	<i>Decapterus rhonchus</i>	False scad
Chinchards, carangues n.c.a.	TRE	<i>Caranx</i> spp.	Jacks, crevalles n.e.i.
Musso africain	LUK	<i>Selene dorsalis</i>	Lookdown fish
Pompaneaux	POX	<i>Trachinotus</i> spp.	Pompanos
Séries n.c.a.	AMX	<i>Seriola</i> spp.	Amberjacks n.e.i.
Liche	LEE	<i>Lichia amia</i>	Leerfish (= Garrick)
Sapater	BUA	<i>Chloroscombrus chrysurus</i>	Atlantic bumper
Coryphène commune	DOL	<i>Coryphaena hippurus</i>	Common dolphinfish
Fiatole	BLB	<i>Stromateus fiatola</i>	Blue butterfish
Stromates, ailerons	BUX	<i>Stromateidae</i>	Butterfishes, silver pomfrets
Banane de mer	BOF	<i>Albula vulpes</i>	Bonefish
Allache	SAA	<i>Sardine Ila aurita</i>	Round sardinella
Grande allache	SAE	<i>Sardinella madeirensis</i>	Madeiran sardinella
Sardinelles n.c.a.	SIX	<i>Sardinella</i> spp.	Sardinellas
Ethmalose d'Afrique	BOA	<i>Ethmalosa fimbriata</i>	Bonga shad
Sardine commune	PIL	<i>Sardina pilchardus</i>	European pilchard (sardine)
Anchois	ANE	<i>Engraulis encrasicolus</i>	European anchovy

Clupéidés n.c.a.	CLU	<i>Clupeoidei</i>	Clupeoids n.e.i.
Bonite à dos rayé	BON	<i>Sarda sarda</i>	Atlantic bonito
Palomette	BOP	<i>Orcynopsis unicolor</i>	Plain bonito
Thazard bâtarde	WAH	<i>Acanthocybium solandri</i>	Wahoo
Thazard blanc	MAW	<i>Scomberomorus tritor</i>	West African Spanish mackerel
Auxide et bonitou	FRZ	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	Frigate and bullet tunas
Thon rouge du Nord	BFT	<i>Thunnus thynnus</i>	Northern bluefin tuna
Germon	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>	Albacore
Albacore	YFT	<i>Thunnus albacares</i>	Yellowfin tuna
Thon obèse (Patudo)	BET	<i>Thunnus obesus</i>	Bigeye tuna
Thonidés n.c.a.	TUN	<i>Thunnini</i>	Tunas n.e.i.
Poissons-scie	SAW	<i>Pristidae</i>	Sawfishes
Voilier de l'Atlantique	SAI	<i>Istiophorus albicans</i>	Atlantic sailfish
Makaire bleu de l'Atlantique	BUM	<i>Makaira nigricans</i>	Atlantic blue marlin
Marlin blanc de l'Atlantique	WHM	<i>Tetrapturus albidus</i>	Atlantic white marlin
Makaires, marlins, voiliers	BIL	<i>Istiophoridae</i>	Marlins, sailfishes, spearfishes
Espadon	SWO	<i>Xiphias gladius</i>	Swordfish
Poissons type thon n.c.a.	TUX	<i>Scombroidei</i>	Tuna-like fishes n.e.i.
Poisson-sabre commun	LHT	<i>Trichiurus lepturus</i>	Largehead hairtail
Sabre argenté	SFS	<i>Lepidopus caudatus</i>	Silver scabbardfish
Sabre noir	BSF	<i>Aphanopus carbo</i>	Black scabbardfish

Poissons-sabres n.c.a.	CUT	<i>Trichiuridae</i>	Hairtails, cutlassfishes, n.e.i.
Maquereau espagnol	MAS	<i>Scomber japonicus</i>	Chub mackerel
Maquereau commun	MAC	<i>Scomber scombrus</i>	Atlantic mackerel
Maquereaux <i>Scomber</i> n.c.a.	MAZ	<i>Scomber</i> spp.	“Scomber” mackerels n.e.i.
Poissons type maquereau n.c.a.	MKX	<i>Scombroidei</i>	Mackerel-like fishes n.e.i.
Requin-renard	ALV	<i>Alopias vulpinus</i>	Thresher shark
Renard à gros yeux	BTH	<i>Alopias superciliosus</i>	Bigeye thresher
Requins-taupes bleus	MAK	<i>Isurus</i> spp.	Mako sharks
Peau bleue	BSH	<i>Prionace glauca</i>	Blue shark
Requin soyeux	FAL	<i>Carcharhinus falciformis</i>	Silky shark
Requin marteau lisse	SPZ	<i>Sphyrna zygaena</i>	Smooth hammerhead
Requin marteau halicorne	SPL	<i>Sphyrna lewini</i>	Scalloped hammerhead
Requins marteau	SPY	<i>Sphyrnidae</i>	Hammerhead sharks, etc. n.e.i.
Émissoles	SCK	<i>Dalatias licha</i>	Kitefin shark
Squale liche	GTF	<i>Rhinobatidae</i>	Guitarfishes, etc. n.e.i.
Guitares	SDV	<i>Mustelus</i> spp.	Smoothhounds
Raies n.c.a.	SRX	<i>Rajiformes</i>	Skates and rays n.e.i.
Requins, raies, etc.	SKX	<i>Elasmobranchii</i>	Sharks, rays, skates, n.e.i.
Poissons marins n.c.a.	MZZ	<i>Osteichthyes</i>	Marine fishes n.e.i.

Crabes de mer n.c.a.	CRA	<i>Reptantia</i>	Marine crabs n.e.i.
Langoustes tropicales n.c.a.	SLV	<i>Panulirus</i> spp.	Tropical spiny lobsters n.e.i.
Langoustes subtropicales n.c.a.	CRW	<i>Palinurus</i> spp.	Palinurid spiny lobsters n.e.i.
Langoustine	NEP	<i>Nephrops norvegicus</i>	Norway lobster
Homard européen	LBE	<i>Homarus gammarus</i>	European lobster
Caramote	TGS	<i>Penaeus kerathurus</i>	Caramote prawn
Crevette rose du Sud	SOP	<i>Penaeus notialis</i>	Southern pink shrimp
Crevettes <i>Penaeus</i> n.c.a.	PEN	<i>Penaeus</i> spp.	<i>Penaeus</i> shrimps n.e.i.
Crevette rose du large	DPS	<i>Parapenaeus longirostris</i>	Deepwater rose shrimp
Crevette guinéenne	GUS	<i>Parapenaeopsis atlantica</i>	Guinea shrimp
Gambon écarlate	SSH	<i>Plesiopenaeus edwardsianus</i>	Scarlet shrimp
Crevettes palaémonides	PAL	<i>Palaemonidae</i>	Palaemonid shrimps
Décapodes natantia n.c.a.	DCP	<i>Natantia</i>	Natantian decapods n.e.i.
Crustacés marins n.c.a.	CRU	<i>Crustacea</i>	Marine crustaceans n.e.i.
Gastéropodes n.c.a.	GAS	<i>Gastropoda</i>	Gastropods n.e.i.
Huîtres creuses n.c.a.	OYC	<i>Crassostrea</i> spp.	Cupped oysters n.e.i.
Moules n.c.a.	MSX	<i>Mytilidae</i>	Sea mussels n.e.i.
Céphalopodes n.c.a.	CEP	<i>Cephalopoda</i>	Cephalopods n.e.i.
Seiche commune	CTC	<i>Sepia officinalis</i>	Common cuttlefish
Seiches, sépioles	CTL	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	Cuttlefishes, bobtail squids

Encornets	SQC	<i>Loligo</i> spp.	Common squids
Pieuvre	OCC	<i>Octopus vulgaris</i>	Common octopus
Pieuvres, poulpes	OCT	<i>Octopodidae</i>	Octopuses
Calmars, encornets n.c.a.	SQU	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	Squids n.e.i.
Mollusques marins n.c.a.	MOL	<i>Mollusca</i>	Marine molluscs n.e.i.
Tortues de mer n.c.a.	TTX	<i>Testudinata</i>	Marine turtles n.e.i.

### Méditerranée et mer Noire (Principale zone de pêche 37)

Nom français	Identifiant alphabétique (3 lettres)	Nom scientifique	Nom anglais
Esturgeons	STU	<i>Acipenseridae</i>	Sturgeons n.e.i.
Anguille d'Europe	ELE	<i>Anguilla anguilla</i>	European eel
Alose de la mer Noire	SHC	<i>Alosa pontica</i>	Pontic shad
Aloses n.c.a.	SHD	<i>Alosa</i> spp.	Shads n.e.i.
Clupéonelle	CLA	<i>Clupeonella cultriventris</i>	Azov tyulka
Poissons plats n.c.a.	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>	Flatfishes n.e.i.
Plie d'Europe	PLE	<i>Pleuronectes platessa</i>	European plaice
Flet d'Europe	FLE	<i>Platichthys flesus</i>	European flounder
Sole commune	SOL	<i>Solea vulgaris</i>	Common sole
Soles n.c.a.	SOO	<i>Solea</i> spp.	Soles n.e.i.
Cardine franche	MEG	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	Megrim
Cardines n.c.a.	LEZ	<i>Lepidorhombus</i> spp.	Megrims n.e.i.
Turbot	TUR	<i>Psetta maxima</i>	Turbot

Turbot de la mer Noire	TUB	<i>Psetta maeotica</i>	Black Sea turbot
Phycis de fond	GFB	<i>Phycis blennoides</i>	Greater forkbeard
Capelan de Méditerranée	POD	<i>Trisopterus minutus</i>	Poor cod
Tacaud	BIB	<i>Trisopterus luscus</i>	Pouting (= Bib)
Merlan bleu	WHB	<i>Micromesistius poutassou</i>	Blue whiting (= Poutassou)
Merlan	WHG	<i>Merlangius merlangus</i>	Whiting
Merlu européen	HKE	<i>Merluccius merluccius</i>	European hake
Gadiformes n.c.a.	GAD	<i>Gadiformes</i>	Gadiformes n.e.i.
Argentines	ARG	<i>Argentina</i> spp.	Argentines
Anoli de mer	LIB	<i>Saurida undosquamis</i>	Brushtooth lizardfish
Anolis n.c.a.	LIX	<i>Synodontidae</i>	Lizardfishes n.e.i.
Congre commun	COE	<i>Conger conger</i>	European conger
Congres n.c.a.	COX	<i>Congridae</i>	Conger eels n.e.i.
Saint-Pierre	JOD	<i>Zeus faber</i>	John Dory
Percomorphes démersaux n.c.a.	DPX	<i>Perciformes</i>	Demersal percomorphs n.e.i.
Mérou noir	GPD	<i>Epinephelus guaza</i>	Dusky grouper
Mérou blanc	GPW	<i>Epinephelus aeneus</i>	White grouper
Mérous n.c.a.	GPX	<i>Epinephelus</i> spp.	Groupers n.e.i.
Cernier commun	WRF	<i>Polyprion americanus</i>	Wreckfish
Serran chèvre	CBR	<i>Serranus cabrilla</i>	Comber
Serranidés n.c.a.	BSX	<i>Serranidae</i>	Groupers, seabasses n.e.i.
Bar commun	BSS	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Seabass
Bars	BSE	<i>Dicentrarchus</i> spp.	Seabasses

