Fisheries and Oceans Canada

Sciences

Science

SCCS

CSAS

Secrétariat canadien de consultation scientifique

Canadian Science Advisory Secretariat

Document de recherche 2006/097

Research Document 2006/097

Ne pas citer sans Autorisation des auteurs * Not to be cited without permission of the authors *

au chalut pélagique en relation avec la scombrus L.) température de l'eau

Distribution verticale des captures de Vertical distribution of the midwater trawl maquereau bleu (Scomber scombrus L.) catches of Atlantic mackerel (Scomber with water in relation temperature

François Grégoire

Direction des sciences halieutiques et de l'aquaculture / Fisheries and aquaculture Science Branch Ministère des Pêches et des Océans / Department of Fisheries and Oceans Institut Maurice-Lamontagne / Maurice Lamontagne Institute 850 Route de la Mer Mont-Joli, Québec G5H 3Z4

- La présente série documente les bases scientifiques des évaluations des ressources halieutiques du Canada. Elle traite des problèmes courants selon les échéanciers dictés. Les documents qu'elle contient ne doivent pas être considérés comme des énoncés définitifs sur les sujets traités, mais plutôt comme des rapports d'étape sur les études en cours.
- * This series documents the scientific basis for the evaluation of fisheries resources in Canada. As such, it addresses the issues of the day in the time frames required and the documents it contains are not intended as definitive statements on the subjects addressed but rather as progress reports on ongoing investigations.

Les documents de recherche sont publiés dans la langue officielle utilisée dans le manuscrit envoyé au Secrétariat.

Research documents are produced in the official language in which they are provided to the Secretariat.

Ce document est disponible sur l'Internet à:

This document is available on the Internet at:

http://www.dfo-mpo.gc.ca/csas/

Résumé

La marge du plateau néo-écossais est caractérisée par une couche d'eau profonde dont les températures hivernales et printanières sont plus élevées que celles rencontrées en surface. À l'intérieur de cette couche qui s'étend du Banc George à l'Île de Sable, la température de l'eau peut être supérieure à 8 °C. En raison des préférences thermiques du maquereau bleu (*Scomber scombrus* L.), cette couche d'eau pourrait constituer une aire d'hivernage appropriée pour cette espèce. Les captures de maquereau réalisées principalement dans cette couche d'eau à l'aide du chalut pélagique par des navires étrangers entre 1990 et 1992 tendent à confirmer cette hypothèse.

Abstract

The edge of the Scotian Shelf is characterized by a layer of deep water whose winter and spring temperatures are higher than those on the surface. Inside this layer, which extends from Georges Bank to Sable Island, water temperature can be above 8 °C. In light of the Atlantic mackerel's (*Scomber scombrus* L.) thermal preference, this layer of water could represent an appropriate wintering area for this species. Mackerel catches made chiefly in this layer of water using midwater trawls by foreign vessels between 1990 and 1992 appear to confirm this hypothesis.

INTRODUCTION

INTRODUCTION

la qu'il y a maintenant très peu de ces navires in this region. fréquentant cette région.

Dans le nord-ouest de l'Atlantique, le In the Northwest Atlantic, Atlantic mackerel maquereau bleu (Scomber scombrus L.) a (Scomber scombrus L.) were the target of an été l'objet d'une pêche étrangère intensive intense foreign fishery between the late entre la fin des années 1960 et l'instauration 1960s and the introduction in 1977 of the Zone d'Exclusivité 200 nautical mile Exclusive Economic Zone Économique (ZEÉ) des 200 milles marins (EEZ) (Grégoire and Showell, 1994; (Grégoire et Showell, 1994; Bernier, 2000; Bernier, 2000; Grégoire et al. 2006). Since Grégoire et al. 2006). Depuis l'instauration the introduction of the EEZ, the number of de la ZEÉ, le nombre de navires étrangers foreign vessels fishing mackerel on the pêchant le maquereau sur le plateau néo- Scotian Shelf has gradually been reduced écossais a graduellement été réduit de sorte and today there are very few of these ships

Les activités de pêche des navires étrangers The Nova Scotia Observer Program (Mr. Showell, MPO. Mark canadiennes, le chalut pélagique n'est pas the vertical distribution of this species. utilisé pour la pêche au maquereau ce qui explique le manque d'information sur la distribution verticale de cette espèce.

sur le plateau néo-écossais sont couvertes Mark Showell, DFO, Bedford Institute of depuis 1977 par le Programme des Oceanography, pers. comm.) has covered the Observateurs de la Nouvelle-Écosse (M. fishing activities of foreign vessels on the Institut Scotian Shelf since 1977. According to data d'Océanographie de Bedford, comm. pers.). gathered by this program, significant catches Selon les données recueillies par ce of mackerel were made off the Scotian Shelf programme, d'importantes captures de with bottom and pelagic trawls between maquereau ont été réalisées à l'aide des 1990 and 1992 (Grégoire, 2006) (Figure 1). chaluts de fond et pélagique au large du In Canadian waters, the midwater trawl is plateau néo-écossais entre 1990 et 1992 not used for the mackerel fishery, which (Grégoire, 2006) (Figure 1). En eaux explains the lack of information concerning

température de l'eau qui ont été mesurés aux at the same fishing sites. mêmes sites de pêche.

Dans le présent document, les données de In this report, the midwater trawl fishery pêche au chalut pélagique recueillies entre data gathered between 1990 and 1992 was 1990 et 1992 ont été analysées afin de analyzed in order to describe the vertical décrire la distribution verticale des captures distribution of mackerel according to water de maquereau en fonction des profils de la temperature profiles, which were measured

MATÉRIEL ET MÉTHODES

MATERIAL AND METHODS

Source des données de captures

Source of the catch data

L'information reliée aux captures de Information concerning mackerel catches by

extraite de la base de données Programme des Observateurs de n'inclue que les captures réalisées au chalut were covered by observers. pélagique. Lors de cette période, tous les navires étrangers ont été couverts par des observateurs.

maquereau réalisées par des navires foreign vessels on the Scotian Shelf was étrangers sur le plateau néo-écossais a été obtained from the Nova Scotia Observer du Program database. The period covered by la the current study extends from 1990 to 1992 Nouvelle-Écosse. La période couverte par la and only includes catches made by midwater présente étude s'étend de 1990 à 1992 et trawl. During this period, all foreign vessels

Source des données de températures

extraits de la base de hydrographiques de d'Océanographie de Bedford. Cette base de accessed at the following address: données est accessible à l'adresse suivante :

http://www.mar.dfompo.gc.ca/science/ocean/database/data_query_f.html mpo.gc.ca/science/ocean/database/data_query.html

profils mesurés lors des relevés de recherche measured during les températures sont disponibles pour des available for 5m intervals. intervalles de 5 m.

Analyse des données de températures

près possible des sites de pêche. Une extracted according seconde extraction des données Trites, 1987). Les profils de températures averages. sous-régions chacune de ces correspondent à des moyennes à long terme.

Source of the temperature data

Les profils de la température de l'eau ont été Water temperature profiles were obtained données from the Bedford Institute of Oceanography l'Institut hydrographic database. This database can be

http://www.mar.dfo-

Les données de températures proviennent Temperature data comes from thermograph des mouillages de thermographes et des moorings and water temperature profiles groundfish aux poissons de fond. Dans ce dernier cas, surveys. In the latter case, temperatures are

Analysis of temperature data

Les données de températures ont été Temperature data was obtained for polygons extraites pour des quadrilatères situés à located inside the unit areas where mackerel l'intérieur des zones unitaires associées aux were caught with midwater trawl (Figure 2). captures de maquereau au chalut pélagique These polygons were defined in order to (Figure 2). Ces quadrilatères ont été définis obtain temperature data that was measured de façon à obtenir des données de as close as possible to the fishing sites. A températures qui ont été mesurées le plus second series of temperature data was to oceanographic de subarea (Figure 3) (Drinkwater and Trites, températures a été réalisée par sous-région 1987). Temperature profiles for each of océanographique (Figure 3) (Drinkwater et these subareas correspond to long-term été regroupées par mois, par zone unitaire et month, per unit area and per oceanographic par sous-région profondeurs moyennes (pondérées par les catches) and other descriptive statistics were captures) et d'autres statistiques descriptives calculated for each of these groups. Finally, ont été calculées pour chacun de ces catches were examined according to fishing regroupements. Finalement, les captures ont depth and temperature profiles. été examinées en fonction de la profondeur de pêche et des profils de températures.

Les données de captures de maquereau ont Catch data of mackerel was sorted per océanographique. Les subarea. Mean depths (weighted by the

RÉSULTATS

RESULTS

Distribution géographique des captures

Geographic distribution of the catches

et 4). En mai seulement, 967 t et 484 t ont caught in unit areas 4Wj and 4Wl (Table 1). été capturées dans les zones unitaires 4Wj et 4Wl (Tableau 1).

En 1990, les captures totales de maquereau In 1990, mackerel catches using midwater au chalut pélagique se sont élevées à 2 094 t trawls totalled 2,094 t (Table 1). These (Tableau 1). Ces captures ont été réalisées catches were made between April and June entre les mois d'avril et juin et la plupart à la and mostly at the edge of the Scotian Shelf, marge du plateau néo-écossais, dans les in unit areas 4Wj, 4Wl and 4Xn (Figures 1 zones unitaires 4Wj, 4Wl et 4Xn (Figures 1 and 4). Only in May, 967 t and 484 t were

En 1991, les captures totales de maguereau In 1991, mackerel catches totalled 835 t avec des tonnages respectifs de 308 t et 272 t Figure 5). (Tableau 1; Figure 5).

se sont élevées à 835 t (Tableau 1). Les plus (Table 1). The most important catches were importantes captures ont été réalisées en made in October in unit areas 4Wf and 4Wh octobre dans les zones unitaires 4Wf et 4Wh with 308 t and 272 t, respectively (Table 1;

s'est élevé à 1 610 t. Au mois de mai, 905 t May, 905 t were caught in unit areas 4Wg, ont été capturées dans les zones unitaires 4Wj and 4Wl. Then, in October and 4Wg, 4Wj et 4Wl. Par la suite, en octobre et November, 706 t were caught in areas 4We novembre, 706 t ont été capturées dans les and 4Wf and in subdivision 4Vn (Table 1; zones 4We et 4Wf et la sous-division 4Vn Figure 6). (Tableau 1; Figure 6).

