0001006

VARIABILITESPATIO-TEMPORELLE DE LA TEMPERATURE, DES NITRATES ET DE LA CHLOROPHYLLE DEVANT LES COTES DU SENEGAL,

ISSN 0850-1602

I. DEME-GNINGUE

C, ROY

D. Touré



DOCUMENT SCIENTIFIQUE

CENTRE DE RECHERCHES OCÉANOGRAPHIQUES DE DAKAR • TIAROYE

Numéro 1 2 2

✤ INSTITUT SÉNÉGALAIS DE RECHERCHES AGRICOLES ★

JUILLET 1990

VARIABILITE**SPATIO-TEMPORELLE**DELATEMPERA:TURE, DES NITRATES ET DE LACHLOROPHYLLE DEVANT LES COTES DU SENEGAL,

par

Itaf DEME-GNINGUE⁽¹⁾, Claude ROY⁽²⁾ et Diafara TOURE⁽¹⁾

RESUME

A partir des mesures de température, de la biomasse phytoplanctonique et des dosages de sefs nutritifs réalisés en surface au cours des sept campagnes océanographiques du programme CIRSEN, un schéma moyen conditions des hydrologiques de surface rencontrées au cours des différentes saisons marines au Sénégal est présenté. La variabilité saisonnière et interannuelle des composantes physiques, chimiques et biologiques est analysée. L'hétérogénéité biologiques spatiale et notamment les différences entre les zones situées de part et d'autre du Cap:-Vert sont mises en évidence.

⁽¹⁾ Chercheur ISRA en poste au CRODT-ISRA, BP 2241, Dakar, Sénégal.

⁽²⁾ Chercheur ORSTOM en poste au CRODT-ISRA, BP 2241, Dakar, Sénégal.

ABSTRACT

From surface measurements of temperature, nutr i ents and phytoplankton biomass during the seven oceanographic surveys of the "CIRSEN program", the mean patterns of the oceanographic conditions encountered during the three marine seasons in Senegal are described. The seasonal and annual variability of physical, chimical and biological parameters are analysed. The spatial heterogeneity and the differences between the two areas North and South of the Cap-Verde peninsula are also investigated.

INTRODUCTION

Le domaine maritime sénégalais s'étend de 12°30'N à 16 N, la presqu'île du Cap-Vert située à 15°N le divise en deux zones aux caractéristiques topographiques distinctes (fig. 1). Au nord, le plateau continental est peu étendu vers le large et oriente N-NE. Au sud de la presqu'île, le plateau s'élargit et le talus continental est orienté nord-sud. L'embouchure du fleuve Sénégal au nord de la presqu'île du Cap-Vert et celles de la Gambie et de la Casamance au sud constituent également un trait marquant de cette région.

Les travaux réalisés au Sénégal en océanographie depuis les années soixante (Berrit 1962, Rossignol et Aboussouan Touré 1983, Rébert 1983) ont montre que deux saisons 1965. aux caractéristiques très differentes se succèdent : marines une saison chaude de juillet à octobre et une saison froide de décembre à mai. Ces deux saisons sont séparées par des périodes de transition. Pendant la saison froide les alizés (vent de secteur nord-ouest à nord-est) s'établissent et côte une résurgence d'eau profonde engendrent à la ("upwelling") vers la surface.

Au Sénégal, les questions posées par la forte variabilité des ressources halieutiques et par leur exploitation rendent nécessaire une approche à la fois de la pêcherie et de son Concernant l'environnement marin et envi ronnement. Ses composantes physiques, chimiques et biologiques, les études menées jusqu'ici ont été limitées essentiellement à la "Petite au sud du Cap-Vert (Rébert 1983, Tout-e 1983). Le CRODT a Côte" donc mis en oeuvre, de 1986 à 1988, le programme CIRSEN dont 1 'objectif est de décrire la distribution spatio-temporelle et la variabilité des principaux paramètres physiques, chimiques l'écosystème e t biologiques qui caractérisent marin océanographiques à bord du N.O. sénégalais. Sept campagnes Louis Sauger ont été effectuées de 1986 à 1988. Ces sorti& ont couvert l'ensemble du domaine maritime, de la Casamance à Saint-Louis et de la côte à 19" ouest (fig. 1). Trois ont été réalisées en saison froide, deux en saison campagnes et deux en saison de transition vers la saison froide. chaude AU cours de ces campagnes des profils verticaux фе

temperature, de salinité et des prélèvements d'eau de mer pour le dosage des principaux sels nutritifs ont été réalisés.

