

Forum: AG1

Question: Comment renforcer la protection des populations face aux armes biologiques et chimiques ?

Membres Signataires: Japon, Inde, Argentine, Arabie Saoudite, Pakistan, Corée du Nord

Porte-Parole: Afrique du Sud

Le Comité de Désarmement,

Sachant qu'une arme chimique est une arme utilisant des produits chimiques, toxiques pour les êtres humains. L'arme peut être létale ou simplement neutralisante, et peut se révéler toxique pour la faune et la flore. La recherche et l'emploi d'armes chimiques s'inspirent de ceux d'armes biologiques, dont l'usage est très ancien. L'usage intense et la fabrication industrielle de ces armes se sont développés pendant la Première Guerre mondiale,

Rappelant que ce type d'armes est destiné à être utilisé sur un périmètre important pour tuer de nombreuses personnes, elle est désignée comme arme de destruction massive, au même titre qu'une arme nucléaire. Actuellement, ce type d'armes fait l'objet d'une interdiction par une convention entrée en vigueur en 1997, par laquelle les pays signataires s'interdisent leur utilisation et promeuvent leur destruction,

Soulignant que les armes biologiques modernes sont considérées comme des armes de destruction massive, tout comme les armes chimiques et nucléaires. Elles peuvent intéresser des États ou des acteurs infra étatiques qui cherchent à se procurer une capacité de destruction massive. Les initiatives mondiales visant à limiter l'utilisation d'armes biologiques commencèrent après la première guerre mondiale,

Rappelant qu' il ya des organisations concernés comme; Médecins sans frontières (MSF), L'Organisation Mondiale de la Santé et Comité International de la Croix-Rouge,

Conscient que en août 2013, une attaque chimique est perpétrée en Syrie faisant des centaines de morts, dont de nombreux civils,

1. Propose de prendre des précautions en cas de guerre biologique possible,

- a. en vaccinant les gens qui ont le risque d'avoir effectué par des armes biologiques.
- b. en faisant attention a propreté personnel et environnementale
- c. en protégeant les nourritures et l'eau dans des bois et des récipient bien fermé et sécurisé.
- d. en produisant des produits comme vêtement, masques, vaccins, sérums contre ses armes biologiques.

2. Invite les etats à contrôler la production des armes chimiques et biologiques,
 - a. en contrôlant les laboratoires où les armes biologiques et chimiques sont produits,
 - b. en créant une organisation qui contrôle ses laboratoires,
 - c. en réduisant les sources de finance pour les usines des fabricants,

3. Encourage tous les états membres à informer le public contre les armes chimiques et biologiques;
 - a. en les faire conscient des armes biologiques et de la préparation individuelle,
 - b. en faisant des simulations des Nations Unies avec des sujets comprennent les armes biologiques et chimiques.

4. Développer les systèmes de défense contre les armes chimiques et biologiques,
 - a. Prendre des précautions en cas d'une guerre chimique,
 - i. Apprendre les principes de premiers soins, les panneaux d'avertissement et d'alarme,
 - ii. Choisissez des chambres avec le moins de portes et fenêtres possibles comme un abri,
 - b. Prendre des volontaires pour les spécialement entraîner sur les armes biologiques et chimiques, pour ce qu'ils détruisent les armes chimiques et biologiques pendant les guerres,

5. Recommande de convaincre le Corée du Nord de se réconcilier,
 - a. Faire un traité qui empêche les essais de bombes nucléaires et inviter les Etats-Unis à la paix,
 - b. Etre plus prudent en se souvenant et en rappelant ce qui est arrivé au Japon.