Diagramme gris	GBR	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	Rubberlip grunt
Courbines	DRU	<i>Sciaena</i> spp.	Drums
Ombrine côtière	COB	<i>Umbrina cirrosa</i>	Shi drum (= Corb)
Maigre	MGR	<i>Argyrosomus regius</i>	Meagre
Sciaénidés n.c.a.	CDX	<i>Sciaenidae</i>	Croakers, drums n.e.i.
Dorade rose	SBR	<i>Pagellus bogaraveo</i>	Red (= Blackspot) seabream
Pageot commun	PAC	<i>Pagellus erythrinus</i>	Common pandora
Pageot acarné	SBA	<i>Pagellus acarne</i>	Axillary seabream
Pageots n.c.a.	PAX	<i>Pagellus</i> spp.	Pandoras n.e.i.
Sar commun du Maroc	SWA	<i>Diplodus sargus</i>	White seabream
Sars, sparaillons n.c.a.	SRG	<i>Diplodus</i> spp.	Sargo breams, n.e.i.
Denté à gros yeux	DEL	<i>Dentex macrophthalmus</i>	Large-eye dentex
Denté commun	DEC	<i>Dentex dentex</i>	Common dentex
Dentés n.c.a.	DEX	<i>Dentex</i> spp.	Dentex n.e.i.
Dorade grise	BRB	<i>Spondyliosoma cantharus</i>	Black seabream
Oblade	SBS	<i>Oblada melanura</i>	Saddled sea bream
Pagre rouge (commun)	RPG	<i>Sparus pagrus</i>	Red porgy
Dorade royale	SBG	<i>Sparus auratus</i>	Gilthead seabream
Dorades n.c.a.	SBP	<i>Sparus</i> (= <i>Pagrus</i> ) spp.	Pargo breams, n.e.i.
Bogue	BOG	<i>Boops boops</i>	Bogue
Marbré	SSB	<i>Lithognathus mormyrus</i>	Sand steenbras

Saupe	SLM	<i>Sarpa salpa</i>	Salema (= Strepie)
Dentés, spares, etc., n.c.a.	SBX	<i>Sparidae</i>	Porgies, seabreams, n.e.i.
Mendole	BPI	<i>Spicara maena</i>	Blotched picarel
Mendoles, picarels	PIC	<i>Spicara</i> spp.	Picarels
Rouget de roche	MUR	<i>Mullus surmuletus</i>	Red mullet
Rouget barbet	MUT	<i>Mullus barbatus</i>	Striped mullet
Rougets	MUX	<i>Mullus</i> spp.	Surmullets (= red mullets)
Grande vive	WEG	<i>Trachinus draco</i>	Greater weever
Percoïdés n.c.a.	PRC	<i>Percoidei</i>	Percoids n.e.i.
Lançons	SAN	<i>Ammodytes</i> spp.	Sandeels (= Sandlances)
Sigans	SPI	<i>Siganus</i> spp.	Spinefeet (= Rabbitfishes)
Gobies de l'Atlantique	GOB	<i>Gobius</i> spp.	Atlantic gobies
Gobies n.c.a.	GPA	<i>Gobiidae</i>	Gobies n.e.i.
Rascasses, etc., n.c.a.	SCO	<i>Scorpaenidae</i>	Scorpionfishes, n.e.i.
Grondin lyre	GUN	<i>Trigla lyra</i>	Piper gurnard
Baudroies n.c.a.	GUX	<i>Triglidae</i>	Gurnards, searobins n.e.i.
Baudroie	MON	<i>Lophius piscatorius</i>	Angler (= Monk)
Baudroies n.c.a.	ANF	<i>Lophiidae</i>	Anglerfishes n.e.i.
Orphie	GAR	<i>Belone belone</i>	Garfish
Bécunes	BAR	<i>Sphyraena</i> spp.	Barracudas
Mulet à grosse tête	MUF	<i>Mugil cephalus</i>	Flathead grey mullet
Athérinidés	SIL	<i>Atherinidae</i>	Silversides (Sandsmelts)

Percomorphes pélagiques n.c.a.	PPX	<i>Perciformes</i>	Pelagic percomorphs n.e.i.
Tassergal	BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Bluefish
Chinchard d'Europe	HOM	<i>Trachurus trachurus</i>	Atlantic horse mackerel
Chinchard à queue jaune	HMM	<i>Trachurus mediterraneus</i>	Mediterranean horse mackerel
Chinchards noirs n.c.a.	JAX	<i>Trachurus</i> spp.	Jack and horse mackerels n.e.i.
Chinchards, carangues n.c.a.	TRE	<i>Caranx</i> spp.	Jacks, crevisses n.e.i.
Sérieole couronnée	AMB	<i>Seriola dumerili</i>	Greater amberjack
Sérieoles n.c.a.	AMX	<i>Seriola</i> spp.	Amberjacks n.e.i.
Liche	LEE	<i>Lichia amia</i>	Leerfish (= Garrick)
Carangidés n.c.a.	CGX	<i>Carangidae</i>	Carangids n.e.i.
Grande castagnole	POA	<i>Brama brama</i>	Atlantic pomfret
Coryphène commune	DOL	<i>Coryphaena hippurus</i>	Common dolphinfish
Sardinelles n.c.a.	SIX	<i>Sardinella</i> spp.	Sardinellas n.e.i.
Sardine commune	PIL	<i>Sardina pilchardus</i>	European pilchard (= Sardine)
Sprat	SPR	<i>Sprattus sprattus</i>	European sprat
Anchois	ANE	<i>Engraulis encrasicolus</i>	European anchovy
Clupéidés n.c.a.	CLU	<i>Clupeoidei</i>	Clupeoids n.e.i.
Bonite à dos rayé	BON	<i>Sarda sarda</i>	Atlantic bonito
Palomette	BOP	<i>Orcynopsis unicolor</i>	Plain bonito
Auxide et bonitou	FRZ	<i>Auxis thazard A. rochei</i>	Frigate and bullet tunas
Thonine commune	LTA	<i>Euthynnus alletteratus</i>	Atlantic black skipjack

Listao	SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Skipjack tuna
Thon rouge du Nord	BFT	<i>Thunnus thynnus</i>	Northern bluefin tuna
Germon	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>	Albacore
Thon obèse (Patudo)	BET	<i>Thunnus obesus</i>	Bigeye tuna
Thonidés n.c.a.	TUN	<i>Thunnini</i>	Tunas n.e.i.
Voilier de l'Atlantique	SAI	<i>Istiophorus albicans</i>	Atlantic sailfish
Makaires, marlins, voiliers	BIL	<i>Istiophoridae</i>	Marlins, sailfishes, spearfishes
Espadon	SWO	<i>Xiphias gladius</i>	Swordfishes
Poissons type thon n.c.a.	TUX	<i>Scombroidei</i>	Tuna-like fishes n.e.i.
Sabre argenté	SFS	<i>Lepidopus caudatus</i>	Silver scabbardfish
Maquereau espagnol	MAS	<i>Scomber iapponicus</i>	Chub mackerel
Maquereau commun	MAC	<i>Scomber scombrus</i>	Atlantic mackerel
Maquereaux Scomber n.c.a.	MAZ	<i>Scomber</i> spp.	Scomber mackerels n.e.i.
Poissons type maquereau n.c.a.	MKX	<i>Scombroidei</i>	Mackerel-like fishes n.e.i.
Requin pélerin	BSK	<i>Cetorhinus maximus</i>	Basking shark
Requin-renard	ALV	<i>Alopias vulpinus</i>	Thresher
Taupe bleu	SMA	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Shortfin mako
Chien espagnol	SHO	<i>Galeus melastomus</i>	Blackmouth catshark
Peau bleue	BSH	<i>Prionace glauca</i>	Blue shark
Requin gris	CCP	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	Sandbar shark
Requin marteau lisse	SPZ	<i>Sphyrna zygaena</i>	Smooth hammerhead

Requin marteau halicorne	SPL	<i>Sphyrna lewini</i>	Scalloped hammerhead
Aiguillat coq	QUB	<i>Squalus blainvillei</i>	Longnose spurdog
Squale-chagrin commun	GUP	<i>Centrophorus granulosus</i>	Gulper shark
Squale liche	SCK	<i>Dalatias licha</i>	Kitefin shark
Sagre commun	ETX	<i>Etomopterus spinax</i>	Velvet belly
Raie bouclée	RJC	<i>Raja clavata</i>	Thornback ray
Pastenague commune	JDP	<i>Dasyatis pastinaca</i>	Common stingray
Requin-taupe commun	POR	<i>Lamna nasus</i>	Porbeagle
Roussettes	SCL	<i>Scyliorhinus</i> spp.	Catsharks, nursehound
Émisseuses	SDV	<i>Mustelus</i> spp.	Smoothhounds
Aiguillat commun	DGS	<i>Squalus acanthias</i>	Picked (= Spiny) dogfish
Squales n.c.a.	DGX	<i>Squalidae</i>	Dogfish sharks n.e.i.
Ange de mer commun	AGN	<i>Squatina squatina</i>	Angelshark
Anges de mer	ASK	<i>Squatiniidae</i>	Angelsharks, sand devils
Squaliformes n.c.a.	SHX	<i>Squaliformes</i>	Large sharks n.e.i.
Guitares	GTF	<i>Rhinobatidae</i>	Guitarfishes
Pocheteaux, raies	SKA	<i>Raja</i> spp.	Skates
Raies n.c.a.	SRX	<i>Rajiformes</i>	Skates and rays n.e.i.
Requins, raies, etc.	SKX	<i>Elasmobranchii</i>	Sharks, rays and skates etc.
Poissons marins n.c.a.	MZZ	<i>Osteichthyes</i>	Marine fishes n.e.i.
Tourteau	CRE	<i>Cancer pagurus</i>	Edible crab

Crabe vert de la Méditerranée	CMR	<i>Carcinus aestuaria</i>	Mediterranean shore crab
Araignée européenne	SCR	<i>Maja squinado</i>	Spinous spider crab
Crabes de mer n.c.a.	CRA	<i>Reptantia</i>	Marine crabs n.e.i.
Langouste rose	PSL	<i>Palinurus mauritanicus</i>	Pink spiny lobster
Langouste rouge	SLO	<i>Palinurus elephas</i>	Common spiny lobster
Langoustes subtropicales n.c.a.	CRW	<i>Palinurus</i> spp.	Palinurid spiny lobsters n.e.i.
Langoustine	NEP	<i>Nephrops norvegicus</i>	Norway lobster
Homard européen	LBE	<i>Homarus gammarus</i>	European lobster
Caramote	TGS	<i>Penaeus kerathurus</i>	Caramote prawn
Crevette rose du large	DPS	<i>Parapenaeus longirostris</i>	Deepwater rose shrimp
Gambon écarlate	SSH	<i>Plesiopenaeus edwardsianus</i>	Scarlet shrimp
Crevette rouge	ARA	<i>Aristeus antennatus</i>	Blue and red shrimp
Bouquet commun	CPR	<i>Palaemon serratus</i>	Common prawn
Crevette grise	CSH	<i>Crangon crangon</i>	Common shrimp
Décapodes <i>natantia</i> n.c.a.	DCP	<i>Natantia</i>	Natantian decapods n.e.i.
Squille	MTS	<i>Squillia mantis</i>	Mantis squillid
Crustacés marins n.c.a.	CRU	<i>Crustacea</i>	Marine crustaceans n.e.i.
Gastéropodes n.c.a.	GAS	<i>Gastropoda</i>	Gastropods n.e.i.
Bigorneaux	PEE	<i>Littorina littorea</i>	Periwinkle
Huître plate européenne	OYF	<i>Ostrea edulis</i>	European flat oyster
Huître creuse du Pacifique	OYG	<i>Crassostrea gigas</i>	Pacific cupped oyster