En 1992, le total des captures de maquereau In 1992, mackerel catches totalled 1,610 t. In

Profondeur de pêche

Fishing depth

Les captures de maquereau au chalut Mackerel catches using midwater trawls pélagique ont été réalisées entre 10 m et were realized between depths of 10 m and 220 m de profondeur. Cependant, les plus 220 m. However, the most important catches importantes captures ont été réalisées dans were realized in two depth stratums; deux strates de profondeur, soit entre 20 m between 20 m and 50 m, and between 80 m

et 50 m et entre 80 m et 140 m (Figure 7). and 140 m (Figure 7).

les zones unitaires 4Wg, 4Wj, 4Wl et 4Xn.

La strate 20 m à 50 m est associée aux The stratum 20 m to 50 m is associated with captures des mois d'octobre et novembre de catches realized in October and November in la sous-division 4Vn et des zones unitaires subdivision 4Vn and unit areas 4We, 4Wf 4We, 4Wf et 4Wh (Figure 8). La strate de and 4Wh (Figure 8). The depth stratum 80 m profondeur 80 m à 140 m est associée aux to 140 m is associated with catches realized captures réalisées en avril, mai et juin dans in April, May and June in unit areas 4Wg, 4Wj, 4Wl and 4Xn.

Distribution verticale des captures et profils Vertical de températures par quadrilatère et zone temperature profiles per polygon and unit area unitaire

distribution catches and

qui prévalaient avant ou après les périodes before or after the fishing periods. de pêche.

Pour certains quadrilatères, des profils de la For some polygons, water temperature température de l'eau n'ont pas été mesurés profiles were not measured during fishing lors des activités de pêche. Pour ces profils, activities. For these profiles, the vertical la distribution verticale des captures a été distribution of catches was described décrite en fonction des températures de l'eau according to water temperatures that occur

Saison 1990

1990 season

160 m, soit approximativement à la même Figure 9A).

Les 60 premiers mètres du profil de The first 60 meters of the temperature températures du mois de mars pour le profile from March for the polygon quadrilatère associé à la zone unitaire 4Wh associated with unit area 4Wh were étaient caractérisés par la présence d'eaux characterized by the presence of cold water froides dont les températures se situaient aux with temperatures around 2 °C (Figure 9A). environs de 2 °C (Figure 9A). Une A rapid increase in temperature was augmentation rapide de la température a été recorded after 60 m, reaching nearly 9 °C enregistrée au-delà de 60 m pour atteindre between 90 m and 120 m. This warmer layer près de 9 °C entre 90 m et 120 m. Cette of water was also observed in July, which couche d'eau plus chaude a aussi été suggests its presence in April, May and observée en juillet ce qui suggère sa June. However, the first 10 meters of water présence en avril, mai et juin. Cependant, les from the July profile were characterized by a 10 premiers mètres d'eau du profil du mois temperature around 14 °C. Then, between de juillet étaient caractérisés par une 10 m and 50 m, the water temperature température de l'ordre de 14 °C. Par la suite, dropped quickly reaching a minimum of entre 10 m et 50 m, la température de l'eau a 5 °C around 50 m and then increased to diminué rapidement pour atteindre un about 7 °C at 120 m. In June, in this unit minimum de 5 °C vers 50 m et pour area, mackerel were caught between 50 m augmenter à environ 7 °C à 120 m. En juin, and 160 m, approximately at the same depth dans cette zone unitaire, les captures de where the temperature increase was recorded maquereau ont été réalisées entre 50 m et in the March and July profiles (Table 1;

profondeur où l'augmentation de température a été enregistrée dans les profils des mois de mars et juillet (Tableau 1; Figure 9A).

chaude située couche d'eau captures étaient de 103 m en mai et de and 9C). 101 m en juin (Tableau 1; Figures 9B et 9C).

En avril, la température de l'eau en surface In April, the surface water temperature was située au-delà de 100 m. Les profondeurs (Table 1; Figures 9D, 9E and 9F). movennes des captures étaient de 137 m en avril, de 119 m en mai et de 111 m en juin (Tableau 1; Figures 9D, 9E et 9F).

En mars et juillet, des profils similaires de In March and July, similar temperature températures sont associés au quadrilatère de profiles are associated with the polygon of la zone unitaire 4Wj (Figures 9B et 9C). unit area 4Wj (Figures 9B and 9C). In this Dans cette zone, la plupart des captures de area, most of the mackerel catches were maquereau ont été réalisées à l'intérieur de realized within the deeper warm water layer. en The mean depths for catches were 103 m in profondeur. Les profondeurs moyennes des May and 101 m in June (Table 1; Figures 9B

était d'environ 3 °C pour le quadrilatère de around 3 °C for the polygon of unit area 4Wl la zone unitaire 4Wl (Figure 9D). Une (Figure 9D). A gradual increase in augmentation graduelle des températures a temperature was observed with depth and a été observée avec la profondeur et un maximum of 11 °C was reached at around maximum de 11 °C a été atteint vers 100 m. 100 m. Below 100 m, the temperature Au-delà de 100 m, la température était remained relatively stable at about 8 °C. In relativement stable à environ 8 °C. En July, temperature was nearly 14 °C in the juillet, la température de l'eau était à près de first 10 meters. A quick drop in temperature 14 °C dans les 10 premiers mètres. Une was observed thereafter and a minimum of diminution rapide de la température a été 6 °C was reached at 50 m. Below 50 m, the observée par la suite et un minimum de 6 °C temperatures were similar to those measured a été atteint à 50 m. Au-delà de 50 m, les in April. Most of the mackerel catches from températures étaient similaires à celles April, May and June were made in the warm mesurées en avril. La plupart des captures de water layer (8 °C and more) measured in maquereau des mois d'avril, mai et juin ont April and July, located beyond 100 m. The été réalisées dans la couche d'eau chaude mean depths for catches were 137 m in (8 °C et plus) mesurée en avril et juillet et April, 119 m in May and 111 m in June

Le profil du quadrilatère de la zone unitaire The polygon profile for unit area 4Xn was 4Xn était caractérisé en juillet par une characterized in July by a warm layer of couche d'eau chaude de 13 °C située dans water of 13 °C located in the first 10 meters les 10 premiers mètres, suivie d'une seconde followed by a second layer in which the laquelle la température temperature dropped quickly reaching a diminuait rapidement pour atteindre une minimum value of 3 °C at around 50 m valeur minimale de 3 °C à environ 50 m (Figures 9G and 9H). Beyond 50 m, the (Figures 9G et 9H). Au-delà de 50 m, la temperature gradually rose to between 8 °C

ont été réalisées entre 90 m et 170 m là où (Figures 9G and 9H). en juillet des températures supérieures à 6 °C ont été observées (Figures 9G et 9H).

température augmentait graduellement pour and 10 °C for depths between 130 m and se situer entre 8 °C et 10 °C pour des 200 m. In May and June, mackerel catches profondeurs variant entre 130 m et 200 m. were made between 90 m and 170 m, where En mai et juin, les captures de maquereau in July temperatures were above 6°C

Saison 1991

En octobre, pour les quadrilatères des zones In October, for the polygons of unit areas dans la zone 4Wh pour une température de l'eau d'environ 8 °C (Tableau 1; Figures 10A et 10B).

augmentation de la température a été observée dans le profil du mois de juillet.

1991 season

unitaires 4Wf et 4Wh, la température de 4Wf and 4Wh, the water temperature in the l'eau des 30 premiers mètres était de l'ordre first 30 meters was around 14 °C (Figures de 14 °C (Figures 10A et 10B). Une 10A and 10B). A rapid drop in temperature diminution rapide de la température a été was observed with depth reaching a observée avec la profondeur et un minimum minimum of 3 °C around 70 m. The mean de 3 °C a été atteint aux environs de 70 m. depth for catches was 41 m in area 4Wf and Les profondeurs moyennes des captures 43 m in area 4Wh for water temperature of étaient de 41 m dans la zone 4Wf et de 43 m about 8 °C (Table 1; Figures 10A and 10B).

En juillet, pour le quadrilatère de la zone In July, in the polygon of unit area 4Wj, a unitaire 4Wj, une température de près de temperature of around 15 °C was measured 15 °C a été mesurée dans les 10 premiers in the first 10 meters (Figures 10C and 10D). mètres (Figures 10C et 10D). Une réduction A quick drop in temperature was observed rapide de la température a été observée entre between 10 m and 60 m and a minimum of 10 m et 60 m et un minimum de 2 °C a été 2 °C was reached between 60 m and 100 m. atteint entre 60 m et 100 m. La température Water temperature increased between 100 m de l'eau a augmenté entre 100 m et 150 m et and 150 m and then stabilized at 9 °C s'est stabilisée à 9 °C entre 150 m et 180 m. between 150 m and 180 m. The mean depth La profondeur moyenne des captures en for catches in April was 106 m, compared to avril était de 106 m comparativement à 104 m in May (Table 1; Figures 10C and 104 m en mai (Tableau 1; Figures 10C et 10D). At these depths, an increase in 10D). C'est à ces profondeurs qu'une temperature was observed in the July profile.

Pour le quadrilatère de la zone unitaire 4Wl, In the polygon of unit area 4Wl, temperature des profils de températures ont été mesurés profiles were measured in April, June and en avril, juin et juillet. Ces profils se July. These profiles are characterized by a distinguent par une augmentation graduelle gradual increase in surface temperature and de la température de surface et au-delà de beyond 50 m, by a warmer temperature in 50 m, par une température plus chaude en April compared with June and July (Figures avril qu'en juin et juillet (Figures 10E et 10E and 10F). The mean depth for catches in 108 m en mai pour une température de l'eau Figures 10E and 10F). supérieure à 8 °C (Tableau 1; Figures 10E et 10F).

10F). Les profondeurs moyennes des April was 106 m and 108 m in May, with a captures étaient de 106 m en avril et de water temperature above 8 °C (Table 1;

Saison 1992

1992 season

Le profil de températures associé au The temperature profile associated with the l'isobathe des verticale des captures dans cette sous- period as that of the catches. division puisque les données de températures n'ont pas été prélevées au même endroit et à la même période que celles des captures.

quadrilatère de la sous-division 4Vn a été polygon of subdivision 4Vn was realized réalisé au cours du mois d'août et au large during August and offshore as shown by the comme le démontre les profondeurs élevées great depths reached by the temperature qui ont été atteintes par les sondes de probes (300+ m) (Figure 11A). However, température (300 m et plus) (Figure 11A). mackerel catches in this subdivision were Cependant, les captures de maquereau dans made in October near the coast, within the cette sous-division ont été réalisées en 200 m isobath (Figure 6). The mean depth octobre et près de la côte, à l'intérieur de for these catches was 62 m (Table 1). For 200 m (Figure 6). La this subdivision, interpretations concerning profondeur moyenne de ces captures était de the vertical distribution of catches are not 62 m (Tableau 1). Aucune interprétation possible since temperature data was not n'est possible quant à la distribution taken in the same location and at the same

novembre. est caractérisé par profondeur moyenne de 31 m en octobre et Figures 11B and 11C). de 23 m en novembre (Tableau 1; Figures 11B et 11C).

