

Arch. Sci. Cent. Rech. Océanogr. Abidjan
Vol. XIII, n°2, Novembre 1990 : 33-79

STATIONS COTIERES ET STATION VRIDI

Exploitation des données des années 1984 et 1985

Par

BAKAYOKO Souleymane

Centre de Recherches Océanographiques
B.P. V 18 ABIDJAN (Côte d'Ivoire)

====oo0oo====

RESUME

Le long du littoral Ivoirien, nous comptons sept (7) stations côtières où l'on relève chaque matin la température de surface de l'eau de mer entre 7h30 et 8h00, afin de suivre dans le temps et dans l'espace les variations de la température de surface de la mer.

La station hydrologique de Vridi, sise au point 1 ($5^{\circ}05'N$, $4^{\circ}05'W$) est généralement exploitée au mieux deux fois par semaine.

Dans ce rapport nous allons traiter les données collectées de 1984 à 1985. L'anomalie de hauteur dynamique au point A permet d'identifier les masses d'eau qui passent sur le plateau continental.

ABSTRACT

Along the ivorian seaboard we have seven (7) station where sea water temperature is measured every morning between 7:30 and 8:00.

The hydrologic station of Vridi locased at point A ($5^{\circ}05N$, $4^{\circ}05W$) is generally exploited twice aweek.

In this report we are going to deal with data collected in 1984 and 1985. The irregularity of the dynamique height at point A enables us to identify water masses that go over the continental plateau.

1 - STATIONS COTIERES (ANNEXE 1)

Pour la collecte des données nous disposons de 7 stations de mesure implantées à des dates différentes le long du littoral. Deux de ces stations, Abidjan et San Pedro, associent à la collecte de la température la mesure de la salinité ; tandis qu'aux autres on ne relève que la température. Cette opération a lieu entre 7h30 et 8h00, avec un thermomètre à mercure, une loupe de lecture et un seau. Nos agents opèrent le long de la côte ivoirienne aux stations ci-dessous désignées (Fig.1) :

- Assinie 03°17'W - 05°07'6N
- Port-Bouët 03°57'6W - 05°14'7N
- Grand-Lahou ... 05°01'7W - 05°08'N
- Fresco 05°34'8W - 05°05'6N
- Grand Drevin .. 06°08'7W - 04°55'N
- San Pedro 06°37'8W - 04°44'N
- Tabou 07°22'4W - 04°24'8N

Les figures A8402 et A8501 indiquent les variations journalières de la température de surface de l'eau de mer aux différentes stations, alors que les figures A8403 et A8502 présentent les variations du paramètre en fonction de la profondeur. Dans les deux cas, nous avons mis en tableaux les valeurs corrigées de la température. On compte respectivement pour les deux années les valeurs mentionnées dans les tableaux B8401 à B8406 et B8501 à B8506.

On constate que les courbes (journalière et hebdomadaire) de la première série présentent la même allure d'Assinie à Tabou ; ce qui témoigne de l'occupation saisonnière du plateau continental par les mêmes masses d'eau.

Les courbes des figures 18406 et A8505 soulignent encore mieux la similitude entre les variations temporelles de la température en ces différentes stations de mesure. Elles représentent les moyennes quinquennales de la température mentionnée dans les tableaux B8407 et B8507.

2 - STATION HYDROLOGIQUE COTIERE DE VRIDI (ANNEXE 2)

La station hydrologique de Vridi se situe au point A (05°05'N, 04°05'W) à l'Ouest du trou sans fond. Elle est exécutée au rythme de deux sorties par semaine par la vedette FIKI du CRO. L'opération exige des bouteilles Niskin équipées chacune de deux thermomètres à renversement protégés "WATANABE", qui nous donne la température *in situ* aux 6 niveaux de mesure (0, 20, 40, 65, 90 et 120 mètres de la surface d'eau). Les échantillons d'eau prélevée sont ensuite traités au laboratoire avec un salinomètre GRUNDY pour connaître le taux de salinité au point de prélèvement.

Les tableaux B8408 à B8415 et B8508 à B8510 regroupent les valeurs corrigées des deux paramètres principaux de l'eau de mer recoltés à différentes profondeurs.

Dans les tableaux B8416 et B8511 sont mentionnées les valeurs des anomalies de hauteur dynamique calculées par rapport à la surface de référence D°/120 cm dm-dyn. Ces valeurs ont servi à tracer les graphes A8408 et A8507.

CONCLUSION

L'intérêt de ces études faites aux stations côtières réside dans la poursuite des séries chronologiques des deux (2) paramètres (Température, Salinité) de la mer.

BIBLIOGRAPHIE

- CISSOKO S., 1981.- Station hydrologique côtière d'Abidjan de 1966 à 1980.
Arch. Sci., Cent. Rech. Océanogr. Abidjan, Vol. VII, n°4
- COLIN C. et CISSOKO S., 1984.- Observations hydrologique et dynamique le long de deux radiales du plateau continental ivoirien durant l'année FOCAL 1983.
Arch. Sci. Cent. Rech. Océanogr. Abidjan, Vol. X, n°7.
- CISSOKO S., 1982.- Stations côtières et station hydrologique côtière d'Abidjan, Années 1977, 1978, 1979.
Arch. Sci. Cent. Rech. Océanogr. Abidjan, Vol. VIII, n°2.

* *

A N N E X E I

STATIONS COTIERES

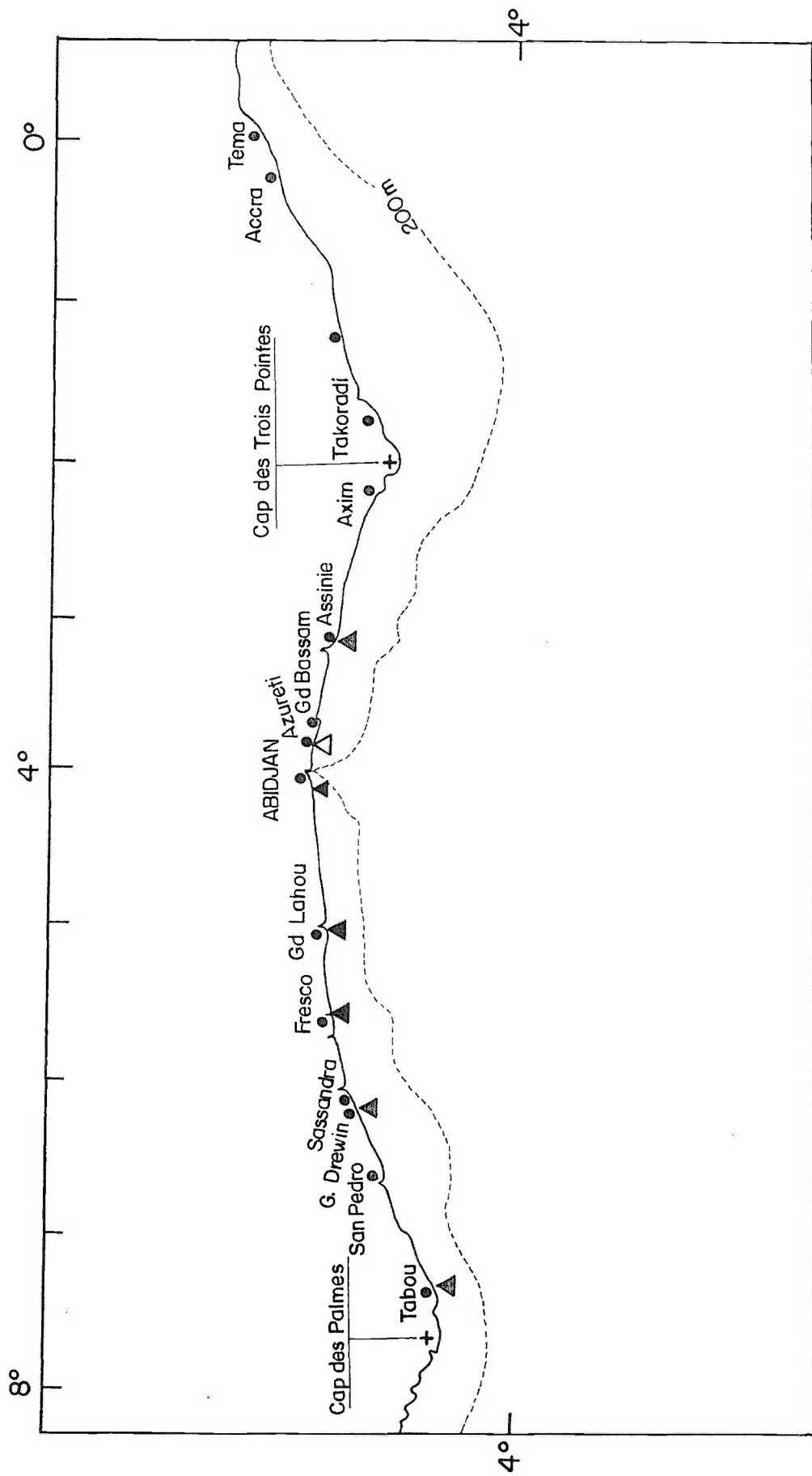


Figure 1 : Stations Côtieres : Littoral Ivoirien

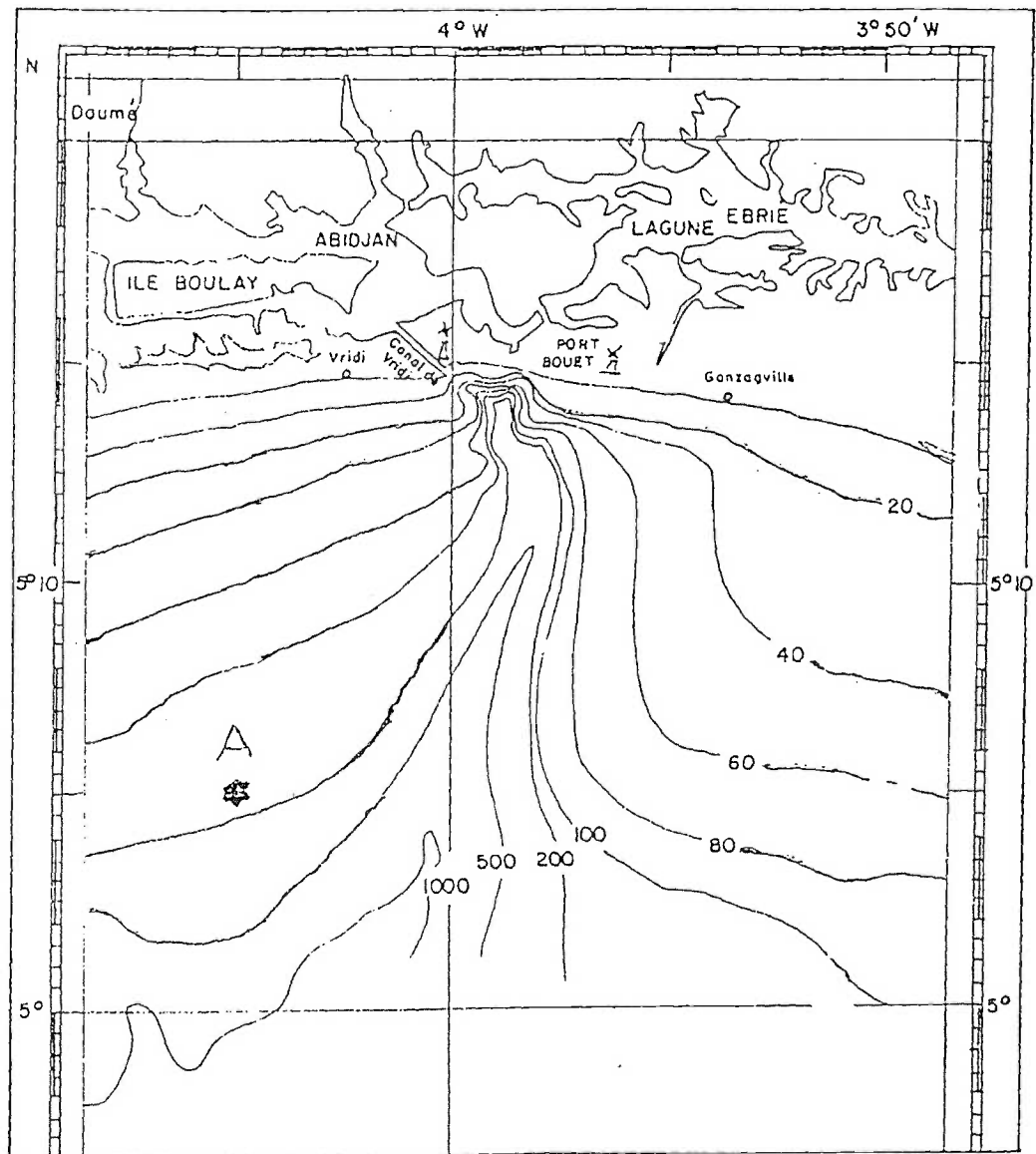


Figure 2 : Station hydrologique de Vridi (A).

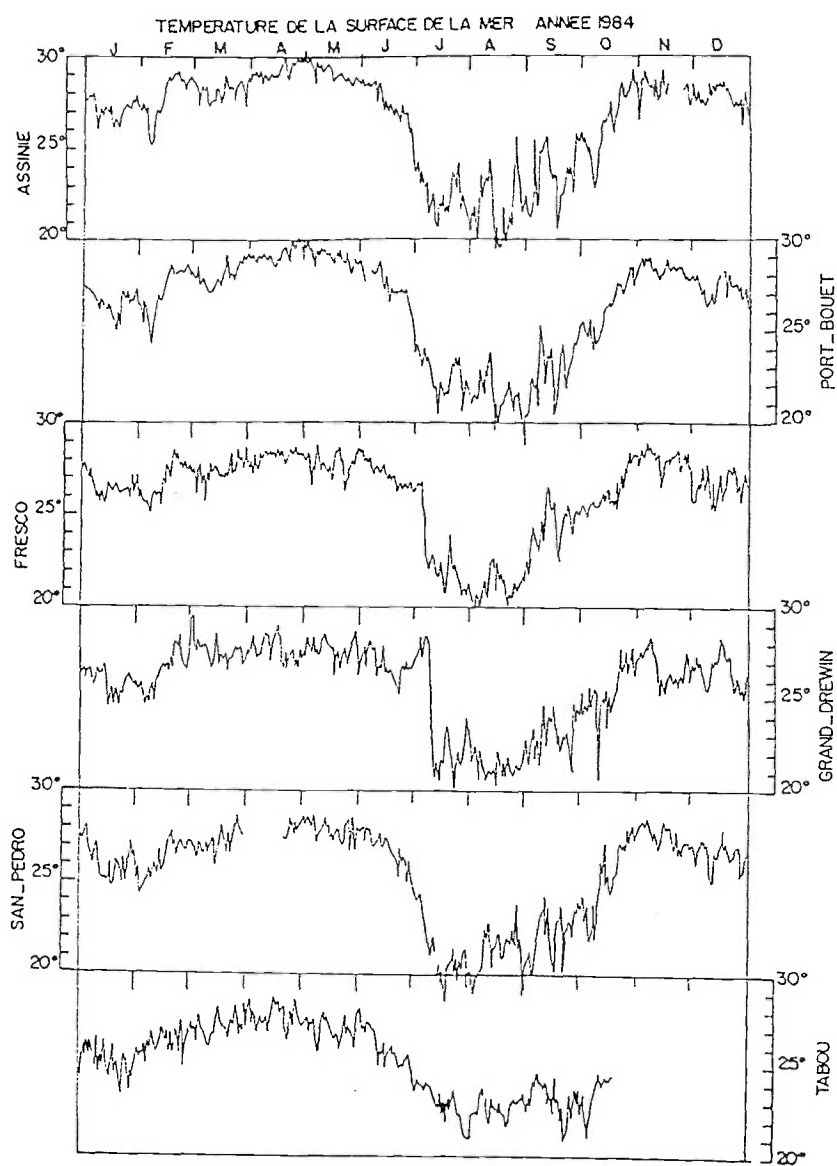


Figure A 8402 : Variation Journalière de la température de surface (TSM) d'Assinie à Tabou en 1984.