Dans cette premiére analyse, nous présentons les résultats obtenus uniquement à partir des mesures de surface effectuées au cours de ces sept campagnes. Un schéma général des structures rencontrées sur le plateau et au large en est déduit pour chacune des saisons ; la variabilité saisonnière, de 1986 à 1988, est également étudiée.

1. METHODOLOGIE

chacune des campagnes, 64 stations hydrologiques Pour reparties le long de huit radiales orientees est-ouest ont été visitées (fig. 1). La distance entre deux stations est de trente milles au large et est déterminée par la topographie des isobathes 10, 20, 50, 100 et 200 mètres pour les stations sur le plateau continental. Dix jours ont été si tuées pour couvrir l'ensemble de la zone d'étude. Des nécessaires profils verticaux de température et de salinité on t été réalisés à l'aide d'une sonde CTD et des prélèvements d'eau de iusqu'à 500 mètres ont Bté effectués à l'aide de mer. bouteilles hydrologiques NISKIN équipées de thermomètres à renversement. Une partie de ces échantillons était congelée pour le dosage à terre des sels minet-aux (nitrate, nitrite, 1 'aide phosphate et silicate), à d'un auto-analyseur Le dosage de la chlorophylle a été réalisé à bord à Technicon. l'aide d'un fluorimétre TURNER.

Pour aborder l'étude des structures spatiales rencontrées sein de l'écosystème océanique sénégalais et de leur au trois paramètres ont été sélectionnés : la variabilité, temperature, les nitrates et la chlorophylle. La température d'identifier les masses d'eaux et les structures permet n 7 t rates caractérisent l'enrichissement physiques, les en éléments nutritifs et la chlorophylle est un potentiel indicateur de la biomasse phytoplanctonique présente dans 🏻 🖛 Ces observations ont été regroupees par campagne et par zone. (nord et sud du Cap-Vert) et tracées, pour chacune des zone en fonction de la distance à la côte (fig. 2, 3, 4, radiales. 5, 6, 7, 8). Les moyennes et les kart-types de chacun des paramètres sont présentés par radiale et par campagne sur les tableaux 1 et 2.

2. STRUCTURES SPAT1ALE.S

Une analyse conjointe de la distribution spatiale des trois paramètres sélectionnés nous permettra de mettre en évidence des structures propres à chacune des saisons et d'étudier leur variabilité d'une année à l'autre.

2.1. SAISON FROIDE

L'étude des structures physico-chimiques rencontrées, en froide est d'un grand intérêt pour comprendre la saison dynamique de l'écosystème marin au Sénégal. En effet, cette période correspond 1-i la saison d'upwelling pendant laquelle les alizés de secteur nord chassent les eaux superficielles déficit ainsi vers le large ; à la côte le provoqué est compensé par un flux vertical le long du talus continental qui en surface des eaux profondes issues des couches subapporte (0-100m). **Ces** masses d'eaux froides sont superficielles caractérisées par des teneurs élevées en sels nutritifs. Cet apport d'éléments nutritifs en surface permet, sous l'action du rayonnement solaire, le développement de populations phytoplanctoniques ; cette fertilisation est à l'origine de la richesse halieutique du domaine maritime côtier sénégalais.

Trois campagnes ont été réalisées en saison froide : janvier-février 1986, mars 1987 et mars 1988. Pendant la saison froide, la tapographie du plateau continental et l'orientation de la côte engendrent des structures spatiales différentes au nord et au sud du Cap-Vert (Hua et Thomasset 1982, Crépon et al. 1983, Roy 1989). Ces deux régions feront donc l'objet d'une analyse séparée.

