

題名 ISWI Newsletter – Vol. 3 No. 24
差出人 maeda@serc.kyushu-u.ac.jp

* ISWI Newsletter – Vol. 3 No. 24 04 March 2011 *
*
* I S W I = International Space Weather Initiative *
* (www.iswi-secretariat.org) *
*
* Publisher: Professor K. Yumoto, SERC, Kyushu University, Japan *
* Editor-in-Chief: Mr. George Maeda, SERC (maeda[at]serc.kyushu-u.ac.jp)*
* Archive location: www.iswi-secretariat.org (maintained by Bulgaria) *
* [click on "Publication" tab, then on "Newsletter Archive"] *
* Caveat: Under the Ground Rules of ISWI, if you use any material from *
* the ISWI Newsletter or Website, however minor it may seem *
* to you, you must give proper credit to the original source. *

Attachment(s):

(1) "School Flyer in English and French", 574 KB pdf, 2 pages.

: Re:
: ISWI-related school in
: Democratic Republic of the Congo
:

Dear ISWI Participant:

An ISWI-related school is scheduled to take place in the largest city of the DRC ("RDC" in French) -- Democratic Republic of the Congo. The information is attached in English and in French. This urban region (Kinshasa) is home to over 10m persons, so it among the biggest cities of Africa.

Please note the 15 April 2011 deadline -- it is around the corner.

If you wish to circulate info on an ISWI-related school, please let me know so that I can get the info out for you.

Cheerfully yours,

: George Maeda
: The Editor
: ISWI Newsletter



Committee of honour
Minister of Education
Rector of Kinshasa's Univers.
Main Secretary of Academy



Unité de Physique
Appliquée à l'Espace



Un. Marien Ngouabi



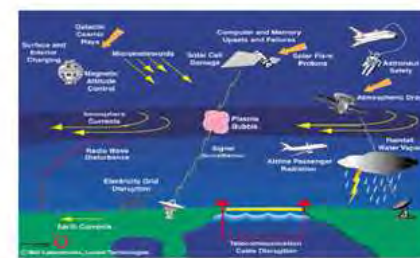
Délégation générale à la recherche
Scientifique et technologique



GC RAS



International Space Weather Initiative



National Committee
Lubunga Pene Skako Président (Dean)
Bertin Bagula Chibavunya
Bruno Kahindo, secrétaire
Marcelline Ngomba, secrétaire adjoint
Tozin Rosemond
Moanda Ndeko
Kazadi Mukenga
Nzuru Nsekere
Muyaya Bruno



International Committee
Christine Amory-mazaudier
Nicolas Bergeot
Télesphore Brou
Les Cottrell
Bienvenue Dinga
Frédéric Ouattara
Viviane Pierrard
Monique Petitdidier
Mikhail Zhizhin

School on GPS, SIG and new Technologies Kinshasa , September 11-24 2011 Organized by the University of Kinshasa and the GIRGEA

The main objective of this school is to increase the level of expertise of the students of RDC and Central Africa in order for them to participate and contribute to international programmes. Then the two important key points of this school are:

- The ability to use already existing data sets and tools related to the Earth's environment
- The development and the use, by Scientists from RDC and Central Africa, of results connecting Environmental Sciences and sustainable development by using data from instruments ground-based as well as onboard satellites - for example for geophysical studies, telecommunications, etc...
- This school will concern on data collected by the networks deployed in Africa in the framework of international projects as AMMA (Multidisciplinary analysis of the African Monsoon), IHY (International Heliophysical Year) and ISWI (International Space Weather Initiative).

Data from GPS, SID, Magnetometers, etc...

Tools : Data Base, Internet, GIS, Grid

Deadline : April 15, 2011
site : www.girgea.org



Comité d'honneur

Ministre de l'Enseignement
Recteur de l'Un. de Kinshasa
Sec. Général Académique



Unité de Physique
Appliquée à l'Espace

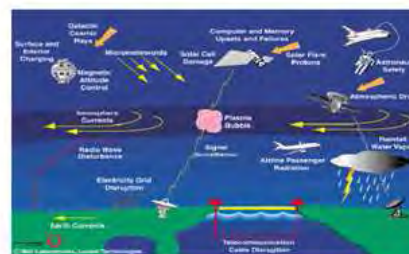


Un. Marien Ngouabi

Délégation générale à la recherche
Scientifique et technologique



International Space Weather Initiative



Comité Local

Lubunga Pene Skako Président (Doyen)
Bertin Bagula Chibavunya
Bruno Kahindo, secrétaire
Marcelline Ngomba, secrétaire adjoint
Tozin Rosemond
Moanda Ndeko
Kazadi Mukenga
Nzuru Nsekere
Muyaya Bruno



Comité International

Christine Amory-mazaudier
Nicolas Bergeot
Télesphore Brou
Les Cottrell
Bienvenue Dinga
Frédéric Ouattara
Viviane Pierrard
Monique Petitdidier
Mikhail Zhizhin

Ecole GPS, SIG et nouvelles Technologies Kinshasa , 11 au 24 septembre 2011

Organisée par l'Université de Kinshasa et le GIRGEA

L'objectif principal de cette école est d'améliorer le niveau d'expertise des étudiants de RDC et d'Afrique Centrale pour leur permettre de participer et contribuer aux projets internationaux. Les deux points clef sont :

la compétence pour utiliser les jeux de données déjà existants et les outils relatifs aux études d'environnement terrestre.

Le développement et l'utilisation, par les scientifiques de RDC et d'Afrique Centrale, des résultats des études alliant les sciences de l'environnement et le développement durable des ressources en combinant les données sol avec des données satellites - par exemple pour les études de géophysiques, les télécommunications, etc...

Cette école s'intéressera plus spécialement aux observations recueillies par les instruments des projets internationaux AMMA (Analyse Multidisciplinaire de la Mousson Africaine, IHY (International Heliophysical Year) au projet international ISWI (International Space Weather Initiative)

Données des instruments GPS, SID, Magnetomètres etc...

Outils : Base de Données, Internet, SIG, Grilles de calcul

Inscription avant le 15 avril 2011
Voir site : www.girgea.org