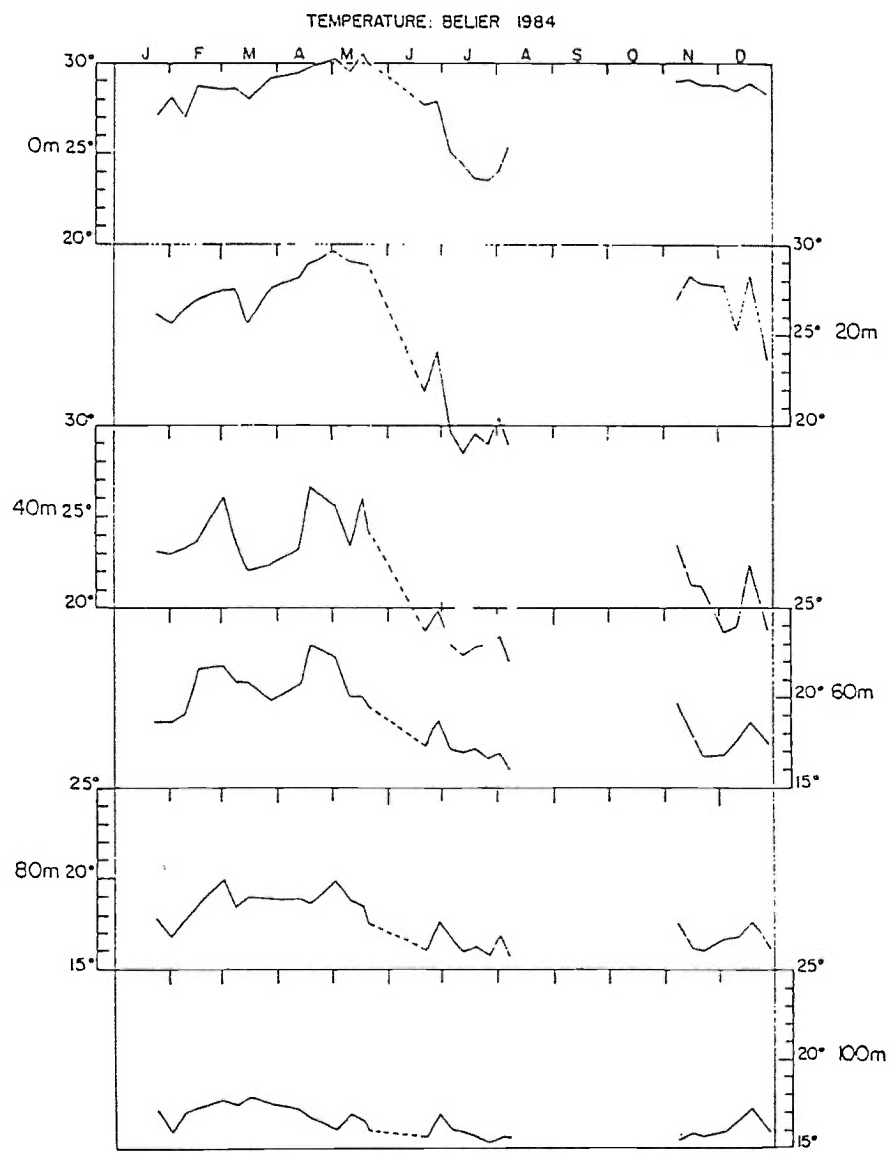


Figure A 8403 : Variation hebdomadaire de la température
l'eau à différentes profondeurs à la sta-
tion A (Vridi) en 1984.

Remarques Ces interruptions constatées dans l'allure des courbes
sont dues d'un aux congés annuels du marin et de deux
aux fréquentes pannes du moyen de navigation.

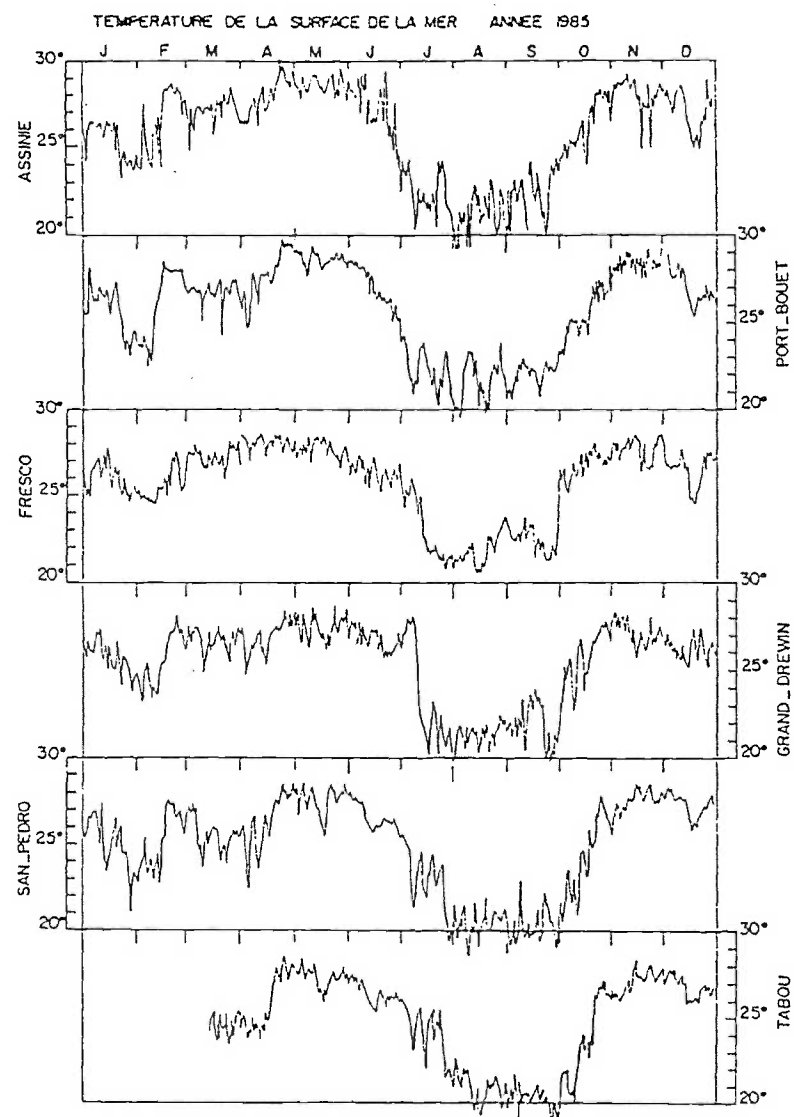


Figure A 8501 : Variation Journalière de la température de surface de la Mer (TSM) d'Assinie à Tabou en 1985.

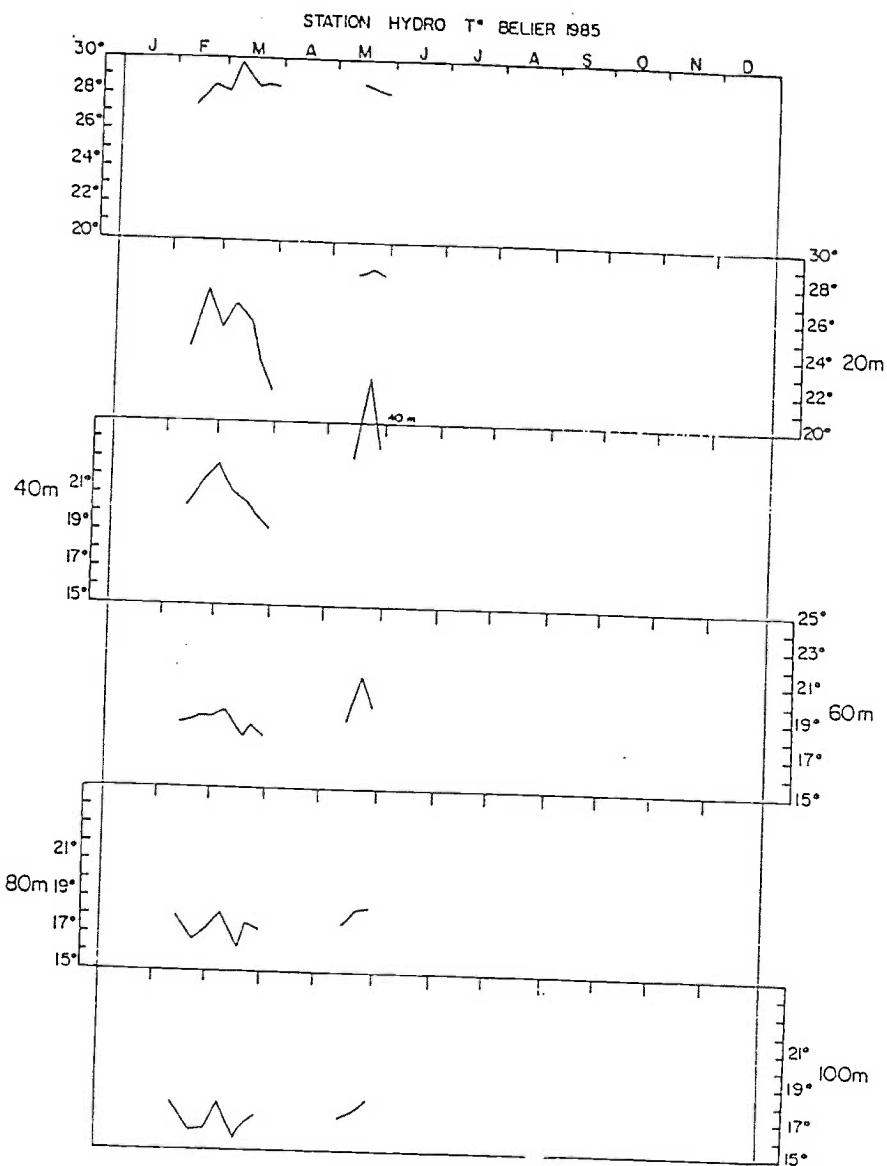


Figure A 8502 : Variation hebdomadaire de la température à différentes profondeurs à la station A (Vridi).

Remarque : Ces interruptions constatées dans l'allure des courbes sont dues soit à un carenage du Navire Océanographique soit aux congés.

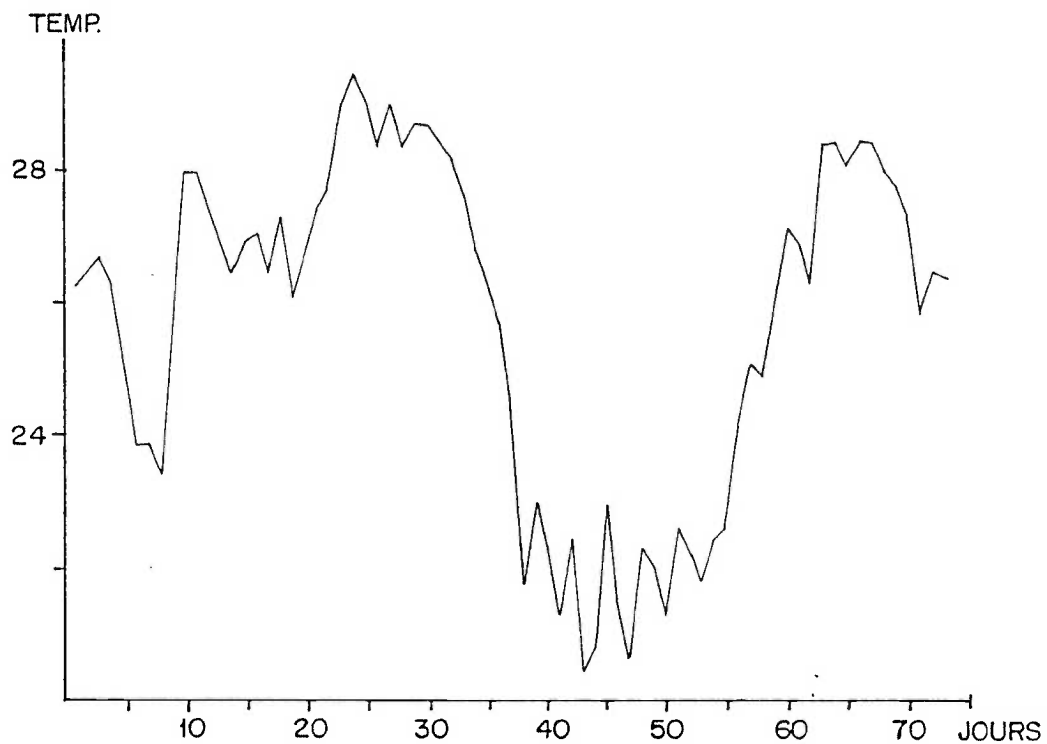


Figure A 8405 : TSM Port-Bouët (1984) par moyennes quinquesnales.

