

LETTRE DU GIRGEA

Groupe International de Recherche en Géophysique / Europe Afrique

GIRGEA

A la fin de l'année 1994 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

Les antennes du radar du LETTI doivent être installées avant la fin de l'année ainsi que le radar. Ce radar permettra d'explorer toute la zone africaine.

PROJET CÔTE D'IVOIRE

L'équipe de Côte d'Ivoire : (Groupe Géomagnétisme et Aéronomie du Laboratoire de Physique de l'Atmosphère de l'Université d'Abidjan) publie désormais tous les trimestres sa lettre d'information sur le projet GIRGEA-Abidjan.

PROJET DAKAR

Ephrem Sambou (Université de Dakar) est venu en stage en France (CNET et CETP) du 25 août au 15 novembre 1996.

Le radar ionosonde Scipion du CNET Lannion va être envoyé sur le site de Dakar en novembre 1996 pour une campagne de mesure faite dans le cadre d'une coopération entre le CNET et l'Université de Dakar (Y-M. Le Roux- B. Boubakar).

L'Ecole Multinationale Supérieure des Télécommunications va acquérir le même matériel définitivement.

BASE de DONNEES MONDIALE

Le catalogue général de l'AIEE édité par C.Amory (CETP) a été expédié dans les trois secteurs, par J. Bouvet à 71 chercheurs dans 18 pays.

Le système d'information du site de Korhogo est en cours d'élaboration. O. Chiron a envoyé

un questionnaire à toutes les personnes concernées.

CONGRES 1996

Ephrem Sambou (Université de Dakar) et Olivier Obrou (Université d'Abidjan) ont participé au congrès de l'URSI (Lille, 28 août, 5 septembre 1996). O. Obrou a été financé par l'URSI pour son voyage et son séjour. E.Sambou s'est autofinancé.

Leurs travaux ont montré les déformations de la structure du plasma aux basses latitudes magnétiques dans la couche F₂.

Des contacts avec des modélisateurs ont été pris.

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, STP 4-8 août 1997). Tous ceux qui ont des papiers à proposer peuvent soumettre leurs abstracts dès à présent à C. Amory (CETP, 4 Avenue de Neptune, F 94107, Saint-Maur-des Fossés).

C. Amory a accepté, avec plaisir, de participer aux premières journées de : "**la physique au service du développement**" organisées par l'Université d'Abidjan et qui se dérouleront en mai 1997 à Abidjan.

ISSUE SPECIALE DE ANNALES GEOPHYSICAE

Une issue spéciale de Annales Géophysicae est en préparation, 13 articles sont prévus. Cinq articles seront signés en premier auteur par des étudiants formés dans le cadre du projet. Ce travail est suivi par Y. Cohen.

COURS DE GEOPHYSIQUE

Nous rappelons que chacun des participants à l'école de géophysique d'Abidjan 1995 doit

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

rédiger une partie du cours. Ceci est coordonné
par le groupe d'Abidjan.