



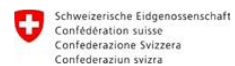
Conférence Internationale Résilience, Recherche et Innovation Djibouti, 26–28 Octobre 2015



Note de présentation



MINISTRY OF HIGHER EDUCATION AND RESEARCH OF DJIBOUTI



I. Présentation de la conférence

Le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche de Djibouti a pris l'initiative de contacter le Secrétariat de l'Autorité Intergouvernementale sur le Développement (IGAD) et l'Organisation des Nations-Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) avec la proposition d'organiser une conférence internationale à Djibouti. Cette conférence va examiner le rôle que la recherche et les innovations peuvent jouer dans l'orientation et le renforcement des interventions destinées à bâtir la résilience à la sécheresse et aux autres chocs.

Le capital scientifique peut être construit en investissant dans la formation d'hommes et de femmes qui constituent le capital humain nécessaire sur lequel repose le développement de nouvelles connaissances et leurs applications pratiques. A cet égard, il est indispensable de renforcer les centres de recherche pour créer un environnement propice pour les activités des R&D. L'objectif global est la production des connaissances et leur application au développement. La recherche appliquée est menée dans l'espoir que ses résultats mettront au point des innovations technologiques, une meilleure compréhension des phénomènes ou des nouvelles approches utiles au processus de développement économique et social. Ainsi, la science pourrait servir de levier puissant dans l'amélioration du bien-être social des populations des Etats membres de l'IGAD et pour répondre aux problèmes pratiques de la région. Il convient de noter que la recherche scientifique contribue déjà à améliorer la compréhension des phénomènes de résilience et à formuler des réponses appropriées. Mais la contribution de la science à la résilience reste relativement inconnue, non systématisée, fragmentaire et incomplète.

Nous ignorons encore beaucoup sur la dynamique de la résilience dans les systèmes des zones arides, en particulier les approches qui combinent les composantes sociales et écologiques. Compte tenu des contraintes particulières des zones arides dans la région de l'IGAD, dans un cadre de moyens de subsistance limités, il est nécessaire de hiérarchiser les ressources. La stratégie IDDRSI (IGAD Drought Disaster Resilience and Sustainability Initiative) pourrait être considérée comme notre principale base pour déterminer les besoins en matière de recherche de la région et une porte d'entrée pour les initiatives de développement. Une série de projets, basés sur des cibles critiques pour la recherche, devra être identifiée et utilisée pour attirer la participation des chercheurs de la région et du monde afin de travailler sur des thèmes qui traitent de l'amélioration des moyens de subsistance, du renforcement de la résilience et du développement durable.

L'incapacité de l'Afrique à atteindre une croissance durable est largement considérée comme le résultat de l'échec à établir et à consolider des politiques et des programmes axés sur le développement. Alors que les universités et les instituts de recherche du monde entier sont reconnus comme des institutions d'avant-garde pour les innovations, les institutions africaines continuent à faire face à différents défis qui les empêchent de remplir leur rôle.

Les objectifs de la conférence

La conférence vise à faire le point sur les recherches améliorant la résilience des populations des régions arides et semi arides (ASAL), ainsi que l'analyse des principaux défis, innovations et expériences de recherche en vue de faire de la résilience un vecteur de développement.

La conférence va rassembler des scientifiques, experts, praticiens, décideurs politiques des domaines de la sécurité alimentaire, de l'agriculture, de la prévention et gestion des conflits sociaux et des spécialistes de la résilience des communautés pour aborder la question de la recherche scientifique pour le renforcement de la résilience dans les régions arides et semi arides (ASAL). Les acteurs impliqués dans les projets de résilience comme les organisations de la société civile et les organisations non-gouvernementales travaillant dans le domaine de la recherche sur la résilience vont également participer activement à la conférence.