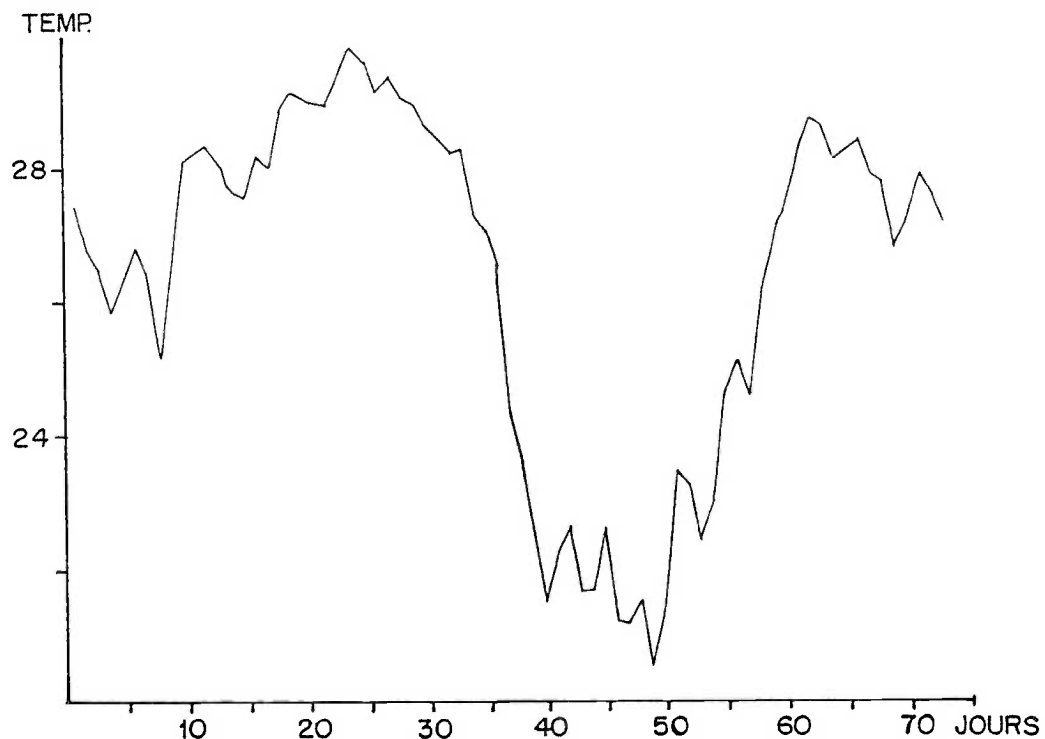


Figure A 8406 : TSM Port-Bouët (1984) par moyennes quinquesnales.

TABLEAUX B-8401 à B-8406

Valeurs journalières de la température
de surface de l'eau de mer (TSM) collectées aux
Stations Côtieres en 1984.

Tableau B- 8401

JIER:84

DATE	ASSINIE	ABIDJAN	G.LA.	FRESCO	DREWIN	S.FEDRO	TABOU
1	27.9	27.5		27.1	26.2	27.1	25.3
2	27.5	27.5		27.8	26.4	27.4	24.7
3	27.7	27.4		27.7	26.6	27.3	24.4
4	27.9	27.4		27.4	26.1	27.9	26.1
5	27.8	27.3		26.9	26.5	28.0	25.5
6	28.0	27.2		27.5	26.6	27.7	26.3
7	27.6	27.1		26.7	26.7	26.7	25.6
8	26.9	26.8		26.5	26.3	26.5	26.3
9	26.0	26.8		25.9	25.8	26.0	25.9
10	26.9	26.1		26.2	25.9	26.8	25.6
11	27.1	26.6		25.7	26.6	27.1	24.8
12	26.8	26.8		26.3	26.3	26.6	26.4
13	27.2	26.5		26.1	26.4	25.3	24.7
14	27.1	26.2		25.6	26.8	25.1	25.4
15	26.9	26.3		25.9	26.8	25.2	25.9
16	27.3	26.5		26.7	26.2	25.0	26.3
17	26.5	26.2		26.5	24.6	25.1	25.5
18	26.2	25.6		26.2	25.2	26.0	24.7
19	26.6	25.7		26.4	25.6	24.8	24.3
20	26.3	25.0		26.7	24.7	24.8	25.7
21	26.1	26.2		26.4	25.5	25.3	26.1
22	26.8	25.3		26.1	25.3	26.1	24.6
23	27.1	26.4		26.2	24.7	25.9	25.1
24	27.3	27.2		26.3	25.3	25.6	24.4
25	27.4	26.9		26.3	25.2	25.9	23.7
26	27.2	27.2		26.4	25.9	26.2	24.3
27	27.1	26.5		26.4	26.1	25.0	25.5
28	27.6	26.8		25.9	26.3	26.2	25.2
29	27.5	26.7		27.1	26.1	26.2	24.8
30	27.9	27.0		26.2	25.9	27.1	23.6
31	27.4	27.3		26.6	25.7	26.4	24.6

JUIL.84

ASSINIE	ABIDJAN	G.LA.	FRESCO	DREWIN	S.FEDRO	TABOU
23.7	23.9		26.6	27.0	24.7	24.7
23.9	24.3		26.7	27.2	24.3	24.1
24.3	24.1		26.5	27.5	24.1	23.8
23.1	23.6		26.8	27.6	24.2	24.3
23.7	23.1		25.4	28.4	24.4	24.1
23.1	24.1		24.9	27.3	23.6	24.1
22.9	23.9		22.8	28.1	23.3	24.0
23.1	23.4		22.2	28.4	22.5	23.7
21.4	23.6		22.6	28.3	22.2	24.1
21.9	23.0		22.8	26.2	21.2	24.0
22.4	22.6		22.7	22.9	21.6	24.0
22.1	21.7		22.3	21.7	22.0	23.8
20.9	22.0		21.7	20.9	21.3	23.6
20.7	20.4		21.7	21.5	20.1	23.1
21.9	21.5		22.4	21.3	20.6	23.0
21.7	22.2		21.6	20.6	19.7	22.8
22.4	21.6		20.8	21.7	20.2	23.5
21.5	21.4		20.8	21.5	19.1	22.5
21.8	21.7		22.3	22.7	18.6	23.0
21.4	21.6		23.9	23.5	20.4	22.1
22.3	22.1		22.5	22.5	20.5	22.9
23.5	23.1		22.1	21.7	20.6	23.2
23.6	23.0		22.3	21.5	21.4	22.6
22.8	23.5		22.0	20.3	20.3	23.0
23.7	23.0		21.6	21.1	20.8	23.7
24.1	23.6		20.9	22.1	19.7	23.2
21.7	22.6		20.6	21.5	20.8	22.7
22.4	20.7		21.0	21.4	20.4	22.3
22.2	21.4		21.0	21.7	21.3	22.3
21.9	22.3		20.7	22.2	21.4	21.8
21.2	22.0		21.3	23.9	20.1	21.2

Tableau : B-8402

FEVRIER: 1

AVOUT:84

DATE	ASSINIE	ABIDJAN	G.LA.	FRESCO	DREWIN	S.PEDRO	TABOU	ASSINIE	ABIDJAN	G.LA.	FRESCO	DREWIN	S.PEDRO	TABOU
1	27.0	26.5		27.1	25.9	26.6	24.2	20.4	21.5		20.5	22.9	20.1	21.1
2	27.1	26.5		25.9	25.5	25.0	25.0	21.4	21.0		20.2	22.8	20.2	21.1
3	27.5	25.4		26.3	25.5	25.9	25.9	21.2	21.3		19.9	21.5	19.4	21.1
4	27.0	26.7		25.8	25.8	24.4	25.4	21.8	21.5		20.7	21.8	19.1	22.4
5	27.2	26.2		25.6	25.5	24.5	25.7	20.1	21.2		20.5	22.4	19.8	22.4
6	25.6	25.7		25.6	24.7	24.7	25.6	21.2	21.5		20.1	21.9	20.0	22.5
7	25.2	24.6		25.6	25.0	25.0	26.0	23.4	22.8		20.3	20.7	20.0	22.3
8	25.4	24.2		25.0	24.8	25.2	25.1	22.2	22.5		20.8	22.2	20.2	23.0
9	26.1	25.2		25.7	25.4	25.7	26.2	23.1	21.6		21.3	21.4	20.3	23.6
10	26.9	26.0		26.2	25.8	25.1	25.9	23.3	22.8		20.7	21.3	22.4	23.7
11	27.1	26.5		25.9	24.9	26.0	26.7	23.2	22.5		20.5	20.7	22.1	23.3
12	26.9	27.0		26.1	25.9	25.7	26.1	24.3	23.8		22.4	20.8	22.8	23.2
13	27.2	26.7		26.2	26.1	25.3	25.8	23.9	23.5		22.6	21.1	22.8	21.9
14	27.6	27.0		25.5	26.4	25.8	25.8	21.2	22.0		22.6	20.9	20.4	21.9
15	28.3	27.5		26.9	26.7	26.7	26.0	19.5	19.5		20.9	21.2	21.5	23.1
16	28.6	27.7		26.7	26.8	25.4	26.9	20.7	21.0		22.4	20.7	21.5	22.9
17	28.9	28.2		27.7	26.7	25.9	26.9	19.8	20.0		21.5	20.4	22.2	22.7
18	28.7	28.6		27.3	26.8	26.2	26.4	19.6	20.7		21.8	22.1	22.3	22.7
19	28.9	28.5		26.9	26.5	26.8	26.7	19.7	21.0		21.3	21.7	21.0	22.4
20	29.1	28.1		28.1	27.2	27.4	25.9	21.7	21.0		21.4	20.9	20.9	22.9
21	29.0	28.2		28.5	26.7	27.7	26.7	19.9	21.5		20.7	21.5	21.7	22.3
22	29.2	28.3		27.9	27.9	27.0	25.7	20.3	21.6		20.2	20.9	22.0	22.3
23	28.6	28.3		28.3	28.1	27.2	26.0	21.3	22.2		20.7	21.5	22.0	22.3
24	28.9	28.3		27.6	27.9	26.4	26.9	20.9	21.8		20.5	21.8	21.7	21.8
25	28.7	28.2		27.8	28.4	26.9	26.4	22.5	20.7		20.6	21.2	22.4	21.9
26	28.2	28.3		27.4	27.3	27.2	25.7	24.2	21.5		21.3	20.9	21.8	22.7
27	28.6	28.7		27.9	27.0	27.1	27.3	25.5	21.4		20.9	21.2	21.6	22.9
28	28.7	28.5		27.6	26.8	26.8	24.9	23.5	21.6		21.1	21.4	23.8	23.1
29	29.9	28.1		27.4	26.5	26.7	26.0	21.5	21.0		21.3	21.3	21.4	23.0
								21.8	20.2		21.6	21.2	21.9	23.1
								22.4	19.4		21.5	21.4	19.7	23.2

Tableau : B-8403

ARS:84

DATE	ASSINIE	ABIDJAN	G.LA.	FRESCO	DREWIN	S.PEDRO	TABOU
1	28.7	28.3		27.7	27.8	27.2	26.5
2	28.6	27.9		27.2	29.4	27.2	26.9
3	28.4	28.0		27.5	29.5	27.2	27.3
4	27.3	28.5		26.1	27.8	27.0	26.9
5	27.9	27.6		27.4	27.5	26.9	27.0
6	28.4	27.8		27.7	28.1	26.4	26.3
7	28.2	29.0		26.7	27.7	27.1	27.7
8	28.3	27.7		27.1	27.8	27.0	27.5
9	27.5	27.5		25.7	27.8	26.5	27.0
10	27.3	27.2		27.3	27.9	26.7	26.9
11	27.6	27.2		26.8	27.6	27.1	26.6
12	27.7	27.3		27.8	27.2	26.6	26.1
13	27.6	27.6		27.2	26.7	27.0	26.0
14	28.2	27.7		27.6	26.8	27.3	26.5
15	28.3	27.9		27.6	27.3	27.3	26.7
16	27.4	27.5		27.3	28.5	25.9	26.7
17	27.6	27.6		27.0	26.9	26.9	27.3
18	28.1	28.3		27.1	27.1	27.0	28.1
19	28.9	28.5		26.9	27.3	28.0	27.5
20	28.7	29.1		27.2	17.1	27.7	27.3
21	28.2	27.9		27.0	27.4	27.0	27.0
22	28.4	28.2		27.4	26.5	26.7	27.0
23	28.3	28.1		28.3	27.2	27.6	26.9
24	27.6	27.8		27.2	27.2	26.6	26.5
25	28.2	28.1		27.4	27.5	27.3	27.4
26	28.5	28.7		27.3	27.7	28.1	27.2
27	28.7	28.9		28.5	27.6	28.2	27.9
28	28.6	28.7		27.9	27.8	28.6	28.2
29	28.4	29.2		28.2	27.8	27.9	26.7
30	27.3	28.9		27.4	26.8	27.8	27.2
31	28.9	29.1		28.7	27.0	27.6	26.9

SEPT.84

ASSINIE	ABIDJAN	G.LA.	FRESCO	DREWIN	S.PEDRO	TABOU
21.4	20.4		22.6	21.8	19.3	23.2
21.2	20.5		21.7	22.7	20.6	23.5
21.3	20.5		23.3	21.8	21.0	23.1
21.9	22.1		24.3	21.5	21.2	22.6
22.4	22.4		24.0	22.6	20.1	23.3
21.8	21.8		23.8	23.3	20.1	22.8
21.9	22.0		23.3	21.9	21.0	24.2
24.8	20.8		23.1	22.8	22.5	24.0
24.8	25.3		24.7	21.4	23.0	24.6
25.3	24.9		23.6	23.8	23.4	24.2
25.5	24.3		26.0	24.6	23.5	24.1
25.1	22.2		26.5	22.5	24.2	24.1
24.3	23.7		26.1	23.5	22.3	23.8
23.3	23.5		25.6	24.1	23.6	24.2
23.5	24.0		25.3	23.8	22.4	23.0
23.4	23.0		25.7	24.6	21.5	23.5
20.6	20.5		24.1	23.7	20.6	23.3
21.2	21.0		22.9	22.7	20.2	22.5
22.4	22.6		22.5	23.1	23.0	24.4
22.5	23.8		24.4	22.2	23.0	23.1
23.1	24.2		25.1	23.0	23.7	23.2
23.9	23.7		24.9	22.9	20.2	22.2
23.5	21.8		25.4	23.2	22.3	22.7
23.9	22.6		25.3	22.6	22.5	21.0
22.5	23.0		24.4	22.4	22.9	21.2
23.8	23.9		24.1	21.2	22.8	22.0
25.7	24.3		24.8	24.7	22.1	23.4
25.3	24.2		25.2	23.8	23.5	22.2
25.5	24.3		25.0	24.5	23.4	23.7
25.8	25.2		25.1	24.2	23.9	23.6