Moule méditerranéenne	MSM	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Mediterranean mussel
Coquille Saint-Jacques (Méditerranée)	SJA	<i>Pecten jacobaeus</i>	Great scallop
Rochers	MUE	<i>Murex</i> spp.	Murex
Coque commune	COC	<i>Cardium edule</i>	Common cockle
Petite praire	SVE	<i>Venus</i> (= <i>Chamelea gallina</i> )	Striped Venus
Palourde franche	CTG	<i>Ruditapes decussatus</i>	Grooved carpetshell
Clovisse	CTS	<i>Tapes pullastra</i>	Carpetshell
Clovisses n.c.a.	TPS	<i>Tapes</i> spp.	Carpetshells n.e.i.
Olives de mer	DON	<i>Donax</i> spp.	Donax clams
Couteaux	RAZ	<i>Solen</i> spp.	Razor clams
Clams n.c.a.	CLX	<i>Bivalvia</i>	Clams n.e.i.
Céphalopodes n.c.a.	CEP	<i>Cephalopoda</i>	Cephalopods n.e.i.
Seiche commune	CTC	<i>Sepia officinalis</i>	Common cuttlefish
Seiches, sépioles	CTL	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	Cuttlefishes, bobtail squids
Encornets	SQC	<i>Loligo</i> spp.	Common squids
Toutenon commun	SQE	<i>Todarodes sagittatus sagitt.</i>	European flying squid
Pieuvre	OCC	<i>Octopus vulgaris</i>	Common octopus
Éladones commune et musquée	OCM	<i>Eledone</i> spp.	Horned and musky octopuses
Poulpes	OCZ	<i>Octopodidae</i>	Octopuses
Calmars, encornets n.c.a.	SQU	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	Squids n.e.i.
Mollusques marins n.c.a.	MOL	<i>Mollusca</i>	Marine molluscs n.e.i.
Tortues de mer n.c.a.	TTX	<i>Testudinata</i>	Marine turtles n.e.i.

Violet	SSG	<i>Microcosmus sulcatus</i>	Grooved sea-squirt
Oursin pierre	URM	<i>Paracentrotus lividus</i>	Stony sea-urchin
Méduses	JEL	<i>Phopilema</i> spp.	Jellyfishes

### Atlantique du Sud-Ouest (Principale zone de pêche 41)

Nom français	Identifiant alphabétique (3 lettres)	Nom scientifique	Nom anglais
Aloses n.c.a.	SHZ	<i>Alosa</i> spp.	Shads n.e.i.
Poissons plats n.c.a.	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>	Flatfishes n.e.i.
Cardeaux	BAX	<i>Paralichthys</i> spp.	Bastard halibuts
Cynoglossidés n.c.a.	TOX	<i>Cynoglossidae</i>	Tonguefishes n.e.i.
More têteard	SAO	<i>Salilota australis</i>	...
Mores	MOR	<i>Moridae</i>	Moras
Phycis brésilien	HKU	<i>Urophycis brasiliensis</i>	Brazilian codling
Merlan bleu austral	POS	<i>Micromesistius australis</i>	Southern blue whiting
Merlu d'Argentine	HKP	<i>Merluccius hubbsi</i>	Argentine hake
Merlu patagonien	HPA	<i>Merluccius polylepis</i>	Patagonian hake
Merlus n.c.a.	HKX	<i>Merluccius</i> spp.	Hakes n.e.i.
Grenadier patagonien	GRM	<i>Macruronus magellanicus</i>	Patagonian grenadier
Grenadiers bleus	GRS	<i>Macruronus</i> spp.	Blue grenadiers
Grenadiers	GRV	<i>Macrourus</i> spp.	Grenadiers
Gadiformes n.c.a.	GAD	<i>Gadiformes</i>	Gadiformes n.e.i.
Machoirons n.c.a.	CAX	<i>Ariidae</i>	Sea catfishes n.e.i.
Anoli de mer	LIG	<i>Saurida tumbil</i>	Greater lizardfish
Congre argentin	COS	<i>Conger orbignyanus</i>	Argentine conger

Percomorphes démersaux n.c.a.	DPX	<i>Perciformes</i>	Demersal percomorphs n.e.i.
Crossies n.c.a.	ROB	<i>Centropomus</i> spp.	Snooks (= Robalos) n.e.i.
Badèches	GPB	<i>Mycteroperca</i> spp.	Brazilian groupers
Mérou rouge	GPR	<i>Epinephelus mario</i>	Red grouper
Mérous n.c.a.	GPX	<i>Epinephelus</i> spp.	Groupers n.e.i.
Serran d'Argentine	BSZ	<i>Acanthistius brasiliensis</i>	Argentine seabass
Serranidés n.c.a.	BSX	<i>Serranidae</i>	Groupers, seabasses n.e.i.
Vivaneau rouge	SNC	<i>Lutjanus purpureus</i>	Southern red snapper
Vivaneau queue jaune	SNY	<i>Ocyurus chrysurus</i>	Yellowtail snapper
Lutjanidés n.c.a.	SNX	<i>Lutjanidae</i>	Snappers, jobfishes, n.e.i.
Cagna rayée	BRG	<i>Conodon nobilis</i>	Barred grunt
Grondeurs, diagrammes, etc., n.c.a.	GRX	<i>Haemulidae</i> (= <i>Pomadasysidae</i> )	Grunts, sweetlips, n.e.i.
Acoupa pintade	SWF	<i>Cynoscion striatus</i>	Striped weakfish
Acoupas n.c.a.	WKX	<i>Cynoscion</i> spp.	Weakfishes n.e.i.
Tambour brésilien	CKA	<i>Micropogonias undulatus</i>	Atlantic croaker
Bourrugue de crique	KGB	<i>Menticirrhus americanus</i>	Southern kingcroaker
Ombrine d'Argentine	CKY	<i>Urnbrina canasai</i>	Argentine croaker
Acoupa chasseur	WKK	<i>Macrodon ancylodon</i>	King weakfish
Grand tambour	BDM	<i>Pogonias cromis</i>	Black drum
Sciaénidés n.c.a.	CDX	<i>Sciaenidae</i>	Croakers, drums n.e.i.

Sars, sparaillons n.c.a.	SRG	<i>Diplodus</i> spp.	Sargo breams n.e.i.
Dentés n.c.a.	DEX	<i>Dentex</i> spp.	Dentex n.e.i.
Pagre rouge (commun)	RPG	<i>Sparus pagrus</i>	Red porgy
Dentés, spares, etc., n.c.a.	SBX	<i>Sparidae</i>	Porgies, seabreams, n.e.i.
Rougets	MUX	<i>Mullus</i> spp.	Surmullet (= Red mullets)
Castanette pontude	CTA	<i>Cheilodactylus bergi</i>	Castaneta
Perches de sable	SPB	<i>Pinguipes</i> spp.	Brazilian sandperches
Platête du Brésil	FLA	<i>Percophis brasiliensis</i>	Brazilian flathead
Guite de Patagonie	BLP	<i>Eleginops maclovinus</i>	Patagonian blennie
Légine austral	TOP	<i>Dissostichus eleginoides</i>	Patagonian toothfish
Bocasse bossue	NOG	<i>Notothenia gibbenfrons</i>	Humped rockcod
Bocasse grise (colin austral)	NOS	<i>Notothenia squamifrons</i>	Grey rockcod
Bocasse de Patagonie	NOT	<i>Patagonotothen brevicauda</i>	Patagonian rockcod
Notothénia queue longue	PAT	<i>Patagonotothen longipes ramsai</i>	...
Bocasses, bocassons n.c.a.	NOX	<i>Nototheniidae</i>	Antarctic rockcods, noties n.e.i.
Grande gueule antarctique	SSI	<i>Chaenocephalus aceratus</i>	Blackfin icefish
Poisson des glaces	ANI	<i>Champscephalus gunnari</i>	Mackerel icefish
Poissons des glaces n.c.a.	ICX	<i>Channichthyidae</i>	Icefishes n.e.i.
Percoidés n.c.a.	PRC	<i>Percoidei</i>	Percoids n.e.i.

Abadèche rose	CUS	<i>Genypterus blacodes</i>	Pink cusk-eel
Centrolophes n.c.a.	CEN	<i>Centrolophidae</i>	Ruffs, barrelfishes n.e.i.
Sébaste chèvre	BRF	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	Blackbelly rosefish
Rascasses, etc., n.c.a.	SCO	<i>Scorpaenidae</i>	Scorpionfishes n.e.i.
Grondins	SRA	<i>Prionotus</i> spp.	Atlantic searobins
Demi-bec brésilien	BAL	<i>Hemiramphus brasiliensis</i>	Ballyhoo halfbeak
Exocets n.c.a.	FLY	<i>Exocoetidae</i>	Flying fishes n.e.i.
Bécunes	BAR	<i>Sphyraena</i> spp.	Barracudas
Mulets n.c.a.	MUL	<i>Mugilidae</i>	Mullets n.e.i.
Athérinidés	SIL	<i>Atherinidae</i>	Silversides (= Sandsmelts)
Percomorphes pélagiques n.c.a.	PPX	<i>Perciformes</i>	Pelagic percomorphs n.e.i.
Tassergal	BLU	<i>Pometomus saltatrix</i>	Bluefish
Chinchard du large	JAA	<i>Trachurus picturatus</i>	Blue jack mackerel
Chinchards noirs n.c.a.	JAX	<i>Trachurus</i> spp.	Jack and horse mackerels n.e.i.
Chinchards, carangues n.c.a.	TRE	<i>Caranx</i> spp.	Jacks, crevisses, n.e.i.
Séries n.c.a.	AMX	<i>Seriola</i> spp.	Amberjacks n.e.i.
Sauteur parone	PAO	<i>Parona signata</i>	Parona leatherjack
Carangidés n.c.a.	CGX	<i>Carangidae</i>	Carangids n.e.i.
Coryphène commune	DOL	<i>Coryphaena hippurus</i>	Common dolphinfish
Stromatés du Golfe, etc.	BTG	<i>Peprilus</i> spp.	Gulf butterfish, harvestfishes
Stromates, ailerons	BUX	<i>Stromateidae</i>	Butterfishes silver pomfrets

Guinée machète	LAD	<i>Elops saurus</i>	Ladyfish
Tarpon argenté	TAR	<i>Tarpon (= Megelops) atlanticus</i>	Tarpon
Sardinelle du Brésil	BSR	<i>Sardinella brasiliensis</i>	Brazilian sardinella
Sardinelles n.c.a.	SIX	<i>Sardinella</i> spp.	Sardinellas n.e.i.
Menhaden du Brésil	MHS	<i>Brevoortia aurea</i>	Brazilian menhaden
Menhaden d'Argentine	MHP	<i>Brevoortia pectinata</i>	Argentine menhaden
Harengules	SAS	<i>Harengula</i> spp.	Scaled sardines
Srat des îles Falkland	FAS	<i>Sprattus fuegensis</i>	Falkland sprat
Anchois d'Argentine	ANA	<i>Engraulis anchoita</i>	Argentine anchoita
Anchois n.c.a.	ANX	<i>Engraulidae</i>	Anchovies n.e.i.
Clupéidés n.c.a.	CLU	<i>Clupeoidei</i>	Clupeoids n.e.i.
Bonite à dos rayé	BON	<i>Sarda sarda</i>	Atlantic bonito
Thazard bâtarde	WAH	<i>Acanthocybium solandri</i>	Wahoo
Thazard barré	KGM	<i>Scomberomorus cavalla</i>	King mackerel
Thazard atlantique	SSM	<i>Scomberomorus maculatus</i>	Atlantic Spanish mackerel
Thazards n.c.a.	KGX	<i>Scomberomorus</i> spp.	Seerfishes n.e.i.
Auxide et bonitou	FRZ	<i>Axius thazard, A. rochei</i>	Frigate and bullet tunas
Thonine commune	LTA	<i>Euthynnus alletteratus</i>	Atlantic black skipjack
Listao	SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Skipjack tuna
Thon rouge du Nord	BFT	<i>Thunnus thynnus</i>	Northern bluefin tuna
Thon à nageoires noires	BLF	<i>Thunnus atlanticus</i>	Blackfin tuna