Température

Sur la côte nord, les temperatures les plus faibles sont observées à la côte sur les fonds inférieurs à 10 m et elles augmentent ensuite progressivement en direction du large (fig. 5 et 6). On note un faible gradient thermique nord-sud, les 4. se réchauffant en direction de la presqu'i'le du Cap-Vert. eaux Les températures de surface le long des trois radiales n-rd varient d'une année à l'autre: les plus faibles températures de 15°C à 16°C à la sont observees en 1986 (fig. 4), avec et moins de 20°C au large; les températures les plus côte élevées sont observees en 1987 (fig. 5) où elles varient entre plus, de 17°C dans la bordure côtière pour dépasser 22°C au observée en 1988 la situation 6) est large; (fig. intermédiaire, avec moins de 17,5°C à la côte et entre 20°C et 21°C au large. Le trait le plus marquant de cette sérile est sans doute la situation observée en 1987 bù d'observations les eaux froides (entre 17°C et 19°C) sont plaquées le long de I a température des masses d'eau la bordure continentale, situées à plus de 10 milles de la côte étant supérieure à 19,5°C, il existe alors un fort gradient thermique à proximité la côte. En 1986 et 1988, le gradient zonal de la de température semble plus faible.

spatiale des températures de surface La structure sur la côte sud est différente de celle présente au rencontrée nord de la péninsule. Pour les radiales situées au sud, le minimum thermique est observée non pas à la côte mais aux accores du talus continental (fig. 4, 5 et 6). Ces structures sont particulièrement marquées e n 1986 et 1987. Les températures de surface sur le plateau continental présentent un fort gradient nord-sud (supérieur à 6°C en 1986), les eaux les plus froides sont rencontrées à proximité du Cap-Vert; l'intensité de la résurgence serait donc maximale à cet endroit (fig. 4). La comparaison des situations rencontrées de

part et d'autre de la presqu'île suggère egalement que les gradients côte-large sont plus forts au sud qu'au nord (fig. 4). L'évolution interannuelle sur la côte sud est similaire à celle observée au nord : 1986 est caractérisée par des éaux froides sur le plateau continental et un gradient zonal faible, les eaux du large ne dépassant pas 21,5°C; en 1987 (fig. 5), l'extension des eaux froides est limitée au plateau continental et la temperature des eaux du large dépasse 22°C, créant ainsi un fort gradient cote-large.

En estimant l'intensité de la résurgence à partir ides températures, on classera l'année 1986 comme étant une année d'upwelling fort, 1987 d'upwelling faible et 1988 d'upwelling modéré.

Nitrates

Pendant la saison froide, l'upwelling va entraîner un apport en sels miner-aux dans les couches superficielles, les concentrations en nitrate des eaux de surface seront donc supérieures à celles observées pendant la saison chaude. El les varient en général inversement à la température (fig. 4, 5 et 6).

Au nord du Cap-Vert, les maxima $(20 \ \mu atg/l)$ sont observés à la côte avec des pics secondaires (5-10 $\ \mu atg/l)$ sur le talus en 1987 et 1988 (fig. 5 et 6). La situation observée en 1986 (fig. 4) est caractérisée par de faibles gradients côte-large, les concentrations observées à plus de 90 milles au large étant encore supérieures à 10 $\ \mu atg/l$ pour les radiales 1 et 2. Au cours des deux autres saisons froides en 1987 et 1988, la teneur en nitrate décroît rapidement en direction du large et ne dépasse pas 6 $\ \mu atg/l$ à 60 milles des côtes.

Sur la côte sud (fig. 4, 5 et 6), comme le laisse prévoir thermique, les concentrations maximales en la structure $(15-20 \mu atg/1)$ sont observees non pas à la côte mais nitrate en bordure du talus continental, excepté pour la radiale la plus proche de la péninsule (fig. 1). Un fort gradient nordsud est observe le long de la bordure côtière, notamment en 1986 et 1988 où les teneurs en nitrate varient entre 20 $\mu atg/1$ devant le Cap-Vert et sont proches de 0 μ atg/1 devant la Casamance; en 1987, l'écart entre le nord et le sud ne dépasse pas 10 µatg/1. Comme sur la côte nord, 1986 est une année d'upwelling fort se traduisant par de fortes teneurs de en surface et une extension plus importante vers le nitrate En 1987, année à laquelle l'upwelling a été le plus 1 arge. faible pendant la pet-iode étudiée, les concentrations en sont egalement inférieures à celles observées en 1986 nitrate et 1988.