Tableau : B-8404

AVRIL:84

DATE ASSINIE ABIDJAN G.LA. FRESCO DREWIN S.PEDRO TABOU

1	28.6	29.3	28.1	27.6	28.3
2	29.1	29.0	27.5	27.4	27.2
3	29.0	29.2	27.9	27.7	27.9
4	29.2	29.1	27.2	28.1	28.5
5	28.8	28.8	28.2	28.4	27.3
6	28.9	29.1	27.7	27.5	27.9
7	29.2	29.0	27.4	27.2	27.7
8	28.5	29.0	28.3	27.4	26.8
9	29.0	29.3	28.0	27.4	27.2
10	28.9	29.0	28.3	28.1	27.6
11	28.7	28.9	28.4	28.5	27.4
12	29.0	29.2	28.2	28.4	27.4
13	29.1	29.1	28.4	27.4	27.6
14	28.9	28.6	28.2	27.0	26.8
15	29.0	28.5	29.3	27.8	27.3
16	28.9	29.7	28.0	28.3	27.7
17	29.2	29.0	28.5	28.6	28.6
18	29.4	28.9	28.2	28.7	28.3
19	29.9	29.5	28.4	28.4	28.3
20	30.0	29.6	28.3	27.0	28.5
21	29.0	29.6	27.7	26.8	27.9
22	28.8	29.2	27.9	27.5	27.5
23	29.2	28.8	28.3	26.6	27.4
24	29.7	30.0	28.5	27.2	27.6
25	29.6	29.7	28.2	27.4	28.5
26	29.8	29.5	28.4	27.6	28.3
27	29.9	29.9	28.6	26.7	27.7
28	29.7	30.2	28.2	27.1	28.3
29	29.9	29.9	28.3	26.7	27.9
30	29.6	29.4	28.2	27.6	28.1

OCT.84

ASSINIE ABIDJAN G.LA. FRESCO DREWIN S.PEDRO TABOU

25.3	25.3	25.5	25.3	23.8	23.0
25.5	25.5	25.4	24.3	24.2	23.7
24.8	25.0	25.1	24.7	24.1	22.5
25.0	24.9	24.7	24.4	23.1	23.4
24.4	24.7	25.5	25.6	23.7	22.2
23.8	25.6	25.6	24.7	21.9	21.8
22.8	24.0	25.7	25.3	22.1	21.1
23.7	25.3	25.4	25.6	23.6	22.8
24.8	24.2	25.5	25.2	22.0	23.1
25.0	24.5	25.5	24.7	24.0	23.8
25.6	24.6	25.8	24.8	24.5	24.0
26.4	25.2	26.1	25.1	26.1	24.6
26.3	26.0	25.7	24.9	25.7	24.3
26.5	26.2	26.3	25.5	26.0	24.0
26.8	26.4	26.3	23.5	25.0	24.1
27.5	26.5	25.6	25.1	25.3	24.4
26.2	26.3	25.8	24.3	24.3	24.2
25.8	26.5	25.5	25.1	24.5	24.3
25.9	26.5	25.5	25.5	25.4	24.5
27.1	27.6	25.3	25.3	25.5	25.5
28.2	27.5	27.1	26.8	26.8	26.8
28.5	27.5	26.9	27.7	27.7	27.1
27.8	27.4	26.4	26.6	26.9	26.9
27.7	27.0	27.6	26.7	27.1	27.1
27.8	27.5	27.3	27.6	26.7	26.7
28.1	27.8	28.4	26.5	27.8	27.8
28.5	28.5	28.3	27.5	28.0	28.0
29.2	28.4	28.1	27.5	27.4	27.4
28.6	28.5	28.2	27.2	27.2	27.2
28.4	27.5	28.2	26.4	27.4	27.4
28.5	28.0	28.2	27.2	27.4	27.4

Tableau : B-8405

MAI: 1984

DATE ASSINIE ABIDJAN G.LA. FRESCO DREWIN S.PEDRO TABOU

1	30.0	29.7	28.3	27.2	28.5	27.3
2	29.6	29.6	28.1	27.5	29.6	27.2
3	29.7	30.0	27.9	27.2	29.2	27.2
4	29.9	29.5	28.3	28.3	28.4	27.4
5	29.6	29.5	28.2	28.1	28.5	27.6
6	29.4	29.0	28.6	27.5	28.3	26.9
7	28.6	28.5	27.5	28.3	28.1	27.4
8	29.7	29.4	27.4	27.5	28.6	27.3
9	29.4	29.2	28.8	27.7	27.9	27.4
10	29.6	29.6	28.2	27.4	27.3	26.0
11	29.2	29.4	27.4	27.5	27.6	25.8
12	29.3	29.4	27.8	28.1	27.8	26.7
13	29.5	29.3	27.7	28.4	28.0	27.7
14	29.6	29.2	27.5	28.5	28.5	27.8
15	29.3	29.2	27.3	29.0	28.1	27.5
16	29.4	29.1	27.6	27.9	28.1	27.6
17	28.7	28.7	26.8	27.8	27.5	27.4
18	28.9	29.0	27.5	27.8	27.6	27.0
19	29.0	29.3	28.4	26.4	27.3	26.7
20	29.1	29.1	28.4	27.3	27.7	26.6
21	29.2	29.5	28.6	27.6	27.9	26.8
22	29.0	28.8	27.9	26.7	27.8	26.6
23	28.9	28.7	27.9	27.3	27.2	26.0
24	28.7	28.7	26.3	27.8	27.1	26.7
25	28.9	29.3	26.9	27.5	28.2	27.3
26	28.7	28.4	26.8	26.9	28.2	27.7
27	28.5	28.1	27.5	27.5	28.4	26.9
28	28.4	28.4	27.9	27.8	26.8	27.2
29	28.9	28.9	27.7	28.2	28.5	26.9
30	28.8	28.6	28.2	28.6	27.3	26.8
31	28.7	28.7	28.4	27.8	26.9	26.1

NOV.84

ASSINIE ABIDJAN G.LA. FRESCO DREWIN S.FEDRO TABOU

26.5	28.4	27.7	27.3	27.8
28.7	28.7	28.5	27.6	26.1
28.6	29.0	28.3	27.3	28.3
29.1	28.5	28.1	27.6	28.2
28.8	29.0	28.3	27.8	28.1
28.5	28.8	28.5	27.7	28.4
28.2	29.0	28.6	28.2	28.2
28.4	28.8	28.5	28.3	27.7
27.7	28.3	28.3	27.6	27.4
28.7	28.3	28.4	27.5	27.7
27.5	28.5	27.9	27.2	27.5
27.7	28.2	28.3	26.5	27.1
28.5	27.8	27.8	25.3	26.8
29.2	29.1	28.5	26.1	27.3
28.6	28.1	27.9	25.7	28.3
27.9	28.3	27.9	25.4	28.2
28.4	28.9	28.0	26.1	27.9
28.4	28.4	27.7	26.3	28.0
28.3	28.3	28.2	26.4	28.0
28.4	28.4	28.1	26.1	27.3
28.5	28.5	28.2	25.9	26.9
28.2	28.2	28.5	26.2	27.8
28.5	28.5	28.4	25.7	26.6
27.4	28.5	27.4	26.2	27.0
28.1	28.5	27.8	26.8	26.6
28.3	28.2	28.3	26.5	27.0
28.4	27.8	27.8	27.5	27.2
27.3	27.8	27.6	27.3	27.2
27.6	27.6	27.6	27.3	27.2
27.5	26.0	27.5	26.0	27.0

Tableau : B-8406

JUIN:84

DATE ASSINIE ABIDJAN G.LA. FRESCO DREWIN S.PEDRO TABOU

1	28.5	28.8	28.6	26.3	27.9	27.8
2	28.9	28.5	28.3	27.1	27.8	28.1
3	28.4	27.7	28.5	27.5	27.8	28.1
4	28.5	28.2	27.9	27.8	28.0	27.1
5	28.6	27.9	28.1	26.8	27.2	27.2
6	28.4	28.1	27.8	27.9	28.0	26.9
7	28.5	28.3	28.1	28.1	27.9	27.4
8	28.6	28.2	27.4	27.7	27.9	27.4
9	28.7	28.1	27.2	27.8	27.0	27.2
10	27.6	28.4	27.6	27.6	27.2	27.0
11	28.5	28.7	27.8	26.4	27.4	25.9
12	28.6	28.7	27.2	26.6	27.7	26.4
13	27.3	27.6	27.4	26.7	27.1	25.0
14	27.1	27.3	27.7	27.8	27.0	25.8
15	27.6	28.0	26.9	26.5	27.4	25.7
16	27.0	27.4	27.2	26.7	27.3	26.2
17	27.4	26.5	26.8	26.4	27.1	25.1
18	27.3	27.3	27.0	26.5	26.9	25.6
19	26.8	27.0	27.1	26.5	26.7	25.9
20	27.2	27.1	26.2	26.2	26.5	26.1
21	27.0	27.0	26.4	26.0	26.3	25.7
22	26.5	27.1	26.7	25.8	25.3	25.7
23	26.4	27.1	26.3	25.3	26.8	25.5
24	27.3	27.3	26.6	26.6	26.2	25.1
25	26.9	27.0	26.7	26.8	26.4	25.0
26	26.8	27.3	26.3	26.5	26.1	25.1
27	26.9	26.5	26.6	27.0	25.1	25.1
28	26.8	26.1	26.7	26.5	26.2	25.3
29	26.1	25.9	26.4	26.7	25.4	25.6
30	24.9	25.0	26.2	26.7	25.0	25.3

DEC.84

ASSINIE ABIDJAN G.LA. FRESCO DREWIN S.PEDRO TABOU

28.1	28.0	25.7	26.9	27.1
27.5	27.7	25.9	26.6	26.8
26.0	28.1	26.2	27.3	26.0
27.4	27.8	26.7	26.9	26.9
27.6	27.4	26.4	27.0	27.0
27.5	27.0	27.5	26.5	27.3
27.2	27.3	26.6	26.2	27.2
27.5	26.7	26.4	25.6	27.1
28.4	26.4	27.7	25.5	27.1
27.7	26.5	27.1	25.8	25.9
28.3	27.1	25.5	27.0	25.3
28.0	26.7	26.7	26.8	25.1
28.4	26.5	25.3	27.1	26.6
28.3	27.8	25.8	27.1	26.4
28.5	28.0	26.2	27.5	26.7
28.2	26.1	27.2	28.3	27.0
28.6	28.2	25.8	28.1	27.8
28.1	28.3	26.3	27.5	27.2
28.2	28.3	25.8	27.4	26.9
27.9	27.0	27.4	27.2	27.1
27.7	28.1	27.4	27.0	26.3
27.2	27.5	27.2	26.5	26.4
27.5	27.4	27.6	26.3	26.4
27.3	27.4	27.4	25.6	26.8
27.2	27.6	26.3	26.2	27.0
27.5	27.2	26.6	25.8	27.0
26.3	27.5	25.7	25.4	25.4
26.0	26.8	26.6	25.5	25.5
27.5	27.0	27.2	25.1	26.0
27.2	27.4	26.9	25.2	26.5
26.8	26.3	26.5	25.3	26.8

TABLEAUX B-8501 A B-8506

Valeurs journalières de la température de surface
de l'eau de mer (TSM) collectées aux stations cô-
tières en 1985.

Tableau B-8502

JANV.85

DATE ASSINIE ABIDJAN LAHOU FRESCO DREWIN S.PEDRO TABOU

1	26.2	25.9	28.2	26.3	26.0
2	25.7	25.6	25.6	26.6	25.3
3	24.2	25.5	25.1	25.6	25.5
4	24.7	26.0	25.5	26.7	25.7
5	26.4	26.2	24.9	26.1	26.6
6	26.3	26.5	26.4	26.3	26.5
7	26.4	26.2	26.6	26.0	26.9
8	26.2	26.4	26.7	26.2	26.9
9	26.1	26.2	27.1	27.2	26.9
10	26.3	27.0	27.1	27.1	26.0
11	26.4	26.7	25.9	27.4	25.0
12	26.0	26.7	26.5	25.7	27.3
13	25.5	26.4	27.3	25.8	25.2
14	25.9	26.8	26.5	26.4	23.9
15	26.4	26.9	27.7	25.1	23.4
16	26.2	25.5	27.2	26.4	24.1
17	26.3	25.6	25.9	25.3	24.5
18	25.8	26.3	25.4	25.2	24.9
19	26.4	26.8	26.4	25.1	25.9
20	24.8	27.3	26.6	25.6	26.5
21	26.3	25.9	26.1	26.6	24.8
22	25.1	25.7	26.5	25.1	25.8
23	23.1	25.1	25.2	24.1	26.1
24	24.6	23.9	25.1	25.8	24.6
25	24.8	23.5	26.0	25.8	24.4
26	24.2	24.0	25.0	25.6	24.5
27	23.9	23.9	25.2	25.3	24.2
28	24.2	23.0	24.6	24.7	23.2
29	24.3	23.8	25.1	23.8	21.0
30	23.7	24.5	25.2	24.5	23.2
31	23.8	24.5	25.5	24.6	23.3

JUIL.85

ASSINIE ABIDJAN LAHOU FRESCO DREWIN S.PEDRO TABOU

1	22.5	23.9	25.5	26.3	25.5	26.0
2	24.3	24.2	24.8	27.1	25.6	26.0
3	23.7	24.3	24.3	27.2	25.4	25.7
4	23.1	23.6	25.3	27.2	25.0	25.6
5	23.6	22.4	24.9	27.3	24.8	25.2
6	24.3	21.8	25.1	27.6	24.5	24.8
7	22.6	21.9	26.0	27.9	23.0	23.7
8	22.4	21.0	25.7	28.1	21.5	23.1
9	20.2	21.8	25.3	27.7	21.3	24.2
10	20.8	21.5	24.5	26.4	22.8	24.7
11	22.6	22.6	23.9	24.5	23.7	25.3
12	21.8	23.5	25.1	23.4	24.0	25.5
13	21.8	23.6	23.2	22.1	24.5	25.6
14	22.4	23.9	22.7	21.8	22.5	24.7
15	21.6	23.2	22.6	21.6	22.3	22.0
16	21.5	22.6	21.8	21.1	21.9	23.8
17	21.9	22.5	22.1	20.2	23.3	24.7
18	21.3	21.9	21.6	21.3	23.2	24.9
19	22.3	21.4	21.9	22.3	24.4	25.0
20	22.2	22.5	21.8	23.2	24.4	25.5
21	20.5	21.2	22.2	22.9	23.2	23.7
22	20.5	20.6	21.7	22.4	22.5	24.8
23	24.2	20.2	21.4	20.3	23.0	24.2
24	23.5	21.8	21.5	22.5	23.5	23.5
25	24.2	21.2	21.2	21.8	23.7	24.7
26	23.6	22.5	21.7	21.5	23.8	23.5
27	23.3	23.3	20.9	20.8	21.1	21.4
28	21.6	23.1	21.3	20.7	20.6	21.7
29	21.5	22.3	21.6	21.4	19.5	21.9
30	21.3	20.8	21.4	21.8	19.5	22.1
31	21.1	20.7	21.7	20.7	19.7	21.7