Germon	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>	Albacore
Thon rouge du Sud	SBF	<i>Thunnus maccoyii</i>	Southern bluefin tuna
Albacore	YFT	<i>Thunnus albacares</i>	Yellowfin tuna
Thon obèse (Patudo)	BET	<i>Thunnus obesus</i>	Bigeye tuna
Thonidés n.c.a.	TUN	<i>Thunnini</i>	Tunas n.e.i.
Voilier de l'Atlantique	SAI	<i>Istiophorus albicans</i>	Atlantic sailfish
Makaire bleu de l'Atlantique	BUM	<i>Makaira nigricans</i>	Atlantic blue marlin
Marlin blanc de l'Atlantique	WHM	<i>Tetrapturus albidus</i>	Atlantic white marlin
Makaires, marlins, voiliers	BIL	<i>Istiophoridae</i>	Marlins, sailfishes, spearfishes
Espadon	SWO	<i>Xiphias gladius</i>	Swordfish
Poissons type thon n.c.a.	TUX	<i>Scomhroidei</i>	Tuna-like fishes n.e.i.
Escolier blanc	WSM	<i>Thyrsitops lepidopodes</i>	White snake mackerel
Poisson-sabre commun	LHT	<i>Trichiurus lepturus</i>	Largehead hairtail
Maquereau espagnol	MAS	<i>Scomber japonicus</i>	Chub mackerel
Renard à gros yeux	BTH	<i>Alopias superciliosus</i>	Bigeye thresher
Taupe bleue	SMA	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Shortfin mako
Peau bleue	BSH	<i>Prionace glauca</i>	Blue shark
Requin soyeux	FAL	<i>Carcharhinus falciformis</i>	Silky shark
Requin cuivre	BRO	<i>Carcharhinus brachyurus</i>	Copper shark
Requin marteau lisse	SPZ	<i>Sphyrna zygaena</i>	Smooth hammerhead

Requin marteau halicorne	SPL	<i>Sphyrna lewini</i>	Scalloped hammerhead
Requin-hâ	GAG	<i>Galeorhinus galeus</i>	Tope shark
Aiguillat commun	DGS	<i>Squalus acanthias</i>	Picked dogfish
Anges de mer	ASK	<i>Squatinae</i>	Angel sharks, sand devils n.e.i.
Poisson-guitare chola	GUD	<i>Rhinobatos percellens</i>	Chola guitarfish
Poissons-scie	SAW	<i>Pristidae</i>	Sawfishes
Mascas n.c.a.	ELF	<i>Callorhinchus</i> spp.	Elephantfishes n.e.i.
Émissole de Patagonie	SDP	<i>Mustelus schmitti</i>	Patagonian smoothhound
Émissoles	SDV	<i>Mustelus</i> spp.	Smoothhounds
...	LSK	<i>Galeorhinus</i> spp.	Liveroil sharks
Raies n.c.a.	SRX	<i>Rajiformes</i>	Skates and rays, n.e.i.
Requins, raies, etc.	SKX	<i>Elasmobranchii</i>	Sharks, rays, skates, etc.
Poissons marins n.c.a.	MZZ	<i>Osteichthyes</i>	Marine fishes n.e.i.
Crabe lénée	CRZ	<i>Callinectes danae</i>	Dana swimcrab
Crabe royal du Sud	KCR	<i>Lithodes antarcticus</i>	Southern kingcrab
Crabe royal hérisson	PAG	<i>Paralomis granulosa</i>	Softshell red crab
Géryons n.c.a.	GER	<i>Geryon</i> spp.	Geryons n.e.i.
Crabes de mer n.c.a.	CRA	<i>Reptantia</i>	Marine crabs n.e.i.
Langouste blanche	SLC	<i>Panulirus argus</i>	Caribbean spiny lobster
Langoustes tropicales n.c.a.	SLV	<i>Panulirus</i> spp.	Tropical spiny lobsters n.e.i.
Crevette royale grise	ABS	<i>Penaeus aztecus</i>	Northern brown shrimp
Crevette royale rose	PNB	<i>Penaeus brasiliensis</i>	Redspotted shrimp

Crevettes <i>Penaeus</i> n.c.a.	PEN	<i>Penaeus</i> spp.	Penaeus shrimps n.e.i.
Crevette <i>seabob</i> de l'Atlantique	BOB	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	Atlantic seabob
Crevette stylet d'Argentine	ASH	<i>Arternesia longinaris</i>	Argentine stiletto shrimp
Salicoque rouge d'Argentine	LAA	<i>Pleoticus muelleri</i>	Argentine red shrimp
Décapodes <i>natantia</i> n.c.a.	DCP	<i>Natantia</i>	Natantian decapods n.e.i.
Krill antarctique n.c.a.	KRX	<i>Euphausia superba</i>	Antarctic krill
Crustacés marins n.c.a.	CRU	<i>Crustacea</i>	Marine crustaceans n.e.i.
Gastéropodes n.c.a.	GAS	<i>Gastropoda</i>	Gastropods n.e.i.
Huîtres creuses n.c.a.	OYC	<i>Crassostrea</i> spp.	Cupped oysters n.e.i.
Moule de la Plata	MSR	<i>Mytilus platensis</i>	River Plata mussel
Moule de Magellan	MSC	<i>Aulacomya afer</i>	Magellan mussel
Peignes n.c.a.	SCX	<i>Pectinidae</i>	Scallops n.e.i.
Olives de mer	DON	<i>Donax</i> spp.	Donax clams
Clams n.c.a.	CLX	<i>Bivalvia</i>	Clams n.e.i.
Seiches, sépioles	CTL	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	Cuttlefishes, bobtail squids
Calmar patagonien	SQP	<i>Loligo gahi</i>	Patagonian squid
Encornets	SQC	<i>Loligo</i> spp.	Common squids
Encornet rouge argentin	SQA	<i>Illex argentinus</i>	Argentine shortfin squid
Encornet étoilé	SQS	<i>Martialia hyadesi</i>	Sevenstar flying squid
Pieuvres, poulpes	OCT	<i>Octopodidae</i>	Octopuses

Calmars, encornets n.c.a.	SQU	<i>Loliginidae,</i> <i>Ommastrephidae</i>	Squids n.e.i.
Mollusques marins n.c.a.	MOL	<i>Mollusca</i>	Marine molluscs n.e.i.
Tortues de mer n.c.a.	TTX	<i>Testudinata</i>	Marine turtles n.e.i.

**Atlantique du Sud-Est (Principale zone de pêche 47)**

Nom français	Identifiant alphabétique (3 lettres)	Nom scientifique	Nom anglais
Poissons plats n.c.a.	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>	Flatfishes n.e.i.
Sole australe occidentale	SOW	<i>Austroglossus microlepis</i>	West coast sole
Sole de vase	SOE	<i>Austroglossus pectoralis</i>	Mud sole
Soles de l'Atlantique Sud-Est n.c.a.	SOA	<i>Austroglossus</i> spp.	Southeast Atlantic soles n.e.i.
Cynoglossidés n.c.a.	TOX	<i>Cynoglossidae</i>	Tonguefishes n.e.i.
Merlu d'Afrique tropicale	HKB	<i>Merluccius polli</i>	Benguela hake
Merlu côtier du Cap	HKK	<i>Merluccius capensis</i>	Shallow-water Cape hake
Merlu du large du Cap	HKO	<i>Merluccius paradoxus</i>	Deepwater Cape hake
Merlus du Cap	HKC	<i>Merluccius capensis</i> , <i>M. parad.</i>	Cape hakes
Merens, merluches n.c.a.	HKZ	<i>Merlucciidae</i>	Merluccid hakes
Gadiformes n.c.a.	GAD	<i>Gadiformes</i>	Gadiforms n.e.i.
Haches d'argent n.c.a.	HAF	<i>Sternopychidae</i>	Hatchetfishes
Brosses n.c.a.	MAU	<i>Maurolicus</i> spp.	Lightfishes n.e.i.
...	MAV	<i>Maurolicus muelleri</i>	Silver lightfish

Verdyeus	GRE	<i>Chlorophthalmidae</i>	Greeneyes
Barbillon blanc	GAT	<i>Galeichthyes fericeps</i>	White barbel
Machoiron banderille	SMC	<i>Arius heudoloti</i>	Smoothmouth sea catfish
Machoirons n.c.a.	CAX	<i>Ariidae</i>	Sea catfishes n.e.i.
Anoli de mer	LIG	<i>Saurida tumbil</i>	Greater lizardfish
Anolis n.c.a.	LIX	<i>Synodontidae</i>	Lizardfishes n.e.i.
Congres n.c.a.	COX	<i>Congridae</i>	Conger eels n.e.i.
Bécasse de mer	SNS	<i>Macrorhamphosus scolopax</i>	Slender snipefish
Bécasses	SNI	<i>Macroramphosidae</i>	Snipefishes
Béryx	ALF	<i>Beryx</i> spp.	Alfonsinos
Béryx n.c.a.	BRX	<i>Berycidae</i>	Alfonsinos n.e.i.
Saint-Pierre	JOD	<i>Zeus faber</i>	John Dory
Saint-Pierre argenté	JOS	<i>Zenopsis conchifer</i>	Silvery John Dory
Saint-Pierre n.c.a.	ZEX	<i>Zeidae</i>	Dories n.e.i.
Sangliers	BOR	<i>Caproidae</i>	Boarfishes
Sanglier	BOC	<i>Capros aper</i>	Boarfis
Percomorphes démersaux n.c.a.	DPX	<i>Perciformes</i>	Demersal percomorphs n.e.i.
Mérous n.c.a.	GPX	<i>Epinephelus</i> spp.	Groupers n.e.i.
Cernier commun	WRF	<i>Polyprion americanus</i>	Wreckfish
Serranidés n.c.a.	BSX	<i>Serranidae</i>	Groupers, seabasses n.e.i.
Beauclaires n.c.a.	BIG	<i>Priacanthus</i> spp.	Bigeyes n.e.i.
Beauclaires n.c.a.	PRI	<i>Priacanthidae</i>	Bigeyes, glasseyes, bulleyes
Apogons n.c.a.	APO	<i>Apogonidae</i>	Cardinalfishes n.e.i.
Macondes, etc., n.c.a.	ACR	<i>Acropomatidae</i>	Glow-bellies,

