

20,21,22 octobre 2010

Dakar, Senegal.

Colloque International et interdisciplinaire sur les plantes alimentaires, médicinales et cosmétiques en zone sahélienne

Lieu: salle de conférence UCAD II, Dakar, Senegal

Organisé par l'Université Cheikh Anta Diop, l'UMI 3189 et l'OHM Tessekéré.

Contexte

Depuis plusieurs décennies, les pays de la zone sahélienne sont confrontés à un déficit pluviométrique combiné à une pression anthropique qui perturbe les grands équilibres écologiques et installent la zone dans un processus quasi inexorable de désertification et de pauvreté.

Il en résulte une dégradation des ressources naturelles, une baisse des productions agricoles et une situation d'insécurité tant alimentaire qu'énergétique.

Face à ce problème, résultant des changements climatiques, accentué par le manque d'infrastructures socio-économiques de base, l'une des réponses des populations concernées reste la migration vers des zones urbaines, créant ainsi des pôles de concentration humaine qui induisent des problèmes environnementaux et sociaux difficiles à surmonter. Parmi ces problèmes le manque de repères des plus jeunes, la famine, la pauvreté...

Pour renverser la tendance, plusieurs initiatives comme l'utilisation et la transformation des fruits et produits locaux, la réhabilitation de la phytothérapie et de la médecine traditionnelle, les essais concernant les produits et essences naturels, l'aromathérapie ont été tentés dans divers pays par des structures nationales ou par des organisations d'intégration sous-régionales. Cependant, malgré les efforts consentis, force est de reconnaître que les résultats, escomptés sur les conditions économiques, sociales et environnementales des populations sont demeurés nettement en deçà des attentes.

Il s'y ajoute qu'une des leçons à tirer de ces expériences est qu'aucun pays, pris individuellement, n'a les moyens techniques, humains et financiers nécessaires pour faire face à ces contraintes majeures, d'où la nécessité d'une approche solidaire, intégrée et fédératrice.

Face aux défis environnementaux multiples liés en grande partie aux changements climatiques et aux effets récurrents de la désertification, l'Afrique est condamnée à faire front.

L'initiative du Colloque Internationale et Interdisciplinaire sur les plantes alimentaires, médicinales et cosmétiques en zone sahélienne est née autour du projet l'OHM Tessekéré (CNRS-INEE) et ses partenaires (UCAD, UMI3189, Ministère de l'Environnement et de la Protection de la Nature, Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, Ministère de la Santé et de l'Hygiène Publique du Sénégal), pour le suivi intégral de la Grande Muraille Verte, projet transcontinental, initié par la CEN-SAD, endossé par l'Union Africaine allant de Dakar à Djibouti (*Sénégal, Mauritanie, Mali, Burkina Faso, Niger, Nigeria, Tchad, Soudan, Ethiopie, Erythrée, Djibouti*). Il s'agit en particulier, de réfléchir sur l'intérêt et le rôle des espèces végétales à valeur ajoutée adaptées à la sécheresse le long de la Grande Muraille Verte et dans toute la zone sahélienne, en insistant spécifiquement sur trois pôles essentiels: l'alimentaire, le médical et le cosmétique.

Objectifs du Colloque

L'objectif général de ce colloque international est de réunir des représentants de la communauté scientifique internationale pour contribuer à la valorisation des espèces végétales dans la zone sahélienne.

Les objectifs spécifiques sont les suivants :

- 1) **Partager les connaissances disponibles sur les espèces végétales potentielles.**
 - S'accorder sur une démarche et les principaux critères de choix des espèces en fonction des modes d'utilisations, des régions ou des ethnies;
 - Partager les connaissances sur l'utilisation et le comportement d'espèces envisageables;
 - Etablir, sur la base des contributions des participants, une liste d'espèces dont le l'utilisation est commune et transversale chez la plupart des populations concernées;
- 2) **Affiner les techniques et les expériences**
 - Présenter des expériences personnelles dont les leçons méritent d'être capitalisées
- 3) **Valoriser les communications du colloque**
 - Publications des actes dans des revues spécialisées
 - Diffusion,
 - Vulgarisation

Thématiques majeures (Th.)