Tableau : B-8502

FEV.85

DATE ASSINIE ABIDJAN LAHOU FRESCO DREWIN S.PEDRO TABOU

1	24.6	24.0	25.1	24.8	23.0	19.8	20.5	20.8	19.9	20.0	21.0
2	23.8	23.6	25.4	24.5	22.7	19.3	20.0	21.5	20.0	21.5	21.2
3	23.7	23.8	24.8	23.8	23.8	19.2	20.3	21.2	21.1	20.6	22.6
4	24.5	23.5	25.0	23.2	24.0	19.3	20.0	21.4	21.5	19.6	21.5
5	27.5	24.3	25.1	24.6	24.1	21.2	19.5	21.6	21.8	20.5	21.1
6	25.6	23.8	24.8	25.2	25.3	20.5	20.0	21.3	21.7	20.2	20.9
7	24.8	22.5	24.6	25.4	23.4	21.0	22.2	21.2	21.2	21.3	22.1
8	24.0	23.6	24.6	24.6	23.3	21.4	22.3	21.7	20.6	21.5	21.7
9	24.1	22.7	24.7	23.4	24.1	19.3	23.3	21.6	21.8	19.6	22.0
10	23.8	23.4	24.5	24.1	23.8	21.8	23.3	22.1	20.8	18.5	21.7
11	25.6	25.4	24.6	23.9	22.9	19.2	23.2	21.8	21.4	19.6	21.4
12	26.4	26.0	24.5	23.5	23.8	21.9	23.2	22.3	21.7	20.4	20.1
13	24.5	26.3	25.5	23.9	24.4	22.3	21.9	21.3	21.7	19.7	19.7
14	26.8	26.8	25.4	25.2	22.6	22.7	22.9	20.7	21.3	21.6	19.9
15	23.8	27.3	25.3	25.4	23.4	21.5	21.6	20.5	21.6	20.3	20.9
16	27.3	28.5	25.5	25.4	25.4	22.3	20.2	20.8	20.3	19.1	19.6
17	28.3	28.1	26.1	25.5	25.6	20.7	21.6	20.6	20.6	20.1	19.3
18	28.3	28.0	25.9	26.4	27.3	21.1	21.0	21.2	21.8	20.2	19.6
19	28.4	28.0	26.3	26.7	27.5	21.1	21.1	20.9	21.1	20.5	20.1
20	28.5	27.9	25.5	27.2	27.3	22.2	19.3	21.3	21.4	21.9	20.5
21	28.7	28.0	27.2	27.2	27.2	21.5	20.6	22.6	21.9	20.3	21.4
22	28.2	28.0	26.8	27.2	27.3	20.9	19.8	22.4	20.4	19.9	20.8
23	28.0	28.0	27.6	27.6	26.5	23.1	21.7	22.7	21.1	20.0	21.2
24	28.4	28.0	27.3	28.1	26.6	23.0	22.1	21.9	21.5	21.0	21.1
15	28.2	27.9	26.6	27.1	26.7	22.1	22.6	21.7	20.6	21.2	21.5
26	28.2	28.1	25.2	27.4	26.9	20.2	22.2	22.2	21.5	21.0	21.6
27	26.8	27.5	25.3	26.8	26.5	20.1	21.9	22.6	21.7	20.9	21.0
28	27.6	27.2	25.5	26.3	25.5	20.4	22.8	22.8	22.4	20.5	20.2
						22.6	23.8	23.2	22.2	20.6	19.7
						22.2	22.0	23.4	21.9	20.9	20.5
						20.5	22.9	23.8	22.2	21.3	21.2

Tableau : B-8503

MARS:85

	DATE ASSINIE ABIDJAN LAHOU FRESCO DREWIN S.PEDRO TABOU				
1	27.7	26.9	26.7	26.2	26.2
2	26.8	26.7	27.4	27.5	26.8
3	24.7	26.9	27.6	26.6	27.1
4	27.2	27.0	27.3	27.3	26.8
5	26.1	27.0	27.3	27.1	27.4
6	25.9	27.0	28.0	27.5	26.9
7	27.2	26.7	27.5	27.4	27.0
8	27.3	27.0	27.3	27.3	24.9
9	27.3	26.7	27.8	27.1	24.7
10	27.2	25.1	27.1	26.5	25.0
11	26.8	26.5	26.6	24.9	23.6
12	27.3	26.8	26.8	25.6	24.8
13	27.2	27.1	26.5	26.0	25.7
14	27.4	27.3	27.4	27.2	24.9
15	27.0	26.6	27.2	26.2	25.4
16	27.5	26.7	26.7	26.5	25.9
17	25.7	26.4	27.5	26.4	26.0
18	26.4	26.9	27.5	26.8	25.8
19	27.7	27.2	26.9	27.1	25.8
20	27.4	27.4	26.7	27.4	25.1
21	27.7	27.4	27.2	26.7	24.1
22	26.6	24.3	27.4	27.1	24.5
23	28.0	26.9	25.9	26.3	25.0
24	27.5	27.1	26.6	26.6	24.8
25	27.6	27.0	26.7	25.8	23.8
26	27.5	26.6	28.1	25.5	24.8
27	28.5	27.5	27.7	26.7	25.5
28	27.8	27.3	28.0	27.2	25.6
29	27.4	27.5	27.8	26.4	25.5
30	27.2	27.4	27.5	27.3	25.8
31	26.8	26.9	29.2	27.5	25.3
					25.4

SEPT.85

	ASSINIE ABIDJAN LAHOU FRESCO DREWIN S.PEDRO TABOU							
1	20.2	20.6	20.8	23.5	21.5	20.5	19.7	
2	22.5	21.0	21.9	23.1	21.9	19.8	20.1	
3	20.1	21.2	19.0	22.7	22.1	19.2	20.7	
4	22.5	20.5	20.2	22.6	21.2	19.5	20.2	
5	22.4	21.4	20.1	22.5	21.8	20.6	21.7	
6	23.1	21.9	20.6	22.4	22.4	19.2	20.9	
7	21.8	21.5	20.9	22.7	21.2	19.4	19.1	
8	21.9	22.5	20.6	22.9	22.4	20.6	21.4	
9	23.1	22.2	22.9	22.2	21.7	22.9	19.9	
10	23.1	22.9	22.9	23.2	23.3	20.6	20.5	
11	22.3	22.9	22.4	23.7	20.4	19.6	20.6	
12	21.6	22.4	20.2	22.5	21.8	19.7	20.4	
13	20.3	22.5	20.6	22.7	22.4	20.5	20.7	
14	23.3	21.8	21.4	23.4	23.6	19.5	20.3	
15	24.1	22.4	20.7	23.1	23.5	19.8	20.1	
16	22.4	22.3	20.2	23.4	22.7	17.9	20.5	
17	22.0	22.2	19.7	21.4	23.9	19.9	20.8	
18	21.8	22.2	22.2	22.2	23.2	21.0	21.3	
19	23.5	21.7	20.4	22.5	23.5	21.2	20.7	
20	22.7	20.8	20.6	21.8	23.0	19.4	20.1	
21	21.0	21.8	19.9	22.4	22.9	19.9	20.8	
22	21.4	22.3	21.1	22.3	23.1	22.2	20.0	
23	20.2	22.7	23.0	21.4	19.9	22.1	20.5	
24	20.1	22.8	22.4	21.3	20.1	21.5	20.2	
25	21.0	22.1	21.0	21.3	21.5	21.4	20.1	
26	23.1	22.5	22.2	21.4	19.8	20.5	19.1	
27	24.0	22.2	22.8	22.1	20.5	20.5	19.2	
28	23.2	22.1	21.5	21.7	20.2	20.0	20.1	
29	23.5	22.3	19.7	21.5	21.3	19.0	19.8	
30	24.3	22.2	20.6	22.2	20.8	19.1	19.1	

Tableau : B-8504

AVR.85

DATE ASSINIE ABIDJAN LAHOU FRESCO DREWIN S.PEDRO TABOU

1	26.4	26.4	26.9	27.1	25.6	25.2
2	26.5	25.8	28.5	27.5	25.9	24.3
3	26.3	26.9	28.4	26.8	26.1	25.2
4	26.6	26.3	28.4	24.8	24.4	24.5
5	26.3	24.7	28.1	25.5	22.5	23.8
6	26.4	24.8	27.0	25.8	22.4	24.3
7	27.2	26.3	27.7	26.5	25.8	24.1
8	27.5	27.8	28.2	26.2	26.5	25.1
9	27.9	27.6	27.8	26.8	26.6	24.2
10	27.5	26.8	28.3	27.1	25.0	24.7
11	26.2	26.0	28.3	27.1	23.6	24.2
12	27.8	27.5	28.6	27.3	23.9	23.7
13	28.1	27.9	28.5	26.1	24.8	24.6
14	28.6	27.7	28.2	26.3	25.4	24.1
15	27.0	27.8	27.2	25.3	26.6	25.3
16	27.2	28.0	27.9	26.3	26.3	24.7
17	27.3	27.7	28.1	27.1	25.3	25.1
18	28.4	27.2	28.3	27.2	26.2	25.8
19	28.4	27.5	27.8	27.3	27.1	26.9
20	27.7	28.3	28.6	27.4	27.6	27.9
21	28.5	28.3	28.2	27.6	27.5	28.0
22	28.8	28.2	28.4	27.2	27.3	27.3
23	29.1	29.3	29.4	27.4	27.4	26.9
24	29.5	29.8	27.6	27.7	28.5	28.0
25	29.7	29.3	27.5	28.4	28.0	28.6
26	29.4	29.4	28.3	28.1	28.0	28.1
27	29.8	29.5	28.5	27.4	27.5	27.1
28	28.9	29.4	28.1	28.2	27.8	27.6
29	28.4	29.5	27.7	27.5	27.7	27.9
30	29.4	29.3	27.4	28.2	28.5	28.1

OCT.85

ASSINIE ABIDJAN LAHOU FRESCO DREWIN S.PEDRO TABOU

1	23.5	23.3	21.9	26.7	21.3	20.6	19.6
2	24.3	23.1	22.6	25.8	22.6	21.7	20.2
3	24.3	23.5	22.5	26.5	23.5	20.5	21.8
4	24.7	23.0	24.4	26.6	25.3	20.8	22.0
5	25.1	24.8	23.8	25.8	24.4	22.6	21.8
6	24.2	24.3	24.6	25.2	25.3	23.5	22.1
7	25.0	24.9	23.8	25.2	25.6	23.4	20.5
8	25.4	25.2	24.7	25.8	25.6	22.0	20.5
9	25.1	25.1	24.5	26.9	23.6	21.6	20.8
10	25.2	25.0	24.5	26.5	22.7	23.0	20.0
11	24.9	25.1	24.5	26.0	23.4	21.8	21.3
12	25.4	25.1	23.4	26.3	25.6	20.9	21.4
13	25.4	24.2	24.4	26.9	26.5	22.0	22.6
14	26.1	24.8	23.8	27.3	26.8	24.5	23.7
15	26.3	25.2	24.1	26.0	25.5	24.6	24.2
16	26.5	24.9	23.8	26.6	23.8	24.5	23.1
17	24.2	25.2	23.6	27.5	24.9	23.2	23.5
18	23.9	24.2	24.7	26.5	24.8	23.2	23.7
19	25.7	25.9	26.2	27.6	25.4	25.8	22.7
20	27.2	26.2	26.1	27.3	25.6	25.2	24.2
21	27.4	27.1	26.9	27.8	26.7	24.8	23.4
22	26.2	26.3	27.3	28.1	26.5	25.0	26.4
23	27.9	27.5	27.6	27.3	26.7	26.8	26.1
24	28.1	26.1	27.5	27.1	27.0	26.5	26.3
25	28.0	27.5	27.7	27.5	27.1	27.4	26.8
26	28.3	27.0	27.7	27.0	27.4	27.9	26.7
27	27.8	27.4	27.2	26.8	27.6	27.3	27.2
28	27.9	26.3	26.6	27.2	27.5	27.1	27.0
29	28.2	26.7	27.8	26.7	27.8	26.8	26.2
30	27.5	26.7	27.5	27.3	27.4	26.4	26.6
	28.3	28.2	27.2	27.0	26.7	26.3	26.4

Tableau : B-8505

MAI:85

	DATE	ASSINIE	ABIDJAN	LAHOU	FRESCO	DREWIN	S.PEDRO	TABOU
1	29.4	29.0		28.2	28.3	27.9	27.9	
2	28.8	29.3		27.2	27.6	28.2	27.6	
3	28.5	28.9		27.5	28.3	28.6	27.4	
4	28.5	28.8		27.9	28.6	27.7	27.7	
5	27.9	29.2		27.3	28.6	28.1	28.5	
6	29.1	28.3		28.1	28.2	28.5	28.1	
7	28.4	28.4		27.3	27.8	27.6	27.1	
8	28.2	27.6		28.2	28.7	27.0	27.6	
9	28.3	28.5		28.5	28.3	27.6	27.8	
10	28.4	28.8		26.9	27.6	27.8	27.6	
11	28.8	29.4		27.3	28.6	28.2	27.5	
12	29.3	29.0		28.3	27.8	28.0	28.1	
13	29.1	28.8		29.2	28.3	27.4	27.3	
14	29.2	29.0		28.5	27.5	27.0	26.5	
15	29.8	28.8		28.1	27.2	27.0	26.4	
16	28.4	28.0		27.9	26.8	26.5	26.6	
17	28.5	28.1		28.5	27.2	25.8	25.9	
18	28.1	28.4		28.3	26.8	25.4	26.6	
19	28.3	28.5		27.3	26.3	26.4	26.2	
20	28.7	28.6		27.6	27.1	27.7	26.8	
21	29.0	28.5		28.2	26.7	28.3	27.2	
22	29.1	28.8		27.7	27.2	28.4	27.4	
23	29.3	28.5		27.4	27.4	28.1	27.7	
24	27.8	28.7		27.3	28.7	28.0	27.3	
25	28.4	29.0		27.2	27.6	27.3	27.1	
26	27.8	28.5		27.4	27.2	27.7	27.2	
27	29.5	28.8		26.7	27.6	27.8	27.3	
28	29.2	29.0		27.2	28.1	28.0	27.6	
29	28.8	28.6		27.7	27.8	27.9	27.9	
30	28.4	28.5		27.9	28.2	28.5	27.2	
31	27.7	28.1		27.8	28.5	28.0	27.6	

