

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 .

THESES GIRGEA FRANCE ET COTE D'IVOIRE

Monsieur Mamadou SOW, de l'Université d'Abidjan a soutenu une thèse de 3ème cycle à Abidjan le 13 novembre 1999 sur le thème : "*Contribution à l'étude des irrégularités de l'ionosphère équatoriale et des champs électriques ionosphériques pendant le jour en Afrique de l'Ouest*". Directeur de thèse : Dr E. Blanc.

Monsieur Thomas FARGES, du laboratoire LDG du CEA a soutenu une thèse à l'Université d'Orsay, le 28 février 2000 sur le thème : "*Traitement et analyse de données de systèmes radar HF : Etude des perturbations ionosphériques détectées à l'équateur magnétique et à moyenne latitude*". Directeurs de thèse : Dr. J-P Villain, Dr E. Blanc. Monsieur Thomas FARGES a reçu le prix de de l'Association Française pour l'Avancement des Sciences (AFAR), pour ses travaux de recherche.

STAGES DE RECHERCHE EN FRANCE

Dr. Mamadou SOW effectue un stage de recherche en France du 17 janvier au 17 mai au LDG/CEA et au CETP. Il a suivi un stage de formation au langage C organisé par le CNRS. Monsieur Kouadio BOKA, effectuera un stage de recherche du 17 avril au 16 juillet au CETP sous la direction du professeur Michel Menvielle.

ATELIER DE RECHERCHE / ECOLE DE GÉOPHYSIQUE EN COTE D'IVOIRE

L'atelier de recherches et l'école de géophysique, prévus initialement du 2 au 12 mai 2000, à Abidjan en Côte d'Ivoire, ont été reportés pour des raisons indépendantes de notre volonté

ATELIER DE RECHERCHE-ECLIPSE EUROPEEN

Un atelier de recherche sur l'éclipse du 11 août 1999 aura lieu les 10 et 11 mai à Dourbes, dans l'observatoire de Géophysique de l'Institut Royal Météorologique.

Le 29 avril 2000, à Nice (France), une session du colloque de l'EGS (European Geophysical Society) sera consacrée aux études de l'éclipse du 11 août 1999.

RADAR AU SENEGAL ET COTE D'IVOIRE

Le radar SCIPION est en cours d'installation à Dakar (Sénégal).

Le radar du LETTI devrait être installé à Korhogo (Côte d'Ivoire) avant la fin de l'été 2000.

DECES

Louis Herbreteau est décédé le 7 janvier 2000 à Brétigny sur Orge. Louis Herbreteau, ingénieur au LDG/CEA avait conçu et construit le radar R4F du LDG. Il a passé une thèse de Docteur ingénieur en 1979 sur ce radar.

Ousseini Fambitakoye est décédé le 27 janvier 2000 et a été enterré le 29 janvier en terre cévenole. Ousseini Fambitakoye, Directeur de Recherche à l'ORSTOM, a fait sa thèse de Doctorat d'Etat, en 1975, sur l'électrojet équatorial. Il a été le Président du projet AIEE (*Année Internationale de l'Electrojet Equatorial*) de

N° 21 AVRIL 2000

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

1991 à 1995 et Président d'honneur du GIRGEA
depuis 1995.