

**Assemblée générale**

Distr. générale
25 septembre 2006
Français
Original : anglais

Soixante et unième session

Points 42 et 113 de l'ordre du jour

Rapport du Conseil économique et social

Suite à donner aux textes issus du Sommet du Millénaire

Lettre datée du 21 septembre 2006, adressée au Secrétaire général par le Représentant permanent de l'Afrique du Sud auprès de l'Organisation des Nations Unies

J'ai l'honneur de vous faire tenir ci-joint les conclusions et recommandations adoptées par la réunion des ministres des sciences et de la technologie des États membres du Groupe des 77, qui s'est tenue à Angra dos Reis (Brésil) le 3 septembre 2006 (voir annexe).

Au nom du Groupe des 77 et de la Chine, je vous serais reconnaissant de bien vouloir faire distribuer le texte de la présente lettre et de son annexe comme document de la soixante et unième session de l'Assemblée générale, au titre des points 42 et 113 de l'ordre du jour.

L'Ambassadeur,
Représentant permanent de la République sud-africaine
auprès de l'Organisation des Nations Unies,
Président du Groupe des 77
(*Signé*) Dumisan S. **Kumalo**



**Annexe de la lettre datée du 21 septembre 2006,
adressée au Secrétaire général par le Représentant
permanent de l'Afrique du Sud auprès de l'Organisation
des Nations Unies**

**Conclusions et recommandations de la réunion
des ministres des sciences et des technologies
des États membres du Groupe des 77**

Angra dos Reis (Brésil), 3 septembre 2006

1. Les ministres des sciences et des technologies des États membres du Groupe des 77 et de la Chine se sont réunis à l'occasion de la dixième conférence générale de l'Académie des sciences du tiers monde et de la neuvième assemblée générale du Réseau d'organisations scientifiques du tiers monde (TWNSO), lesquelles se sont tenues à Angra dos Reis, dans l'État de Rio de Janeiro (Brésil), le 3 septembre 2006.
2. À cette occasion, le Réseau d'organisations scientifiques du tiers monde a pris la décision historique de devenir le Consortium du Sud pour la science, la technologie et l'innovation.
3. Les ministres ont chaleureusement accueilli et approuvé la création du Consortium du Sud pour la science, la technologie et l'innovation et ont chargé le Président du Groupe des 77 et le Président du TWNSO de constituer un groupe de travail conjoint, afin de rendre le Consortium pleinement opérationnel avant la fin de 2006 (décision en annexe).
4. Les ministres ont noté que les problèmes liés au développement durable ne pourraient être résolus que si les connaissances scientifiques, les compétences et les technologies sont utilisées au profit des pays en développement. Ils ont souligné qu'il importait de s'engager à œuvrer dans le sens de la promotion du développement des sciences et des technologies en augmentant les ressources qui y sont affectées.
5. Les ministres ont souligné qu'il fallait continuer à renforcer la coopération Sud-Sud, élément indispensable d'un ordre international juste et équitable, et du maintien de l'espace politique nécessaire pour permettre aux pays en développement de poursuivre leurs objectifs en matière de développement. On a fait observer que la coopération Sud-Sud constituait un cadre viable dans lequel les pays en développement plus avancés devraient mettre leurs innovations technologiques à la disposition de pays moins avancés.
6. Il y a eu un large consensus en faveur de la mise en œuvre, aux niveaux national et international, des mesures concrètes évoquées dans le Plan d'action de Doha, s'agissant notamment de promouvoir et développer les sciences et les technologies dans le Sud, par la mise en commun de services d'experts, de programmes et de données d'expérience entre universités et établissements de recherche en vue de mettre en place des réseaux de centres d'excellence dans le Sud.
7. Les échanges interactifs entre les ministres ont porté principalement sur les difficultés liées aux sciences, aux technologies et à l'innovation au service du Sud et sur les stratégies pour les surmonter. Globalement, la difficulté qui a été cernée tient au fait que, même si plusieurs pays ont nommé des ministres responsables des

sciences, des technologies et de l'innovation, ces domaines ne sont pas encore considérés comme prioritaires, surtout dans les pays en développement. De nombreux gouvernements ont encore tendance à faire porter leur attention en priorité sur des secteurs tels que la santé, l'éducation et la défense. Les ministres ont cependant pris note avec satisfaction des informations selon lesquelles les sciences, les technologies et l'innovation commencent à bénéficier d'une attention et d'un soutien accrus dans nombre de pays en développement.

8. Les difficultés recensées comprennent :

- Le manque de fonds inscrits au budget pour les sciences et la technologie;
- Le manque de capital humain approprié, notamment, parce que les jeunes ne sont pas attirés par les études scientifiques;
- La privatisation du savoir et l'absence de partage des connaissances;
- Le manque de protection de la propriété intellectuelle et du savoir-faire autochtone, notamment en matière de diversité biologique.