NOV.85

	ASSINIE	ABIDJAN	LAHOU	FRESCO	DREWIN	S.PEDRO	TABOU
1	26.4	26.7	27.3	27.0	27.5	25.5	26.0
2	27.3	28.2	27.1	28.1	28.1	26.3	26.6
3	28.5	27.8	27.6	27.9	28.3	27.0	26.2
4	28.3	28.5	27.8	27.5	27.5	27.4	26.6
5	28.6	17.8	27.9	28.1	28.1	27.3	26.3
6	28.7	28.8	27.9	27.0	27.4	26.5	26.0
7	28.6	27.6	28.0	27.6	28.1	26.9	26.2
8	28.4	28.6	28.2	27.8	28.1	27.2	26.5
9	28.7	28.2	28.3	27.7	27.2	26.9	26.7
10	28.8	29.0	28.7	28.1	28.2	27.6	26.9
11	29.2	28.7	28.7	28.4	27.8	27.7	27.3
12	28.8	29.0	28.5	27.6	27.1	27.5	26.5
13	28.3	28.0	28.0	28.2	26.5	27.5	26.9
14	28.6	28.8	28.7	28.3	27.4	27.6	27.7
15	28.8	27.7	28.6	28.6	26.2	28.5	28.3
16	28.8	28.7	28.4	28.3	25.8	28.2	27.5
17	27.9	28.2	28.3	28.2	26.5	28.3	27.4
18	27.9	28.7	28.3	26.3	27.2	28.0	27.4
19	24.8	27.4	28.1	26.6	26.6	27.4	27.2
20	27.5	28.6	28.0	28.0	26.4	27.6	27.2
21	27.3	27.5	27.9	26.8	26.2	28.0	27.4
22	27.2	29.2	29.6	26.7	27.6	28.5	27.9
23	28.5	28.3	28.6	28.5	28.1	28.5	28.1
24	24.8	28.2	29.2	26.8	26.5	27.9	27.7
25	27.8	28.0	27.9	26.6	26.9	27.5	27.6
26	27.2	28.6	28.1	28.0	26.6	27.3	27.1
27	28.1	28.0	28.5	27.8	26.9	27.6	27.4
28	27.8	28.4	28.2	28.5	27.3	27.4	27.7
29	28.3	28.1	28.6	28.5	27.5	27.9	27.9
30	28.6	29.2	28.8	28.8	28.5	28.0	27.9

Tableau : B-8506

JUIN:85

DATE ASSINIE ABIDJAN LAHOU FRESCO DREWIN S.FEDRO TABOU

1	28.8	28.6	26.6	26.9	27.8	26.9	28.2	28.4	28.2	26.4	27.7	27.0
2	28.4	28.5	26.2	27.5	28.0	27.4	28.3	28.3	26.7	26.8	27.5	27.5
3	28.2	28.6	27.0	27.8	27.6	27.5	27.8	28.5	26.8	27.1	28.3	27.6
4	28.2	28.3	26.5	27.5	27.5	27.0	28.3	28.9	28.4	26.7	26.4	27.9
5	27.8	28.5	26.3	27.3	27.7	27.4	27.7	27.7	28.6	26.5	26.7	28.2
6	27.9	28.2	27.2	26.5	27.5	26.9	27.6	27.5	28.0	26.7	26.1	27.8
7	29.0	28.1	27.3	27.8	27.3	26.6	26.9	27.6	27.5	26.7	26.4	27.8
8	26.8	28.0	26.5	26.4	27.4	27.2	27.7	27.6	27.6	26.6	25.8	27.6
9	29.2	28.2	27.2	27.6	27.5	27.1	28.1	27.8	27.7	26.7	26.2	27.7
10	28.2	28.2	25.7	27.2	26.9	26.8	28.2	28.3	29.0	26.7	25.8	27.8
11	29.3	27.5	26.4	26.7	26.3	26.5	28.3	27.5	28.1	27.7	25.7	27.8
12	26.3	28.0	26.8	26.3	26.3	26.1	28.5	28.2	28.1	26.5	26.6	27.0
13	27.8	26.6	25.5	26.9	26.0	25.9	28.3	27.7	27.9	27.0	25.8	27.6
14	26.5	27.8	26.2	27.3	25.8	25.7	27.8	27.4	27.6	26.4	25.5	27.0
15	26.4	26.8	27.3	27.2	25.6	25.5	26.7	26.7	26.9	26.7	25.2	26.7
16	26.7	26.9	27.0	27.3	25.9	25.3	26.4	26.4	26.7	24.8	26.7	26.1
17	26.4	26.4	25.9	27.3	26.1	25.8	26.2	25.7	26.6	24.8	26.8	25.9
18	26.8	26.8	25.6	26.3	25.9	26.1	25.5	25.6	26.1	24.5	27.4	26.0
19	27.9	26.8	25.3	27.1	26.0	26.6	24.9	25.3	25.9	24.5	26.5	26.1
20	28.4	26.3	26.0	26.7	26.0	26.6	25.2	25.9	25.9	25.2	35.6	26.0
21	26.4	26.5	26.2	25.8	26.5	26.2	25.7	26.5	26.6	25.2	26.4	25.9
22	29.2	26.2	26.6	26.2	26.5	25.7	24.8	26.2	26.1	25.5	27.3	26.8
23	29.4	26.1	26.3	25.8	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	26.2	26.8	26.8
24	25.6	26.3	25.7	26.2	26.4	26.0	26.2	26.6	26.2	27.3	26.2	27.0
25	26.2	26.4	25.4	25.9	26.2	26.3	26.8	26.3	27.0	26.4	25.8	27.1
26	25.3	25.1	25.8	26.3	26.3	26.2	26.3	27.1	27.0	27.5	25.3	27.2
27	24.8	25.7	26.5	26.1	26.5	26.1	29.8	26.2	27.0	27.3	26.1	27.5
28	27.5	26.1	26.3	26.4	26.2	26.5	27.2	26.8	27.3	27.6	26.4	27.8
29	24.4	25.2	25.9	27.2	26.5	25.9	27.9	26.5	27.0	27.1	26.6	27.5
30	24.6	25.3	26.8	26.5	25.4	26.0	27.1	26.4	26.3	26.9	25.9	25.8
							26.0	26.1	26.1	27.3	26.1	23.4

TABLEAU : B-8407 et B-8507

Moyennes quinquenales de la température à la station
de Port-Bouët.

Tableau : B-8407

MOYENNES QUINQUENNALES DE LA TEMPERATURE
DE SURFACE DE LA MER A PORT BOUET

1984

* * *

*

N°	T.en °C						
1	27.42	21	28.96	41	22.30	61	28.18
2	26.80	22	28.92	42	22.68	62	28.72
3	26.48	23	29.44	43	21.64	63	28.64
4	25.84	24	29.84	44	21.56	64	28.14
5	26.40	25	29.64	45	22.54	65	28.28
6	26.84	26	29.12	46	21.20	66	28.44
7	26.48	27	29.38	47	21.16	67	27.94
8	25.18	28	29.06	48	21.52	68	27.80
9	26.64	29	28.96	49	20.52	69	26.78
10	28.10	30	28.62	50	21.46	70	27.22
11	28.24	31	28.46	51	23.46	71	27.87
12	28.36	32	28.25	52	23.28	72	27.60
13	28.06	33	28.30	53	22.42	73	27.18
14	27.64	34	27.30	54	23.00		
15	27.54	35	27.06	55	24.66		
16	28.20	36	26.56	56	25.14		
17	28.02	37	24.36	57	24.52		
18	28.88	38	23.62	58	24.06		
19	29.14	39	22.62	59	26.96		
20	29.04	40	21.42	60	27.44		

Tableau : B-8507

MOYENNES QUINQUENNALES DE LA TEMPERATURE
DE SURFACE DE LA MER A PORT BOUET
1985

* *
*

N°	T.en °C						
1	26.24	21	27.36	41	21.26	61	26.92
2	26.46	22	27.74	42	22.48	62	26.22
3	26.70	23	28.96	43	20.46	63	283.42
4	26.30	24	29.42	44	20.80	64	28.44
5	24.81	25	29.09	45	22.98	65	28.08
6	23.84	26	28.32	46	21.46	66	28.46
7	23.88	27	29.00	47	20.60	67	28.43
8	23.38	28	28.32	48	22.32	68	28.03
9	25.58	29	28.70	49	22.06	69	27.76
10	27.98	30	28.68	50	21.30	70	27.28
11	27.98	31	28.42	51	22.58	71	25.8
12	27.50	32	28.20	52	22.24	72	26.5
13	26.90	33	27.62	53	21.76	73	26.4
14	26.40	34	26.74	54	22.46		
15	26.90	35	26.28	55	22.60		
16	27.06	36	25.70	56	24.10		
17	26.38	37	24.26	57	25.10		
18	27.30	38	21.76	58	24.86		
19	26.02	39	23.02	59	25.94		
20	26.66	40	22.32	60	27.10		

A N N E X E II

STATION HYDROLOGIQUE VRIDI

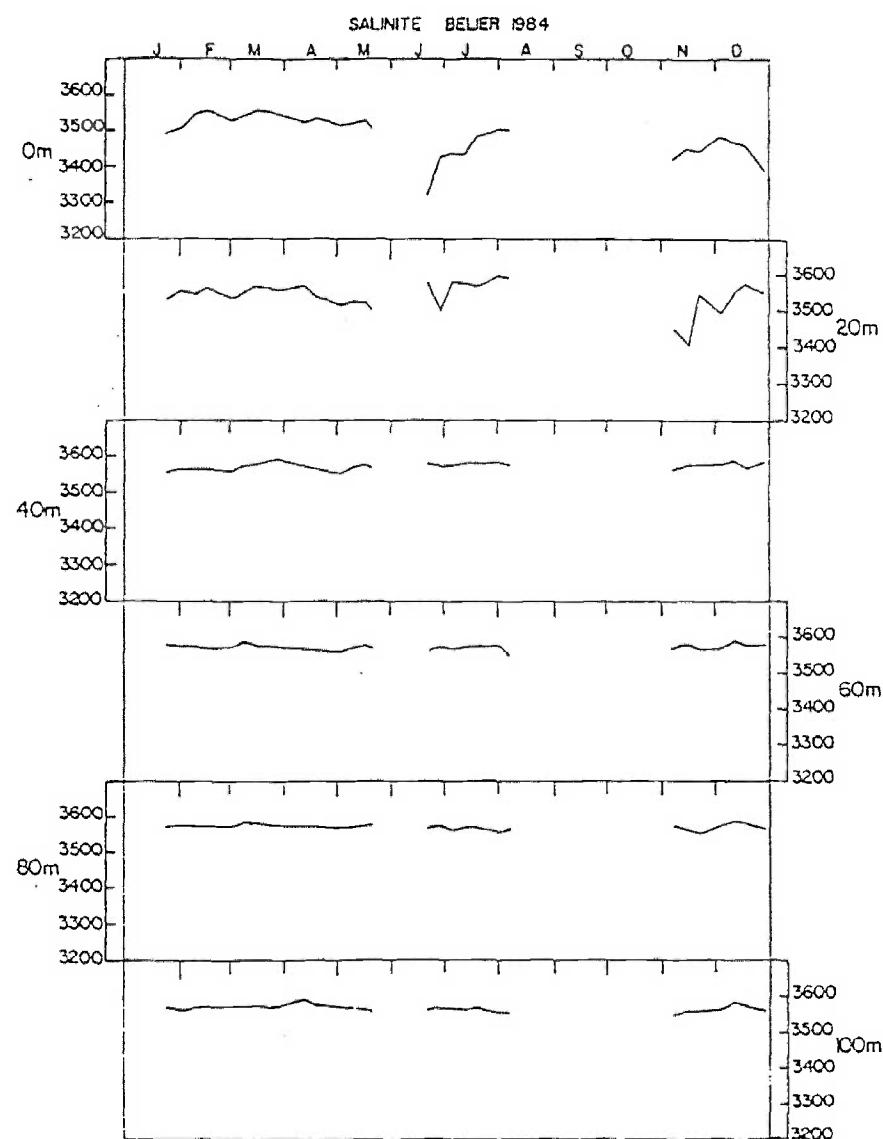


Figure A-8407 : Variation hebdomadaire de la salinité à différents niveaux en 1984. Station Belier.

Remarque : Les causes des interruptions dans l'allure des courbes sont signalées à la Figure A-8502.

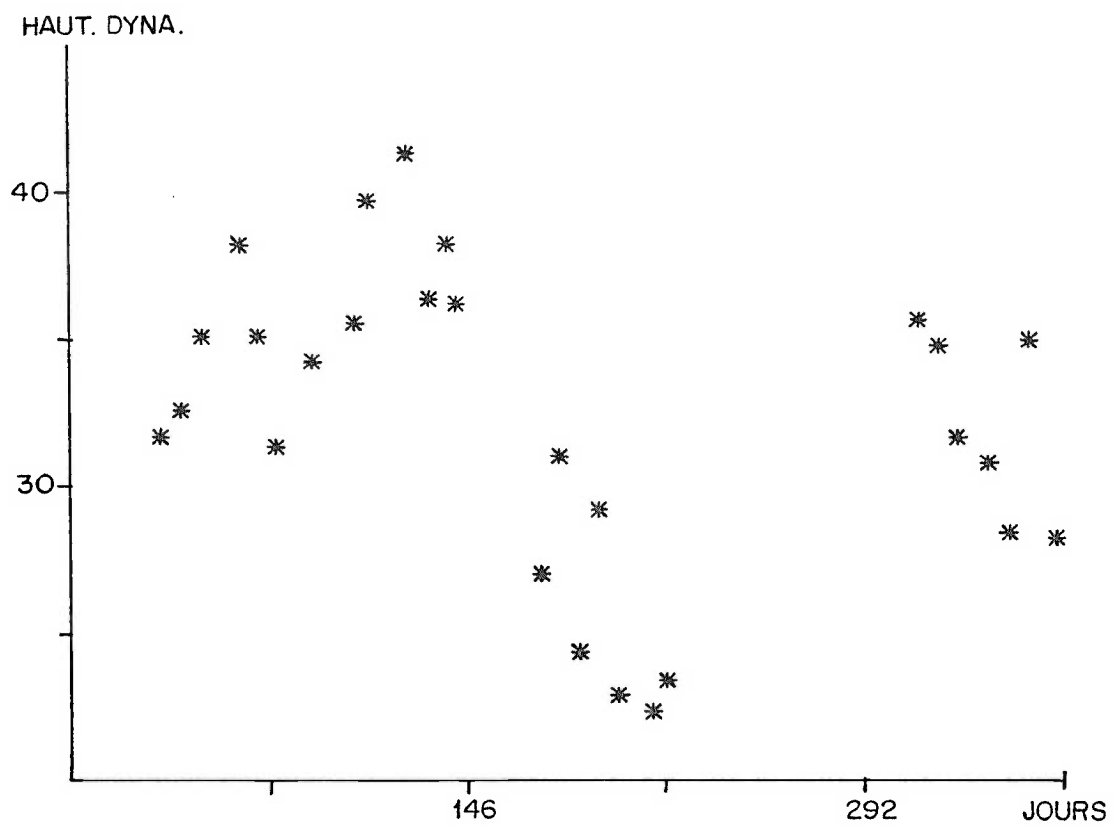


Figure A 8408 - Trace de l'anomalie de hauteur dynamique de 1984.

