

COMMUNIQUE DE PRESSE

Dans le cadre de la préparation de la Troisième Conférence Internationale sur l'Initiative de Développement des Académies des Sciences d'Afrique (ASADI III) prévue à Dakar du 12 au 16 Novembre 2007, l'Académie Nationale des Sciences et Techniques du Sénégal (ANSTS), en collaboration avec les Académies des Sciences des Etats-Unis (UN NAS), avec le soutien de la Fondation Bill et Melinda Gates, a organisé du 2 au 4 mai 2007 à l'hôtel Ngor Diarama, un atelier international portant sur le thème "EAU et SANTE".

Cet atelier qui a réuni pendant trois jours les représentants des Académies des Sciences d'Afrique et d'Amérique, les représentants de plusieurs ministères (Hydraulique, Assainissement, Recherche Scientifique Santé, Environnement Agriculture Education...), les universitaires, les chercheurs, les ONG et les représentants des organismes internationaux tels que le CRDI, l'OMVS et l'OMVG, a permis de définir une stratégie commune en vue de promouvoir ASADI III et de définir les modalités d'organisation de cette conférence.

La conférence ASADI sera la 3e du genre organisée en Afrique puisque faisant suite à celles tenues à Nairobi (Kenya) en 2005 et à Yaoundé (Cameroun) en 2006.

Après les exposés introductifs des experts internationaux, sur les thèmes relatifs à l'Accès à l'Eau, l'Assainissement, aux maladies et catastrophes liées à l'eau, l'atelier s'est penché sur l'étude du cas du Sénégal avec des présentations spécifiques faites par des experts nationaux. Ainsi, cela a permis un dialogue social entre les différentes parties prenantes (experts, décideurs, exécutants et bénéficiaires) à travers des regards croisés sur :

- la situation actuelle des besoins en matière d'Eau et d'Assainissement ;
- l'identification des problèmes de santé liés à l'Eau au Sénégal ;
- les approches qui, au plan économique et scientifique, accordent la priorité à l'Eau, l'assainissement et aux problèmes de Santé ;
- l'identification des approches disponibles et des celles qui font défaut en vue d'atténuer ou de résoudre les problèmes relatifs à l'Eau, à l'Assainissement et à la Santé ;
- les besoins et la structure potentielle concernant les stratégies nationales Eau-Santé pour l'approvisionnement

en Eau de Qualité en quantité suffisante aux populations urbaines et rurales ;

- La lutte contre les catastrophes liées à l'eau (inondations, sécheresse...).

Les travaux en plénière et dans les différents groupes ont abouti à l'identification de l'ensemble des priorités, des contraintes, des obstacles et des questionnements en direction de la troisième Conférence d'ASADI.

D'ores et déjà, quelques actions à entreprendre en matière de recherche et de politique face à la problématique de renouvellement des aquifères (le complexe terminal) à long terme, la dégradation de la qualité chimique des nappes, ainsi que le renouvellement et l'évolution de la salubrité du Maastrichien face à son exploitation qui risque d'être accrue les années à venir ont été identifiées.

Cette réflexion et ces échanges, en vue de l'élaboration de programmes de travail, seront poursuivis lors de la conférence de Novembre 2007 qui se situe dans cadre de la mise en oeuvre du Programme de Renforcement de capacités des Académies des Sciences d'Afrique.

Pr Iba Mar DIOP

Secrétaire Perpétuel

Contacts Presse :

- Adama CISSE NDIEGUENE

Conseiller en Communication du Ministre de la Recherche Scientifique Tel : 556

46 20 /email : dibercisse@yahoo.fr