

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

L'AIEE 1993 s'achève sur d'heureuses réalisations :

Le déroulement et les dépouillements très riches des réseaux de magnétomètres (ORSTOM) et d'ionosondes (CNET) - (France/ Sénégal/ Côte d'Ivoire/Mali/BurkinaFaso).

La campagne du radar R4F (CEA-France/Côte d'Ivoire) à Korhogo de fin mars à juillet, succès magnifique, qui promet une reprise en 1994 à Lamto,

Les mesures magnétiques à Tamanrasset (Université de Kyushu et CRAAG, Japon / Algérie)

Le financement du radar du LETTI (France/ Côte d'Ivoire) qui devrait être installé à Korhogo en 1994,

Le financement de trois stations magnétiques au Nigéria (Université d'Awolowo/Volkswagen -Nigéria/ Allemagne)

Les remarquables sondages obliques de Juin à juillet 1993 , Lannion - Pt Bouet, et Dakar - Pt Bouet (CNET, France/Sénégal)

Ces succès sont dus à l'effort de tous, à l'excellente concertation obtenue autour de O. Fambitakoye (particulièrement en Côte d'Ivoire), et à la jonction sénégalaise du groupe de l'Université Cheikh Antia Diop avec l'ORSTOM à Dakar (Sénégal/France).

Pour une physique plus complète, l'appoint de l'interféromètre Fabry-Perot (Université de UCL/ Angleterre/France/Côte d'Ivoire) à Korhogo espéré en début 1994 va être décisif.

Nos vœux s'adressent :

A nos amis Algériens pour que s'apaise la crise dans leur pays,

Au groupe Nigérian pour une bonne extension de son réseau,

A tous les participants des stations terrain, des ateliers, laboratoires, universités, et aux responsables des ministères de tutelle ainsi qu'à tous les groupes AIEE autour du Monde.

Pour la Meilleure année 1994 possible!

Le Comité Français

1993 IEEY is closing with good realizations :

Ground measurements continuity and rich data crops from the magnetic (ORSTOM) and ionosonde (CNET) networks (France/Senegal / Ivory Coast /Mali/Burkina Faso),

The very successful March-July R4F radar campaign at Korhogo (CEA-France/ Ivory Coast), promising for future intervals at Lamto,

The magnetic measurement at Tamanrasset (Kyushu University and CRAAG (Algeria/Japan),

The funding for the LETTI radar at Korhogo, to be installed in 1994 (France/ Ivory Coast),

The funding of three magnetic stations in Nigeria (Awolowo University/Volkswagen- Germany/Nigeria),

Spectacular oblique soundings Lannion- Pt Bouet and Dakar- Pt Bouet, from June to July 1993 (CNET-France/Senegal).

These advances are rewarding everybody's efforts, but also the excellent concertation around O. Fambitakoye (especially in Ivory Coast), and the joint work between the University Cheikh Antia Diop and ORSTOM Dakar.

May 1994 see a happy completion of these programmes, which should include setting up the Fabry-Perot interferometer of University College of London at Korhogo (Angleterre/France/Ivory Coast).

We send our sincere wishes :

To our Algerian friends for a release of the crisis presently isolating them from us,

To Nigerian group, for a prompt extension of their network,

To all participating over ground stations, workshops, laboratories, universities and decisive ministerial offices as well as to the many IEEY groups around the World,

For the best possible 1994 !

The French Committee

AIEE - Secteur Afrique/Europe

n° 10 Décembre 1993/p.2

IEEY - Africa/Europe sector

n° 10 December 1993/p.1

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