TABLEAU B-8408 et B-8415

Valeurs corrigées de la température et de la salinité
à différentes profondeurs en 1984.

Tableau : B-8408

STATION HYDROLOGIQUE COTIERE
DE VRIDI
BELIER N ° 78

LATITUDE	LONGITUDE	ANNEE	MOIS	JOUR	HEURE	FONDS	V. (dir)	V. (for)	T° (sec)	T° (hum)	NAVIRE
05°05'N	04°05'W	1984	01	25	07H08	104	NUL	NUL	26,70	25,70	FIKI

Z(m)	0	20	40	60	80	100
T°C	27,10	26,12	23,08	18,64	17,75	17,17
S %.	34,895	35,313	35,535	35,779	35,755	35,720

BELIER N ° 79

LATITUDE	LONGITUDE	ANNEE	MOIS	JOUR	HEURE	FONDS	V. (dir)	V. (for)	T° (sec)	T° (hum)	NAVIRE
05°05'N	04°05'W	1984	02	02	09H40	106	W	3,5m/s	28,90	26,70	FIKI

Z(m)	0	20	40	60	80	100
T°C	28,10	25,63	22,92	28,66	16,70	15,86
S %.	35,020	35,531	35,643	35,770	35,729	35,658

BELIER N ° 80

LATITUDE	LONGITUDE	ANNEE	MOIS	JOUR	HEURE	FONDS	V. (dir)	V. (for)	T° (sec)	T° (hum)	NAVIRE
05°05'N	04°05'W	1984	02	10	09H20	108	330	3,0m/s	28,10	26,40	FIKI

Z(m)	0	20	40	60	80	100
T°C	27,00	26,44	23,30	19,51	17,77	17,06
S %.	35,456	35,461	35,677	35,768	35,746	35,734

BELIER N ° 81

LATITUDE	LONGITUDE	ANNEE	MOIS	JOUR	HEURE	FONDS	V. (dir)	V. (for)	T° (sec)	T° (hum)	NAVIRE
05°05'N	04°05'W	1984	02	17	10H40	106	SW	2,5m/s	29,20	27,60	FIKI

Z(m)	0	20	40	60	80	100
T°C	28,70	26,99	23,75	21,63	18,59	17,32
S %.	35,553	35,612	35,674	35,683	35,753	35,753

Tableau : B-8409

BELIER N ° 82

LATITUDE	LONGITUDE	ANNEE	MOIS	JOUR	HEURE	FONDS	V. (dir)	V. (for)	T° (sec)	T° (hum)	NAVIRE
05°05'N	04°05'W	1984	03	02	09H45	108	W	1,0m/s	28,80	27,20	FIKI

Z(m)	0	20	40	60	80	100
T°C	28,50	27,41	26,15	21,78	19,90	17,76
S %.	35,237	35,372	35,532	35,721	35,756	35,742

BELIER N ° 83

LATITUDE	LONGITUDE	ANNEE	MOIS	JOUR	HEURE	FONDS	V. (dir)	V. (for)	T° (sec)	T° (hum)	NAVIRE
05°05'N	04°05'W	1984	03	09	14H00	108	180	2,0m/s	26,90	27,10	FIKI

Z(m)	0	20	40	60	80	100
T°C	28,60	27,58	23,69	20,87	18,38	17,50
S %.	35,403	35,470	35,715	35,838	35,861	35,766

BELIER N ° 84

LATITUDE	LONGITUDE	ANNEE	MOIS	JOUR	HEURE	FONDS	V. (dir)	V. (for)	T° (sec)	T° (hum)	NAVIRE
05°05'N	04°05'W	1984	03	16	14H14	108	NW	3,0m/s	27,30	26,50	FIKI

Z(m)	0	20	40	60	80	100
T°C	28,00	25,67	22,01	20,80	18,97	17,92
S %.	35,563	35,649	35,732	35,769	35,805	35,772

BELIER N ° 85

LATITUDE	LONGITUDE	ANNEE	MOIS	JOUR	HEURE	FONDS	V. (dir)	V. (for)	T° (sec)	T° (hum)	NAVIRE
05°05'N	04°05'W	1984	03	29	16H00	110	SW	3,5m/s	31,10	28,50	FIKI

Z(m)	0	20	40	60	80	100
T°C	29,20	27,60	22,40	19,86	18,83	17,52
S %.	35,468	35,554	35,684	35,752	35,758	35,723

Tableau : B-8410

BELIER N ° 86

LATITUDE	LONGITUDE	ANNEE	MOIS	JOUR	HEURE	FONDS	V. (dir)	V. (for)	T° (sec)	T° (hum)	NAVIRE
05°05'N	04°05'W	1984	04	13	12H35	105	SW	4,0m/s	30,40	28,60	FIKI

Z(m)	0	20	40	60	80	100
T°C	29,40	28,11	23,29	20,75	18,91	17,26
S %.	35,199	35,670	35,677	35,684	35,715	35,962

BELIER N ° 87

LATITUDE	LONGITUDE	ANNEE	MOIS	JOUR	HEURE	FONDS	V. (dir)	V. (for)	T° (sec)	T° (hum)	NAVIRE
05°05'N	04°05'W	1984	04	19	12H15	104	S	4,0m/s	31,40	28,60	FIKI

Z(m)	0	20	40	60	80	100
T°C	29,70	28,91	26,56	23,06	18,62	16,68
S %.	35,359	35,388	35,643	35,673	35,717	35,768

BELIER N ° 88

LATITUDE	LONGITUDE	ANNEE	MOIS	JOUR	HEURE	FONDS	V. (dir)	V. (for)	T° (sec)	T° (hum)	NAVIRE
05°05'N	04°05'W	1984	05	03	12H35	110	NUL	NUL	31,00	27,70	FIKI

Z(m)	0	20	40	60	80	100
T°C	30,20	29,61	25,54	22,22	19,83	16,09
S %.	35,121	35,150	35,471	35,601	35,687	35,759

Tableau : B-8411

STATION HYDROLOGIQUE COTIERE
DE VRIDI
BELIER N ° 89

LATITUDE	LONGITUDE	ANNEE	MOIS	JOUR	HEURE	FONDS	V. (dir)	V. (for)	T° (sec)	T° (hum)	NAVIRE
05°05'N	04°05'W	1984	05	11	12H25	110	NW	4,0m/s	30,10	28,00	FIKI

Z(m)	0	20	40	60	80	100
T°C	29,50	29,07	23,41	20,05	18,77	16,94
S %.	35,229	35,237	35,669	35,727	35,713	35,667

BELIER N ° 90

LATITUDE	LONGITUDE	ANNEE	MOIS	JOUR	HEURE	FONDS	V. (dir)	V. (for)	T° (sec)	T° (hum)	NAVIRE
05°05'N	04°05'W	1984	05	18	12H05	110	NUL	NUL	31,20	27,80	FIKI

Z(m)	0	20	40	60	80	100
T°C	30,50	28,91	25,96	20,05	18,48	16,53
S %.	35,266	35,228	35,749	35,767	35,742	35,648

BELIER N ° 91

LATITUDE	LONGITUDE	ANNEE	MOIS	JOUR	HEURE	FONDS	V. (dir)	V. (for)	T° (sec)	T° (hum)	NAVIRE
05°05'N	04°05'W	1984	05	21	12H15	110	S	2,5m/s	31,20	28,20	FIKI

Z(m)	0	20	40	60	80	100
T°C	30,00	28,84	24,25	19,51	17,52	15,98
S %.	35,088	35,058	35,684	35,712	35,721	35,613

BELIER N ° 92

LATITUDE	LONGITUDE	ANNEE	MOIS	JOUR	HEURE	FONDS	V. (dir)	V. (for)	T° (sec)	T° (hum)	NAVIRE
05°05'N	04°05'W	1984	06	22	12H22	110	NUL	NUL	28,60	28,10	FIKI

Z(m)	0	20	40	60	80	100
T°C	27,70	21,98	18,70	17,33	16,05	15,65
S %.	33,228	35,739	35,768	35,620	35,667	35,662

Tableau : B-8412

BELIER N ° 93

LATITUDE	LONGITUDE	ANNEE	MOIS	JOUR	HEURE	FONDS	V. (dir)	V. (for)	T° (sec)	T° (hum)	NAVIRE
05°05'N	04°05'W	1984	06	29	12H35	110	W	5,0m/s	28,80	26,50	FIKI

Z(m)	0	20	40	60	80	100
T°C	27,90	24,17	19,88	18,78	17,63	17,00
S %.	34,246	35,017	35,711	35,741	35,765	35,698

BELIER N ° 94

LATITUDE	LONGITUDE	ANNEE	MOIS	JOUR	HEURE	FONDS	V. (dir)	V. (for)	T° (sec)	T° (hum)	NAVIRE
05°05'N	04°05'W	1984	07	06	12H20	110	SW	6,0m/s	25,50	25,00	FIKI

Z(m)	0	20	40	60	80	100
T°C	25,10	19,76	17,99	17,11	16,66	16,08
S %.	34,354	35,803	35,733	35,709	35,599	35,683

BELIER N ° 95

LATITUDE	LONGITUDE	ANNEE	MOIS	JOUR	HEURE	FONDS	V. (dir)	V. (for)	T° (sec)	T° (hum)	NAVIRE
05°05'N	04°05'W	1984	07	13	09H50	110	NUL	NUL	25,20	24,20	FIKI

Z(m)	0	20	40	60	80	100
T°C	24,40	18,46	17,36	16,93	15,95	15,83
S %.	34,289	35,749	35,773	35,742	35,691	35,656

BELIER N ° 96

LATITUDE	LONGITUDE	ANNEE	MOIS	JOUR	HEURE	FONDS	V. (dir)	V. (for)	T° (sec)	T° (hum)	NAVIRE
05°05'N	04°05'W	1984	07	20	09H20	110	NUL	NUL	25,20	24,80	FIKI

Z(m)	0	20	40	60	80	100
T°C	23,60	19,59	17,84	17,19	16,26	15,65
S %.	34,827	35,652	35,778	35,765	35,715	35,687

Tableau : B-8413

BELIER N ° 97

LATITUDE	LONGITUDE	ANNEE	MOIS	JOUR	HEURE	FONDS	V. (dir)	V. (for)	T° (sec)	T° (hum)	NAVIRE
05°05'N	04°05'W	1984	07	27	10H20	110	SW	2,0m/s	24,90	23,80	FIKI

Z(m)	0	20	40	60	80	100
T°C	23,50	18,97	18,06	16,66	15,73	15,32
S %.	999	999	999	999	999	999

BELIER N ° 98

LATITUDE	LONGITUDE	ANNEE	MOIS	JOUR	HEURE	FONDS	V. (dir)	V. (for)	T° (sec)	T° (hum)	NAVIRE
05°05'N	04°05'W	1984	08	02	14H50	102	SW	7,5m/s	24,40	23,90	FIKI

Z(m)	0	20	40	60	80	100
T°C	24,00	20,38	18,46	16,93	16,86	15,64
S %.	35,026	35,960	35,790	35,738	35,537	35,536

Tableau : B-8414

STATION HYDROLOGIQUE COTIERE
DE VRIDI
BELIER N ° 99

LATITUDE	LONGITUDE	ANNEE	MOIS	JOUR	HEURE	FONDS	V.(dir)	V.(for)	T°(sec)	T°(hum)	NAVIRE
05°05'N	04°05'W	1984	08	07	09H45	104	NUL	NUL	28,20	26,80	FIKI

Z(m)	0	20	40	60	80	100
T°C	25,30	18,98	17,02	16,02	15,78	15,60
S %.	35,021	35,921	35,731	35,489	35,616	35,540

BELIER N ° 100

LATITUDE	LONGITUDE	ANNEE	MOIS	JOUR	HEURE	FONDS	V.(dir)	V.(for)	T°(sec)	T°(hum)	NAVIRE
05°05'N	04°05'W	1984	11	08	15H05	101	SW	3,5m/s	29,60	27,20	FIKI

Z(m)	0	20	40	60	80	100
T°C	29,00	26,97	23,47	19,61	17,45	15,43
S %.	34,187	34,522	35,622	35,702	35,741	35,535

BELIER N ° 101

LATITUDE	LONGITUDE	ANNEE	MOIS	JOUR	HEURE	FONDS	V.(dir)	V.(for)	T°(sec)	T°(hum)	NAVIRE
05°05'N	04°05'W	1984	11	16	12H05	105	W	1,0m/s	29,40	26,80	FIKI

Z(m)	0	20	40	60	80	100
T°C	29,10	28,29	21,23	17,94	16,16	15,85
S %.	34,499	34,408	35,740	35,834	35,620	35,620

BELIER N ° 102

LATITUDE	LONGITUDE	ANNEE	MOIS	JOUR	HEURE	FONDS	V.(dir)	V.(for)	T°(sec)	T°(hum)	NAVIRE
05°05'N	04°05'W	1984	11	22	10H30	103	NUL	NUL	30,30	27,20	FIKI

Z(m)	0	20	40	60	80	100
T°C	28,80	27,82	21,13	16,77	16,03	15,62
S %.	34,434	35,470	35,748	35,679	35,526	35,630

Tableau : B-8415

BELIER N ° 103

LATITUDE	LONGITUDE	ANNEE	MOIS	JOUR	HEURE	FONDS	V. (dir)	V. (for)	T° (sec)	T° (hum)	NAVIRE
05°05'N	04°05'W	1984	12	04	12H00	104	SW	3,0m/s	29,80	26,40	FIKI

Z(m)	0	20	40	60	80	100
T°C	28,80	27,69	18,60	16,84	16,67	15,97
S %.	34,793	34,929	35,758	35,684	35,740	35,662

BELIER N ° 104

LATITUDE	LONGITUDE	ANNEE	MOIS	JOUR	HEURE	FONDS	V. (dir)	V. (for)	T° (sec)	T° (hum)	NAVIRE
05°05'N	04°05'W	1984	12	11	12H36	104	NUL	NUL	29,40	26,90	FIKI

Z(m)	0	20	40	60	80	100
T°C	28,50	25,27	18,96	17,63	16,77	16,60
S %.	34,671	35,514	35,898	35,890	35,852	35,848

