

LETTRE DU GIRGEA

Groupe International de Recherche en Géophysique / Europe Afrique

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.

PROJET CÔTE D'IVOIRE

L'équipe GIRGEA de Côte d'Ivoire (Université d'Abidjan) est co-lauréate du prix de la recherche de Côte d'Ivoire.

Dr A.T. Kobéa est en séjour de recherche à Leipzig, au LIM (Institut Für Meteorologie) du 14 avril au 12 juillet 1997. Dr A.T. Kobéa sera ensuite en France au CETP/GIRGEA, à Saint-Maur avant de participer au IAGA à Uppsala.

Un dossier pour le financement de la rénovation de l'interféromètre et pour la formation d'un chercheur africain (Dr J-P. Adohi) a été déposé au ministère de la coopération auprès de M. J. Marchal, le 15 avril 1997.

PROJET SENEGAL

L'ionosonde SCIPION (Université de Dakar-CNET Lannion) est opérationnelle. Dr B. Barry et Dr E. Sambou assurent les campagnes expérimentales.

SITE DE KORHOGO

Le moteur de l'antenne du radar du LETTI sera livré le 12 mai 1997 sur le site de Korhogo. Les antennes seront ensuite montées.

O. Chiron, CSN, poursuit le projet de Base de données pour l'observatoire de Korhogo. Il a choisi le SGBD Access 2.0.

A la fin du mois de mai 1997, Robin Hervé remplacera Olivier Chiron.

Le logiciel de traitement des données de l'interféromètre n'est pas encore à Korhogo.

Le CASS Centre for Atmospheric and Space Science (Utah Université) et le GIRGEA doivent établir une convention pour l'exploitation de l'interféromètre.

RAPPEL / CONGRES 1997

Il y a 31 papiers dans la session 7.01 du IAGA le programme a été envoyé à tous les participants.

Les 4 communications invitées sont :

Dr (Mrs) Nguyen Thi Kim Thoa (Vietnam) : Project N°339, Geomagnetic Equator and Geological Correlation Program (IGCP)

Dr (Mr.) A.T. Kobéa et al. (Ivory-Coast), International Equatorial Electrojet Year, A review of the most recent results obtained in the Europe Africa's longitude sector.

Dr (Mrs) F.N. Okeke, C.A. Onwumechili (Nigeria), Variability of the Solar quiet daily variation on the most quiet days.

Dr (Mr.) L. Rijo (Brasil), Computer modelling of the strike effects on magnetotelluric data from 2-D Earth under Equatorial Electrojet.

THESES ET RAPPORTS

J-F. Cécile (CEA/GIRGEA) a soutenu sa thèse le 21 avril 1997 : Etude théorique et par radar HF des irrégularités de l'ionosphère, F diffus et effets des éclairs.

Dr J-F. Cécile sera prochainement en post-doctorat à l'Université de London (Ontario/Canada) pour travailler avec Dr J-P St Maurice.

COURS DE GEOPHYSIQUE

Nous rappelons pour la 4ème fois 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.