<u>Chlorophylle</u>

Sur la côte nord, en dehors d'une station située au niveau de Kayar en 1987, les concentrations de chlorophylle sont peu élevées (ne dépassent pas 5 μ g/l). En 1986, le maximum est observe à la côte; en 1987 et 1988 ilest situé sur le plateau. En dehors du plateau, les concentrations diminuent rapidement en direction du large.

AU sud, l'évolution des teneurs en chlorophylle est variable selon les années et les radiales. Contrai rement au schéma observé pour les nitrates, les plus fortes concentrations sont rencontrees en général pres de la côte et il existe egalement un gradient méridien, les maxima étant observes au sud de la Petite Cote, au niveau de l'embouchure de la Gambie et de celle de la Casamance. Sur le plateau continental, il semble qu'il y ait une relation inverse entre les teneurs en sels minet-aux et celles en chlorophylle.

Interprétation

La structure spatiale des temperatures observée en saison froide illustre la présence de l'upwelling sur les côtes sénégalaises : eaux les plus froides dans la bordure côtière et réchauffement progressif en direction du large.

C'est en saison froide que les différences de répartition des paramètres physico-chimiques sont les plus marquées entre les régions situées au nord et au sud du Cap-Vert. L'orientation du vent par rapport à la côte, la topographie du plateau cont i nental et la discontinuité engendrée par le Cap-Vert influent localement sur l'intensité de la résurgence, son évolution spatiale et temporelle (Gallardo 1981, Crépon et al. 1984, Hua et Thomasset 1982, Roy 1989). Cette hétérogénéité de de part et d'autre de la presqu'île du Cap-Vert va l'upwelling introduire des modifications de la distribution des également sels minet-aux et de la chlorophylle.

L'importante biomasse phytoplanctonique en cette saison sa variabilité spatiale entre le plateau le et et large s'expliquent par les apports en sels nutritifs sur le plateau continental induits par la résurgence d'eaux froides profondes. Les differences entre les quantites et la repartition de cette biomasse au nord et au sud de la presqu'ile du Cap-Vert, sont le résultat des modifications de la stratification horizontale et verticale des paramètres physiques (température, courant) engendrées par la topographie du plateau continental, étroit au nord et étendu vers le large au sud. Les karts entre les biomasses mesurées au cours Ides années étudiées (chlorophylle plus importante en 1988 trois que lors des deux années précédentes), s'expliqueraient par l'intensité de l'upwelling qui, quand elle est forte comme en s'accompagne d'un brassage par le vent perturbant la 1986. croissance du phytoplancton et qui, quand elle est faible en 1987, peut entraîner une limitation des apports en comme nutritifs indispensables au éléments developpement des de phytoplancton. Une part de cette variabilité populations peut également être le résultat du calendrier des campagnes : fin janvier et début de l'upwelling pour la campagne de 1986, mars et developpement maximal de l'upwelling pour les deux ont alors bénéficié de meilleures campagnes qui autres conditions d'ensoleillement et de vent, ce dernier commendant à décroître en intensité (Touré 1983, Roy 1989).

2.2. SAISON CHAUDE

Température

Les temperatures de surface en saison chaude (fig. 2 et 3) sont élevées et comprises entre 26°C et 30°C. En 1986 (fig. 2), les températures sont homogénes sur l'ensemble de la zone, elles varient entre 28°C et 29.5°C. Les gradients côte-large et nord-sud sont faibles. En 1987 (fig. 3), I a structure spatiale de la temperature est plus contrastee, notamment au nord du Cap-Vert. Dans cette région, un refroidissement des eaux côtières est perceptible, notamment au niveau de Saint-Louis (radiale N°1, fig 3) ois le gradient de température côtelarge est supérieur à 2°C, ce gradient s'estompe ensuite vers le sud (radiale 2 et 3, fig. 3). Au sud de la presqu'île, les structures zonales sont peu contrastées, par contre l'advection d'eaux chaudes devant la Casamance (températures supérieures à 29°C) forme un gradient nord-sud de l'ordre de 2°C à fa côte comme au large.

Nitrates

Les concentrations en nitrate des eaux de surface en saison chaude sont faibles et présentent peu de variabilité spatiale ou interannuelle (fig. 2 et 3). Cependant, en 1987, les teneurs en nitrate, voisines d e $0 \mu atg/1$, sont plus faibles que celles observées en 1986 où les concentrations dépassent localement 1 $\mu atg/1$.

