

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

Monsieur V. Doumouya a soutenu sa thèse de 3ème cycle durant le mois d'octobre 1995, sur les variations du champ magnétique à l'équateur, il va débiter une thèse de doctorat d'Etat. Il a obtenu un poste d'assistant à l'Université d'Abidjan.

Trois autres chercheurs ont débuté des travaux de thèse à l'Université d'Abidjan :

Olivier Obrou (Thèse 3ème cycle) : modélisation physique de l'électrojet équatorial

Jean-Pierre Adohi (Doctorat d'Etat) : étude des variations du champ magnétique terrestre, les pulsations magnétiques, y a-t'il amplification au niveau de l'équateur ?

Etienne Guisso (Doctorat d'Etat) : travaux sur la modélisation du champ tellurique.

PROJET SENEGAL

Le financement pour le radar HF du CNET / Lannion a été mis en place, par le ministère de la coopération, il faut désormais l'installer au Sénégal et le rendre opérationnel.

Abdou Salam Ndiath, responsable de l'observatoire de M'bour va débiter un travail de thèse de 3ème cycle (Université de Dakar) sur la cartographie du champ magnétique terrestre.

LE SITE DE KORHOGO

Au cours du mois de mars 1996 le radar HF du

LETTI sera définitivement installé à Korhogo. Monsieur Olivier Chiron (CSN) remplacera Monsieur Patrick Merrien en mars 1996.

Les données de l'ionosonde de Korhogo sont disponibles pour tous dans les centres mondiaux de données. Un catalogue sera édité et diffusé tous les ans.

BASE de DONNEES

Le catalogue définitif concernant le projet AIEE et incluant les 3 secteurs de longitude sera édité au début du deuxième semestre 1996 par C. Amory-Mazaudier.

ECOLE DE GEOPHYSIQUE A ABIDJAN

L'école de Géophysique d'Abidjan s'est bien déroulée du 16 au 26 octobre 1995. Une trentaine de personnes (enseignants et étudiants) y ont participé.

Les étudiants doivent rédiger les photocopies (qui seront revus par les enseignants) pour la fin février 1996.

Dans chaque site concerné un système d'information va être développé.

La liste des sites et des responsables est donnée ci-dessous :

Université de Dakar : B. Barry

Université d'Abidjan : V. Doumouya et

O. Obrou

Observatoire de Korhogo : E. Kone

Observatoire de M'bour : A.S. Ndiath

CONGRES 1996

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

L' URSI aura lieu du 28 août au 5 septembre
1996 à Lille, en France.