			splitfins
Maconde bouche noire	SYN	<i>Synagrops japonicus</i>	Blackmouth splitfin
Macondes n.c.a.	SYS	<i>Synagrops</i> spp.	Splitfins n.e.i.
Andorrève du Cap	EMM	<i>Emmelichthys nitidus</i>	Cape bonnetmouth
Andorrèves, poissons rubis n.c.a.	EMT	<i>Emmelichthyidae</i>	Bonnetmouths, rubyfishes, etc.
Lutjanidés n.c.a.	SNX	<i>Lutjanidae</i>	Snappers, jobfishes, n.e.i.
Cohanás	THB	<i>Nemipterus</i> spp.	Threadfin breams
Cohanás, mamilas	THD	<i>Nemipteridae</i>	Threadfin, monocle, dwarf breams
Lippu pelon	GRB	<i>Brachydeuterus auratus</i>	Bigeye grunt
Diagramme gris	BRL	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	Rubberlip grunt
Grondeur sompat	BUR	<i>Pomadasys jubelini</i>	Sompat grunt
Grondeurs, diagrammes, etc., n.c.a.	GRX	<i>Haemulidae</i> (= <i>Pomadasyidae</i> )	Grunts, sweetlips, n.e.i.
Maigre africain	KOB	<i>Argyrosomus hololepidofus</i>	Southern meagre (= kob)
Téraglin	AWE	<i>Atractoscion aequidens</i>	Geelbek croaker
Grande verrue tigre	LKR	<i>Otolithes ruber</i>	Tigertooth croaker
Otolithes	CKW	<i>Pseudotolithus</i> spp.	West African croakers
Sciaénidés n.c.a.	CDX	<i>Sciaenidae</i>	Croakers, drums n.e.i.
Ombrine bronze	UCA	<i>Umbrina canariensis</i>	Canary drum (= baardman)
Acoupas n.c.a.	WKX	<i>Cynoscion</i> spp.	Weakfishes n.e.i.
Pageot du Natal	TJO	<i>Pagellus natalensis</i>	Natal pandora

Dentés, spares, etc., n.c.a.	SBX	<i>Sparidae</i>	Porgies, seabreams n.e.i.
Pageots n.c.a.	PAX	<i>Pagellus</i> spp.	Pandoras n.e.i.
Sars, sparaillons n.c.a.	SRG	<i>Diplodus</i> spp.	Sargo breams n.e.i.
Denté à gros yeux	DEL	<i>Dentex macrophthalmus</i>	Large-eye dentex
Denté angolais	DEA	<i>Dentex angolensis</i>	Angolan dentex
Denté à tache rouge	DEN	<i>Dentex canariensis</i>	Canary dentex
Dentés n.c.a.	DEX	<i>Dentex</i> spp.	Dentex n.e.i.
Dorade grise	BRB	<i>Spondyliosoma cantharus</i>	Black seabream
Denté charpentier	SLF	<i>Argyrozona argyrozona</i>	Carpenter seabream
Denté <i>nufar</i>	SLD	<i>Cheimerius nufar</i>	Santer seabream
Denté du Cap	RER	<i>Petrus rupestris</i>	Red steenbras
Spare panga	PGA	<i>Pterogymnus laniarius</i>	Panga seabream
Sargue australie	WSN	<i>Rhahdosargus globiceps</i>	White stumpnose
Dorades n.c.a.	SBP	<i>Sparus</i> (= <i>Pagrus</i> ) spp.	Pargo breams n.e.i.
Bogue	BOG	<i>Boops boops</i>	Bogue
Spares du Natal n.c.a.	RSX	<i>Chrysoblephus</i> spp.	Stumpnose, dageraadbreams, n.e.i.
Marbré du Cap	SNW	<i>Lithognathus lithognathus</i>	Whitesteenbras
Marbrés n.c.a.	STW	<i>Lithognathus</i> spp.	Steenbrasses, n.e.i.
Marbré	SSB	<i>Lithognathus mormyrus</i>	Sand steenbras
Hotentots	CPP	<i>Pachymetopon</i> spp.	Copper breams

Saupe	SLM	<i>Sarpa salpa</i>	Salema (= Strepie)
Dentés polystéganes n.c.a.	PLY	<i>Polysteganus</i> spp.	Polystegan seabreams n.e.i.
Denté du Natal	SCM	<i>Polysteganus praeorbitalis</i>	Scotsman seabream
Denté maculé	SEV	<i>Polysteganus undulosus</i>	Seventyfour seabream
Denté à points bleus	SBU	<i>Polysteganus coeruleopunctatus</i>	Blueskin seabream
Dentés, spares, etc., n.c.a.	SBX	<i>Sparidae</i>	Porgies, seabreams, n.e.i.
Mendoles, picarels	PIC	<i>Spicara</i> spp.	Picarels
Rougets n.c.a.	MUM	<i>Mullidae</i>	Goatfishes, red mullets n.e.i.
Rougets	MUX	<i>Mullius</i> spp.	Surmullets (= Red mullets)
Galjoins n.c.a.	COT	<i>Coracinidae</i>	Galjoens n.e.i.
Galjoin franc	GAJ	<i>Coracinus capensis</i>	Galjoen
Chèvres, disques	SPA	<i>Ephippidae</i>	Spadefishes
Forgeron ailé	SIC	<i>Drepane africana</i>	African sicklefish
Abadèches, brotules n.c.a.	OPH	<i>Ophidiidae</i>	Cuskeels, brotulas n.e.i.
Abadèche du Cap (Donzelle)	KCP	<i>Genypterus capensis</i>	Kingclip
Gobies n.c.a.	GPA	<i>Gobiidae</i>	Gobies n.e.i.
Sébaste du Cap	REC	<i>Sebastes capensis</i>	Cape redfish
Sébastes chèvres n.c.a.	ROK	<i>Helicolenus</i> spp.	Rosefishes n.e.i.
Sébaste chèvre	BRF	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	Blackbelly rosefish
Rascasses, etc., n.c.a.	SCO	<i>Scorpaenidae</i>	Scorpionfishes, n.e.i.

Grondin lyre	GUN	<i>Trigla lyra</i>	Piper gurnard
Grondin du Cap	GUC	<i>Chelidonichthys capensis</i>	Cape gurnard
Baudroies n.c.a.	GUX	<i>Triglidae</i>	Gurnards, searobins n.e.i.
Grondins	GUY	<i>Trigla</i> spp.	Gurnards
Balistes	TRI	<i>Balistidae</i>	Triggerfishes, durgons
Baudroie du Cap	MOK	<i>Lophius upsicephalus</i>	Cape monk
Baudroies n.c.a.	ANF	<i>Lophiidae</i>	Anglerfishes n.e.i.
Poisson lanterne	LAN	<i>Lampanyctodes hectoris</i>	Lanternfish
Laternules	LXX	<i>Myctophidae</i>	Laternfishes
Aiguilles, orphies n.c.a.	BEN	<i>Belonidae</i>	Needlefishes n.e.i.
Aiguilles	NED	<i>Tylosaurus</i> spp.	Needlefishes
Balaous, bananes de mer n.c.a.	SAX	<i>Scomberesocidae</i>	Sauries n.e.i.
Balaou atlantique	SAU	<i>Scomberesox saurus</i>	Atlantic saury
Bécunes	BAR	<i>Sphyraena</i> spp.	Barracudas
Bécunes, barracudas n.c.a.	BAZ	<i>Sphyraenidae</i>	Barracudas
Mulets n.c.a.	MUL	<i>Mugilidae</i>	Mullets n.e.i.
Barbures, capitaines n.c.a.	THF	<i>Polynemidae</i>	Threadfins, tasselfishes n.e.i.
Petit capitaine	GAL	<i>Galeoides dedactylus</i>	Lesser African threadfin
Percomorphes pélagiques n.c.a.	PPX	<i>Perciformes</i>	Pelagic percomorphs n.e.i.
Tassergal	BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Bluefish
Tassergals n.c.a.	POT	<i>Pomatomidae</i>	Bluefishes n.e.i.

Mafou	CBA	<i>Rachycentron canadum</i>	Cobia
Mafous n.c.a.	CBX	<i>Rachycentridae</i>	Cobias n.e.i.
Chinchard du Cap	HMC	<i>Trachurus capensis</i>	Cape horse mackerel
Chinchard du Cunène	HMZ	<i>Trachurus trecae</i>	Cunene horse mackerel
Chinchards noirs n.c.a.	JAX	<i>Trachurus</i> spp.	Jack and horse mackerels n.e.i.
Comètes	SDX	<i>Decapterus</i> spp.	Scads
Carangue crevalle	CVJ	<i>Caranx hippos</i>	Crevalle jack
Comète croussut	HMV	<i>Decapterus rhonchus</i>	False scad
Chinchards, carangues n.c.a.	TRE	<i>Caranx</i> spp.	Jacks, crevalles, n.e.i.
Musso africain	LUK	<i>Selene dorsalis</i>	Lookdown fish
Pompaneaux	POX	<i>Trachinotus</i> spp.	Pompanos
Sériole chicard	YTC	<i>Seriola lalandi</i>	Yellowtail amberjack
Sérioles n.c.a.	AMX	<i>Seriola</i> spp.	Amberjacks n.e.i.
Liche	LEE	<i>Lichia amia</i>	Leerfish (= Garrick)
Sapater	BUA	<i>Chioroscombrus chrysurus</i>	Atlantic bumper
Carangidés n.c.a.	CGX	<i>Carangidae</i>	Carangids n.e.i.
Castagnoles n.c.a.	BRZ	<i>Bramidae</i>	Pomfrets, ocean breams n.e.i.
Grande castagnole	POA	<i>Brama brama</i>	Atlantic pomfret
Coryphène commune	DOL	<i>Coryphaena hippurus</i>	Common dolphinfish
Coryphènes n.c.a.	DOX	<i>Coryphaenidae</i>	Dolphinfishes n.e.i.
Fiatole	BLB	<i>Stromateus fiatola</i>	Blue butterfish
Stromates, ailerons	BUX	<i>Stromateidae</i>	Butterfishes, silverpomfrets

Albulidés n.c.a.	ALU	<i>Albulidae</i>	Bonefishes
Banane gisu	BNF	<i>Pterothrissus belloci</i>	Longfin bonefish
Allache	SAA	<i>Sardinella aurita</i>	Round sardinella
Grande allache	SAE	<i>Sardinella maderensis</i>	Madeiran sardinella
Pilchard de l'Afrique australe	PIA	<i>Sardinops ocellatus</i>	Southern African pilchard
Shadine de l'Angola	WRR	<i>Etrumeus whiteheadi</i>	Whitehead's round herring
Anchois de l'Afrique australe	ANC	<i>Engraulis capensis</i>	Southern African anchovy
Anchois n.c.a.	ANX	<i>Engraulidae</i>	Anchovies n.e.i.
Harengs, sardines n.c.a.	CLP	<i>Clupeidae</i>	Herrings, sardines n.e.i.
Sardinelles n.c.a.	SIX	<i>Sardinella</i> spp.	Sardinellas n.e.i.
Clupéidés n.c.a.	CLU	<i>Clupeoidei</i>	Clupeoids n.e.i.
Bonite à dos rayé	BON	<i>Sarda sarda</i>	Atlantic bonito
Thazard bâtarde	WAH	<i>Acanthocybium solandri</i>	Wahoo
Auxide	FRI	<i>Auxis thazard</i>	Frigate tuna
Auxide et bonitou	FRZ	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	Frigate and bullet tunas
Thazard rayé indo-pacifique	COM	<i>Scomberomorus guttatus</i>	Narrow-banded Spanish mackerel
Thazard atlantique	SSM	<i>Scomberomorus maculatus</i>	King mackerel
Thazard blanc	MAW	<i>Scomberomorus tritor</i>	West African Spanish mackerel
Thazard kanadi	KAK	<i>Scomberomorus plurilineatus</i>	Kanadi kingfish
Thazards n.c.a.	KGX	<i>Scomberomorus</i> spp.	Seerfishes n.e.i.
Thonine commune	LTA	<i>Euthynnus alletteratus</i>	Atlantic black skipjack