Chlorophylle

Contrairement deux à la distribution des autres paramètres, celle de la chlorophylle en saison chaude est très contrastee d'une région à l'autre et d'une année à 1 'autre (fig. 2 et 3). En septembre 1986, sur la cote nord. la bi ornasse phytoplanctonique en surface est faible (inférieure à 2 μ g./l) et plaquée le long de la bordure côtière. Au sud jde ?a presqu'île, des concentrations relativement importantes (entre 2 et $5 \mu g/1$) sont observees en surface sur des fonds inférieurs à 50 mètres; au delà, elles deviennent rapidement voisines de zéro. En 7987, la situation est sensiblement différente de celle de 1986 : les concentrations en chlorophylle varient entre 1 et 7 µatg/let les écarts entre radiales sont importants notamment au nord. Des concentrations en chlorophylle relativement importantes sont observées sur l'ensemble du plateau continental et parfois au large (radialle 3 et 7). Il existe un fort gradient cote-large pour l'ensemble des radiales, les teneurs observées dans le domaine océanique supérieures à 1 μ atg/l, sauf pour les restent cependant radiales 1 et 4.

Interprétation

Une interprétation des processus se développant dans un écosystème marin, basée uniquement sur l'étude de la distribution des paramètres physico-chimiques et biologiques de surface présente certaines limites, car elle néglige la verticale qui est le foyer dimension de la plupart des d'enrichissement en saison chaude. Le processus champ thermique et la répartition des nitrates en surface pendant la saison chaude, par ailleurs typiques de cette saison (Touté Rébert 1983), indiquent un écosystème homogène en 1983, Dans de telles conditions, la relative importance de surface. la biomasse observée en 1987 au sud de la presqu'île du Cad-Vert ne peut s'expliquer par un enrichissement vertical, le brassage par le vent étant faible en cette période et la profondeur de la thermocline limitant les effets des ondes

internes en surface (ondes de marées, . ..). Cette biomasse est vraisemblablement le résultat de l'enrichissement des eaux côtières p a r l'intermédiaire des crues des trois estuaires du de la Gambie et de la Casamance. L'ensoleillement Saloum, intense à cette période ainsi que la stabilité des eaux favorisent l'exploitation par le phytoplancton des sels minet-aux disponibles (Levasseur et al 1984, Yoder et Bishop 1985). Un enrichissement par des sources azotées autresque les nitrates et qui Echapperaient à notre investigation (provenant de la pluie, de la pollution, de 1 'excrétion et des échanges avec l'atmosphère et les couches de sub-surface) serait également à considérer (Rowe et Oeming 1985, Voituriez et Dandonneau 1974, Minas et al. 1982).

La faible biomasse rencontrée en surface au 'large au cours de cette saison n'est pas représentative de la biomasse réelle intégrée sur la colonne d'eau; pendant cette periode, le maximum de production est généralement situe à la base de la thermocline, entre 30 et 70 mètres de profondeur (Herbland et Voituriez 1977)

2.3, SAISON DE TRANSITION VERS LA PERIODE FROIDE

Cette saison marque la transition entre deux régimes hydrologiques très différents :

- un régime tropical caractérise par des eaux chaudes parfois dessalées dans la zone côtière, de faibles gradients thet-miques horizontaux, une stratification verticale importante et une thermocl ine profonde (entre 20 et 70 mètres);

- un régime d'upwelling caractérisé par une résurgence d'eaux froides profondes et une faible stratification verticale.

Le calendrier de cette saison et sa durée sont très variables d'une année à l'autre et dependent principalement de l'établissement des alizés responsables de l'upwelling. Une brutale des alizés à partir intensification du mois de de fia novembre va conduire à une destruction rapide verticale et à l'installation du régime de la stratification correspondre aux cette situation semble saison froide, rencontrées en conditions novembre 1986 (fig. 7). Le:s spatiales sont éphémères, les eaux froi deis structures rapidement le plateau continental, les teneurs en envahissent s'accroissent quand la temperature descend en dessous nitrate de 21°C. En 1986, l'installation de la résurgence semble être plus précoce au nord du Cap-Vert qu'au sud (fig. 7), les températures étant plus froides et les teneurs en nitrate plus élevées au nord qu'au sud. On note un accroissement simultané de la biomasse phytoplanctonique dans la zone côtière (fig. 75.