Les trois (03) thématiques majeures (Th) suivantes sont ciblées :

Th.01 : Plantes alimentaires:

- a) L'Homme et les plantes cultivées,
- b) Les apports des plantes sauvages du Sahel dans l'alimentation des populations locales,
- c) La plante dans la nutrition infantile, Les correction des carences nutritives,
- d) Les aspects biochimiques, Les besoins de l'organisme par rapport aux plantes,
- e) Les croyances populaires autour des plantes qui nourrissent,
- f) Plantes et sexualité,
- g) Tabous alimentaires liés aux plantes.

Th.02 : les plantes médicinales

- a) Construction du savoir autour des plantes médicinales
- b) Les besoins de l'organisme par rapport aux plantes,
- c) Eléments de phytochimie, Plantes aromatiques et aromatothérapie
- d) Savoir populaire, croyances populaires autour des plantes médicinales,

- e) Plantes, remèdes naturels et régimes alimentaires, Plantes et maladies systémiques,
- f) Troubles de la sexualité et plantes comme réponse thérapeutique.

Th.03 : les plantes cosmétiques

- a) Beauté par les plantes
- b) Plantes et hygiène intime, Plantes et hygiène corporelle
- c) Phytochimie et principes actifs des plantes dans la cosmétique
- d) Croyances populaires autour des plantes qui embellissent (selon le genre)

Résultats attendus

Les résultats suivants sont attendus du Colloque:

- 1) Les informations sur les initiatives des chercheurs sont partagées;
- 2) Les connaissances disponibles sur les différentes espèces végétales potentielles sont partagées.
- 3) Les techniques affinées sur la base des leçons tirées d'expériences personnelles dignes d'intérêt;
- 4) Les communications du colloque sont valorisées et vulgarisées sous des formes appropriées et adaptées aux différentes cibles (scientifiques, décideurs, populations bénéficiaires,...).

Format du Colloque

Le Colloque International est convoqué sous l'égide du CNRS et l'UCAD, il sera sous le haut patronage de Maître Abdoulaye Wade, Président de la République du Sénégal, coordonnateur du volet Environnement du NEPAD.

Il se déroulera en sessions plénières et en ateliers.

Participants

Le colloque réunira environ cent vingt experts et des décideurs intéressés par la valorisation des ressources phylogénétiques et les changements climatiques venant d'Afrique et des autres continents.

Sont ciblés à cet effet:

- des scientifiques (universitaires, chercheurs),
- des décideurs politiques,
- des représentants d'ONG, d'organismes techniques et financiers,
- des ingénieurs dans les domaines alimentaires, médicaux et cosmétologiques,

Les participants attendus aux travaux scientifiques du colloque sont notamment les représentants des institutions de recherche, d'enseignement supérieur et de développement, des chercheurs indépendants des pays du Sahel, d'autres pays d'Afrique, d'Europe, d'Amérique du Nord, d'Amérique du Sud, d'Asie et d'Australie, des Organisations Sous

20,21,22 octobre 2010

Dakar, Senegal

Colloque International et interdisciplinaire sur les plantes alimentaires, médicinales et cosmétiques en zone sahélienne

Régionales, des Centres du Groupe Consultatif sur la Recherche Agricole Internationale et d'institutions de recherche avancées.

Dans ce cadre, un appel international à communications scientifiques à large diffusion sera publié via internet et auprès de la plupart des institutions spécialisées. Des invitations seront adressées à divers experts spécialisés dans les domaines.

Lieu

Le Colloque aura lieu à la Salle de Conférence UCAD II (Université Cheikh Anta Diop) à Dakar, Sénégal.

Date

20, 21 et 22 octobre 2010

Inscription

Les inscriptions se font en ligne à cette adresse:

<http://www.ohmferlo.com/colloque2010/inscription.html>

Contact

Professeur Aliou GUISSÉ

Laboratoire d'Ecologie et d'Eco Hydrologie

Département de biologie végétale

FST/UCAD BP 5005 Dakar Senegal

Tel: 221 77 638 96 69 Fax: 33 824 63 18

aliou.guisse@ucad.edu.sn

ohm.ferlo@ucad.edu.sn