Le quadrilatère de la zone unitaire 4We, en The polygon of unit area 4We, in November, des was characterized by temperatures of almost températures de près de 10 °C dans les 10 °C in the first 30 meters (Figures 11B and 30 premiers mètres (Figures 11B et 11C). 11C). A drop in temperature was observed Une diminution de la température est up to 50 m, followed by a stable 6 °C up to observée jusqu'à 50 m suivie d'une stabilité 80 m. Most of the catches were made near à 6 °C jusqu'à 80 m. La plupart des captures the surface, at a mean depth of 31 m in ont été réalisées près de la surface, soit à une October and 23 m in November (Table 1;

mètres (Figures de 33 m en octobre et de 28 m en novembre November (Table 1; Figures 11D and 11E). (Tableau 1; Figures 11D et 11E).

En novembre, dans le quadrilatère de la zone In November, in the polygon of unit area unitaire 4Wf, une température de près de 4Wf, a temperature of almost 10 °C was 10 °C a été mesurée dans les 25 premiers measured in the first 25 meters (Figures 11D 11D et 11E). Les and 11E). The mean depths for these catches profondeurs moyennes des captures ont été were 33 m in October and 28 m in Pour le quadrilatère de la zone 4Wg, le For the polygon of area 4Wg, profil de températures en juin est caractérisé temperature 70 m et que les premières captures n'ont été catches were made starting at 96 m. réalisées qu'à partir de 96 m.

profile in June was en surface par une couche d'eau chaude characterized on the surface by a layer of d'environ 12 °C suivie d'une seconde warm water around 12 °C followed by a couche où la température était d'environ second layer with a temperature of about 8 °C (Figure 11F). La profondeur moyenne 8 °C (Figure 11F). The mean depth for des captures de maquereau dans cette zone mackerel catches in this area in May was en mai était de 135 m (Tableau 1). Aucune 135 m (Table 1). It was impossible to make interprétation n'est possible quant à la any interpretation regarding the vertical distribution verticale des captures puisque distribution of catches because temperatures les températures ont été mesurées jusqu'à were only taken up to 70 m and the first

Dans le quadrilatère de la zone 4Wj, la In the polygon of area 4Wj, the temperature profondeurs lesquelles des pour température de l'eau n'a pas été mesurée.

température de l'eau a été mesurée en mai et was measured in May and June at a depth juin jusqu'à une profondeur de 80 m (Figure reaching 80 m (Figure 11G). The mean catch 11G). La profondeur moyenne des captures depth in May was 123 m (Table 1). It was en mai était de 123 m (Tableau 1). Aucune impossible to make any interpretation in this interprétation n'est possible pour cette zone area since catches were made at depths puisque les captures n'ont été réalisées qu'à where water temperatures had not been la taken.

Dans le quadrilatère de la zone unitaire 4Wl, In the polygon of unit area 4Wl, the water température mesurée en juin était d'environ 9 °C (Figure 11H). 9 °C (Figure 11H).

la température de l'eau a été mesurée en temperature was measured in April and June avril et juin (Figure 11H). La profondeur (Figure 11H). The mean catch depth in May moyenne des captures réalisées en mai était was 120 m (Table 1). At this depth, the de 120 m (Tableau 1). À cette profondeur, la temperature measured in June was around

Couche d'eau chaude en profondeur

Deep warm layer of water

Entre 1990 et 1992, les profils printaniers de Between 1990 and 1992, the spring températures mesurés à la marge du plateau temperature profiles measured at the edge of néo-écossais, entre le Banc George et l'Île the Scotian Shelf, between Georges Bank de Sable, étaient caractérisés par la présence and Sable Island, were characterized by the en profondeur d'une couche dont la presence of a deep layer with temperatures température était de l'ordre de 7 °C à 8°C et of around 7 °C to 8°C and higher. The most plus. C'est à l'intérieur de cette couche que significant mackerel catches were made les plus importantes captures de maquereau within this layer. This layer of water was ont été réalisées. Cette couche d'eau a aussi also observed in the temperature profiles été observée dans les profils de températures measured in subsequent years. This is the mesurés au cours des années subséquentes. case for example for unit area 4Wj in April, dans ces sous-régions (voir section suivante) realized between 1990 and 1992. que d'importantes captures de maquereau ont été réalisées entre 1990 et 1992.

C'est le cas par exemple de la zone unitaire May and June for the 1993-2005 period 4Wj en avril, mai et juin pour la période (Figure 12). At depth, water of 8 °C and 1993-2005 (Figure 12). De l'eau de 8 °C et higher was also present for several of the plus était aussi présente en profondeur dans monthly profiles measured in oceanographic plusieurs des profils mensuels mesurés dans subareas 9, 10, 11, 16, 33 and 34 (Figures 3 les sous-régions océanographiques 9, 10, 11, and 13). In these subareas (see following 16, 33 et 34 (Figures 3 et 13). Ce sont aussi section), significant mackerel catches were

Distribution verticale des captures et profils Vertical températures par océanographique

distribution catches and sous-région temperature profiles oceanographic per subarea

Des données mensuelles de la température Monthly water temperature data chaude. températures températures étaient de l'ordre de 4 °C en following months. s'est couche réchauffée graduellement au cours des mois suivants.

de l'eau ont été extraites de toutes les sous- collected from all oceanographic subareas régions océanographiques où du maquereau where mackerel were caught between 1990 fut capturé entre 1990 et 1992. Les profils de and 1992. Temperature profiles were all température sont tous caractérisés par la characterized by a layer of warm water. The présence en profondeur d'une couche d'eau maximum water temperatures reached in this maximales layer as well as corresponding depths varied atteintes dans cette couche de même que les from one subarea to another. On the surface, profondeurs correspondantes varient d'une temperatures were around 4 °C in April. sous-région à l'autre. En surface, les This layer gradually warmed up over the

Saison 1990

1990 season

dans la sous-région 9 était de 99 m was 99 m compared with 102 m and 93 m comparativement à 102 m et 93 m en mai et for May and June in subarea 10 (Table 2; juin pour la sous-région 10 (Tableau 2; Figures 14A, 14B and 14C). These mean Figures 14A, 14B et 14C). Ces profondeurs depths are associated with temperatures moyennes sont associées à une température ranging between 6 °C and 9 °C. se situant entre 6 °C et 9 °C.

En mai, la profondeur moyenne des captures In May, the mean catch depth in subarea 9

captures moyennes des moyennes sont associées à une température 8 °C. de l'ordre de 8 °C.

Dans la sous-région 11, les profondeurs In subarea 11, mean catch depths were étaient respectively 111 m, 117 m and 112 m for respectivement de 111 m, 117 m et 112 m April, May and June (Table 2; Figures 14D, pour les mois d'avril, mai et juin (Tableau 2; 14E and 14F). These mean depths are Figures 14D, 14E et 14F). Ces profondeurs associated with a temperature of around Figures 14G et 14H). À ces profondeurs est temperature is around 8 °C. associée une température de l'ordre de 8 °C.

Dans la sous-région 16, les profondeurs In subarea 16, mean catch depths for May moyennes des captures en mai et en juin and June were 129 m and 119 m (Table 2; étaient de 129 m et 119 m (Tableau 2; Figures 14G and 14H). At these depths,

Dans les sous-régions 17 et 18, les In subareas 17 and 18, mean fishing depths profondeurs, la température de l'eau varie between approximately 6 °C and 7 °C. entre 6 °C et 7 °C environ.

profondeurs moyennes de pêche en mai et en for May and June were respectively 113 m juin étaient respectivement de 113 m et and 124 m (Table 2; Figures 14I and 14J). 124 m (Tableau 2; Figures 14I et 14J). À ces At these depths, water temperature varies

10 °C est associée à ces périodes et these periods and fishing depths. profondeurs de pêche.

Des captures de maquereau ont été réalisées Mackerel catches were made in subarea 33 dans la sous-région 33 en avril, mai et juin à in April, May and June at mean depths of des profondeurs moyennes de 201 m, 127 m 201 m, 127 m and 106 m (Table 2; Figures et 106 m (Tableau 2; Figures 14K, 14L et 14K, 14L and 14M). A temperature ranging 14M). Une température variant entre 9 °C et between 9 °C and 10 °C is associated with

profondeur, la température de l'eau est around 9 °C. d'environ 9 °C.

En mai, la profondeur moyenne des captures In May, the mean mackerel catch depth in de maquereau dans la sous-région 34 était de subarea 34 was 124 m (Table 2; Figure 124 m (Tableau 2; Figure 14N). À cette 14N). At this depth, the water temperature is

Saison 1991

1991 season

à près de 14°C. Cependant, aux profondeurs temperature is around 8 °C. de pêche, la température est de l'ordre de 8 °C.

Les profondeurs moyennes des captures de Mean depths for mackerel caught in October maquereau réalisées en octobre dans les in subareas 9 and 10 were respectively 41 m sous-régions 9 et 10 étaient respectivement and 43 m (Table 2; Figures 15A and 15D). de 41 m et 43 m (Tableau 2; Figures 15A et On the surface, water temperatures are close 15D). En surface, la température de l'eau est to 14°C. However, at fishing depths,

Dans la sous-région 10, les profondeurs In subarea 10, mean catch depths were température associée à ces profondeurs de depths varies between 6 °C and 9 °C.

moyennes des captures ont été de 104 m en 104 m in April and 108 m in May (Table 2; avril et de 108 m en mai (Tableau 2; Figures Figures 15B and 15C) compared with 108 m 15B et 15C) comparativement à 108 m en in April and 106 m in May for subarea 11 avril et 106 m en mai pour la sous-région 11 (Table 2; Figures 15E and 15F). The (Tableau 2; Figures 15E et 15F). La temperature associated with these fishing pêche varie entre 6 °C et 9 °C.

Saison 1992

1992 season

En octobre, les captures de maquereau ont In October, mackerel were caught at mean pêche dans la sous-région 9 étaient temperatures 16D et 16E). Dans la sous-région 9, la around 5 °C (Table 2; Figure 16C). profondeur moyenne des captures en mai était de 134 m pour une température d'environ 5 °C (Tableau 2; Figure 16C).