Thonine orientale	KAW	<i>Euthynnus affinis</i>	Kawakawa
Listao	SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Skipjack tuna
Thon rouge du Nord	BFT	<i>Thunnus thynnus</i>	Northern bluefin tuna
Germon	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>	Albacore
Thon rouge du Sud	SBF	<i>Thunnus maccoyji</i>	Southern bluefin tuna
Albacore	YFT	<i>Thunnus albacares</i>	Yellowfin tuna
Thon obèse (Patudo)	BET	<i>Thunnus obesus</i>	Bigeye tuna
Voilier de l'Atlantique	SAI	<i>Istiophorus albicans</i>	Atlantic sailfish
Makaire bleu de l'Atlantique	BUM	<i>Makaira nigricans</i>	Atlantic blue marlin
Makaire noir	BLM	<i>Makaira indica</i>	Black marlin
Marlin blanc de l'Atlantique	WHM	<i>Tetrapturus albidus</i>	Atlantic white marlin
Makaires, marlins, voiliers	BIL	<i>Istiophoridae</i>	Marlins, sailfishes, spearfishes
Espadon	SWO	<i>Xiphias gladius</i>	Swordfish
Espadons	XIP	<i>Xiphiidae</i>	Swordfishes
Poissons type thon n.c.a.	TUX	<i>Scombroidei</i>	Tuna-like fishes n.e.i.
Escoliers, rouvets n.c.a.	GEP	<i>Gempylidae</i>	Snake mackerels, escolars n.e.i.
Escolier (Thyrsite)	SNK	<i>Thyrsites atun</i>	Snoek
Poisson-sabre commun	LHT	<i>Trichiurus lepturus</i>	Largehead hairtail
Poissons-sabres n.c.a.	CUT	<i>Trichiuridae</i>	Hairtails, cutlassfishes n.e.i.
Sabre argenté	SFS	<i>Lepidopus caudatus</i>	Silver scabbardfish
Maquereau espagnol	MAS	<i>Scomber japonicus</i>	Chub mackerel

Maquereaux n.c.a.	MAX	<i>Scombridae</i>	Mackerels n.e.i.
Poissons type maquereau n.c.a.	MKX	<i>Scombroidei</i>	Mackerel-like fishes n.e.i.
Taupe bleue	SMA	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Shortfin mako
Peau bleue	BSH	<i>Prionace glauca</i>	Blue shark
Requin marteau lisse	SPZ	<i>Sphyrna zygaena</i>	Smooth hammerhead
Émissoles	SDV	<i>Mustelus</i> spp.	Smooth-hounds n.e.i.
Requin-hâ	GAG	<i>Galeorhinus galeus</i>	Tope shark
Anges de mer	ASK	<i>Squatinaidae</i>	Angel sharks, sand devils n.e.i.
Pocheteaux, raies	SKA	<i>Raja</i> spp.	Raja rays n.e.i.
Raies n.c.a.	SRX	<i>Rajiformes</i>	Rays, stingrays, mantas n.e.i.
Masca du Cap	CHM	<i>Callorhinus capensis</i>	Cape elephantfish
Requins, raies, etc.	SKX	<i>Elasmobranchii</i>	Sharks, rays, skates, etc. n.e.i.
Requins-taupes	MSK	<i>Lamnidae</i>	Mackerel sharks, porbeagles
Chiens, holbiches, roussettes	SYX	<i>Scyliorhinidae</i>	Catsharks
Requins	RSK	<i>Cercharhinidae</i>	Requiem sharks
Peau bleue	BSH	<i>Prionace glauca</i>	Blue shark
Requins marteau	SPY	<i>Sphyrnidae</i>	Bonnethead, hammerhead sharks
Émissole lisse	SMD	<i>Mustelus mustelus</i>	Smoothhound
Squales n.c.a.	DGX	<i>Squalidae</i>	Dogfish sharks n.e.i.
Aiguillat commun	DGS	<i>Squalus acanthias</i>	Picked (= Spiny) dogfish
Aiguillat à nez court	DOP	<i>Squalus megalops</i>	Shortnose dogfish

Guitares	GTF	<i>Rhinobatidae</i>	Guitarfishes
Poissons-scie	SAW	<i>Pristidae</i>	Sawfishes
Rajidés n.c.a.	RAJ	<i>Rajidae</i>	Skates n.e.i.
Pocheteaux, raies	SKA	<i>Raja</i> spp.	Skates
Pastenagues	STT	<i>Dasyaididae</i> (= <i>Trygonidae</i> )	Stingrays, butterfly rays
Aigles de mer	EAG	<i>Myliobatidae</i>	Eagle rays
Mantes	MAN	<i>Mobulidae</i>	Mantas
Torpilles	TOD	<i>Torpedinidae</i>	Torpedo (= Electric) rays
Mascas n.c.a.	CAH	<i>Callorhinchidae</i>	Elephantfishes n.e.i.
Batoïdes n.c.a.	BAI	<i>Batoidimorpha</i> ( <i>Hypotremata</i> )	Rays, skates, mantas n.e.i.
Requins divers n.c.a.	SKH	<i>Selachimorpha</i> ( <i>Pleurotremata</i> )	Various sharks n.e.i.
Requins, raies, etc.	SKX	<i>Elasmobranchii</i>	Sharks, rays, skates etc.
Poissons cartilagineux n.c.a.	CAR	<i>Chondrychthyes</i>	Cartilaginous fishes n.e.i.
Chimères n.c.a.	HOL	<i>Holocephali</i>	Chimaeras n.e.i.
Poissons marins n.c.a.	MZZ	<i>Osteichthyes</i>	Marine fishes n.e.i.
Tourteau	CRE	<i>Cancer pagurus</i>	Edible crab
Tourteaux n.c.a.	CAD	<i>Cancridae</i>	Jonah crabs, rock crabs
Crabes, étrilles n.c.a.	SWM	<i>Portunidae</i>	Swimming crabs n.e.i.
Crabes royaux n.c.a.	KCX	<i>Lithodidae</i>	King crabs n.e.i.
Crabe royal du Sud	KCR	<i>Lithodes antarcticua</i>	Southern king crabs
Crabe royal	KCA	<i>Lithodes ferox</i>	King crab

Gerron ouest-africain	CGE	<i>Geryon</i> (= <i>Chaceon</i> ) <i>maritae</i>	West African geryon
Géryons n.c.a.	GER	<i>Geryon</i> spp.	Geryons n.e.i.
Gérionidés n.c.a.	GEY	<i>Geryonidae</i>	Deep-sea crabs, geryons
Crabes de mer n.c.a.	CRA	<i>Reptantia</i>	Marine crabs n.e.i.
Langoustes tropicales n.c.a.	SLV	<i>Panulirus</i> spp.	Tropical spiny lobsters n.e.i.
Langouste royale	LOV	<i>Panulirus regius</i>	Royal spiny lobster
Langouste festonnée	LOK	<i>Panulirus homarus</i>	Scalloped spiny lobster
Langouste du Cap	LBC	<i>Jasus lalandii</i>	Cape rock lobster
Langouste de Tristan da Cunha	LBT	<i>Jasus tristani</i>	Tristan da Cunha rock lobster
Langouste du Natal	SLN	<i>Palinuris delagoae</i>	Natal spiny lobster
Langouste du Sud	SLS	<i>Palinurus gilchristi</i>	South coast spiny lobster
Langoustes diverses	VLO	<i>Palinuridae</i>	Spiny lobsters n.e.i.
Cigales	LOS	<i>Scyllaridae</i>	Slipper lobsters
Langoustine indienne	NES	<i>Nephropsis stewarti</i>	Indian Ocean lobsterette
Homards, langoustines n.c.a.	NEX	<i>Nephropidae</i>	True lobsters, lobsterettes
Caramote	TGS	<i>Penaeus kerathurus</i>	Caramote prawn
Crevette royale blanche	PNI	<i>Penarous indicus</i>	Indian white prawn
Crevette rose du Sud	SOP	<i>Penaeus notialis</i>	Southern pink shrimp
Crevettes <i>Penaeus</i> n.c.a.	PEN	<i>Penaeus</i> spp.	<i>Penaeus</i> shrimps n.e.i.
Crevette rose du large	DPS	<i>Parapenaeus</i> <i>longirostris</i>	Deepwater rose shrimp

Crevettes pénéidées	PEZ	<i>Penaeidae</i>	Penaeid shrimps
Gambon rayé	ARV	<i>Aristeus varidens</i>	Striped red shrimp
Gambons, crevettes aristéidés	ARI	<i>Aristeidae</i>	Aristeid shrimps
Bouquet commun	CPR	<i>Palaemon serratus</i>	Common prawn
Salicoques, solénocères	SOZ	<i>Solenoceridae</i>	Solenocerid shrimps
Salicoques couteaux	KNI	<i>Haliporoides</i> spp.	Knife shrimps
Salicoque couteau	KNS	<i>Haliporoides triarthrus</i>	Knife shrimp
Salicoque canif	JAQ	<i>Haliporoides sibogae</i>	Jack-knife shrimp
Décapodes <i>natantia</i> n.c.a.	DCP	<i>Natantia</i>	Natantian decapods n.e.i.
Crustacés marins n.c.a.	CRU	<i>Crustacea</i>	Marine crustaceans n.e.i.
Ormeau	ABP	<i>Haliotis midae</i>	Perlemoen abalone
Turbot d'Afrique du Sud	GIW	<i>Turbo sarmaticus</i>	Giant periwinkle
Huîtres plates n.c.a.	OYX	<i>Ostrea</i> spp.	Flat oysters n.e.i.
Huître plate de Guinée	ODE	<i>Ostrea denticulata</i>	Denticulate rock oyster
Huître creuse du Pacifique	OYG	<i>Crassostrea gigas</i>	Pacific cupped oyster
Huîtres creuses n.c.a.	OYC	<i>Crassostrea</i> spp.	Cupped oysters n.e.i.
Moule de rocher	MSL	<i>Perna perna</i>	Rock mussel
Moules n.c.a.	MSX	<i>Mytilidae</i>	Sea mussels n.e.i.
<i>Pecten</i> de l'Atlantique	PSU	<i>Pecten sulcicostatus</i>	...
Peignes n.c.a.	SCX	<i>Pectinidae</i>	Scallops n.e.i.
Mactre lisse	MAG	<i>Mactra glabrata</i>	Smooth mactra

Mactres	MAT	<i>Mactridae</i>	Mactra surf clams
Petites praires	CLV	<i>Veneridae</i>	Venus clams
Clam montre	DOR	<i>Dosinia orbignyi</i>	...
Olives de mer	DON	<i>Donax</i> spp.	Donax clams
Couteau du Cap	RAC	<i>Solen capensis</i>	Cape razor clams
Couteaux	SOI	<i>Solenidae</i>	Razor clams, knife clams
Clams n.c.a.	CLX	<i>Bivalvia</i>	Clams n.e.i.
Seiches, sépioles	CTL	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	Cuttlefishes, bobtail squids
Calmar du Cap	CHO	<i>Loligo reynaudi</i>	Chokker squid
Toutenon angolais	SQG	<i>Todarodes sagittatus angolen.</i>	Angolan flying squid
Encornets	SQC	<i>Loligo</i> spp.	Common squids
Pieuvres, poulpes	OCT	<i>Octopodidae</i>	Octopuses
Calmars, encornets n.c.a.	SQU	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	Squids n.e.i.
Mollusques marins n.c.a.	MOL	<i>Mollusca</i>	Marine molluscs n.e.i.
Phoque à fourrure du Cap	SEK	<i>Arctocephalus pusillus</i>	South African fur seal
...	SSR	<i>Pyura stolonifera</i>	Red bait
...	URR	<i>Parechinus angulosus</i>	...
Bêches-de-mer n.c.a.	CUX	<i>Holothurioidea</i>	Sea-cucumbers n.e.i.
Invertébrés aquatiques n.c.a.	INV	<i>Invertebrata</i>	Aquatic invertebrates n.e.i.

