

LETTRE DU GIRGEA

Groupe International de Recherche en Géophysique / Europe Afrique

BONNE ANNEE

GIRGEA

A la fin de l'année 1994 le **GIRGEA** (Groupe International de Recherche en Géophysique Europe Afrique) a été constitué pour poursuivre les études commencées dans le cadre de l'AIEE.

SITE DE KORHOGO

Le radar du LETTI devrait être envoyé sur le site de Korhogo en mars 1997.

Le système d'information du site de Korhogo est en cours d'élaboration. O. Chiron a envoyé un questionnaire à toutes les personnes concernées.

La mise à jour du fichier FP Interféromètre par P.Merrien avec D.Rees a produit des vecteurs vents pour une douzaine de nuits (de 21 à 04 LT environ). Ces données, de fin nov.94 à début mars 95, devraient permettre une publication originale.

PROJET CÔTE D'IVOIRE

L'équipe du GIRGEA Abidjan participera au projet OERSTED. Trois stations de mesures magnétiques sol seront installées pour accompagner les mesures de magnétisme faites par le satellite.

PROJET SENEGAL

Le radar ionosonde Scipion du CNET Lannion a été envoyé sur le site de Dakar en décembre 1996 pour une campagne de mesures faite dans le cadre d'une coopération entre le CNET et l'Université de Dakar (Y.-M. Le Roux- Boubakar Barry). Ce matériel restera en Afrique jusqu'en juillet 1997, date à laquelle, l'Ecole Multinationale Supérieure des

Télécommunications fera l'acquisition du même matériel.

RAPPEL / CONGRES 1997

A.C. Onwumechili et C. Amory-Mazaudier doivent organiser la session 7.1 (Equatorial Electrojet Studies) de la commission ICDC du IAGA 1997 (Uppsala, Suède). Tous ceux qui ont des papiers à proposer doivent les soumettre avant le 28 février 1997 à C. Amory (CETP, 4 Avenue de Neptune, F 94107, Saint-Maur-des-Fossés).

NUMERO SPECIAL DE ANNALES GEOPHYSICAE

7 articles ont été soumis au numéro spécial, 3 autres devraient être soumis sous peu.

COURS DE GEOPHYSIQUE

Nous rappelons que chacun des participants à l'école de géophysique d'Abidjan 1995 doit rédiger une partie du cours. Ceci est coordonné par le groupe d'Abidjan.

THESES EN COURS

Dans le cadre du projet AIEE, puis du GIRGEA la formation en géophysique a pris une place importante.

Après la thèse de 3ème cycle, soutenue par V. Doumouya en novembre 1995 sur le champ magnétique (Côte d'Ivoire), J-F. Cécile (France/CEA) doit soutenir sa thèse en mars 1997 sur le F diffus équatorial et le F diffus lié aux éclairs d'orages.

Actuellement, il y a :

- 7 thèses en préparation en Côte d'Ivoire (4 thèses de doctorat d'Etat et 3 thèses de 3ème cycle),

- 2 thèses en préparation au Senegal, Dakar (thèses de doctorat d'Etat),

LETTRE DU GIRGEA
Groupe International de Recherche en
Géophysique /Europe Afrique

- 2 thèses en préparation en France (laboratoire
du CEA).