

POSITION DE LA ZONE INTERTROPICALE DE CONVERGENCE LE LONG DE 28°W

par J. CITEAU*, H. DEMARCO* et N. BOILIL**

La figure 1 montre la position de la Zone de Convergence le long de 28°W pour le début de l'année 1988 ; sur ce document sont également rappelées les courbes de référence correspondant à des épisodes typiquement secs ou humides au Sahel (Citeau et al., 1988).

Dans le précédent bulletin (n° 26, pages 3 et 4), nous avons noté qu'elle était redescendue vers le sud, à partir du 17 mars, avec apparition d'une double zone de convergence, encore bien visible le 29 avril, comme on peut le voir sur la photographie de couverture.

Au 25 mai, sa position est toujours basse, de façon quelque peu anormale et contrastée avec le parcours observé en début d'année. En bref, le début d'année devait induire une situation plutôt défavorable pour la saison des pluies au Sahel, alors qu'actuellement la tendance est renversée.

Un renversement du même type a été constaté au Brésil avec des anomalies pluviométriques négatives en début d'année (janvier - mars) et positives ensuite.

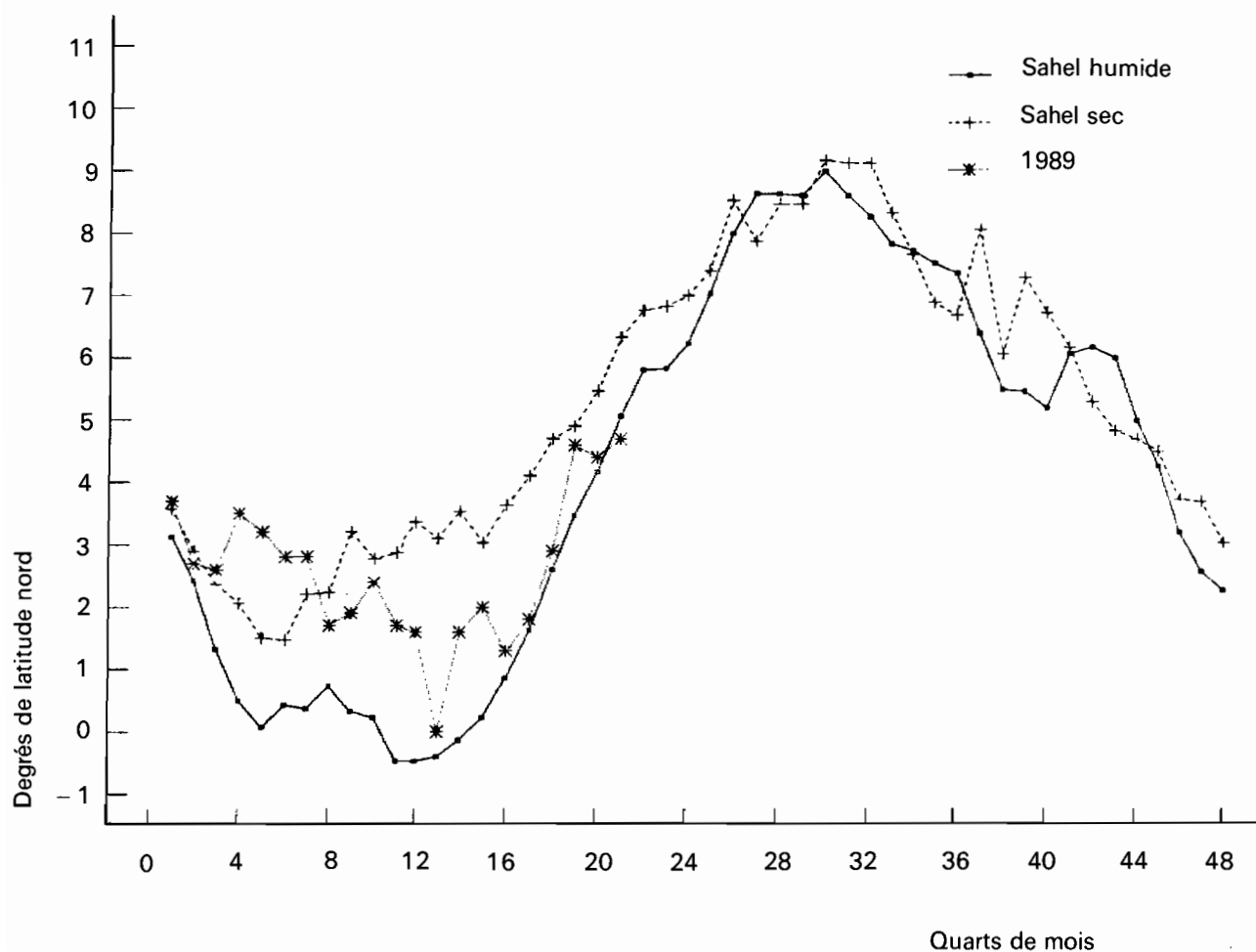


Figure 1. – POSITION DE LA ZONE DE CONVERGENCE A 28°W.

* Océanographes de l'ORSTOM au CRODT.

** Météorologiste au CRODT.

Citeau Jean, Demarcq Hervé, Boilil N. (1989)

Position de la zone intertropicale de convergence le
long de 28 degrés W

Veille Climatique Satellitaire, (27), 3

ISSN 1144-2026