été réalisées à des profondeurs moyennes de depths of 62 m in subarea 1 and 40 m in 62 m dans la sous-région 1 et de 40 m dans subarea 7 and at respective temperatures of la sous-région 7 et à des températures 4 °C and 8 °C (Table 2; Figures 16A and respectives de 4 °C et 8 °C (Tableau 2; 16B). In October and November, mean Figures 16A et 16B). En octobre et fishing depths in subarea 9 were respectively novembre, les profondeurs moyennes de 29 m and 27 m and the corresponding of 10 °C respectivement de 29 m et de 27 m et la respectively (Table 2; Figures 16D and température correspondante de 10 °C et 16E). In subarea 9, the mean catch depth in 12 °C respectivement (Tableau 2; Figures May was 134 m for a mean temperature of

Les profondeurs moyennes des captures The mean depths for catches made in May in profondeurs moyennes est associée une around 8 °C. température d'environ 8 °C.

réalisées en mai dans les sous-régions 10, subareas 10, 11, 16 and 33 were respectively 11, 16 et 33 étaient respectivement de 124 m, 122 m, 107 m and 120 m (Table 2; 124 m, 122 m, 107 m et 120 m (Tableau 2; Figures 16F, 16G, 16H and 16I). At these Figures 16F, 16G, 16H et 16I). À ces mean depths, the associated temperature is

DISCUSSION

DISCUSSION

Entre 1990 et 1992, les plus importantes Between 1990 and 1992, the most important Dans chaque cas, la grande majorité des catches 8 °C même si les eaux de surface étaient in the fall. plus chaudes comme à l'automne.

captures de maquereau par des navires mackerel catches by foreign vessels using étrangers utilisant le chalut pélagique ont été midwater trawls were realized at the edge of réalisées à la marge du plateau néo-écossais the Scotian Shelf in spring and on the Shelf au printemps et sur le plateau à l'automne, in the fall. In each case, the vast majority of were made where captures ont été réalisées là où la temperatures were around 8 °C even if température de l'eau se situait autour de surface water temperatures were warmer as

À partir des données des captures réalisées à Using catch data from different locations at divers endroits et à différents moments de different times of the year, Sette (1950) l'année, Sette (1950) mentionne que le mentioned that mackerel would prefer water maquereau préfèrerait des eaux dont la with temperatures above 8 °C. Sette (1950) température est supérieure à 8 °C. Sette also mentioned the presence of mackerel in

distribution et la migration de cette espèce se 8.00 °C and 8.75 °C. trouvaient dans de l'eau dont la température se situait entre 8.00 °C et 8.75 °C.

(1950) mentionne aussi la présence du 7 °C waters and that this species could even maquereau dans des eaux de 7 °C et que tolerate temperatures as low as 4.5 °C. cette espèce peut même tolérer des According to studies conducted in tanks, températures aussi basses que 4.5 °C. Selon mackerel preferred water temperatures des études réalisées en bassins, les ranging more specifically between 7.3 °C températures préférées du maquereau se and 15.8 °C (Olla and al. 1976; Overholtz situeraient plus précisément entre 7.3 °C et and Anderson, 1976). During these studies, 15.8 °C (Olla et al. 1976; Overholtz et an increase of swimming speed was Anderson, 1976). Lors de ces études, une observed for water temperatures above or accélération de la vitesse de nage a été below these limits. More recently, in observée pour des températures de l'eau Europe, Malloy (2004) mentioned that the inférieures ou supérieures à ces limites. Plus majority of mackerel schools observed récemment, en Europe, Malloy (2004) during a study on the distribution and mentionne que la majorité des bancs de migration of this species were found in maquereau observés lors d'une étude sur la water with a temperature ranging between

cette zone pouvait aussi s'étendre du côté the Canadian side up to Sable Island. canadien jusqu'à l'Île de Sable.

Sette (1950) a été l'un des premiers sinon le Sette (1950) was one of the first, if not the premier à associer les prises hivernales et first to link winter and spring mackerel printanières de maquereau aux températures catches to higher temperatures in a deepplus élevées d'une couche d'eau profonde water layer located on the edge of the située à la marge du plateau continental. Il continental shelf. He concluded that conclu que les aires d'hivernage du mackerel wintering areas would be located maquereau se situeraient dans cette zone que in this area found between Cap-Hatteras and l'on retrouve entre Cap-Hatteras et la marge the southern edge of Georges Bank. He sud du Banc George. Il émit l'hypothèse que hypothesized that this area could extend on

couche d'eau au printemps par des navires Sette's hypothesis. étrangers tendent fortement à confirmer l'hypothèse de Sette.

Les données des températures de l'eau Water temperature data measured in spring mesurées au printemps à la marge du plateau on the edge of the Scotian Shelf indicates the néo-écossais indiquent la présence en presence of a deep warm water layer. profondeur d'une couche d'eau chaude. Les Mackerel catches made in this layer in the captures de maquereau réalisées dans cette spring by foreign vessels appear to confirm

REMERCIEMENTS

ACKNOWLEDGEMENTS

Observateurs Programme des de de Bedford) de même qu'à tous les years. observateurs qui ont recueilli au cours des ans des données sur le maquereau.

De très sincères remerciements sont Sincere thanks to Jean-Louis Beaulieu and exprimés à l'égard de Jean-Louis Beaulieu et Jean Lambert for reviewing this document. Jean Lambert pour la révision du document. Acknowledgements also go out to Mr. Mark Des remerciements sont aussi exprimés à Showell, in charge of the Nova Scotia l'égard de M. Mark Showell, responsable du Observer Program (Bedford Institute of la Oceanography) as well as to every observer Nouvelle-Écosse (l'Institut d'Océanographie who collected data on mackerel over the

RÉFÉRENCES / REFERENCES

- Bernier, D. 2000. Description des captures de maquereau bleu (*Scomber scombrus* L.) réalisées entre 1977 et 1997 par des navires canadiens et étrangers dans les sous-régions 3 à 5 de l'OPANO / *Description of the Atlantic mackerel* (<u>Scomber scombrus</u> L.) catches made from 1977 to 1997 by Canadian and foreign vessels in NAFO subareas 3 to 5. In Le maquereau bleu (*Scomber scombrus* L.) des sous-régions 2 à 6 de l'OPANO / *The Atlantic mackerel* (<u>Scomber scombrus</u> L.) of NAFO subareas 2 to 6. Chapitre 3 / *Chapter 3*. Édité par / *Edited by* F. Grégoire. Secr. can. de consult. sci. du MPO, Doc. de rech. / *DFO Can. Sci. Advis. Sec. Res. Doc.* 2000/021. pp. 51-117.
- Drinkwater, K. F. et / and R.W. Trites. 1987. Monthly means of temperature and salinity in the Scotian Shelf region. Can. Tech. Rep. Fish. Aquat. Sci. 1539: iv + 101 pp.
- Grégoire, F. et / and M. Showell. 1994. Description des captures de maquereau (Scomber scombrus L.) de la pêche étrangère dans les divisions de l'OPANO 4Vn, 4W et 4X entre 1990 et 1992 / Description of mackerel catches (Scomber scombrus L.) of the foreign fishery in NAFO divisions 4Vn, 4W and 4X between 1990 and 1992. Rapp. stat. can. sci. halieut. aquat. / Can. Data Rep. Fish. Aquat. Sci. 947: xi + 115 pp.
- Grégoire, F. 2006. Mise à jour des données de la pêche au maquereau bleu (*Scomber scombrus* L.) couverte par le programme des observateurs de la Nouvelle-Écosse (1977-2005) / *Data update of the Atlantic mackerel* (<u>Scomber scombrus</u> L.) *fishery covered by the Nova Scotia Observer Program* (1977-2005). Secr. can. de consult. sci. du MPO, Doc. de rech. / *DFO Can. Sci. Advis. Sec. Res. Doc.* 2006/096. 44 pp.
- Grégoire, F., C. Savenkoff et / and D. Chabot. 2006. Pêche, biologie, régime alimentaire et prédation du maquereau bleu (*Scomber scombrus* L.) dans les sous-régions 3 et 4 de l'OPANO en 2005 / Atlantic mackerel (<u>Scomber scombrus</u> L.) fishery, biology, diet composition and predation in NAFO Subareas 3 and 4 in 2005. Secr. can. de consult. sci. du MPO, Doc. de rech. / DFO Can. Sci. Advis. Sec. Res. Doc. 2006/095. 84 pp.
- Molloy, J. 2004. The Irish mackerel fishery and the making of an industry. Marine Institute. Galway. 245 pp.
- Olla, B. L., A. J. Bejda et / and A. L. Stuholme. 1976. Swimming speeds of Atlantic mackerel, *Scomber scombrus* L, under laboratory conditions: relation to capture by trawling. ICNAF Res. Doc. 76/XII/143. 6 pp.
- Overholtz, W. J. et / and E. D. Anderson. 1976. Relationship between mackerel catches, water temperature, and vessel velocity during USA spring bottom trawl surveys in SA 5-6. ICNAF Res. Doc. 76/XII/170. 7 pp.
- Sette, O. E. 1950. Biology of the Atlantic mackerel (*Scomber scombrus* L.). Part 2: Migration and habits. U.S. Wild. Serv., Fish. Bull. 49 (51): 251-358.

Tableau 1. Captures (t) de maquereau bleu au chalut pélagique et profondeur (m) moyenne de pêche par zone unitaire et mois.

Table 1. Catches (t) of Atlantic mackerel by midwater trawl and mean fishing depth (m) by unit area and month.