**Atlantique Ouest (Principale zone de pêche 51)**

Nom français	Identifiant alphabétique (3 lettres)	Nom scientifique	Nom anglais
Alose kelée	HIX	<i>Hilsa kelee</i>	Kelee shad
Alose hilsa	HIL	<i>Tenualosa ilisha</i>	Hilsa shad
Chanos	MIL	<i>Chanos chanos</i>	Milkfish
Perche barramundi	GIP	<i>Lates calcarifer</i>	Giant seaperch (= Barramundi)
Poissons plats n.c.a.	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>	Flatfishes n.e.i.
Turbot épineux indien	HAI	<i>Psettodes erumei</i>	Indian halibut
Cynoglossidés n.c.a.	TOX	<i>Cynoglossidae</i>	Tonguefishes n.e.i.
Bregmacere de l'océan Indien	UNC	<i>Bregmaceros maccolellandi</i>	Unicorn cod
Gadiformes n.c.a.	GAD	<i>Gadiformes</i>	Gadiformes n.e.i.
Scopélide	BUC	<i>Harpodon nehereus</i>	Bombay duck
Machoirons n.c.a.	CAX	<i>Ariidae</i>	Seacatfishes n.e.i.
Anoli de mer	LIG	<i>Saurida tumbil</i>	Greater lizardfish
Anoli de mer	LIB	<i>Saurida undosquamis</i>	Brushtooth lizardfish
Anolis n.c.a.	LIX	<i>Synodontidae</i>	Lizardfishes n.e.i.
Murènesoces n.c.a.	PCX	<i>Muraenesox</i> spp.	Pike congers n.e.i.
Congres n.c.a.	COX	<i>Congridae</i>	Conger eels n.e.i.
Béryx	ALF	<i>Beryx</i> spp.	Alfonsinos
Saint-Pierre japonais	JJD	<i>Zeus japonicus</i>	Japanese John Dory
Percomorphes démersaux n.c.a.	DPX	<i>Perciformes</i>	Demersal percomorphs n.e.i.
Mérous n.c.a.	GPX	<i>Epinephelus</i> spp.	Groupers n.e.i.

Serranidés n.c.a.	BSX	<i>Serranidae</i>	Groupers, seabasses n.e.i.
Beauclaires n.c.a.	BIG	<i>Priacanthus</i> spp.	Bigeyes n.e.i.
Sillaginides	WHS	<i>Sillaginidae</i>	Sillago whiting
Péliau chanos	TRF	<i>Lactarius lactarius</i>	False trevally
Andorrèves, poissons rubis n.c.a.	EMT	<i>Emmelichthyidae</i>	Bonnetmouths, rubylipfishes, etc.
Vivaneau des mangroves	RES	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	Mangrove red snapper
Vivaneaux n.c.a.	SNA	<i>Lutjanus</i> spp.	Snappers n.e.i.
Lutjanidés n.c.a.	SNX	<i>Lutjanidae</i>	Snappers, jobfishes, n.e.i.
Cohanás	THB	<i>Nemipterus</i> spp.	Threadfin breams
Cohanás, mamilas	THD	<i>Nemipteridae</i>	Threadfin, monocle dwarf breams
Blanches	POY	<i>Leiognathidae</i>	Ponyfishes (= Slipmouths) n.e.i.
Grondeurs, diagrammes, etc., n.c.a.	GRX	<i>Haemulidae</i> (= <i>Pomadasysidae</i> )	Grunts, sweetlips, n.e.i.
Maigre africain	KOB	<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	Southern meagre (= Kob)
Téraglin	AWE	<i>Atractoscion aequidens</i>	Geelbek croaker
Sciaénidés n.c.a.	CDX	<i>Sciaenidae</i>	Croakers, drums n.e.i.
Lethrinidés	EMP	<i>Lethrinidae</i>	Emperors (Scavengers)
Pageots n.c.a.	PAX	<i>Pagellus</i> spp.	Pandoras n.e.i.
Dentés n.c.a.	DEX	<i>Dentex</i> spp.	Dentex n.e.i.
Spare royal	KBR	<i>Argyrops spinifer</i>	King soldier bream
Denté <i>nufar</i>	SLD	<i>Cheimerius nufar</i>	Santer seabream

Denté du Cap	RER	<i>Petrus rupestris</i>	Red steenbras
Spares du Natal n.c.a.	RSX	<i>Chrysoblephus</i> spp.	Stumpnose, dageraad breams, n.e.i.
Dentés, spares, etc., n.c.a.	SBX	<i>Sparidae</i>	Porgies, seabreams, n.e.i.
Rougets	MUX	<i>Mullus</i> spp.	Surmullets (= Red mullets)
Rougets-souris	GOX	<i>Upeneus</i> spp.	Goatfishes
Rougets n.c.a.	MUM	<i>Mullidae</i>	Goatfishes, red mullets n.e.i.
Forgeron tacheté	SPS	<i>Drepane punctata</i>	Spotted sicklefish
Pourceaux, donzelles, etc.	WRA	<i>Labridae</i>	Wrasses, hogfishes, etc.
Blanches	MOJ	<i>Gerres</i> spp.	Mojarras (= Silver- biddies)
Percoïdés n.c.a.	PRC	<i>Percoidei</i>	Percoids n.e.i.
Sigans	SPI	<i>Siganus</i> spp.	Spinefeet (= Rabbitfishes)
Rascasses, etc., n.c.a.	SCO	<i>Scorpaenidae</i>	Scorpionfishes, n.e.i.
Platycéphalides	FLH	<i>Platycephalidae</i>	Flatheads
Balistes	TRI	<i>Balistidae</i>	Triggerfishes, durgons
Lanternules	LXX	<i>Myctophidae</i>	Lanternfishes
Aiguilles	NED	<i>Tylosurus</i> spp.	Needlefishes
Demi-becs n.c.a.	HAX	<i>Hemirhamphus</i> spp.	Halfbeaks n.e.i.
Exocets n.c.a.	FLY	<i>Exocoetidae</i>	Flyingfishes n.e.i.
Bécunes	BAR	<i>Sphyraena</i> spp.	Barracudas
Mulet à grosse tête	MUF	<i>Mugil cephalus</i>	Flathead grey mullet
Mulets n.c.a.	MUL	<i>Mugilidae</i>	Mullets n.e.i.

Barbure mamale	FOT	<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	Fourfinger threadfin
Barbures, capitaines n.c.a.	THF	<i>Polynemidae</i>	Threadfins, tasselfishes n.e.i.
Percomorphes pélagiques n.c.a.	PPX	<i>Perciformes</i>	Pelagic percomorphs n.e.i.
Tassergal	BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Bluefish
Mafou	CBA	<i>Rachycentron canadum</i>	Cobia
Mafous n.c.a.	CBX	<i>Rachycentridae</i>	Cobias, n.e.i.
Chinchards noirs n.c.a.	JAX	<i>Trachurus spp.</i>	Jack and horse mackerels n.e.i.
Comète indienne	RUS	<i>Decapterus russelli</i>	Indian scad
Comètes	SDX	<i>Deceptrerus spp.</i>	Scads
Chinchards, carangues n.c.a.	TRE	<i>Caranx spp.</i>	Jacks, crevalles, n.e.i.
Pompaneaux	POX	<i>Trachinotus spp.</i>	Pompanos
Sériole chicard	YTC	<i>Seriola lalandi</i>	Yellowtail amberjack
Séries n.c.a.	AMX	<i>Seriola spp.</i>	Amberjacks n.e.i.
Comère saumon	RRU	<i>Elagatis bipinnulata</i>	Rainbow runner
Garangue royale	GLT	<i>Gnathanodon speciosus</i>	Golden trevally
Comère torpille	HAS	<i>Megalaspis cordyla</i>	Torpedo scad
Sauteurs	QUE	<i>Scomberoides (= Chorinemus) spp.</i>	Queenfishes
Sélar coulisou	BIS	<i>Selar crumenophthalmus</i>	Bigeye scad
Sélar à bande dorée	TRY	<i>Selaroides leptolepis</i>	Yellowstripe scad
Carangidés n.c.a.	CGX	<i>Carangidae</i>	Carangids n.e.i.
Castagnoline noire	POB	<i>Formio niger</i>	Black pomfret

Coryphène commune	DOL	<i>Coryphaene hippurus</i>	Common dolphinfish
Aileron argenté	SIP	<i>Pampus argenteus</i>	Silver pomfret
Stromates, ailerons	BUX	<i>Stromateidae</i>	Butterfishes, silver pomfrets
Sardinelle dorée	SAG	<i>Sardinella gibbosa</i>	Goldstripe sardinella
Sardinelle indienne	IOS	<i>Sardinella longiceps</i>	Indian oil sardine
Sardinelles n.c.a.	SIX	<i>Sardinella</i> spp.	Sardinellas n.e.i.
Pilchard de l'Afrique australe	PIA	<i>Sardinops ocellatus</i>	Southern African pilchard
Shadine ronde	RRH	<i>Etrumeus teres</i>	Redeye round herring
Anchois <i>stolephorus</i>	STO	<i>Stolephorus</i> spp.	Stolephorus anchovies
Anchois n.c.a.	ANX	<i>Engraulidae</i>	Anchovies n.e.i.
Clupéidés n.c.a.	CLU	<i>Clupeoidei</i>	Clupeoids n.e.i.
Chirocentre dorab	DOB	<i>Chirocentrus dorab</i>	Dorab wolf-herring
Chirocentres	DOS	<i>Chirocentrus</i> spp.	Wolf-herrings
Thazard bâtarde	WAH	<i>Acanthocybium solandri</i>	Wahoo
Thazard rayé indo-pacifique	COM	<i>Scomberomorus ommerson</i>	Narrow-barred Spanish mackerel
Thazard ponctué indo-pacifique	GUT	<i>Scomberomorus guttatus</i>	Indo-Pacific king mackerel
Thazard cirrus	STS	<i>Scomberomorus lineolatus</i>	Streaked seerfish
Thazards n.c.a.	KGX	<i>Scomberomorus</i> spp.	Seerfishes n.e.i.
Auxide et bonitou	FRZ	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	Frigate and bullet tunas
Thonine orientale	KAW	<i>Euthynnus affinis</i>	Kawakawa
Listao	SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Skipjack tuna

