

LE POINT SUR UN PROJET DE RECHERCHE

À la suite d'Oslo : analyse des négociations pour lutter contre l'impact humanitaire des armes à sous-munitions

Ce projet, lancé en mars 2008, s'intéresse aux efforts internationaux visant à lutter contre l'impact humanitaire des armes à sous-munitions.

Les risques que représentent les armes à sous-munitions pour les populations civiles lorsqu'elles sont utilisées et une fois que les hostilités ont cessé suscitent une polémique et une très grande inquiétude. Une nouvelle initiative humanitaire a été lancée au début de l'année 2007 en raison notamment de la frustration que suscitent les limites qui pèsent sur la Convention de 1980 sur certaines armes classiques : le processus d'Oslo vise ainsi à interdire les armes à sous-munitions qui provoquent des blessures inacceptables parmi les civils (déclaration finale de la Conférence d'Oslo, 22-23 février 2007). Fin 2007, les parties à la Convention sur certaines armes classiques ont décidé de négocier une proposition visant à traiter d'urgence la question de l'impact humanitaire des armes à sous-munitions tout en assurant un équilibre entre les considérations militaires et humanitaires.

Il est très inhabituel, voire inédit, dans les négociations internationales modernes que deux initiatives multilatérales mondiales s'emploient simultanément à réguler ou interdire le même système d'arme. Le 30 mai 2008, 107 États ont adopté le texte résultant du processus d'Oslo, la Convention sur les armes à sous-munitions qui, en plus d'interdire ces armes, comporte des dispositions originales sur la dépollution, l'assistance aux victimes ainsi que la coopération et l'assistance internationales. S'agissant de la Convention sur certaines armes classiques, un accord n'ayant pu être trouvé en novembre 2008 pour un protocole sur les armes à sous-munitions, les efforts devront se poursuivre en ce sens en 2009.

Dans le contexte difficile de la sécurité multilatérale, certains voient l'émergence du processus d'Oslo comme une évolution positive. D'autres la perçoivent comme une menace. Ils craignent que de telles initiatives ne compromettent les institutions actuelles de désarmement multilatéral où la règle du consensus domine généralement.

Dans cette rubrique, nous mettons en avant une activité pour en présenter la méthodologie, les dernières avancées ou les résultats. Nous vous proposons également une description détaillée d'une nouvelle publication de l'Institut. N'oubliez pas que toutes les activités de l'UNIDIR sont présentées sur notre site web, avec les coordonnées des personnes responsables, et des extraits de nos publications, que vous pouvez commander en ligne <www.unidir.org>.

De nombreux spécialistes ont comparé le processus d'Oslo aux efforts ayant abouti en 1997 à la Convention sur l'interdiction des mines antipersonnel ; ils pensent que cette initiative poursuit la « nouvelle diplomatie » engagée par les efforts pour l'interdiction des mines. L'on ne sait pas très bien si c'est vraiment le cas et quels seront les résultats des efforts internationaux visant à lutter contre l'impact humanitaire des armes à sous-munitions.

Cette étude de 18 mois, qui fait suite au projet « Le désarmement en tant qu'action humanitaire : mettre les négociations multilatérales en état de marche », va rassembler des informations sur le processus d'Oslo et les autres travaux menés sur les armes à sous-munitions, y compris ceux de la Convention sur certaines armes classiques, et en tirera des enseignements utiles pour les professionnels de tous horizons. Ce projet donnera principalement lieu à des séminaires avec des responsables politiques et des acteurs de la société civile et produira une histoire analytique du processus d'Oslo qui devrait sortir au deuxième semestre de 2009.

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

John Borrie

Tél. : +41 (0)22 917 16 05

Fax : +41 (0)22 917 01 76

E-mail : jborrie@unog.ch

NOUVELLE PUBLICATION

Security in Space: The Next Generation. Conference Report 31 March–1 April 2008

« La sécurité dans l'espace : la prochaine génération » est la septième rencontre annuelle que l'Institut des Nations Unies pour la recherche sur le désarmement (UNIDIR) organise sur la sécurité spatiale, les utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique et la prévention d'une course aux armements dans l'espace.

Les participants ont examiné comment accroître la confiance dans les activités spatiales futures, comment passer de l'affrontement à la coopération pour améliorer la sécurité spatiale et comment favoriser l'accès à l'espace pour des activités pacifiques. Les participants et les orateurs ont discuté de la nécessité de nouveaux instruments juridiques internationaux, s'agissant notamment de la proposition sino-russe d'un traité interdisant le déploiement d'armes dans l'espace extra-atmosphérique ainsi que la menace et l'emploi de la force contre les objets spatiaux.

Security in Space: The Next Generation. Conference Report 31 March–1 April 2008

UNIDIR, 2008

232 pages

No de vente GVE.08.0.3

ISBN 978-92-9045-192-1

Disponible uniquement en anglais

US\$42 (plus frais de traitement et d'expédition)