ANNÉE /	ZONE UNITAIRE /	MOIS / CAPT	CAPTURE (t) /		PROFONDEUR DE PÊCHE / FISHING DEPTH 1					
YEAR	UNIT AREA	MONTH	$CATCH\left(t\right)$	n ²	Min.	Moy. / Average	Max.	ÉT. / S.D.	Étendue / Range	
1990	4Wh	6	60	22	50	84.0	160	28.9	110	
	4Wj	5	967	122	70	103.0	160	12.1	90	
		6	144	58	80	100.9	153	11.0	73	
	4W1	4	111	10	78	136.7	205	43.0	127	
		5	484	59	95	118.9	160	10.5	65	
		6	237	91	40	111.3	157	7.5	117	
	4Xn	5	77	23	88	115.6	160	14.6	72	
		6	15	12	100	132.4	165	15.3	65	
	TOTAL		2094							
1991	4Wf	10	308	32	20	40.9	60	6.3	40	
	4Wh	10	272	48	10	43.0	160	9.8	150	
	4Wj	4	44	6	80	105.9	112	7.8	32	
	•	5	11	7	90	103.6	112	2.2	22	
	4W1	4	84	7	90	106.0	115	7.7	25	
		5	116	31	102	107.9	150	4.9	48	
	TOTAL		835							
1992	4Vn	10	55	6	54	61.8	80	6.4	26	
	4We	10	194	14	21	31.3	57	9.1	36	
		11	58	5	20	23.4	28	2.4	8	
	4Wf	10	112	11	24	32.8	45	6.2	21	
		11	287	35	20	27.6	42	5.5	22	
	4Wg	5	76	13	96	135.3	162	8.9	66	
	4Wj	5	303	64	96	123.2	220	11.6	124	
	4W1	5	526	78	90	119.7	220	11.3	130	
	TOTAL		1610							
	GRAND TOTAL		4539							

¹ Pondérée par les captures correspondantes / Weighted by the corresponding catches

² Nombre de traits / Number of sets

Tableau 2. Captures (t) de maquereau bleu au chalut pélagique et profondeur (m) moyenne de pêche par sous-région océanographique et mois.

Table 2. Catches (t) of Atlantic mackerel by midwater trawl and mean fishing depth (m) by oceanographic subarea and month.

ANNÉE /	SOUS-RÉGION	MOIS /	CAPTURE (t) /	TURE (t) / PROFONDEUR DE PÊCHE / FISHING DEPTH						
YEAR	SUBAREA	MONTH	$CATCH\left(t\right)$	n ²	Min.	Moy. / Average	Max.	ÉT. / S.D.	Étendue / Range	
1990	9	5	59	7	80	98.7	115	11.0	35	
	10	5	900	109	70	102.4	160	11.0	90	
		6	178	69	50	93.4	121	17.9	71	
	11	4	80	7	78	111.3	180	12.6	102	
		5	335	48	105	117.2	138	9.4	33	
		6	179	74	40	111.8	128	5.6	88	
	16	5	94	12	115	129.0	160	13.4	45	
		6	41	13	110	119.5	165	13.3	55	
	17	5	72	18	88	113.0	160	11.0	72	
	18	6	10	5	109	123.8	126	1.4	17	
	33	4	41	4	108	201.4	205	14.9	97	
		5	18	4	110	126.6	134	8.6	24	
		6	17	7	100	105.8	157	14.1	57	
	34	5	49	4	120	124.3	130	3.3	10	
	TOTAL		2073							
1991	9	10	282	28	20	40.7	60	6.2	40	
	10	4	62	8	80	104.2	110	7.7	30	
		5	41	15	90	107.9	115	3.0	25	
		10	276	49	10	43.0	60	8.7	50	
	11	4	66	5	90	107.6	115	7.3	25	
		5	80	21	103	106.5	125	1.7	22	
	TOTAL		808							
1992	1	10	52	5	54	61.6	80	6.6	26	
	7	10	64	9	30	40.1	57	1.5	27	
	9	5	81	18	96	134.3	162	9.6	66	
		10	216	16	21	29.5	45	7.7	24	
		11	313	39	20	27.1	41	5.4	21	
	10	5	270	57	96	123.8	220	12.0	124	
	11	5	372	54	90	121.7	220	11.6	130	
	16	5	18	4	105	107.2	119	4.9	14	
	33	5	40	5	110	120.2	150	2.5	40	
	TOTAL		1427							
	GRAND TOTAL		4308							

 $^{^{1} \,} Pond\'er\'ee \, par \, les \, captures \, correspondantes \, / \, \textit{Weighted by the corresponding catches}$

 $^{^2}$ Nombre de traits / Number of sets

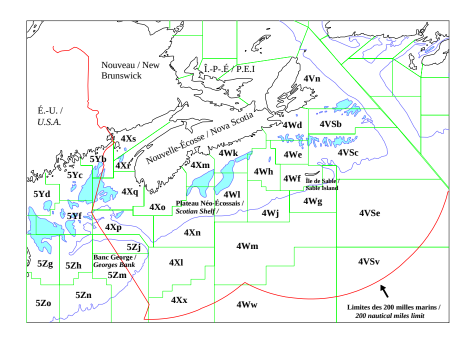


Figure 1. Carte des zones unitaires et des sous-divisions de l'OPANO du plateau néoécossais / Map of the NAFO unit areas and subdivisions of the Scotian Shelf.

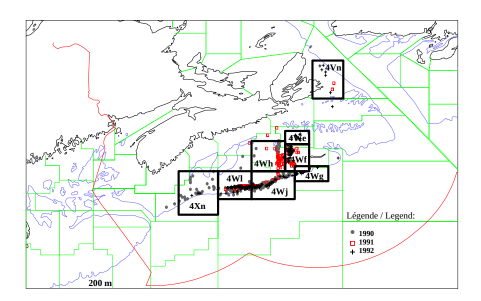


Figure 2. Quadrilatères utilisés pour l'extraction des données des profils de températures (la position des captures est aussi indiquée) / Polygons used for the extraction of the temperature profiles data (the catches position is also indicated).

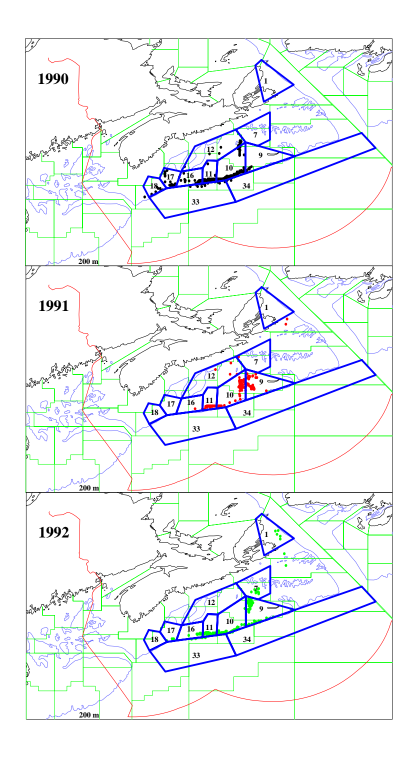


Figure 3. Sous-régions océanographiques utilisées pour l'extraction des données des profils de températures (la position des captures est aussi indiquée) / Oceanographic subareas used for the extraction of the temperature profiles data (the catches position is also indicated).

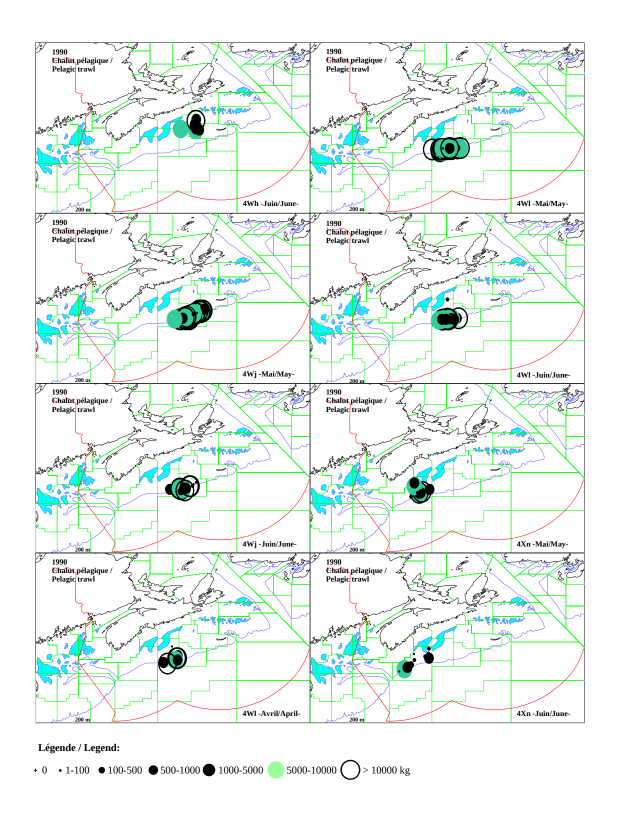


Figure 4. Cartes des captures (kg) de maquereau bleu réalisées au chalut pélagique sur le plateau néo-écossais en 1990 / Maps of midwater trawl catches (kg) of Atlantic mackerel on the Scotian Shelf in 1990.

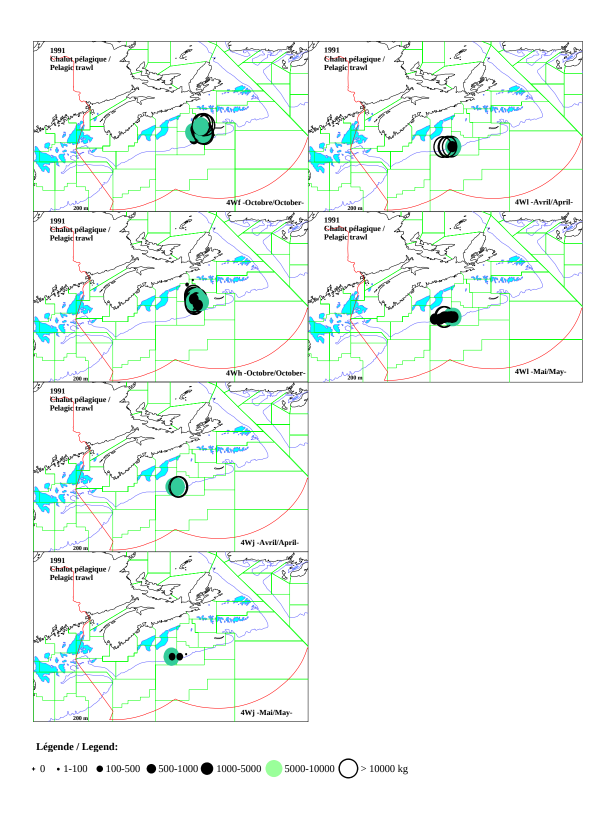


Figure 5. Cartes des captures (kg) de maquereau bleu réalisées au chalut pélagique sur le plateau néo-écossais en 1991 / Maps of midwater trawl catches (kg) of Atlantic mackerel on the Scotian Shelf in 1991.

