



CRASTE-LF



ISESCO



INSTITUT SCIENTIFIQUE
UM5A

Organisent une

CONFERENCE INTERNATIONALE

En partenariat avec :

sur



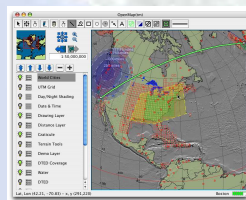
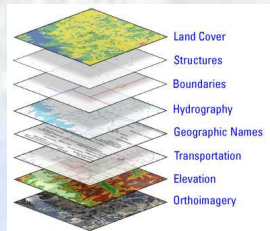
UN-OOSA



EMI



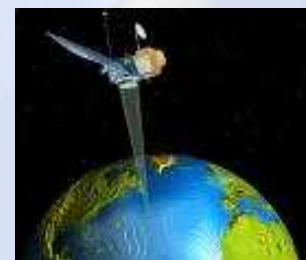
INFORMATIONS GEOSPATIALES : IMPACTS & ADAPTATIONS DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES EN AFRIQUE



les 30 novembre, 01 et 02 décembre 2011

Lieu

Ecole Mohammedia d'Ingénieurs
Rabat (Maroc)



Présentation et objectifs

Les effets néfastes des changements climatiques sur la population ne sont plus à démontrer. En effet, chaque année la planète Terre connaît des événements extrêmes, souvent meurtriers, dus au dérèglement climatique : inondations, glissements de terrain, sécheresse etc. provoquant aussi de multiples dégâts souvent irréversibles. En Afrique, les effets sont encore plus contrastés et les conséquences plus dramatiques ayant un impact en termes de sécurité alimentaire, de risque sanitaire, et d'environnement.

Pour une meilleure appréhension de ces phénomènes, les technologies spatiales constituent l'outil incontournable dans l'observation des changements climatiques et leurs impacts sur le milieu naturel. A cet égard, le Sommet Mondial sur le Développement Durable (WSSD) a nettement mis l'accent sur l'utilisation de ces technologies pour améliorer les processus décisionnels dans différents domaines, particulièrement en Afrique.

Dans un tel contexte, il apparaît claire, que la promotion de l'outil spatial à travers l'utilisation des données de l'Observation de la Terre et de l'information géo-spatiale, aura un impact très positif sur le processus décisionnel, avec une meilleure gestion des effets des changements climatiques sur les territoires concernés, notamment en Afrique.

L'organisation de cette conférence vise à :

- capitaliser les travaux de recherche pluri-thématiques les plus récents dans le domaine des changements climatiques et d'adaptation pour les thèmes phares en relation avec le climat, l'eau, l'agriculture, la biodiversité, l'environnement, ...
- renforcer et soutenir les réseaux d'experts existants dans le domaine de l'information spatiale,
- favoriser les échanges d'informations géo-spatiales nécessaires à la conduite d'études d'impacts des changements climatiques en Afrique,
- inciter les institutions africaines à saisir les opportunités de montage de projets et de financement offertes dans le cadre des programmes internationaux visant la réduction des effets des changements climatiques.

Cette manifestation regroupera experts et chercheurs pluridisciplinaires de la communauté internationale qui interviendront par des communications orales et/ou posters mettant à contribution la télédétection, les systèmes d'informations géographiques (SIG) et les systèmes globaux de positionnement par satellite (GNSS), traitant les thèmes suivants :

- o climatologie et phénomènes météorologiques extrêmes,
- o problématique de l'eau et changement climatique,
- o aménagement des territoires, agriculture et environnement,
- o catastrophes naturelles,
- o impacts des changements climatiques sur le littoral,
- o stratégies - mesures de réduction et adaptation aux changements climatiques,
- o systèmes actuels d'observation de la terre,
- o systèmes globaux de positionnement par satellite,
- o renforcement des capacités.

Secrétariat de la Conférence

CRASTE-LF

**Centre Régional Africain des Sciences et Technologies de l'Espace
en Langue Française – Affilié à l'ONU**

Tél. : 00 212 537 68 18 26

Fax : 00 212 537 68 18 24

Sis EMI, Avenue Ibn Sina BP 765

Agdal Rabat - Maroc

ISESCO

Organisation Islamique pour l'Education, les Sciences et la Culture

Tel: 00 212 537 77 24 33

Fax: 00 212 537 77 74 59

P.O. Box 2275

Av. Attine, Hay Ryad,

Rabat – Maroc

Institut Scientifique

Université Mohammed V- Agdal

Tél. : 00 212 537 77 45 49

Fax : 00 212 537 77 45 40

Adresse: BP 703 Rabat-Agdal

10 000 - Maroc

Contacts

Dr. LANSARI Abdeldjelil : lansari@emi.ac.ma

Dr. FAIQ Billal : sciences@isesco.org

Pr. EMRAN Anas : emran@israbat.ac.ma

Adresse électronique de la Conférence : iscc11@yahoo.fr

Sites web : www.crastelf.org.ma ; www.isesco.org.ma ; www.israbat.ac.ma

Résumés

Les participants sont priés de soumettre au Secrétariat, **avant le 30 juin 2011** à l'adresse électronique de la Conférence iscc11@yahoo.fr, un résumé de leur(s) communication (s) :

- Au plus une page A4
- Format de préférence Word PC Interligne 1,5
- Titre (Times 14, centré en gras, minuscule)
- Auteurs (Times 12, initiale du prénom, Nom en majuscule en soulignant le nom du correspondant)
- Adresse (Times 10, aligné à gauche en italique)
- Texte (Times 12, normal, marge à gauche et à droite de 3 cm)
- Les résumés seront soumis par courrier électronique réservé à la Conférence.

Conférence Internationale
"Informations Géo-Spatiales : Impacts et Adaptations aux Changements
Climatiques en Afrique" à Rabat, Maroc, du 30/11 au 02/12 2011

BULLETIN D'INSCRIPTION

(Date limite de réception : 30 juin 2011)

Nom et prénom :

Etablissement :

Fonction :

Adresse :

Ville : Pays :

Tél. : Fax :

E-mail :

Je souhaite participer sans communication

Je souhaite présenter une communication

Affichée

Orale

Thème choisi :

.....

Titre de la communication

Auteurs :

.....

.....

Titre :

.....

.....

Frais de participation:

- **Etudiant:** 500 dh

- **Enseignant-chercheur :** 1000 dh

- **Autres:** 2000 dh