9. Les stratégies recensées consistent notamment à :

- Accroître la coopération régionale dans le domaine des sciences et de la technologie;
- Augmenter le financement de la recherche-développement pour favoriser la croissance nationale;
- Intégrer le Consortium du Sud pour la science, la technologie et l'innovation au partenariat Sud-Sud;
- Diffuser le savoir scientifique autochtone du Sud, par exemple, les stratégies de gestion des catastrophes et de traitement des maladies prévalentes dans le Sud;
- Faire figurer la science et la technologie dans les programmes d'action nationaux et internationaux en matière de développement;
- Créer des synergies entre les sources publiques et privées d'appui aux sciences et à la technologie;
- Promouvoir l'éthique dans le domaine de la science et de la technologie et éliminer la logique des deux poids, deux mesures;
- Veiller à ce que le Groupe des 77 facilite la mise en commun d'informations dans le domaine des sciences et de la technologie;
- Œuvrer pour la mise en place d'indicateurs scientifiques internationaux permettant de suivre les progrès scientifiques;
- Éliminer l'analphabétisme, promouvoir l'enseignement supérieur et créer une infrastructure de recherche-développement afin de prévenir l'exode des cerveaux.

10. L'importante contribution de divers organismes du système de Trieste à la promotion des sciences et des technologies a été largement reconnue, et les ministres se sont félicités en particulier du plan stratégique que l'Académie des sciences du tiers monde et les organismes affiliés appliquent en vue de développer les capacités des établissements scientifiques et de promouvoir le renforcement des

capacités scientifiques dans les pays en développement. À cet égard, ils se sont également félicités du rôle joué par l'Académie des sciences du tiers monde dans le développement de la coopération Sud-Sud, en parrainant des programmes de bourses visant à promouvoir la recherche et les capacités scientifiques.

11. En même temps qu'ils ont réaffirmé la nécessité d'atteindre les objectifs convenus à l'échelle internationale en matière de développement (notamment les objectifs du Millénaire pour le développement), les ministres ont souligné que des efforts particuliers devaient être déployés pour développer et maintenir les capacités scientifiques tant des individus que des institutions. Des ressources et des partenariats supplémentaires étaient nécessaires si l'on voulait apporter des solutions scientifiques aux besoins sociaux et économiques critiques et élargir le rôle des sciences dans la promotion du développement durable dans le monde en développement. Les ministres ont souligné qu'il fallait renforcer les partenariats stratégiques entre les pays du Nord et ceux du Sud de manière à contribuer à la mise en commun des connaissances, à l'innovation et au transfert des technologies.

12. Les ministres ont insisté sur l'importance des organismes des Nations Unies – particulièrement l'Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture, la Conférence des Nations Unies sur le commerce et le développement, l'Organisation des Nations Unies pour le développement industriel et le Groupe spécial pour la coopération Sud-Sud – et de leur rôle d'appui à la promotion de la science et au développement et au transfert des technologies dans les pays en développement. Il était nécessaire d'accroître les capacités de ces organismes si l'on voulait promouvoir l'innovation technologique. Les ministres ont accueilli favorablement la décision du Conseil économique et social d'élargir la composition de la Commission de la science et de la technique au service du développement (ONU) pour accroître la participation des pays en développement à l'examen des questions de science et de technologie.

13. Les ministres ont rendu hommage au Gouvernement italien pour le soutien qu'il apporte au Consortium du Sud pour la science, la technologie et l'innovation. Ils se sont engagés à tenir à Trieste en 2007 le forum de haut niveau et l'exposition du Groupe des 77 pour la science, la technologie et l'innovation, qui seront l'occasion de réexaminer les décisions prises lors de la réunion en cours. Les ministres se sont également engagés à réunir des réunions biennales pour échanger leurs vues et renforcer les initiatives Sud-Sud dans le domaine des sciences, des technologies et de l'innovation.

14. Les ministres ont exprimé leur gratitude au Gouvernement et au peuple brésiliens pour leur générosité et leur accueil chaleureux, ainsi qu'à l'Académie brésilienne des sciences et à l'Académie des sciences du tiers monde pour leur excellent soutien logistique.

Annexe

Décision

Les ministres des sciences et de la technologie des États membres du Groupe des 77 et de la Chine, réunis le 3 septembre 2006 à Angra dos Reis dans l'État de Rio de Janeiro (Brésil), à l'occasion de la dixième conférence générale de l'Académie des sciences du tiers monde et de la neuvième assemblée générale du Réseau d'organisations scientifiques du tiers monde,

Rappelant la décision – prise par les chefs d'État et de gouvernement au deuxième Sommet du Sud qui s'est tenu à Doha (Qatar) du 12 au 16 juin 2005 (paragraphe 35 du Plan d'action de Doha) – d'appuyer l'action du système de Trieste, particulièrement de l'Académie des sciences du tiers monde, en vue de la création du consortium du Groupe des 77 pour la science et la technologie, comme convenu au premier Sommet du Sud,

1. Se félicite de la décision adoptée à Angra dos Reis par le Réseau d'organisations scientifiques du tiers monde de devenir le Consortium du Sud pour la science, la technologie et l'innovation;

2. Approuvent la création du Consortium et chargent le Président du Groupe des 77 et le Président du TWNSO de mettre en place un groupe de travail afin de rendre le Consortium pleinement opérationnel avant la fin de 2006.