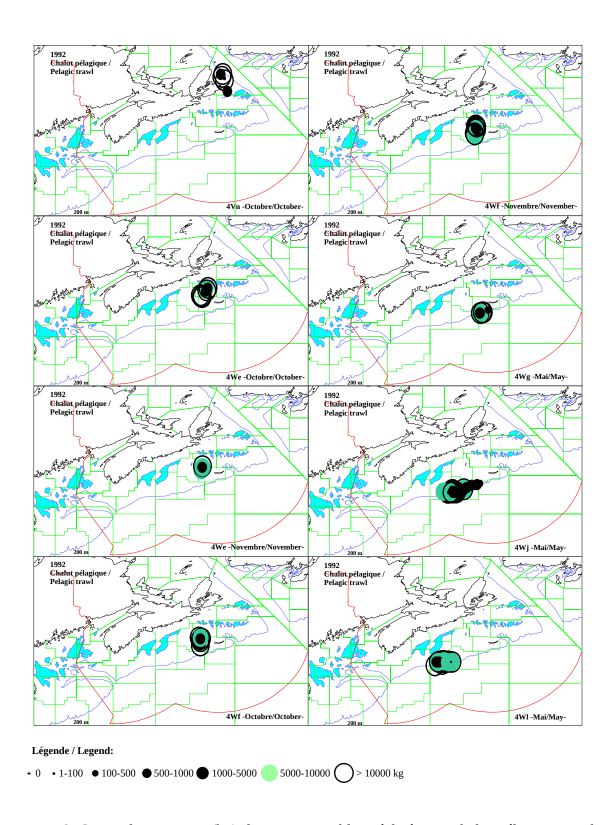


Figure 6. Cartes des captures (kg) de maquereau bleu réalisées au chalut pélagique sur le plateau néo-écossais en 1992 / Maps of midwater trawl catches (kg) of Atlantic mackerel on the Scotian Shelf in 1992.

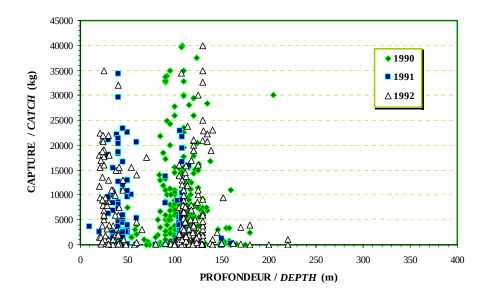


Figure 7. Profondeur (m) de pêche des captures (kg) de maquereau bleu réalisées au chalut pélagique sur le plateau néo-écossais entre 1990 et 1992 / Fishing depth (m) of the midwater trawl catches (kg) of Atlantic mackerel on the Scotian Shelf between 1990 and 1992.

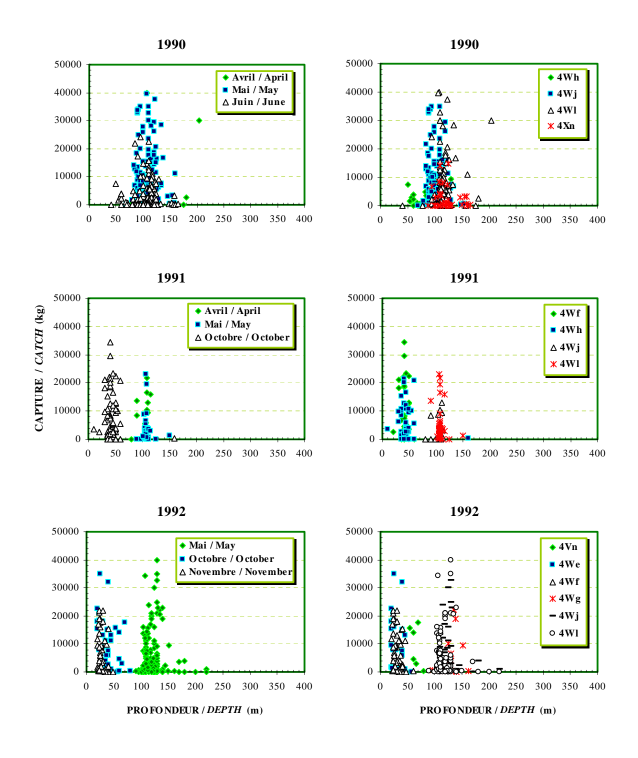
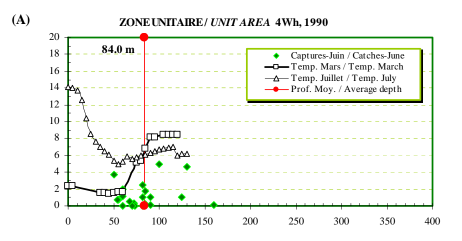
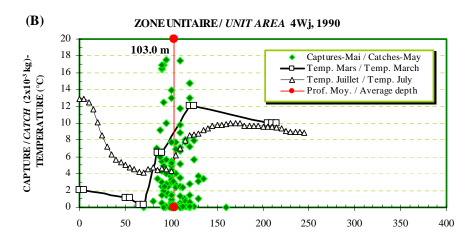


Figure 8. Profondeur (m) de pêche par mois et par zone unitaire des captures (kg) de maquereau bleu réalisées au chalut pélagique sur le plateau néo-écossais entre 1990 et 1992 / Fishing depth (m) by month and unit area of the midwater trawl catches (kg) of Atlantic mackerel on the Scotian Shelf between 1990 and 1992.





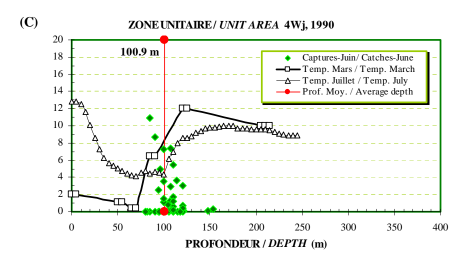
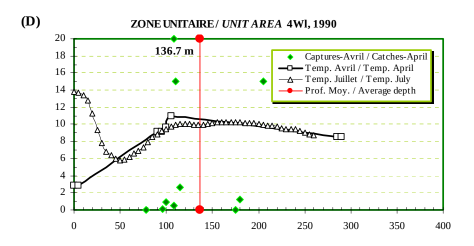
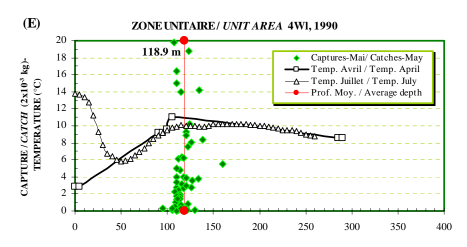


Figure 9. Captures (2 x 10⁻³ kg) de maquereau bleu, profils de températures (°C) et profondeurs (m) moyennes de pêche au chalut pélagique par zone unitaire en 1990 / Atlantic mackerel catches (2 x 10⁻³ kg), temperature (°C) profiles, and midwater trawl mean fishing depth (m) by unit area in 1990.





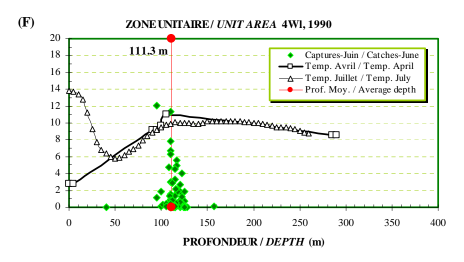
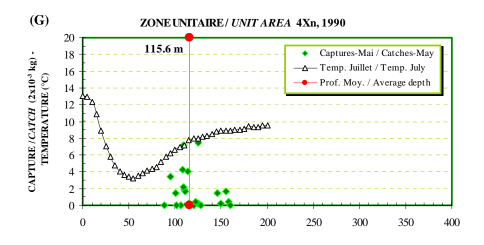


Figure 9. (Suite / Continued).



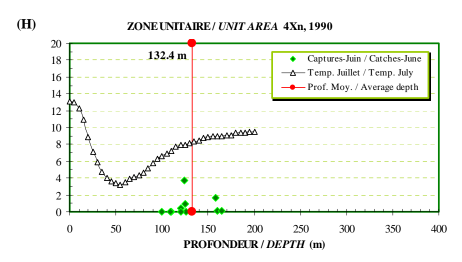
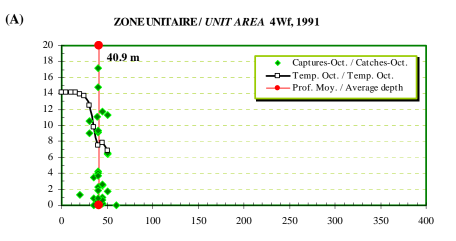
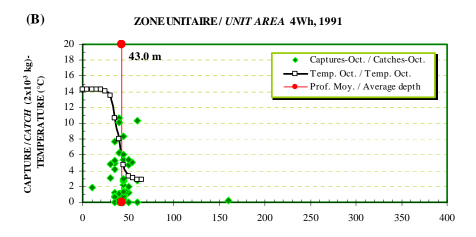


Figure 9. (Suite / Continued).





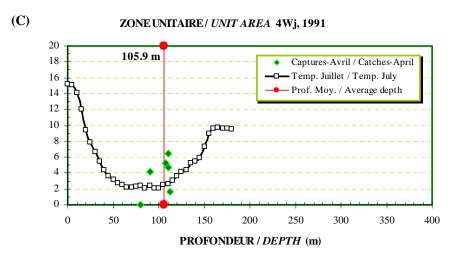
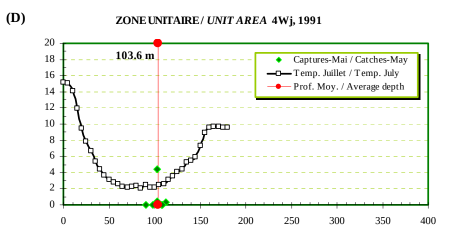
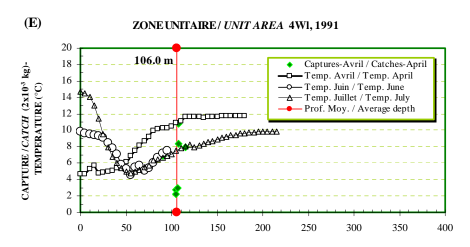


Figure 10. Captures (2 x 10⁻³ kg) de maquereau bleu, profils de températures (°C) et profondeurs (m) moyennes de pêche au chalut pélagique par zone unitaire en 1991 / Atlantic mackerel catches (2 x 10⁻³ kg), temperature (°C) profiles, and midwater trawl mean fishing depth (m) by unit area in 1991.





