



Assemblée générale

Distr. limitée
13 octobre 2017
Français
Original : anglais

Soixante-douzième session

Première Commission

Point 98 de l'ordre du jour

**Rôle de la science et de la technique dans le contexte
de la sécurité internationale et du désarmement**

Angola, Inde, Maurice et Sierra Leone : projet de résolution

Rôle de la science et de la technique dans le contexte de la sécurité internationale et du désarmement

L'Assemblée générale,

Considérant que les nouvelles réalisations scientifiques et techniques peuvent se prêter à des applications civiles aussi bien que militaires et qu'il faut poursuivre et encourager les progrès de la science et de la technique à des fins civiles dans une volonté collective de bâtir pour l'humanité un avenir commun,

Soulignant le vif intérêt qu'a la communauté internationale à se tenir au courant des dernières évolutions de la science et de la technique présentant une utilité pour la sécurité internationale et le désarmement et à orienter vers des fins bénéfiques les nouvelles réalisations scientifiques et techniques pour faire progresser l'humanité que nous avons en commun,

Sachant qu'il est nécessaire de réglementer le transfert de technologies à des fins pacifiques, conformément aux obligations internationales s'appliquant, afin de lutter contre le risque de prolifération par des États ou des acteurs non étatiques, tout en reconnaissant qu'il est nécessaire de poursuivre l'échange de technologies à des fins pacifiques, conformément aux dispositions légales pertinentes,

Consciente des débats sur les nouvelles réalisations scientifiques et techniques qui se tiennent à l'Agence internationale de l'énergie atomique et à l'Organisation pour l'interdiction des armes chimiques ainsi qu'au titre du point permanent relatif à la science et à la technique inscrit à l'ordre du jour du programme intersessions établi par la septième Conférence des États parties chargée de l'examen de la Convention sur l'interdiction de la mise au point, de la fabrication et du stockage des armes bactériologiques (biologiques) ou à toxines et sur leur destruction,

Consciente également des débats qui se tiennent dans d'autres instances, tel le Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, sur la viabilité à long terme des activités spatiales et sur la prévention d'une course aux armements



dans l'espace dans les mécanismes de désarmement de l'Organisation des Nations Unies,

Prenant note des débats sur divers aspects des nouvelles technologies qui se tiennent dans le cadre de la Convention sur l'interdiction ou la limitation de l'emploi de certaines armes classiques qui peuvent être considérées comme produisant des effets traumatiques excessifs ou comme frappant sans discrimination¹,

Prenant également note des débats qui se tiennent au sein de l'Organisation des Nations Unies et de ses institutions spécialisées sur les nouvelles réalisations dans le domaine des technologies de l'information et des communications, y compris dans le contexte de la sécurité internationale,

Reconnaissant que l'accélération des évolutions technologiques requiert de réaliser, à l'échelle du système, une évaluation de l'impact possible des nouvelles réalisations scientifiques et techniques sur la sécurité internationale et le désarmement, en veillant comme il se doit à éviter les chevauchements et à compléter les efforts déjà engagés dans les entités des Nations Unies et dans le cadre des conventions internationales pertinentes,

1. *Invite* les États Membres à continuer de s'employer à mettre les progrès de la science et de la technique au service du désarmement, y compris la vérification des instruments relatifs au désarmement, à la maîtrise des armements et à la non-prolifération, et à mettre à la disposition des États concernés les techniques relatives au désarmement;

2. *Prie* le Secrétaire général de constituer un groupe de haut niveau sur la science et la sécurité, auquel participeront jusqu'à 18 experts de divers domaines de la science et de la technique, y compris l'industrie, selon le principe d'une représentation géographique équitable, qui sera assisté par l'Institut des Nations Unies pour la recherche sur le désarmement (UNIDIR) et tiendra une réunion de cinq jours en 2018 et en 2019 à l'Office des Nations Unies à Genève et au Siège de l'Organisation des Nations Unies à New York, respectivement, sur la base de la pratique établie, pour évaluer les dernières évolutions scientifiques et techniques et leurs incidences éventuelles sur l'action menée en matière de sécurité internationale et de désarmement;

3. *Invite* le Secrétaire général à lui présenter un rapport sur les progrès accomplis en ce qui concerne le groupe susmentionné à sa soixante-troisième session et à lui présenter un rapport final contenant les évaluations du groupe pour examen à sa soixante-cinquième session;

4. *Décide* d'inscrire à l'ordre du jour provisoire de sa soixante-treizième session la question intitulée « Rôle de la science et de la technique dans le contexte de la sécurité internationale et du désarmement ».

¹ Nations Unies, *Recueil des Traités*, vol. 1342, n° 22495.