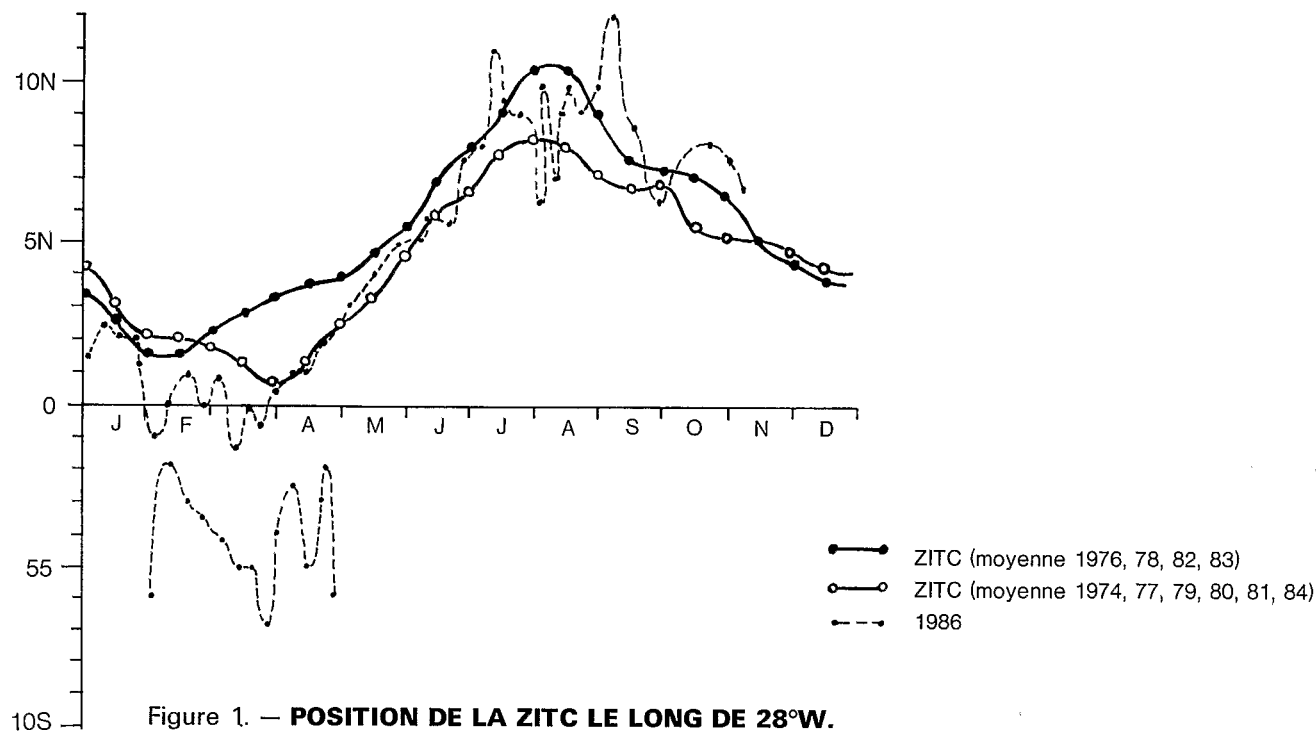


POSITION DE LA ZITC A 28°W ET TEMPERATURE DE SURFACE DE LA MER

par J. CITEAU, J.C. BERGES et H. DEMARCO *

La migration de la zone de convergence (le long de 28°W) représentée en figure 1, couvre toute la période de l'hivernage 1986. Les deux pics observés en juillet et septembre correspondent aux épisodes pluvieux effectivement observés au Sénégal à cette différence près que le premier d'entre eux ne s'est traduit que par une courte période de pluie (qui n'a atteint la région de la vallée du fleuve Sénégal que les 9-10 juillet).



Après la période déficitaire du mois d'août, les pluies ne se sont réellement installées qu'au mois de septembre.

Sur une échelle plus grande, le bulletin n° 10289 de l'ASECNA fait un premier bilan saisonnier 1986 qui « serait quantitativement meilleur que celui de 1985 » à la même période, en Afrique occidentale. Il le serait un peu moins en Afrique centrale mais les écarts n'ont rien d'excessif » (fig. 2 ci-dessous et fig. 1, page 5).

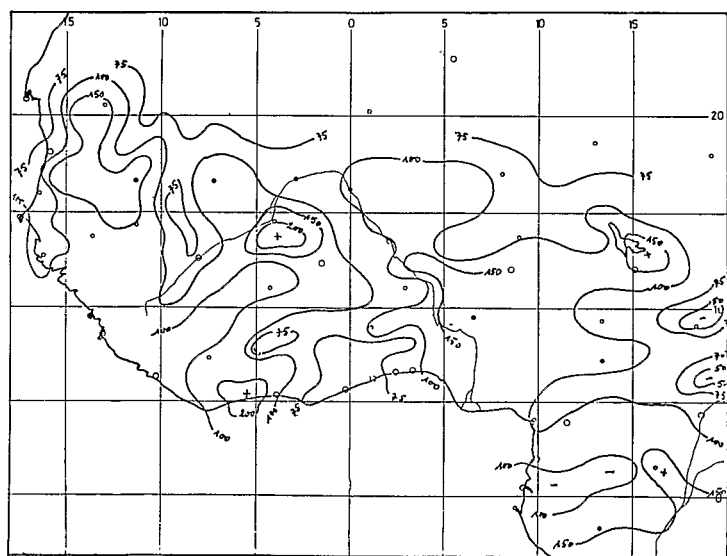


Figure 2. — **PLUVIOMETRIE
SEPTEMBRE 1986.
REPARTITION EN % PAR RAPPORT
AUX NORMALES.**

Extrait du bulletin 10289 aimablement
communiqué par l'ASECNA-DAKAR.

*Océanographes de l'ORSTOM affectés au Centre de Recherches Océanographiques de Dakar-Thiaroye-ISRA.

Dans le golfe de Guinée, les températures de surface relevées dans la zone 2N-2S, 8W-12W (fig. 4) qui coupe le « rail » Dakar-le Cap présentent de faibles anomalies positives de janvier à mars, un upwelling équatorial voisin de la norme, et seulement deux anomalies positives notables en juin et septembre.

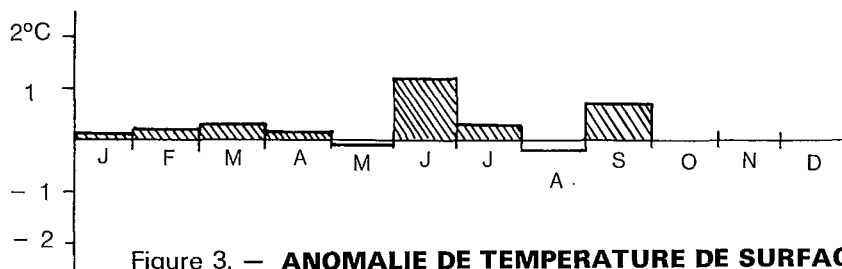
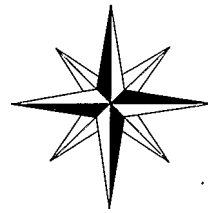


Figure 3. — ANOMALIE DE TEMPERATURE DE SURFACE (2N-2S, 8W-12W).



Ministère des Relations Extérieures — Coopération et Développement

VEILLE CLIMATIQUE SATELLITAIRE

METEOLOGIE NATIONALÉ ET ORSTOM...CMS LANNION - METEOSAT, 21 SEPTEMBRE 1986, 12H00 TU, COMPOSITION VISIBLE - INFRAROUGE