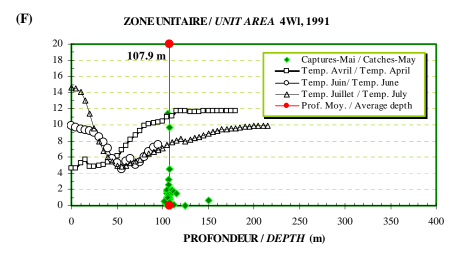
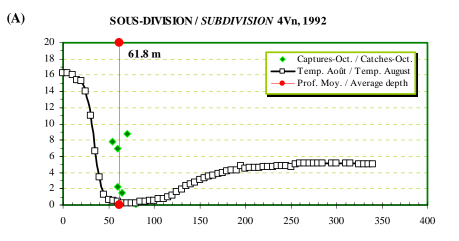
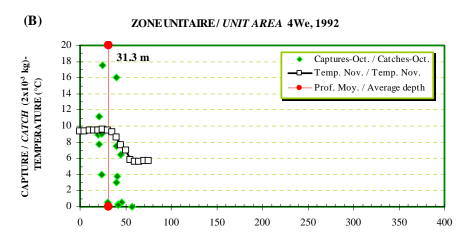


Figure 10. (Suite / Continued).





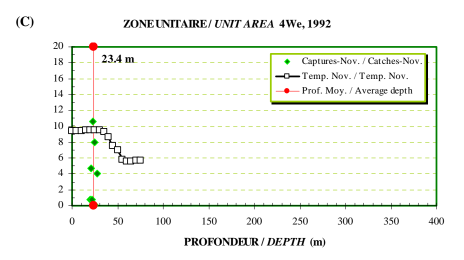
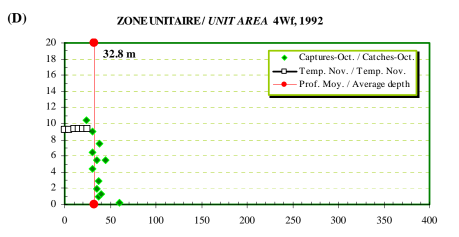
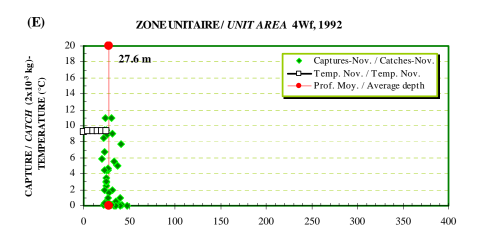


Figure 11. Captures (2 x 10⁻³ kg) de maquereau bleu, profils de températures (°C) et profondeurs (m) moyennes de pêche au chalut pélagique par zone unitaire et sous-division en 1992 / Atlantic mackerel catches (2 x 10⁻³ kg), temperature (°C) profiles, and midwater trawl mean fishing depth (m) by unit area and subdivision in 1992.





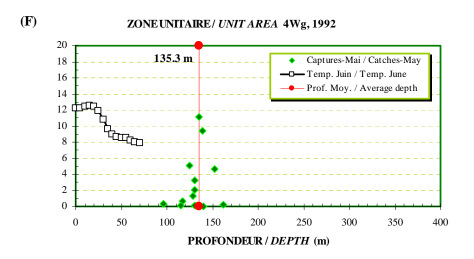
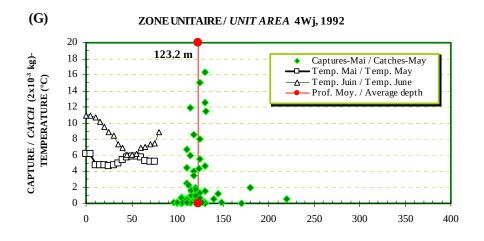


Figure 11. (Suite / Continued).



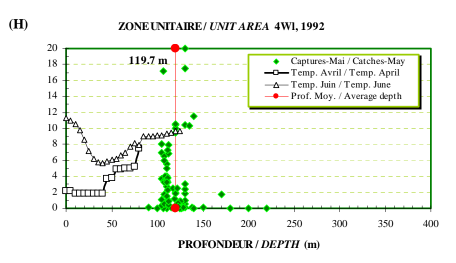
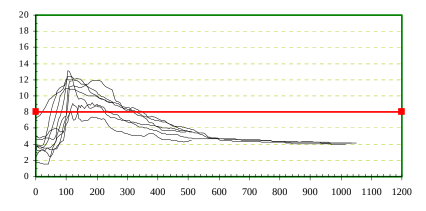
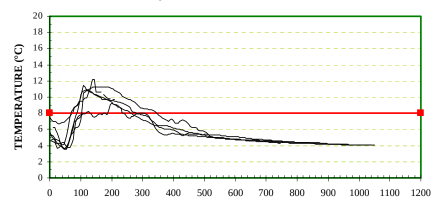


Figure 11. (Suite / Continued).

-4Wj- AVRIL / APRIL 1993-2005



-4Wj- MAI / MAY 1993-2005



-4Wj- JUIN / JUNE 1993-2005

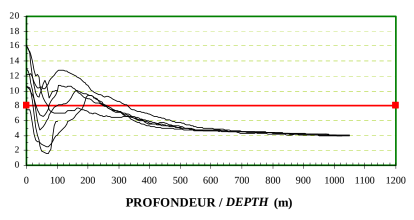


Figure 12. Profils de températures (°C) enregistrés en avril, mai et juin dans la zone unitaire 4Wj pour la période 1993-2005 (il n'y a pas de données pour certaines années; le niveau de tolérance du maquereau de 8 °C est indiqué) / Temperature (°C) profiles recorded in April, May, and June in unit area 4Wj between 1993 and 2005 (there is no data for some years; mackerel tolerance level of 8 °C is indicated).

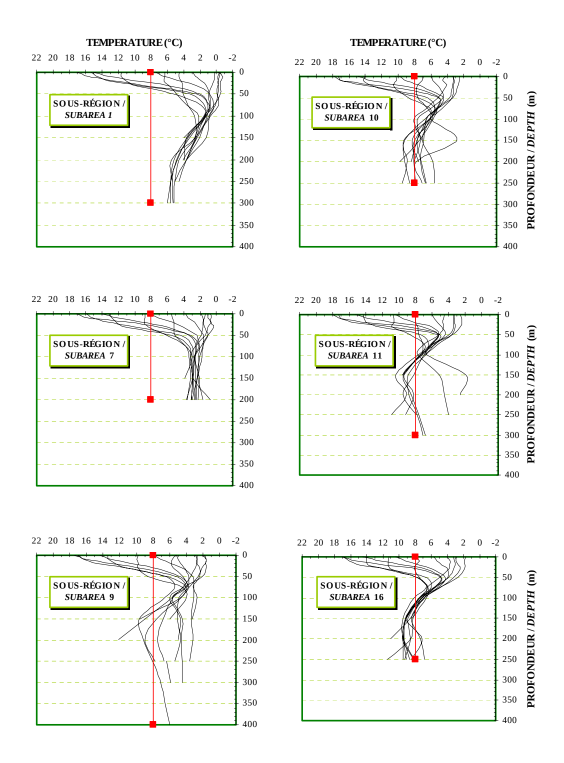
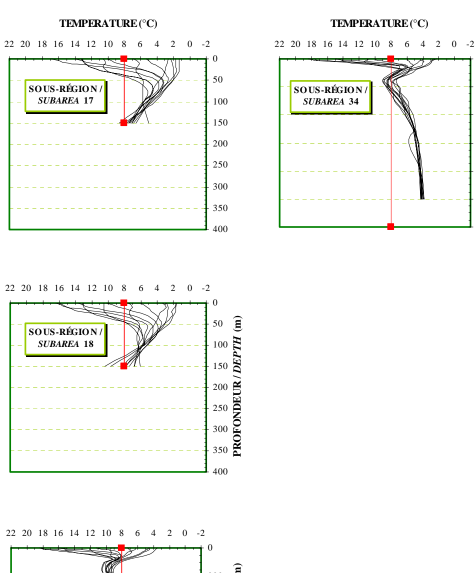


Figure 13. Profils mensuels de températures (°C) calculés pour les principales sousrégions océanographiques où du maquereau a été capturé au chalut pélagique entre 1990 et 1992 (le niveau de tolérance du maquereau de 8 °C est indiqué) / Monthly temperature (°C) profiles calculated for the main oceanographic subareas where mackerel were caught by midwater trawl between 1990 and 1992 (mackerel tolerance level of 8 °C is indicated).



PROFONDEUR / DEPTH (m)

1200

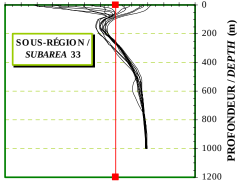
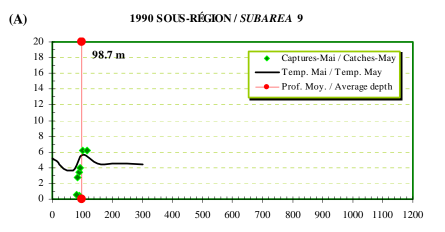
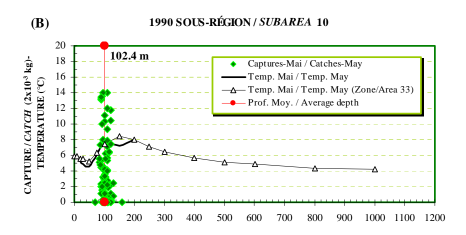


Figure 13. (Suite / Continued).





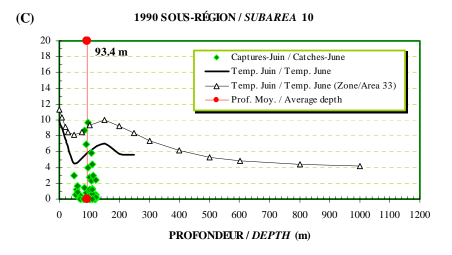
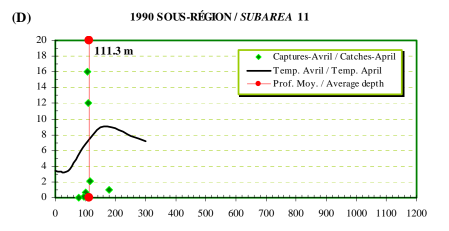
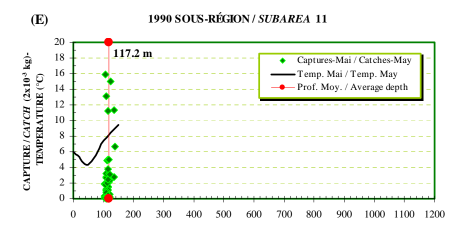


Figure 14. Captures (2 x 10⁻³ kg) de maquereau bleu, profils de températures (°C) et profondeurs (m) moyennes de pêche au chalut pélagique par sous-région océanographique en 1990 / Atlantic mackerel catches (2 x 10⁻³ kg), temperature (°C) profiles, and midwater trawl mean fishing depth (m) by oceanographic subarea in 1990





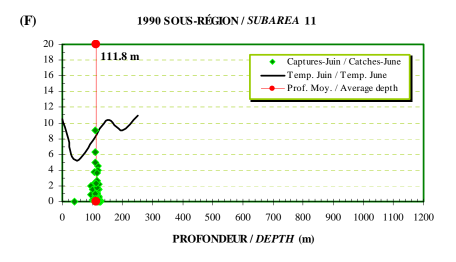
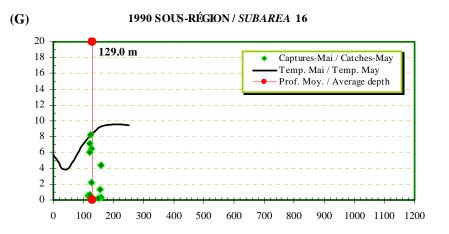
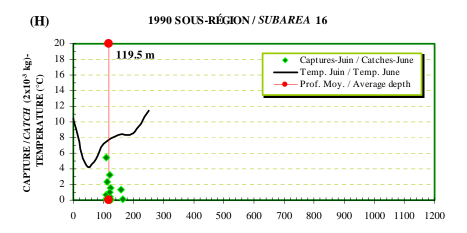


Figure 14. (Suite / Continued).





