

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 a été en mai 1992.

PROJET CÔTE d'IVOIRE

Dr O. Obrou (Université d'Abidjan) a obtenu une bourse d'un an pour travailler en Italie dans le laboratoire ICTP-A&RL, sur la modélisation équatoriale - amélioration du modèle IRI.

Pr D. Rees a invité Dr J-P. Adohi (Université d'Abidjan) à venir fin juillet en Angleterre, pour un stage de formation au fonctionnement de l'interféromètre de Korhogo et de dépouillement des données. Actuellement Dr J-P. Adohi termine un séjour de recherche à Grenoble, France.

Dr A. T. Kobéa, Université d'Abidjan a terminé son séjour de recherche au NCAR, (National Center for Atmospheric Research / HAO) Boulder, Co. et rentrera à Abidjan fin juillet 1998, après un passage à Saint-Maur.

PROJET SENEGAL

Le radar-sonde HF SCIPION a été installé au début du mois de juillet sur un terrain de l'ITNA (Institut de Technologie Nucléaire Appliquée) sur le CAMPUS universitaire. La première campagne de mesure se déroulera au cours de l'été.

Le groupe GIRGEA remercie la direction de l'ITNA d'avoir accueilli sondeur.

Dr E. Sambou viendra en séjour de recherche au GIRGEA/CETP de Saint-Maur durant le mois de septembre 1998.

LE SITE DE KORHOGO

Le sondeur du LETTI est encore en cours de test en France, l'envoi est prévu durant le mois à venir. Il devrait être installé en septembre 1998.

MINISTERE des AFFAIRES ETRANGERES

Mme M-M. Limare, Attachée Culturelle à l'Ambassade de Côte d'Ivoire, Mission d'Action Culturelle d'Abidjan de 1992 à 1995, a repris contact avec le groupe GIRGEA de Saint-Maur. Mme Limare est actuellement à Paris, à la sous-direction de l'Education, de la Recherche et de la Culture (Ministère des Affaires Etrangères, Ministère délégué à la Coopération et à la Francophonie) en charge du Sénégal et du Togo.

Le groupe GIRGEA organisera une rencontre scientifique à Paris les 4 et 5 novembre 1998.

Le rapport d'activité à 4 ans (1995-1998) est en cours d'élaboration.

ETUDES IONOSPHERIQUES EN COURS

-Variations du Contenu Total d'Electrons mesurées à bord du satellite TOPEX. Elles caractérisent l'effet de fontaine intertropicale et de vent méridien.

-Profils verticaux de Vent neutre WINDII UARS communiqués par Dr R. Wiens (York Univ., Canada) autour du réseau AIEE Ouest-Africain. Ils permettent de discuter les structures équatoriales.

-Traces F-diffus et E sporadiques des ionogrammes de Korhogo. Leur occurrence est comparée avec les données similaires de Fortaleza (Brésil) déjà interprétées par Pr M. A. Abdu et Mrs I. Batista (ICTP, Brésil) et le groupe des chercheurs de London University (Ontario, Canada).

BONNES VACANCES

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