

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 en janvier 1995, pour poursuivre les études commencées dans le cadre de l'AIEE.

La lettre du GIRGEA a remplacé la lettre de l'AIEE dont la première parution date de mai 1992 .

PROJET CÔTE D'IVOIRE

Les trois magnétomètres mis en place pour suivre le projet OERSTED fonctionnent.

La thèse de M. Sow : "Etude par radar HF Zénithal des irrégularités de la composante zonale du champ électrique de l'ionosphère équatoriale pendant le jour en Afrique de l'Ouest", est bien avancée et devrait être soutenue prochainement.

PROJET SENEGAL

Le projet CAMPUS, Université de Dakar-Université de Rennes est en cours d'étude aux Ministères.

M. Pontini, CSN, devrait arriver à l'ESMT (Ecole Supérieure Multinationale des Télécommunications) de Dakar au mois de septembre 1999.

ECLIPSE DU 11 AOÛT 1999

Dans le cadre de l'éclipse solaire du 11 août 1999, le GIRGEA assurera une coordination concernant les données acquises. Cela consistera en l'édition d'un catalogue pour faciliter les échanges et le travail scientifique entre équipes. Une page WEB sur le site du CETP sera prochainement installée.

3 phases :

1. Catalogue des données obtenues

2. Phase d'attente jusqu'à publication des données par instrument

3. échange inter-expériences nécessaires à l'interprétation de processus couplés

page WEB :

<http://www.cetp.ipsl.fr/mazaudie/>

(Coordinateur : Dr P. Vila).

LE SITE DE KORHOGO

Le radar du LETTI sera installé après l'éclipse.

L'U.F.R., Unité de Formation et Recherche en Science de la Structure de la Matière et des Technologies de l'Université d'Abidjan financera le rapatriement de l'interféromètre de Korhogo en Angleterre, pour remise à niveau, ainsi que le voyage du Pr Rees, de l'Université de Utah, à Korhogo pour la réinstallation de l'interféromètre.

Nous recherchons un CSN pour le site de Korhogo.

COLLOQUES ET STAGES DE RECHERCHE

Dr V. Doumouya de l'Université d'Abidjan, arrivera en France le 12 juillet pour un stage de 3 mois de recherche à l'IPG de Paris avec Y. Cohen. Il participera à la session 7.1 du IAGA sur les phénomènes équatoriaux, qui se déroulera en Angleterre en juillet 1999 . Dr V. Doumouya assure la coordination de cette session avec Dr M. Barreto and Dr Nguyen.

Dr O. Obrou, de l'Université d'Abidjan, participera au congrès de l'URSSI au Canada au mois d'août 1999.

Dr E. Sambou de l'Université de Dakar, arrivera en France en septembre, pour un stage de 3 mois de recherche au CETP avec P. Vila et C. Amory-Mazaudier.

N° 19 JUILLET 1999

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

Editor : C. Amory-Mazaudier / Contributors : P. Vila, J.Bouvet.

C. Amory-Mazaudier, 4 avenue de Neptune, 94107 Saint-Maur. Tél : 33 (1) 45 11 42 37, Fax 33 (1) 48 89 44 33