

LETTRE DU GIRGEA

Groupe International de Recherche en Géophysique / Europe Afrique

GIRGEA

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

Dr Arsène KOBEA Toka et Dr Vafi DOUMOUYA de l'Université d'Abidjan en Côte d'Ivoire participeront à la session 7.01 du IAGA.

PROJET CÔTE D'IVOIRE

Un réseau de 3 magnétomètres sera installé en novembre et décembre 1997 en Côte d'Ivoire dans le cadre du programme spatial OERSTED, 1 magnétomètre sera à KORHOGO et les 2 autres de part et d'autre de KORHOGO.

JOURNEES SCIENTIFIQUES DE CÔTE D'IVOIRE

Les premières journées scientifiques ivoiriennes, " la Physique au service du Développement ", organisées par Monsieur le Professeur Siaka TOURE se dérouleront à Abidjan en décembre 1997.

Dr Christine AMORY-MAZAUDIER, invitée présentera notamment une conférence sur le thème : " Dynamique d'un projet scientifique: Education, Recherche, Développement".

PROJET SENEGAL

Le radar HF SCIPION va être renvoyé au CNET- Lannion en attendant la livraison de l'instrument définitif.

L'ionosonde de Cambérène devra être implantée sur un site de l'Université de Dakar.

ETUDES

Monsieur Thomas FARGES a commencé une thèse au CEA / groupe GIRGEA sur le sujet suivant : étude des perturbations ionosphériques dans les régions E et F1 de la zone équatoriale avec les données du radar HF du LDG du CEA prises à KORHOGO en mai et juin 1993.

SITE DE KORHOGO

Les antennes du radar du LETTI ont été installées le 12 juin 1997 sur le site de KORHOGO et elles fonctionnent.

Le radar sera installé au cours du dernier trimestre sur le site. Actuellement les derniers tests sont en cours.

Monsieur Olivier CHIRON (CSN) est rentré en France. Monsieur Eric MENU (CSN) ira sur le site de Korhogo en octobre 1997.

CONGRES 1997

La session 7.01 du IAGA se déroulera le 4 août 1997 à Uppsala .