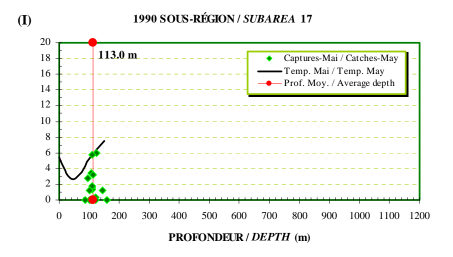
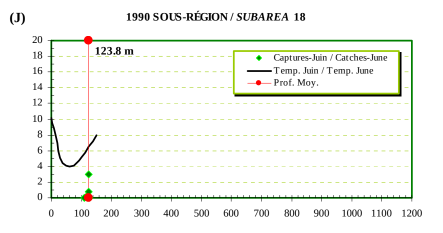
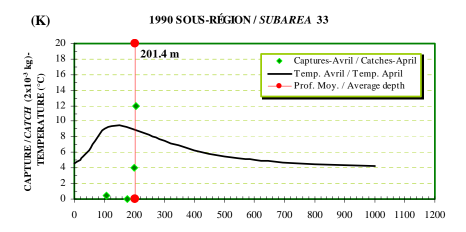


Figure 14. (Suite / Continued).





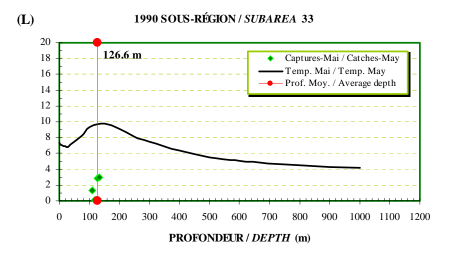
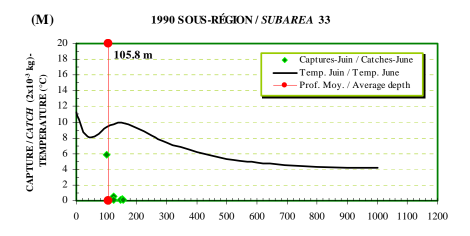


Figure 14. (Suite / Continued).



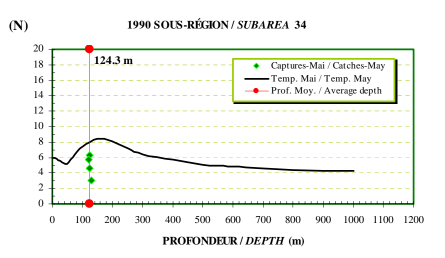
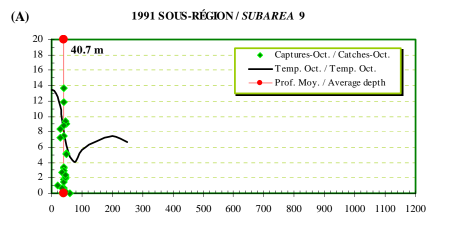
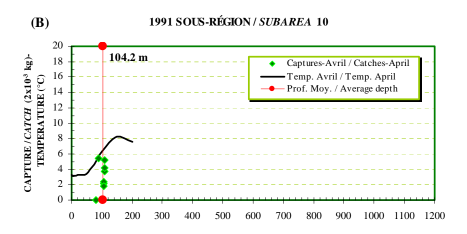


Figure 14. (Suite / Continued).





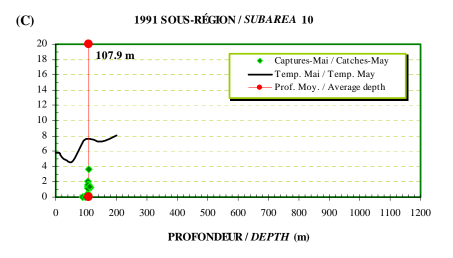
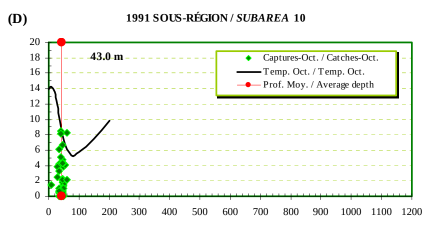
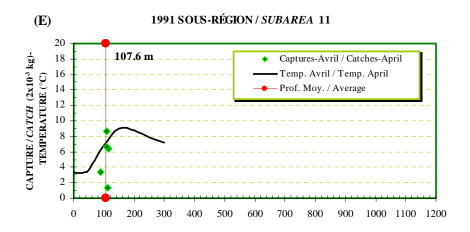


Figure 15. Captures (2 x 10⁻³ kg) de maquereau bleu, profils de températures (°C) et profondeurs (m) moyennes de pêche au chalut pélagique par sous-région océanographique en 1991 / Atlantic mackerel catches (2 x 10⁻³ kg), temperature (°C) profiles, and midwater trawl mean fishing depth (m) by oceanographic subarea in 1991.





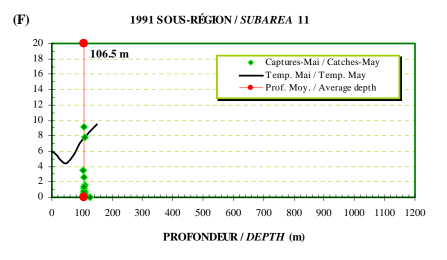
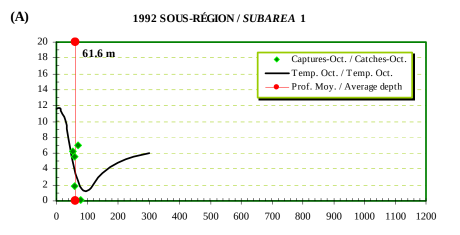
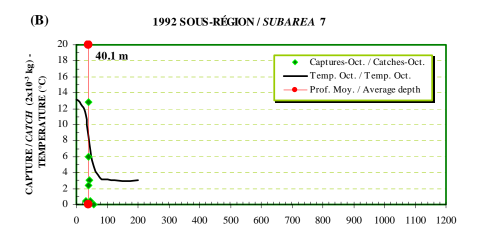


Figure 15. (Suite / Continued).





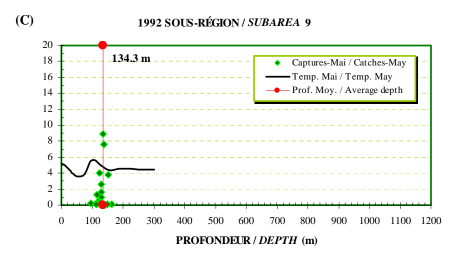
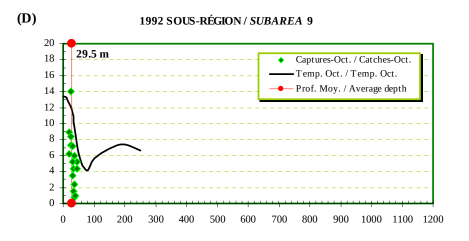
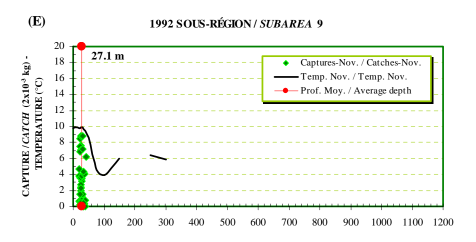


Figure 16. Captures (2 x 10⁻³ kg) de maquereau bleu, profils de températures (°C) et profondeurs (m) moyennes de pêche au chalut pélagique par sous-région océanographique en 1992 / Atlantic mackerel catches (2 x 10⁻³ kg), temperature (°C) profiles, and midwater trawl mean fishing depth (m) by oceanographic subarea in 1992.





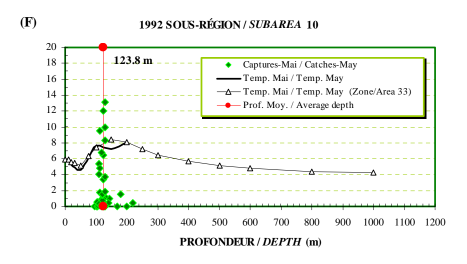
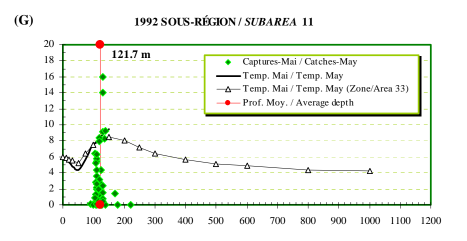
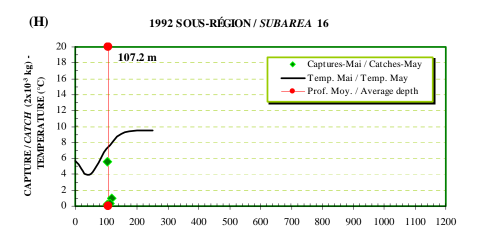


Figure 16. (Suite / Continued).





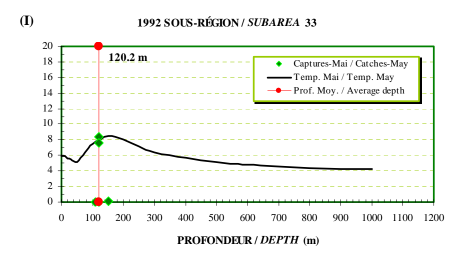


Figure 16. (Suite / Continued).