

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, plus connue sous le nom de Convention sur l'interdiction des armes biologiques ou à toxines (CIAB), est entrée en vigueur le 26 mars 1975. Cet instrument, qui est un texte court comprenant 15 articles, s'ouvre sur un engagement sans ambiguïté celui de « ne jamais, et en aucune circonstance, mettre au point, fabriquer, stocker, ni acquérir d'une manière ou d'une autre ni conserver » des armes de ce genre.

Les capacités scientifiques et technologiques et les besoins des sociétés ont considérablement évolué depuis 36 ans. Le régime de la CIAB a réagi face à ces changements en favorisant une plus grande mobilisation des acteurs concernés, en multipliant les échanges entre eux, en encourageant la formation et en soutenant l'innovation dans les travaux intersessions. Alors que la communauté internationale se prépare pour la septième Conférence d'examen de la CIAB qui aura lieu cette année, nous avons demandé à des représentants d'États parties, de l'Unité d'appui à l'application de la Convention, d'associations biologiques, du secteur privé ainsi qu'à des scientifiques, de faire le point sur les activités passées et actuelles et de présenter ce qui, selon eux, pourrait – ou devrait – être fait pour renforcer le régime.

Notre prochain numéro portera sur les zones exemptes d'armes nucléaires. Ces zones – depuis celle créée par le Traité de Tlatelolco de 1967 jusqu'à celle du Traité de Semipalatinsk de 2006 – représentent une avancée concrète pour le régime de désarmement nucléaire. Des accords récents, comme le Traité de Pelindaba de 2009, n'en sont qu'à leurs débuts et la création de telles zones est envisagée au Moyen-Orient et dans l'Arctique. Les articles du prochain numéro étudieront l'intérêt des zones exemptes d'armes nucléaires pour la sécurité régionale et mondiale, les résultats constatés en Afrique depuis l'entrée en vigueur d'une zone exempte d'armes nucléaires sur ce continent ainsi que les chances qu'une telle zone soit créée dans l'Arctique. Nous examinerons aussi les chances d'une zone exempte d'armes de destruction massive au Moyen-Orient au moment où la communauté internationale se prépare à une conférence sur cette question en 2012.

En février, l'UNIDIR et l'Institute for Peace Research and Security Policy (IFSH) de l'Université de Hambourg ont organisé un séminaire intitulé « Les armes nucléaires tactiques de la Russie : position, politique et maîtrise des armements ». Andrei Zagorski du Moscow State Institute of International Relations a présenté aux participants sa dernière étude sur les armes nucléaires tactiques russes. Pál Dunay du Centre de politique de sécurité – Genève a examiné les possibilités à court terme de réductions de ces armes et Götz Neuneck de l'IFSH a exposé les conclusions d'un récent groupe d'étude sur les plans de défense antimissile de l'OTAN. Les présentations faites lors de cette rencontre et les résumés des différentes études sont disponibles sur notre site web.

Entre décembre 2010 et juillet 2011, le projet de l'UNIDIR intitulé « La Conférence du désarmement : comment briser la glace » et le Forum de Genève organisent une série de discussions sur les mythes et réalités de la CD – et les grandes difficultés qu'elle rencontre – pour favoriser une meilleure connaissance de l'histoire et des processus de cette instance unique ainsi qu'une plus grande compréhension des sujets qu'elle aborde. Jusqu'à présent, ces rencontres ont abordé les thèmes suivants : les règles et pratiques de la CD ; la CD et les questions nucléaires ; la CD et la société civile ; les garanties de sécurité négatives ; et la prévention d'une course aux armements dans l'espace. Différents documents ont été établis pour ces réunions. Ces textes ainsi que de nombreuses ressources de l'UNIDIR sur le thème « Réparer le mécanisme multilatéral pour le désarmement » sont disponibles sur notre site web dans la rubrique « Mécanisme pour le désarmement » figurant sur notre page d'accueil.

Nous souhaiterions saluer l'arrivée de Ross McRae dans l'équipe du *Forum du désarmement*. Valérie et moi-même nous réjouissons de travailler avec lui pour continuer à produire la publication rigoureuse et accessible que vous appréciez.