

LETTRE DU GIRGEA

Groupe International de Recherche en Géophysique / Europe-Afrique
Groupe International de Recherche en Géophysique / Europe-Asie



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.

SENEGAL

Nous avons la tristesse de vous annoncer le décès du Dr Ephrem SAMBOU survenu accidentellement la nuit du 26 au 27 septembre 2002 dans le naufrage du Joola. Mille personnes dont deux cents universitaires (étudiants et enseignants) de l'Université de Dakar ont péri avec lui.

Le GIRGEA du Sénégal perd son Fondateur. Dr Ephrem SAMBOU formé en théorie de la physique des plasmas, avait en 1991 décidé de créer une équipe pour développer les études sur l'ionosphère équatoriale à Dakar. Le 19 mars 1993, il soutenait sa thèse de 3ème cycle sur les variations d'ionisation dans la région F2. Il devait soutenir en 2003 sa thèse d'Etat.

Dr Ephrem SAMBOU apprenait à lire à de jeunes enfants de Casamance, sa région de naissance.

Tous ses amis du GIRGEA se souviendront de sa gentillesse et de sa bienveillance vis à vis de tous.

EXTENSION DU GIRGEA -AFRIQUE

Quatre autres pays africains entrent dans le GIRGEA :

Bénin : Dr Etienne Hougoinou

Burkina Faso : Dr Frédéric Ouattara

Nigéria : Dr Tunde Rabiou

République Centre Afrique : Tiburce Condomat

VIETNAM

Le GIRGEA développe un projet au Vietnam.

L'Institut de Géophysique de Hanoï débute une coopération avec le groupe GIRGEA en vue d'études sur le champ magnétique terrestre et l'ionosphère.

Cette coopération se fera dans le cadre défini par le projet CAUSES (Climate And Weather in the Sun Earth System).

L'Institut de Hanoï fait partie du Centre National des Sciences Naturelles et Technologies du Vietnam (NCST).



Cet Institut possède un réseau de mesures important :

- 4 magnétomètres
- 1 observatoire ionosphérique
- 26 stations sismiques
- 2 stations de déformation de la croûte terrestre
- 3 stations météorologiques
- 1 réseau de mesure de la foudre.

Le personnel de l'Institut se compose de 93 personnes, dont 60 à Hanoï et 33 en stations.



L'Institut comporte 8 départements :

Géomagnétisme

Géophysique appliquée

Physique atmosphérique

Géodynamique

Séismologie

Observatoires Sismiques

Observatoire ionosphérique

Administratif