Le principal objectif de la conférence est de stimuler un large débat de la recherche scientifique sur l'adaptation, la transformation et le développement de nos sociétés aux changements et de souligner l'importance de renforcer la résilience des communautés des régions ASAL. La conférence devrait renforcer les connaissances et les capacités des institutions et acteurs pour accroître la résilience face à la sécheresse et va faciliter le partage des connaissances. Plus précisément, le but de la conférence est de renforcer l'intérêt et l'implication des institutions, des chercheurs, des agents de vulgarisation, des entrepreneurs dans les efforts contribuant aux renforcements de la résilience face aux différentes catastrophes (sécheresse, inondation, glissement de terrain, désertification, conflits, risques sanitaire, etc.).

II. Thèmes de la conférence

1. Résilience et connaissances

- Rôle de la recherche scientifique dans la construction de la résilience
- Intégrer la résilience dans la réflexion

2. Analyse et mesure de la résilience

- Catastrophes et risques
- Systèmes d'intervention

3. Résilience et développement

- Les ressources naturelles (eau, pâturages et terres)
- Moyens de subsistance (élevage, agriculture, pêche)

4. Résilience et Sociétés

- Rôle de la gouvernance
- Paix et sécurité
- Genre

En relation avec les thèmes de la conférence, des affiches scientifiques peuvent être présentées.

III. Frais d'enregistrement

Sessions de la conférence:

- Les participants en provenance des pays de l'IGAD..... 100 \$US
- Les participants internationaux 150 \$US
- Les participants Djiboutiens 50 \$US

Ces frais comprennent:

- Actes de la Conférence
- Matériel de Conférence
- Déjeuners durant les deux jours de la conférence
- Dîner de Gala
- Transport par autobus

IV. Comité scientifique

- **Amina Said Chiré** (Professor of Geography, University of Paris 8, France);
- **Anthony Masys** (Defense Scientist, Defense Research and Development Canada, Center for Security Science, Canada);
- **Elliot Vhurumuku** (Agricultural Economics, Senior Regional Program Advisor – Food Security Analysis, World Food Program Regional Bureau for East and Central Africa based in Nairobi, Zimbabwe);
- **Felix Njeumi** (Animal Health Officer in charge of Disease Management, FAO–Rome, Cameroun);
- **Jalludin Mohamed** (Researcher in Hydrogeology, General Director of the Center of Studies and Research of Djibouti);
- **Jesse T. Njoka** (Associate Professor, Department of Land Resource Management and Agricultural Technology, University of Nairobi, Kenya);
- **John Kabayo** (Biochemical researcher, climate change, regional drought resilience initiative and sustainable development, IGAD Drought Disaster Resilience and Sustainability Initiative –IDDRSI– Platform coordinator, Uganda);
- **Luca Alinovi** (Agricultural and Natural Resources Economics, Representative of the Food and Agriculture Organization of the United Nations in Kenya and the Eastern Africa Resilience Hub Director, Italy);
- **Maria Ivanova** (Associate Professor, Department of Conflict Resolution, Human Security, and Global Governance; Co–Director of Center for Governance and Sustainability and Director of the Global Environmental Governance Project; University of Massachusetts–Boston, USA);
- **Mohamed Osman Awaleh** (Researcher in Chemistry, Director of earth Science Institute–Center of Studies and Research of Djibouti);
- **Tesfaye Beshah** (Agricultural Innovation Systems, Technical Coordinator, Resilience Analysis Unit in Kenya, Food and Agriculture Organization, Ethiopia);
- **Yves Coquet** (Professor of Soil Sciences, AgroParisTech, Director of the Observatoire des Sciences de l'Univers en region Centre, France).

Addresses mail: scientific_ri@intnet.dj et scientific.ri@gmail.com



V. Comité d'organisation

Adresses mail: organisation_rri@intnet.dj et organisation.rri@gmail.com

VI. Informations pour les participants

Tous les participants doivent s'inscrire en utilisant le formulaire d'inscription en ligne (Registration Form) sur le site de RRI (<http://www.rri.dj/>).

Si vous avez des questions ou rencontrez des problèmes lors de l'inscription, veuillez contacter directement le Comité d'organisation aux adresses mail suivantes: organisation_rri@intnet.dj et organisation.rri@gmail.com.