

LETTRE DU GIRGEA

Groupe International de Recherche en Géophysique / Europe Afrique

GIRGEA

A la fin du projet AIEE le **GIRGEA** (Groupe International de Recherche en Géophysique Europe Afrique) a été constitué pour poursuivre les études commencées dans le cadre de l'AIEE.

(Dr M.A. Abdu) n'ont pas été encore envoyés à C. Amory-Mazaudier, chargée d'éditer le catalogue général.

PROJET CÔTE D'IVOIRE

L'équipe d'Abidjan a diffusé la première lettre d'information GIRGEA -Abidjan. A la fin de l'année 1996, le groupe d'Abidjan en collaboration avec le groupe de Dakar reprendront la réalisation et l'envoi de la lettre actuelle du GIRGEA.

ECOLE DE GEOPHYSIQUE A ABIDJAN

Les cours concernant l'école de géophysique à Abidjan (Octobre 1995) doivent être rédigés pour la fin du mois de mai 1996 par les participants à l'école.

LE SITE DE KORHOGO

Les antennes du radar HF sont arrivées sur le site de Korhogo fin mars 1996.

Le récepteur du radar est en cours de test. Dès que les tests seront finis, le matériel sera envoyé sur le site de Korhogo (prévision mi juin 1996).

L'école de télécommunications à Abidjan aura lieu au moment de l'arrivée du matériel.

Patrice Merrien (VSN) a été remplacé par Olivier Chiron en mars 1996.

Patrice Merrien et Paul Vila ont séjourné chez Dr. Rees du 22 au 27 avril 1996 pour travailler sur les données de l'interféromètre et préparer le transfert des programmes de dépouillement sur le site de Korhogo.

Le premier catalogue des données de Korhogo a été fait par E. Kone.

BASE de DONNEES

Les catalogues de données de l'AIEE concernant les secteurs Asie (Dr B.R. Arora) et Amériques

CONGRES 1996

L'URSI (Union Radio-Scientifique Internationale) aura lieu à Lille du 28 août au 5 septembre 1996.

PUBLICATIONS

HF radar observations of equatorial spread-F over West Africa, J-F. Cécile, P. Vila, E. Blanc, Ann. Geophysicae 14, 411-418 (1996).

Kilometric Irregularities in the E and F regions of the Daytime Equatorial Ionosphere Observed by a High Resolution HF, GRL, Vol 23, Number 6, pp 645-648, March 1996.

L'électrojet équatorial, J. Vassal, ORSTOM actualités N°46, 1995.

Le rapport final de l'expérience AIEE (février 1996) a été envoyé aux administrations concernées.