



Assemblée générale

Distr. générale
5 mai 2022
Français
Original : anglais

Groupe de travail à composition non limitée sur les munitions classiques

Première session de fond

New York, 23-27 mai 2022

Programme de travail provisoire

Note du Secrétariat

1. La première session de fond du groupe de travail à composition non limitée sur les munitions classiques, qui a été créé en application de la résolution 76/233 de l'Assemblée générale, se tiendra du 23 au 27 mai 2022 au Siège de l'Organisation des Nations Unies à New York.
2. Le programme de travail provisoire de la première session de fond figure dans l'annexe à la présente note. L'ordre du jour provisoire annoté révisé de la session est publié sous la cote [A/CONF.239/2022/1/Rev.1](https://meetings.unoda.org/meeting/oewg-conamm-2022/).
3. On trouvera des informations supplémentaires sur le site Web du groupe de travail, à l'adresse suivante : <https://meetings.unoda.org/meeting/oewg-conamm-2022/>.



Annexe

Programme de travail provisoire

<i>Date et heure</i>	<i>Point de l'ordre du jour/programme</i>
Lundi 23 mai	
10 heures-13 heures	Ouverture de la session Déclarations liminaires Secrétaire générale adjointe et Haute-Représentante pour les affaires de désarmement, Izumi Nakamitsu Président(e) du Groupe de travail à composition non limitée sur les munitions classiques
	3. Organisation des travaux
	4. Échange de vues général
15 heures-18 heures	4. Échange de vues général (<i>suite</i>)
Mardi 24 mai	
10 heures-13 heures	4. Échange de vues général (<i>suite</i>)
15 heures-18 heures	5. Élaboration d'un nouveau cadre mondial devant combler les lacunes existantes dans la gestion des munitions tout au long de leur cycle de vie :
	a) Questions relatives à la sûreté des munitions classiques Risques pour la sûreté des munitions Assurer la sûreté des munitions tout au long de leur cycle de vie, notamment en améliorant les mesures applicables et les restrictions actuelles
Mercredi 25 mai	
10 heures-midi	Déclarations d'organisations internationales et régionales, puis d'organisations non gouvernementales et de représentants de la société civile : (séance informelle)
15 heures-18 heures	5. Élaboration d'un nouveau cadre mondial devant combler les lacunes existantes dans la gestion des munitions tout au long de leur cycle de vie : (<i>suite</i>)
	b) Questions relatives à la sécurité des munitions classiques Risques pour la sécurité des munitions Assurer la sûreté des munitions tout au long de leur cycle de vie, notamment en améliorant les mesures applicables et les restrictions actuelles
Jeudi 26 mai	
10 heures-13 heures	5. Élaboration d'un nouveau cadre mondial devant combler les lacunes existantes dans la gestion des munitions tout au long de leur cycle de vie : (<i>suite</i>)
	c) Processus mondiaux, régionaux et sous-régionaux en place

Date et heure	Point de l'ordre du jour/programme
	Cadres internationaux, régionaux et sous-régionaux existants applicables aux munitions classiques
15 heures-18 heures	5. Élaboration d'un nouveau cadre mondial devant combler les lacunes existantes dans la gestion des munitions tout au long de leur cycle de vie : <i>(suite)</i> d) Coopération et assistance internationales en place Mécanismes et directives existants et déficiences connexes
Vendredi 27 mai	
10 heures-13 heures	5. Élaboration d'un nouveau cadre mondial devant combler les lacunes existantes dans la gestion des munitions tout au long de leur cycle de vie : <i>(suite)</i> e) Cadre global pour garantir une gestion sûre, sécurisée et durable des munitions tout au long de leur cycle de vie aux niveaux national, sous-régional, régional et mondial
15 heures-18 heures	5. Élaboration d'un nouveau cadre mondial devant combler les lacunes existantes dans la gestion des munitions tout au long de leur cycle de vie : <i>(suite)</i> e) Cadre global pour garantir une gestion sûre, sécurisée et durable des munitions tout au long de leur cycle de vie aux niveaux national, sous-régional, régional et mondial 6. Questions diverses Clôture de la session Observations finales du (de la) Président(e)