Thon mignon	LOT	<i>Thunnus tonggol</i>	Longtail tuna
Germon	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>	Albacore
Thon rouge du Sud	SBF	<i>Thunnus maccoyii</i>	Southern bluefin tuna
Albacore	YFT	<i>Thunnus albacares</i>	Yellowfin tuna
Thon obèse (Patudo)	BET	<i>Thunnus obesus</i>	Bigeye tuna
Voilier indo-pacifique	SFA	<i>Istiophorus platypterus</i>	Indo-Pacific sailfish
Makaire bleu indo-pacifique	BLZ	<i>Makaira mazara</i>	Indo-Pacific blue marlin
Makaire noir	BLM	<i>Makaira indica</i>	Black marlin
Marlin rayé	MLS	<i>Tetrapturus audax</i>	Striped marlin
Makaires, marlins, voiliers	BIL	<i>Istiophoridae</i>	Marlins, sailfishes, spearfishes
Poissons type thon n.c.a.	TUX	<i>Scombroidei</i>	Tuna-like fishes n.e.i.
Escolier (Thyrsite)	SNK	<i>Thyrsites atun</i>	Snoek
Poisson-sabre commun	LHT	<i>Trichiurus lepturus</i>	Largehead hairtail
Sabre argenté	SFS	<i>Lepidopus caudatus</i>	Silver scabbardfish
Poissons-sabres n.c.a.	CUT	<i>Trichiuridae</i>	Hairtails, cutlassfishes, n.e.i.
Maquereau espagnol	MAS	<i>Scomber japonicus</i>	Chub mackerel
Maquereau des Indes	RAG	<i>Rastrelliger kanagurta</i>	Indian mackerel
Maquereaux indo-pacifiques n.c.a.	RAX	<i>Rastrelliger</i> spp.	Indian mackerels n.e.i.
Poissons type maquereau n.c.a.	MKX	<i>Scombroidei</i>	Mackerel-like fishes n.e.i.
Espadon	SWO	<i>Xiphias gladius</i>	Swordfish
Taupe bleue	SMA	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Shortfin mako

Peau bleue	BSH	<i>Prionace glauca</i>	Blue shark
Requin océanique	OCS	<i>Carcharhinus longimanus</i>	Oceanic whitetip shark
Requin à queue tachetée	CCQ	<i>Carcharhinus sorrah</i>	Spot-tail shark
Requin de sable	DUS	<i>Carcharhinus obscurus</i>	Dusky shark
Requin soyeux	FAL	<i>Carcharhinus falciformis</i>	Silky shark
Requin à museau pointu	RHA	<i>Rhizoprionodon acutus</i>	Milk shark
Requins	RSK	<i>Carcharhinidae</i>	Requiem sharks n.e.i.
Requins marteau	SPY	<i>Sphyrnidae</i>	Hammerhead sharks, etc. n.e.i.
Guitares	GTF	<i>Rhinobatidae</i>	Guitarfishes, etc. n.e.i.
Poissons-scie	SAW	<i>Pristidae</i>	Sawfishes
Raies n.c.a.	SRX	<i>Rajiformes</i>	Rays, stingrays, mantas n.e.i.
Requins, raies, etc.	SKX	<i>Elasmobranchii</i>	Sharks, rays, skates, etc. n.e.i.
Poissons marins n.c.a.	MZZ	<i>Osteichthyes</i>	Marine fishes n.e.i.
Crabes	CRS	<i>Portunus</i> spp.	Swimcrabs
Crabe de palétuviers	MUD	<i>Scylla serrata</i>	Mud crab
Géryons n.c.a.	GER	<i>Geryon</i> spp.	Geryons n.e.i.
Crabes de mer n.c.a.	CRA	<i>Reptantia</i>	Marine crabs n.e.i.
Langoustes tropicales n.c.a.	SLV	<i>Panulirus</i> spp.	Tropical spiny lobsters n.e.i.
Langouste du Natal	SLN	<i>Palinurus delagoae</i>	Natal spiny lobster
Cigales	LOS	<i>Scyliaridae</i>	Slipper lobsters

Langoustine andamane	NEA	<i>Metanephrops andamanicus</i>	Andaman lobster
Crevette géante tigrée	GIT	<i>Penaeus monodon</i>	Giant tiger prawn
Crevette tigrée verte	TIP	<i>Penaeus semisulcatus</i>	Green tiger prawn
Crevette royale blanche	PNI	<i>Penaeus indicus</i>	Indian white prawn
Crevettes <i>Penaeus</i> n.c.a.	PEN	<i>Penaeus</i> spp.	<i>Penaeus</i> shrimps n.e.i.
Salicoque couteau	KNS	<i>Haliporoides triarthrus</i>	Knife shrimp
Salicoque-canif	JAQ	<i>Haliporoides sibogae</i>	Jack-knife shrimp
Salicoques couteaux	KNI	<i>Haliporoides</i> spp.	Knife shrimps
Décapodes <i>natantia</i> n.c.a.	DCP	<i>Natantia</i>	Natantian decapods n.e.i.
Crustacés marins n.c.a.	CRU	<i>Crustacea</i>	Marine crustaceans n.e.i.
Ormeaux n.c.a.	ABX	<i>Haliotis</i> spp.	Abalones n.e.i.
Huître-capuchon	CSC	<i>Crassostrea cucullata</i>	Rock-cupped oyster
Huîtres creuses n.c.a.	OYC	<i>Crassostrea</i> spp.	Cupped oysters n.e.i.
Céphalopodes n.c.a.	CEP	<i>Cephalopoda</i>	Cephalopods n.e.i.
Seiches, sépioles	CTL	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	Cuttlefishes, bobtail squids
Encornets	SQC	<i>Loligo</i> spp.	Common squids
Pieuvres, poulpes	OCT	<i>Octopodidae</i>	Octopuses
Calmars, encornets n.c.a.	SQU	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	Squids n.e.i.
Mollusques marins n.c.a.	MOL	<i>Mollusca</i>	Marine molluscs n.e.i.
Tortue verte	TUG	<i>Chelonia mydas</i>	Green turtle
Tortues de mer n.c.a.	TTX	<i>Testudinata</i>	Marine turtles n.e.i.

Bêches-de-mer n.c.a.	CUX	<i>Holothurioidea</i>	Sea cucumbers n.e.i.
Invertébrés aquatiques n.c.a.	INV	<i>Invertebrata</i>	Aquatic invertebrates n.e.i.

## ANNEXE V

### **FORMAT DE TRANSMISSION DES DONNÉES SUR LES CAPTURES POUR LES RÉGIONS AUTRES QUE L'ATLANTIQUE DU NORD**

#### **Supports magnétiques**

*Bandes magnétiques*: neuf pistes; densité: 1 600 ou 6 250 BPI; codage en caractères EBCDIC ou ASCII, de préférence sans label. Si un label est utilisé, il convient d'inclure un code de fin de fichier.

*Disques souples*: formatés MS DOS; disques de 3,5" 720 K ou 1,4 Moctet ou disques de 5,25" 360 K ou 1,2 Moctet.

#### **Format d'enregistrement**

Octets numéros	Poste	Remarques
1-4	Pays (code alphabétique ISO en 3 lettres)	Exemple: FRA = France
5-6	Année	Exemple: 93 = 1993
7-8	Principale zone de pêche	34 = Atlantique Centre-Est
9-15	Division	3.3 = Division 3.3
16-18	Espèce	Identifiant alphabétique en 3 lettres
19-26	Capture	En tonnes

#### *Notes*

- a) La zone des captures (octets 19 à 26) devrait être alignée à droite avec espaces à gauche. Toutes les autres zones devraient être alignées à gauche avec espaces à droite.
- b) Les captures sont à enregistrer en équivalent-poids vif débarqué arrondi à la tonne métrique la plus proche.
- c) Pour les quantités (octets 19 à 26) inférieures à la moitié d'une unité, il y a lieu d'indiquer «-1».
- d) Pour les quantités non connues (octets 19 à 26), il y a lieu d'indiquer «-2».

**ANNEXE VI**

**FORMAT DE TRANSMISSION SUR SUPPORT MAGNÉTIQUE DES DONNÉES  
RELATIVES AUX CAPTURES POUR LES RÉGIONS AUTRES QUE  
L'ATLANTIQUE NORD**

**A. FORMAT DE CODAGE**

Les données doivent être transmises sous la forme de fichiers de longueur variable, les postes étant séparés par deux points (:). Chaque fichier doit comporter les postes suivants:

Poste	Remarques
Pays	(code alphabétique ISO en 3 lettres). par exemple: FRA = France
Année	Par exemple: 2001 ou 01
Principale zone de pêche FAO	Par exemple: 34 = Atlantique du Centre-Est
Division	Par exemple: 3.3 = division 3.3
Espèce	Identifiant alphabétique en 3 lettres
Capture	Tonnes

- a) Les captures sont à enregistrer en équivalent-poids vif débarqué arrondi à la tonne métrique la plus proche.
- b) Les quantités inférieures à la moitié d'une unité devraient être enregistrées sous "-1".
- c) Codes de pays:

Belgique	BEL
Bulgarie	BGR
République tchèque	CZE
Danemark	DNK
Allemagne	DEU
Estonie	EST
Grèce	GRC

Espagne	ESP
France	FRA
Irlande	IRL
Islande	ISL
Italie	ITA
Chypre	CYP
Lettonie	LVA
Lituanie	LTU
Luxembourg	LUX
Hongrie	HUN
Malte	MLT
Pays-Bas	NLD
Norvège	NOR
Autriche	AUT
Pologne	POL
Portugal	PRT
Roumanie	ROM
Slovénie	SVN
Slovaquie	SVK
Finlande	FIN
Suède	SWE
Turquie	TUR
Royaume-Uni	GBR

## **B. MÉTHODE DE TRANSMISSION DES DONNÉES À LA COMMISSION EUROPÉENNE**

Dans la mesure du possible, les données doivent être transmises sous une forme électronique (par exemple, sous la forme d'un fichier joint à un courrier électronique). À défaut, elles peuvent être transmises sur une disquette 3,5" HD.



## **ANNEXE VII**

### **Règlement abrogé avec liste de ses modifications successives**

Règlement (CE) n° 2597/95 du Conseil  
(JO L 270 du 13.11.1995, p. 1)

Règlement (CE) n° 1638/2001 de la Commission  
(JO L 222 du 17.8.2001, p. 29)

Règlement (CE) n° 1882/2003 du Parlement européen    Uniquement l'annexe III, pt. 57  
et du Conseil  
(JO L 284 du 31.10.2003, p. 1)

---

## **ANNEXE VIII**

### **TABLEAU DE CORRESPONDANCE**

Règlement (CE) n° 2597/95	Présent règlement
Article 1 <sup>er</sup>	Article 1 <sup>er</sup>
Article 2	Article 2
Article 3	Article 3
Article 4, premier alinéa	Article 4, premier alinéa
_____	Article 4, deuxième alinéa
Article 4, deuxième alinéa	Article 4, troisième alinéa
Article 5, paragraphes 1 et 2	Article 5, paragraphes 1 et 2
Article 5, paragraphe 3	_____
Article 6, paragraphe 1	Article 6, paragraphe 1
Article 6, paragraphe 2	Article 6, paragraphe 2
Article 6, paragraphe 3	_____
Article 6, paragraphe 4	Article 6, paragraphe 3
_____	Article 7
Article 7	Article 8
Annexe 1	Annexe I
Annexe 2	Annexe II
Annexe 3	Annexe III
Annexe 4	Annexe IV
Annexe 5	Annexe V
_____	Annexe VI
_____	Annexe VII
_____	Annexe VIII