Une apparition tardive ou une succession de périodes d'intensification et de relaxation des alizés vont conduire à un refroidissement progressif et tardif de l'ensemble de la zone. Cette situation semble correspondre à celle *observée* en décembre 1987 où les eaux les plus froides dépassent 22°C, les concentrations en nitrate et en chlorophylle restant proches! de zéro. Il apparaît donc difficile de définir des conditions moyennes en saison de transition, les situations observées pouvant Qtre trés variables d'une annee à l'autre. Cette saison peut cependant présenter des caractéristiques intéressantes. L'installation des eaux froides peut en effet engendrer d e forts gradients horizontaux; de telles situations sont souvent propices au développement d'une forte productivité biologique à l'interface des eaux froides riches en éléments minéraux et des eaux chaudes stratifiées.

CONCLUSION

La répartition des temperatures, des nitrates et de la chlorophylle de surface au cours des trois saisons hycirologiques étudiées, n'a certes pas permis d'identifier tous les phénomènes en cours dans l'écosystème marin sénégalais, mais cette description a néanmoins permis de faire ressortir les différences qui existent entre le nord et le isud du Cap-Vert et de confirmer les variations saisonnières et interannuelles observées dans les travaux antérieurs, mais à plus petite échelle.

L'analyse succincte des structures physiques, chimiques et de la biomasse phytoplanctonique en saison chaude montre que l'écosystéme marin sénégalais est alors caractérisé, en surface, par des températures élevées, des teneurs en nitrate voisine de zéro et une faible hétérogénéité spatiale de çes deux paramètres. La distribution de la chlorophylle semble être caractérisée par un maximum sur le plateau continental, avec cependant de fortes différences d'une annee à l'autre. L'importance probable des apports fluviaux est également à mentionner.

En saison froide, la température de surface, les sels minéraux et la biomasse phytoplanctonique présentent des structures spatiales différentes de part et d'autre d e la péninsule du Cap-Vert. D'une annee à l'autre, l'intensité de la résurgence varie et entraîne des fluctuations importantes de l'enrichissement en sels mfnéraux et de la biomasse phytoplanctonique.

L'année 1987 semble être exceptionnelle, car en dehors de la faiblesse de l'upwelling, elle est particulièrement chaude pour les trois saisons et les données historiques montrent qu'elle est l'une des années les plus chaudes rencontrées au cours des vingt-sept derniéres années.

REMERCIEMENTS

Ce travail a pu ëtre réalisé grâce à l'appui du CRODT. Nous sommesparticulièrement reconnaissants à Claude Oudot pour avoir mis à notre disposition les moyens d'analyse du programme PIRAL. L'ensemble du personnel du N.O. Louis Sauger a largement contribué à la réalisation du programme CIRSEN, qu'il en soit ici remercié. Nous tenons à remercier Alassahe Bâ, Hervé Qemarcq, Eri Fukai, Jacques Grelet, Yves Gouribu, Cheikh Ndour, Abdoulaye Sarre, Jean Sévellec et Mor Sylla pour leur participation active lors des campagnes.

