

Un outil efficace de gestion des variations climatiques

Le ministre des Enseignements Secondaire et Supérieur, de la Recherche et de la Technologie, M. Ousmane Galadima, a présidé, vendredi dernier à l'auditorium Sani Bako, la cérémonie consacrée à la mise en place du Comité d'analyse multidisciplinaire de la mousson africaine (AMMA-Niger) et du Bureau d'appui logistique et administratif aux opérations scientifiques (BALAOS). C'était en concert avec le président du Conseil d'administration de l'Institut de Recherche pour le Développement (IRD) et devant plusieurs membres du gouvernement.

Dans le discours d'installation dudit comité, le ministre Ousmane Galadima a souligné toute l'importance de la cérémonie en rappelant que le Premier ministre, Chef du gouvernement, lors de sa Déclaration de politique générale, avait fait ressortir que "l'amélioration de la sécurité alimentaire des populations nigériennes est une dimension fondamentale de la politique de réduction de la pauvreté et de la lutte contre le déficit alimentaire chronique, d'où la nécessité de renforcer nos structures scientifiques tant au niveau de la formation que celui de la recherche scientifique, de l'innovation technologique et de la prise en compte de la variabilité climatique et son impact sur les ressources en eau, la santé et la sécurité alimentaire".

Le ministre a indiqué que "jamais, un programme de recherche scientifique de cette envergure n'a bénéficié d'un cadre institutionnel aussi précis et consistant au niveau du respect des lois du pays d'accueil qu'au niveau de l'exemplarité de la coopération scientifique et technique". M. Galadima s'est enfin appesanti sur le fait que les actions du comité AMMA-Niger et du BALAOS permettront d'avoir des pré-

visions météorologiques plus fiables au niveau national, régional et local ce qui aura pour effet de permettre la gestion de la variabilité climatique afin d'adopter l'agriculture en conséquence.

Et mettre en place des mécanismes novateurs de gestion locale des ressources naturelles et des écosystèmes tout cela pour que les communes se prennent en charge sans porter atteinte aux équilibres environnementaux. Quant au Président du conseil d'administration de l'IRD, M. Jean François Girard, il a fait ressortir l'exemplarité de ce programme de recherche qui d'une part honore la conception du développement et du partenariat nord-sud, d'autre part réunit tout ce que l'on peut attendre d'un tel programme caractérisé par une pluralité des disciplines avec pour finalité de prévoir les variations climatiques et leur conséquences sur la santé, l'agriculture, l'eau etc. Plusieurs exposés ont suivi ces deux interventions dont celle du Docteur Kamaye Maazou coordonnateur du comité national AMMA-Niger qui a présenté son institution.

Ce comité a pour mission, entre aut-

res, de recueillir les informations concernant les activités de coordination ou de pilotage du programme AMMA et le deuxième exposé a été fait par M. Thierry Lebel, Directeur des Recherches à l'IRD et président du comité international de coordination qui a parlé, entre autres, sur les caprices de la mousson africaine et son impact sur la population.

Le travail de l'AMMA, a-t-il indiqué, ne prenant en compte la physique de l'environnement et les dimensions socio-économiques permettra à travers une stratégie d'observation (satellites, sondes, ballons, avions) de mettre en place un système d'alerte précoce avec des cultures adaptées, des ouvrages et une maîtrise du cycle de l'eau en vue d'un rendement optimal des cultures. Quant au 3ème exposant Dr Aruna, il a fait la présentation du BALAOS qui a pour mission la gestion administrative (relations avec les Ministères), la gestion scientifique et un appui logistique aux chercheurs.

Dans le cadre de leurs activités AMMA-Niger et BALAOS travailleront en collaboration avec les Ministères de la Défense, de l'Intérieur du transport, des finances, des Affaires Etrangères et de la Culture. Les ministères bénéficiaires de ses recherches seront entre autres ceux du développement agricole, de la santé, des ressources animales et du développement communautaire.

● **Garé Amadou**