

**1^{er} Atelier Régional du NEPAD sur les Sciences et la
Technologie
en Afrique Centrale
Libreville (Gabon) du 1^{er} au 2 mars 2005**

Du 1^{er} au 02 Mars 2005, s'est tenu à Libreville (Hôtel Méridien RE-NDAMA), le 1^{er} atelier régional du NEPAD sur les Sciences et la Technologie pour l'Afrique Centrale.

La liste des participants est jointe en annexe

Après les cérémonies d'ouverture présidée par M. le Ministre de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation Technologique, M. Vincent MOULENGUI BOUKOSSOU, le Pr. AMBALI – Coordonnateur de cet atelier – a donné quelques indications sur le contenu du programme de cet atelier et sur les questions logistiques.

Plénière I. : • Exposé du Professeur AMBALI sur l'état actuel des programmes pilotes du forum NEPAD sur les Sciences et la Technologie en Afrique.

Son propos a montré l'importance de l'investissement des pays dans les Sciences et la Technologie pour promouvoir le développement et la croissance économique.

• Exposé du Pr. OCHANDA sur le réseau des Biosciences en Afrique Orientale et Centrale.

Il a axé son exposé sur la recherche et le renforcement des capacités en vue de créer une opportunité pour l'Afrique de créer des produits jusqu'ici importés (vaccins, semences, etc...)

• Exposé du Dr. HOEPFFNER sur le réseau Sciences et Technologie de l'eau du forum Sciences et Technologie du NEPAD.

Après nous avoir démontré qu'il y avait un blocage du développement dû à la difficulté des populations à accéder à l'eau, il a demandé à réfléchir au niveau régional aux actions à mener dans le réseau pour rendre cette ressource saine et disponible.

Plénière II. : Présentation par Pays

L'après-midi a vu les experts des différents pays présenter un rapport sur l'état des Sciences et de la Technologie dans nos différents pays.

Il s'est agi :

- du Cameroun
- de la RDC
- de la RCA
- du Congo et
- du Gabon.

Le constat est pratiquement le même pour tous.

La plupart des recherches menées ne font pas une priorité du renforcement des capacités en Sciences et Technologie pour résoudre les problèmes de développement.

De plus, la dispersion des activités de recherche – due principalement à une absence de planification stratégique – ne rend pas lisibles ces recherches et obère les quelques efforts qui pourraient être faits pour la développer.

Plénière III. : Identification des priorités en matière de Sciences et Technologie

La 3^{ème} session a consisté à produire les priorités de la région pour les programmes pilote jugés les plus intégrateurs.

Après que chaque pays ait fait la liste de ses priorités, elles ont été mises en commun et priorisées.

Le temps imparti à la réunion ne le permettant pas, la discussion n'a pas porté sur l'opportunité de telle ou telle structure à loger telle ou telle action de recherche ou de renforcement de capacité.

Par contre les participants ont recommandé qu'un atelier sur chaque programme prioritaire soit organisé en présence de toutes les parties prenantes (ex : un atelier du réseau Biodiversité du forum Sciences et technologie du NEPAD). Cette instance évaluera les capacités de chaque structure à mener les actions proposées et répartira les tâches par pays (Recherche – renforcement capacité- laboratoire leader- etc...).

L'atelier a adopté les priorités suivantes, avec le type de recherche ou d'actions à mener (voir tableau des projets).

RECOMMANDATIONS

- Considérant les difficultés de communication entre les points focaux du forum Sciences et Technologie avec le Secrétariat du forum NEPAD et les points focaux entre eux ,
- Considérant la difficulté à fédérer les informations sur les activités de recherche menées dans les différents pays de la région,
- Considérant la nécessité de faire participer toutes les parties prenantes à la formulation des priorités par programme prioritaire.

Les participants de l'atelier recommandent :

- 1) - La mise en place au niveau des points focaux NEPAD de l'Afrique Centrale d'un Réseau d'Echange d'Informations Scientifiques et Technologiques de la sous région.
- 2) L'appui du Secrétariat NEPAD pour l'octroi des moyens de communications aux points focaux de chaque pays (ordinateurs, fax, liaison Internet, etc.) ;
- 3) - La création au niveau régional de réseaux thématiques de Recherche et de Diffusion Technologique dans chaque domaine prioritaire (exemple : biodiversité, énergie, matériaux, biotechnologies, etc.). Les points focaux nationaux se chargeant d'identifier les membres de chaque pays de l'Afrique Centrale du réseau thématique considéré qu'ils communiqueront à leurs homologues des autres pays.

Fait à Libreville, le 02 mars 2005.

Le rapporteur.