BIBLIOGRAPHIE

- BERRIT (G.R.), 1962.- Contribution à la connaissance des variations saisonnieres dans le golfe de Guinée.
 Observations de surface le long des lignes de navigation.
 II Etude régionale. Cah. Océanogr. COEC 14(9) : 633-643.
- CREPON (M.), RICHEZ (C.) et CHARTIER (M.), 1984.- Effects of coast line geometry on upwellings. J. Phys. Oceanogr.' 14 (8): 1365-1382.
- GALLARDO (Y.), 1981.- On two marine ecosystem of Senegal separated by peninsula. Doc. Centre Rech. Océanogr. Dakar Thiaroye : 141-153.
- HERBLAND (A.) et VOITURIER (B.), 1977.- Production primire, nitrate et nitrite dans l'Atlantique tropical. 1 Distribution du nitrate et production primire. Cah. ORSTOM sér. Oceanogr. XV (1): 47-55.
- HUA (B) et THOMASSET (F), 1982.- A numerical study of effects of coast line geometry on wind-induced upwelling in the Gulf of Linos. J. Phys. Oceanogr., 13: 678-694.
- MINAS (H.J.), CODIPOSTI (L.A.) et Ddgdale (R.C.), 1982.-Nutrients and primary production in the upwelling region off Northwest Africa. Rapp. P.-v. Réun. Cons. int. Explor. Mer, 180 : 148-183.
- MITTLESTAEDT (E.), 1982.- Large-scale circulation along the coast of Northwest Africa. Rapp. P.-v. Réun. Cons. int. Explor. Mer, 180, 50-57.
- LEVASSEUR (M.), THERRIAULT (J.C.) et LEGENDRE (L.), 1984.-Hierarchical control of phytoplankton succession: by physical factors. Mar. Ecol. Progress set-., 19: 211-222.
- REBERT (J. P.), 1983.- Hydrologie et dynamique des eaux. du plateau continental sénégalais. Doc. Scient. Centre Reich. Oceanogr. Dakar-Thiaroye, 93, 186 p.
- ROSSIGNOL (M.) et ABOUSSOUAN (M.T.), 1965.- Hydrologie marine côtière de la presqu'île du Cap-Vert. Contribution à l'étude de la productivité des eaux. Publ. prov. ORSTOM, 166 p.
- ROWE (G.T.) et DEMING (J.W.), 1985. The role of bacteria in the turnover of organic carbon in the deepsea sediments; J. Mat.. Res., 43: 925-950.

4

- ROY (C.), 1989.- Fluctuations des vents et variabilité, de l'upwelling devant les cotes du Sénégal. Oceanol. Acta, 12 (4).
- TAKAHASHI (M.), ISHIZAKA (J.), ISHIMARU(T.), ATKINSON(L.P.), LEE (T.N), YAMAGUCHI (Y.), FUJITA (Y.) et ICHIMURA (\$.), 1986.- Tenporal change in nutrient concentrations and phytoplankton biomass in short time scale local upwelling around the Izu peninsula, Japan. J. Plankton Res. 8 (6): 1039-1049.
- TOURE (D.), 1983,- Contribution à l'étude de l'upwelling de la baie de Gorée (Dakar, Sénégal) et de ses conséquences sur le développement de la biomasse phytoplanctonique. Doc. sci. CRODT, 93.
- VOITURIEZ (B.) et DANDONNEAU (Y.), 1974.- Relation entre la structure thermique, la production primire et' la régénération des sels nutritifs dans le dbme de Guinée. Cah. ORSTOM sér. Océanog. 12 (4) : 241-255.
- YODER (J.A.) et BISHOP (S.S.), 1985.- Effects of mixing induced irradiance fluctuations on photosynthesis of natural assemblages of coastal phytoplankton. Mat. Biol. 90: 87-93.

		1986			1987			1988
MOYENNE ECART TYPE	RADIALES	8603	8611	8617	8707	8715	8719	88 05
NITRATE µatg/1	ì	13.560 1.870	0. 652 0. 282	3.011 4.146	2.952 4.920	0.300 0.267	0.776 0.881	7. 644 5. 880
	2	15. 580 2. 072 ²	0. 632 0. 438	1.057 1.079	3.259 2.467	D.219 0.269	0.578 0.800	a. 297 5. 869
	3	16. 617 1. 227	0. 579 0. 413	0.679 0.537	4.660 2.254	0.203 0.090	1.016 0.751	7.359 5.397
	4	14.050 6.260	0.854 0.173	0.890 0.793	8.210 4.637	0.126 0.099	0.378 0.220	6.813 5.478
	5	9.745 5.835	0.744 0.249	0.584 0.368	4.265 4.311	0.100 0.042	2.232 1.795	6. 329 3. 672
	ĥ	8. 476 5. 012	10. 901 10. 304	0.657 0.738	6.670 5.601	0.140 0.080	0.350 0.249	4. 534 4. 262
	7	10.888 3.833	0. 504 0. 226	0.320 0.200	5.271 4.278	0.087 0.039	2.020 1.701	2. 301 1. 538
	8	9. 543 4. 993	0. 517 0. 207	2.458 3.075	4.725 4.887	0.080 0.069	1.517 1.056	
TEMPERATURE °C	1	16. 263 0. 704	28. 637 0. 312	21.696 1.608	20.482 1.607	28.147 0.844	24.648 1.344	18.620 1.535
	2	16.150 0.876	28. 907 0. 147	22.206 1.461	20.409 1.543	28.152 0.665	24.717 1.209	18. 826 1. 427
	3	16. 320 0. 140	28. 616 0. 300	23.194 1.272	19.800 0.728	28.291 0.516	24.580 0.229	19.439 1.201
	4	16. 488 1.252	28.811 0.254	23.724 1.549	18.855 1.883	28.685 0.135	25, 49 0 1,092	18. 350 1. 824
	5	17.694 1.899	29.000 0.292	24.164 0.806	20.364 2.368	28,806 0,341	24,638 0,791	19. 249 1. 775
	6	17.365 0.815	28.935 0.156	23.890 1.134	19.390 1.808	29.111 0.204	25.706 0.380	19. 371 1. 227
	7	17.238 0.842	28.893 0.177	24.440 0.888	20.063 2.198	29.344 0.204	25.630 0.805	20.404
	8	18.073 1.081	29.030 0.150	25.119 0.831	20.324 1.883	29.620 0.243	25.717 0.336	