BELIER N ° 105

LATITUDE	LONGITUDE	ANNEE	MOIS	JOUR	HEURE	FONDS	V. (dir)	V. (for)	T° (sec)	T° (hum)	NAVIRE
05°05'N	04°05'W	1984	12	18	14H50	110	NUL	NUL	30,30	26,70	FIKI

Z(m)	0	20	40	60	80	100
T°C	28,90	28,28	22,36	18,60	17,66	17,31
S %.	34,617	34,739	35,663	35,778	35,782	35,766

BELIER N ° 106

LATITUDE	LONGITUDE	ANNEE	MOIS	JOUR	HEURE	FONDS	V. (dir)	V. (for)	T° (sec)	T° (hum)	NAVIRE
05°05'N	04°05'W	1984	12	28	12H25	106	NUL	NUL	29,30	26,80	FIKI

Z(m)	0	20	40	60	80	100
T°C	28,30	23,64	18,77	17,39	16,62	15,91
S %.	33,917	35,492	35,821	35,770	35,674	35,635

DONNEES CORRIGEES DES PARAMETRES TEMPERATURE ET SALINITE
A DIFFERENTES PROFONDEURS EN 1985

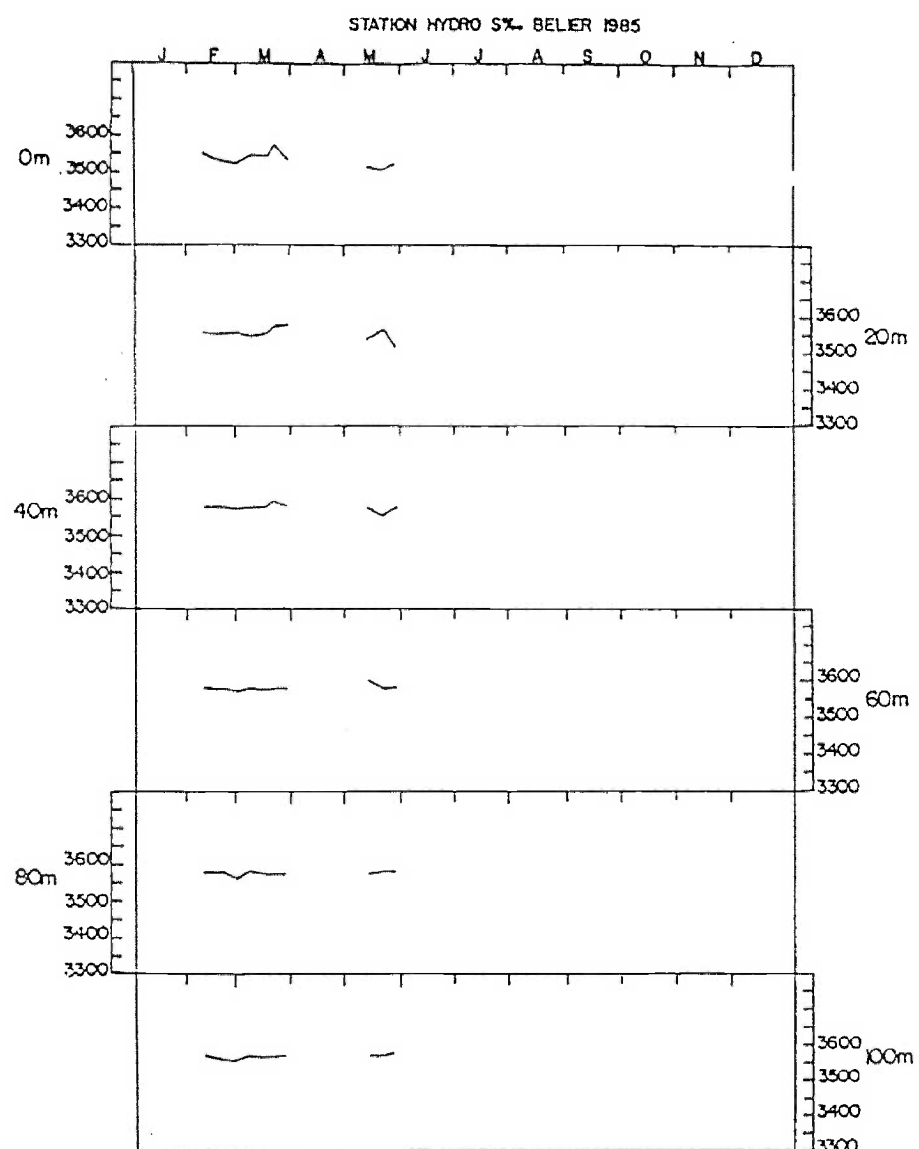


Figure A-8506 : Variation de la salinité à différents niveaux en 1985 : Station Belier.

Tableau : B-8505

MAI:85

DATE	ASSINIE	ABIDJAN	LAHOU	FRESCO	DREWIN	S.PEDRO	TABOU
1	29.4	29.0		28.2	28.3	27.9	27.9
2	28.8	29.3		27.2	27.6	28.2	27.6
3	28.5	28.9		27.5	28.3	26.6	27.4
4	28.5	28.8		27.9	26.6	27.7	27.7
5	27.8	29.2		27.3	26.6	28.1	28.5
6	29.1	28.3		28.1	28.2	28.5	28.1
7	28.4	28.4		27.3	27.8	27.6	27.1
8	28.2	27.6		28.2	26.7	27.0	27.6
9	28.3	28.5		28.5	26.3	27.6	27.8
10	28.4	28.8		26.9	27.6	27.8	27.6
11	28.8	29.4		27.3	28.6	28.2	27.5
12	29.3	29.0		28.3	27.8	28.0	28.1
13	29.1	28.8		28.2	28.3	27.4	27.3
14	29.2	29.0		28.5	27.5	27.0	26.5
15	28.8	28.8		28.1	27.2	27.0	26.4
16	28.4	28.0		27.9	26.8	26.5	26.6
17	28.5	28.1		28.5	27.2	25.8	25.9
18	28.1	28.4		28.3	26.8	25.4	26.6
19	28.3	28.5		27.3	26.3	26.4	26.2
20	28.7	28.6		27.6	27.1	27.7	26.8
21	29.0	28.5		28.2	26.7	28.3	27.2
22	29.1	28.8		27.7	27.2	28.4	27.4
23	29.3	28.5		27.4	27.4	28.1	27.7
24	27.8	28.7		27.3	28.7	28.0	27.3
25	28.4	29.0		27.2	27.6	27.3	27.1
26	27.8	28.5		27.4	27.2	27.7	27.2
27	29.5	28.8		26.7	27.6	27.8	27.3
28	29.2	29.0		27.2	28.1	28.0	27.6
29	28.8	28.6		27.7	27.8	27.9	27.9
30	28.4	28.5		27.9	28.2	28.5	27.2
31	27.7	28.1		27.8	28.5	28.0	27.6

NOV.85

DATE	ASSINIE	ABIDJAN	LAHOU	FRESCO	DREWIN	S.PEDRO	TABOU
	26.4	26.7	27.3	27.0	27.5	25.5	26.0
	27.8	28.2	27.1	28.1	28.1	26.3	26.6
	28.5	27.8	27.8	27.9	28.3	27.0	26.2
	28.3	28.5	27.8	27.5	27.5	27.4	26.6
	28.6	17.8	27.9	28.1	28.1	27.3	26.3
	28.7	28.8	27.9	27.0	27.4	26.5	26.0
	28.6	27.6	28.0	27.6	28.1	26.9	26.2
	28.4	28.6	28.2	27.8	28.1	27.2	26.5
	28.7	28.2	28.3	27.7	27.2	26.9	26.7
	28.8	29.0	28.7	28.1	28.2	27.6	26.9
	29.2	28.7	28.7	28.4	27.8	27.7	27.3
	28.8	29.0	28.5	27.6	27.1	27.5	26.5
	28.3	28.0	28.0	28.2	26.6	27.5	26.9
	28.6	28.8	28.7	28.3	27.4	27.6	27.7
	28.8	27.7	28.6	28.6	26.2	28.5	28.3
	28.8	28.7	28.4	28.3	25.8	28.2	27.5
	27.8	28.2	28.3	28.2	26.5	28.3	27.4
	27.9	28.7	28.3	26.3	27.2	28.0	27.4
	24.8	27.4	28.1	26.6	26.6	27.4	27.2
	27.5	28.6	28.0	28.0	26.4	27.6	27.2
	27.3	27.5	27.9	26.8	26.2	28.0	27.4
	27.2	29.2	28.6	26.7	27.6	28.5	27.9
	28.5	28.3	28.6	26.5	28.1	28.5	28.1
	24.8	28.2	28.2	26.8	26.5	27.9	27.7
	27.8	28.0	27.9	26.6	26.9	27.5	27.6
	27.2	28.6	28.1	28.0	26.6	27.3	27.1
	28.1	28.0	28.5	27.8	26.9	27.6	27.4
	27.8	28.4	28.2	28.5	27.3	27.4	27.7
	28.3	28.1	28.6	28.5	27.5	27.9	27.9
	28.6	29.2	28.8	28.5	27.2	28.0	27.9

Tableau : B-8508

STATION HYDROLOGIQUE COTIEFF
C' ABIDJAN
VRIDI N° 121

LATITUDE	LONGITUDE	ANNEE	MOIS	JOUR	HEURE	FONDS	V. (dir)	V. (for)	T° (sec)	T° (hum)	NAVIRE
05°05'N	04°05'W	1985	09	27	09H22	130	NUL	NUL	25,20	24,20	FIKI

Z(m)	0	20	40	60	90	100
T°C	23,50	17,90	17,59	16,77	15,90	15,28
S.%.	35,437	35,098	35,123	35,099	35,013	35,108

VRIDI N° 122

LATITUDE	LONGITUDE	ANNEE	MOIS	JOUR	HEURE	FONDS	V. (dir)	V. (for)	T° (sec)	T° (hum)	NAVIRE
05°05'N	04°05'W	1985	10	04	10H15	130	NUL	NUL	25,90	25,00	FIKI

Z(m)	0	20	40	65	90	120
T°C	24,90	19,85	17,23	17,42	16,92	16,53
S.%.	34,237	34,238	36,096	36,159	36,048	36,045

VRIDI N° 123

LATITUDE	LONGITUDE	ANNEE	MOIS	JOUR	HEURE	FONDS	V. (dir)	V. (for)	T° (sec)	T° (hum)	NAVIRE
05°05'N	04°05'W	1985	10	14	13H45	130	SE	5,2m/s	26,50	25,10	FIKI

Z(m)	0	20	40	65	90	120
T°C	24,40	18,71	17,43	17,09	16,26	15,92
S.%.	34,979	35,206	35,778	35,741	35,660	35,679

VRIDI N° 124

LATITUDE	LONGITUDE	ANNEE	MOIS	JOUR	HEURE	FONDS	V. (dir)	V. (for)	T° (sec)	T° (hum)	NAVIRE
05°05'N	04°05'W	1985	10	23	12H50	132	SE	3,0m/s	29,50	27,00	FIKI

Z(m)	0	20	40	65	90	120
T°C	28,00	26,01	22,98	19,66	18,00	17,60
S.%.	34,158	399	35,514	36,083	35,878	35,815

Tableau : B-8509

VRIDI N° 125

LATITUDE	LONGITUDE	ANNEE	MOIS	JOUR	HEURE	FONDS	V. (dir)	V. (for)	T° (sec)	T° (hum)	NAVIRE
05°05'N	04°05'W	1985	10	29	12H15	130	NUL	NUL	27,20	25,20	FIKI

Z(m)	0	20	40	65	90	120
T°C	27,60	25,75	25,11	19,40	17,44	16,44
S.%.	34,232	35,292	35,681	35,925	35,825	35,725

VRIDI N° 126

LATITUDE	LONGITUDE	ANNEE	MOIS	JOUR	HEURE	FONDS	V. (dir)	V. (for)	T° (sec)	T° (hum)	NAVIRE
05°05'N	04°05'W	1985	11	07	12H15	125	270	3,0m/s	29,00	26,80	FIKI

Z(m)	0	20	40	65	90	120
T°C	28,60	27,59	27,44	19,90	17,77	16,88
S.%.	32,881	34,939	35,301	35,793	35,912	35,722

VRIDI N° 127

LATITUDE	LONGITUDE	ANNEE	MOIS	JOUR	HEURE	FONDS	V. (dir)	V. (for)	T° (sec)	T° (hum)	NAVIRE
05°05'N	04°05'W	1985	11	14	12H00	125	NUL	NUL	30,80	29,00	FIKI

Z(m)	0	20	40	65	90	120
T°C	27,60	28,03	24,08	18,54	17,48	17,27
S.%.	33,789	35,104	35,453	35,873	35,766	35,816

Tableau : B-8510

VRIDI N° 128

LATITUDE	LONGITUDE	ANNEE	MOIS	JOUR	HEURE	FONDS	V.(dir)	V.(for)	T°(sec)	T°(hum)	NAVIRE
05°05'N	04°05'W	1985	12	05	12H02	128	NUL	NUL	32,00	30,20	FIKI

Z(m)	0	20	40	65	90	120
T°C	29,50	28,45	23,98	17,87	15,35	15,41
S %.	34,627	34,594	35,637	35,812	35,889	35,573

VRIDI N° 129

LATITUDE	LONGITUDE	ANNEE	MOIS	JOUR	HEURE	FONDS	V.(dir)	V.(for)	T°(sec)	T°(hum)	NAVIRE
05°05'N	04°05'W	1985	12	10	11H56						FIKI

Z(m)	0	20	40	65	90	120
T°C	29,00	28,17	23,00	20,43	16,98	15,82
S %.	33,148	34,626	35,395	35,768	35,723	35,610

VRIDI N° 130

LATITUDE	LONGITUDE	ANNEE	MOIS	JOUR	HEURE	FONDS	V.(dir)	V.(for)	T°(sec)	T°(hum)	NAVIRE
05°05'N	04°05'W	1985	12	19	12H15	134	NUL	NUL	27,10	23,80	FIKI

Z(m)	0	20	40	65	90	120
T°C	27,00	26,88	19,73	17,59	16,45	15,54
S %.	34,756	34,735	35,757	35,732	35,613	35,579

VRIDI N° 131

LATITUDE	LONGITUDE	ANNEE	MOIS	JOUR	HEURE	FONDS	V.(dir)	V.(for)	T°(sec)	T°(hum)	NAVIRE
05°05'N	04°05'W	1985	12	23	11H38	132	NUL	NUL	30,30	28,60	FIKI

Z(m)	0	20	40	65	90	120
T°C	27,00	26,67	21,37	17,53	15,99	15,13
S %.	34,924	35,068	35,785	35,811	35,719	35,565