

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.

PROJET CÔTE D'IVOIRE

Dr A. T. Kobéa est au NCAR (National Center for Atmospheric Research, Boulder-Colorado-USA) pour un séjour de 9 mois, afin de travailler sur la modélisation planétaire des courants électriques ionosphériques avec Dr A. Richmond.

M. Sow a une bourse de la mission de coopération culturelle pour venir travailler au LDG/DASECEA (France) avec E. Blanc, durant 3 mois à partir du 12 janvier 1998.

Trois magnétomètres doivent être installés dans le cadre du projet "satellite OERSTED" en Côte d'Ivoire et au Mali en février 1998.

Dr C. Amory-Mazaudier se rendra en Côte d'Ivoire du 28 novembre au 12 décembre 1997, pour les journées scientifiques .

PROJET SENEGAL

B. Barry de l'Université CAD de Dakar doit venir à Lannion du 3 au 24 novembre 1997 pour travailler au CNET.

Une convention doit être signée entre l'EMST et l'Université de Dakar pour l'installation de l'ionosonde SCIPION.

LE SITE DE KORHOGO

Eric Menu, CSN, arrivera en Côte d'Ivoire en novembre 1997 pour un séjour de 16 mois à Korhogo.

Il manque toujours le logiciel de dépouillement pour l'interféromètre.

Les antennes du radar du LETTI, sont installées. Un défaut dans la finition de l'émetteur et plusieurs semaines d'essai en réel vont reporter l'envoi de l'électronique au début de 1998.

ARTICLES A PARAÎTRE

Dans l'édition spéciale de Annales Geophysicae, sont à paraître :

- A study of transient variations in the Earth's electromagnetic field at equatorial electrojet latitudes in Western Africa (Mali and the Ivory Coast), 1997. Vassal J. , M. Menvielle, Y. Cohen, M. Dukhan, V. Doumouya, O. Fambitakoye.

- Equatorial Electrojet at African longitudes: First results from magnetic measurements, 1997. Doumouya V., J. Vassal , Y. Cohen, O. Fambitakoye et M. Menvielle.

D'autres articles sont en cours de referee.

EGS NICE (20-24 avril 1998)

Dr R. Hanbaba and Dr B. Zolesi organisent une session : Ionospheric modeling :

les abstracts doivent être envoyés avant le 15 décembre 1997 à R. Hanbaba :

Dr R. Hanbaba, FRANCE TELECOM, CNET
F 22307 LANNION CEDEX, FRANCE

e-mail : hanbaba@lannion.cnet.fr

LE SITE DE OUAGADOUGOU

L'ionosonde de Ouagadougou (Burkina Faso) va probablement être démontée en 1998, après 35 ans de service régulier par suite de la privatisation de FRANCE TELECOM : il n'a pas été possible de trouver un service responsable pour l'entretien de l'appareillage.