

LETTRE de L'ANNEE INTERNATIONALE DE L'ELECTROJET EQUATORIAL

OBJET DE LA LETTRE

Cette lettre a pour objet d'informer sur l'état d'avancement et le déroulement des opérations concernant l'Année Internationale de l'Electrojet Equatorial dans le secteur Europe/Afrique.

FIN et SUITE

L'AIEE se termine, après deux années de campagne de mesures sous l'équateur magnétique. Nous avons recueilli un jeu de données inestimable qui fait et fera l'objet de nombreux travaux scientifiques.

Ce projet, initié par la **commission internationale des pays en voie de développement** du IAGA (ICDC) a permis de mettre en place une structure de travail internationale et d'installer un observatoire de géophysique en Afrique.

Après l'AIEE, le groupe de travail créé continuera son action dans le cadre du **GIRGEA** (Groupe International de Recherches en Géophysique Europe Afrique) afin de maintenir entre autres :

1. une activité scientifique géophysique en Afrique dans un cadre international et pluridisciplinaire
2. contribuer à la formation de chercheurs en géophysique
3. contribuer au maintien et développement des observatoires en Afrique .

OBSERVATOIRE DE KORHOGO

Le radar HF du LETTI sera installé au cours du 2ème trimestre 1995 sur le site de Korhogo.. Korhogo aura en permanence : une ionosonde,

un radar HF, un interféromètre et peut-être une station magnétotellurique.

BASE DE DONNEES

La dernière mise à jour du catalogue **AIEE/ Europe-Afrique** avant l'édition du catalogue définitif (premier trimestre 1995) est en cours, vous la recevrez prochainement .

STAGE DES CHERCHEURS-ETUDIANTS

Dr KAKOU (Electricité - Côte d'Ivoire), viendra faire un stage au LETTI (Université Paris Sud) du 7 novembre au 7 décembre 1994. Dr C. Amory-Mazaudier sera en Côte d'Ivoire du 30 novembre au 11 décembre 1994.

IAGA-1995/ BOULDER-U.S.A/2 -14 JUILLET /

- Session S701 : Activities and results of the International Electrojet Year (calendrier prévisionnel : 3 juillet 1995)

Presentation and review of results and data acquired during the IEEY and other equatorial studies

Organisateurs : C. Amory-Mazaudier (FRANCE) et C.A. Onwumechili (UK)

ENVOYER VOS ABSTRACTS

AVANT LE 1er FEVRIER 1995 :

**IUGG XXI General Assembly
C/O American Geophysical Union
2000 Florida Ave., NW
Washington, DC 20009, USA**

envoyer une copie à C. Amory-Mazaudier

*LETTRE de L'ANNEE INTERNATIONALE
DE L'ELECTROJET EQUATORIAL*

CETP/CNRS, 4 Avenue de Neptune, 94107
Saint-Maur-des-Fossés, FRANCE.