<u>Tableau 1.</u> Moyenne et écart type des nitrates (µatg/l) et de la température (°C) le long de chacune des radiales et pour les sept campagnes du programme CIRSEN.

MOYENNE Ecart Type	RADIALES ;	1986			1987			1988
		8603	8611	8617	8707	8715	8719	8805
Chlorophylle µg/l	1	1.890 0.384	0,100 0.065	0.953 1.614	1.849 1.465	1.940 1.652	0.407 0.486	1. 976 1. 399
	2	2.060 0.643	0.163 0.119	0.956 1.736	4.260 6.403	2.134 1.210	0.330 0.224	1. 749 0. 933
	3	2.863 2.360	0.486 0.694	0.493 0.299	1.389 0.901	2.383 0.988	0.378 0.220	1.898 1.615
	4	1.482 0.543	0.136 0.052	0.683 1.124	0.925 0.610	1.634 1.286	0.166 0.131	4. 094 2. 714
	5	2.322 2.480	0.526 0.800	0.295 0.325	0.753 0.832	1.615 0.790	0.876 0.663	2. 834 2. 583
	б	2.095 0.618	0.715 1.370	0.910 1.298	1.060 0.789	1.480 0.385	0.606 0.709	2. 149 0. 968
	7	4.040 1.433	0.710 1.116	0.731 0.670	1.749 2.206	3.203 1.932	0.565 0.448	3. 531 4. 844
	8	2.388 0.864	0.590 1.217	0.537 0.758	1.303 1.128	2.910 1.995	0.310 0.228	

†, 2, 3, **=** NORD

4, 5, 6, 7, 8 = 9UD

Tableau 1 (suite)



<u>Figure 1</u>. Position des stations réalisées lors des campagnes du programme CIRSEN.

- -----



FIGURE 2 : Distribution le long des radiales de la température (°C), des nitrates (μ atg/L) et de la biomasse phytoplanctonique (μ g/L) en saison chaude de 1986 : campagne LS8611.





FIGURE 3 : Distribution le long des radiales de la température (°C), des nitrates (μ atg/L) et de la biomasse phytoplanctonique (μ g/L) en saison chaude de 1987 : campagne LS8715.



FIGURE 4 : Distribution le long des radiales de la température (°C), des nitrates (μ atg/L) et de la biomasse phytoplanctonique (μ g/L) en saison froide de 1986 : campagne L58603.



FIGURE 5: Distribution le long des radiales de: la température (°C), des nitrates ($\mu atg/L$) et de la biomasse phytoplanctonique ($\mu g/L$) en saison froide de 1987 : canpagne LS8707.



FIGURE 6: Distribution le long des radiales de la températ re (°C), des nitrates (μ atg/L) et de la biomasse phytaplancton que (μ g/L) en saison froids de 1988 : campagne LS8805.



FIGURE 7 : Distribution le long des radiales de la température (°C), des nitrates (μ atg/L) e t d o labiomasse phytoplanctonique (μ g/L) en saison de transition de 1986 : campagne LS8617.



FIGURE **8**: Distribution le long des radiales de la température (°C), des nitrates (μ atg/L) et de la biomasse phytoplanctonique (μ g/L) en saison de transition de 1987 : campagne LS8719.