

Point de mire: le TNP

Notre rubrique "Point de mire" s'adresse aux étudiants de niveau secondaire. Nous vous invitons à nous faire parvenir vos commentaires et suggestions pour des sujets futurs.

Avec le risque d'une confrontation armée dans le golfe Persique, l'attention du monde entier s'est récemment portée sur la possibilité dangereuse que des pays de plus en plus nombreux se dotent d'armes de destruction massive, telles que les armes chimiques, biologiques ou nucléaires. Ce *Bulletin* contient des articles qui examinent les tentatives du Canada en vue d'accélérer les négociations d'un traité interdisant les armes chimiques (la Convention sur les armes chimiques). Il y est également question de la Conférence d'examen du Traité sur la non-prolifération des armes nucléaires (TNP). L'article qui suit examine de plus près la prolifération des armes nucléaires et le TNP.

Qu'est-ce que la prolifération?

Prolifération est synonyme de multiplication, d'accroissement en nombre ou de propagation. Dans le milieu du désarmement et de la limitation des armements, on entend par "prolifération" la multiplication des armes nucléaires.

Il existe deux genres de prolifération: la prolifération horizontale par laquelle des pays qui ne sont pas encore dotés d'armes nucléaires finissent par les obtenir; et la prolifération verticale qui signifie un accroissement du nombre des armes nucléaires dans les arsenaux de pays qui en ont déjà. Lorsqu'on ne précise pas le type de prolifération, le terme "prolifération" désigne habituellement la prolifération horizontale.

Que se passe-t-il avec la prolifération?

Depuis la fin de la Deuxième Guerre mondiale, les Nations Unies ont essayé de mettre un terme à la multiplication des armes nucléaires et ont appuyé le désarmement. Leurs efforts se sont fondés sur deux prémisses:

- plus le nombre de pays possédant des armes nucléaires augmente, plus les risques d'emploi intentionnel ou accidentel de ces armes sont grands;
- plus le nombre de pays possédant des armes nucléaires augmente, plus il sera difficile de réduire ou de supprimer ces armes.

Il est généralement admis que

l'accroissement du nombre de pays détenant des armes nucléaires ne renforce pas la sécurité. En fait, il rend le monde plus dangereux.

Qu'est-ce que le TNP?

Le Traité sur la non-prolifération des armes nucléaires a été signé en 1968. C'est le fruit des inquiétudes mentionnées ci-dessus, et il se fonde sur le principe que les pays dotés d'armes nucléaires ne doivent pas transférer ces armes aux États qui n'en possèdent pas. En même temps, le TNP est conçu de façon à promouvoir la coopération internationale en vue de l'utilisation pacifique de l'énergie nucléaire et à encourager les négociations axées sur le désarmement nucléaire global.

Le TNP se divise en onze parties ou articles principaux, mais l'essentiel du Traité se lit dans les cinq articles suivants:

Article I - Les États dotés d'armes nucléaires sont invités à ne pas transférer de tels engins ni le contrôle de ces armes à des États non dotés d'armes nucléaires. Ils sont par ailleurs invités à ne pas encourager ni aider ces derniers États à acquérir leurs propres armes nucléaires.

Article II - Les États non dotés d'armes nucléaires ne doivent pas acquérir ni fabriquer d'armes nucléaires, ni se rendre maître de telles armes.

Article III - Les États non dotés d'armes nucléaires doivent accepter les garanties de l'Agence internationale de l'Énergie atomique (AIEA) relativement à leurs activités nucléaires. Ces garanties sont les mesures et les procédés que l'AIEA met en oeuvre pour assurer que la technologie et le matériel nucléaires ne sont pas employés à des fins militaires.

Article IV - Tous les États doivent faire tout ce qui est en leur pouvoir pour favoriser la coopération relative à l'utilisation de l'énergie nucléaire à des fins pacifiques.

Article VI - Tous les États doivent poursuivre des négociations en vue de mettre un terme à la course aux armements, d'arriver au désarmement nucléaire et de conclure un traité de désarmement général et complet.

Aux fins du TNP, on entend par État doté d'armes nucléaires tout État qui a fabriqué et fait exploser une arme ou un autre engin nucléaire avant le 1^{er} janvier 1967. Cinq États font partie de cette

catégorie: les États-Unis, l'Union soviétique, le Royaume-Uni, la France et la Chine.

Quelle est l'importance du TNP?

Le TNP compte 140 États signataires, soit plus que pour tout autre traité en vigueur de limitation des armements. Trois des cinq pays dotés d'armes nucléaires ont signé le TNP: les États-Unis, l'Union soviétique et le Royaume-Uni. Sans être partie au Traité, la France a déclaré qu'elle agirait comme si elle l'était. Quant à la Chine, elle a signalé qu'elle n'aiderait pas les États non dotés d'armes nucléaires à en acquérir.

Le TNP a énormément contribué à freiner la prolifération des armes nucléaires. Que l'on sache, aucun des signataires n'a jamais dérogé au Traité. Aucun d'eux n'a cherché à retirer sa signature. Sans l'existence du TNP, on calcule qu'il pourrait y avoir une trentaine d'États dotés d'armes nucléaires d'ici l'an 2000, au lieu des cinq qui existent actuellement. En outre, et c'est tout aussi important, le TNP a permis d'établir une norme internationale contre la propagation des armes nucléaires. Grâce à cela, les pays, même s'ils ne sont pas signataires, ont plus de difficulté à fabriquer ou à acquérir de telles armes.

Si le TNP a freiné la prolifération des armes nucléaires, il ne faut pas oublier qu'il a également joué un rôle prépondérant comme instigateur d'autres efforts de désarmement et de limitation des armements. Si les pays pensaient que tous les autres pays avaient la latitude de se doter d'armes nucléaires, ils voudraient garder leurs propres options ouvertes. Ils ne seraient pas du tout enclins à signer des traités limitant les armes classiques, chimiques ou biologiques. Surtout, les États dotés d'armes nucléaires ne seraient pas prêts à accepter des traités qui limiteraient leurs propres armes nucléaires.

Quels sont les problèmes du TNP?

Certains pays qu'on soupçonne s'être dotés d'armes nucléaires ou qui ont les capacités de fabriquer de telles armes n'ont toujours pas signé le TNP, et, en conséquence, ne sont pas tenus d'en respecter les articles. Entrent dans cette catégorie l'Argentine, le Brésil, l'Inde,