



*Vérifier au prononcé*

**DECLARATION DE SEM COLY SECK,**  
**Ambassadeur, Représentant permanent de la République du Sénégal**  
**auprès de l'Office des Nations Unies à Genève**  
**à l'occasion de l'approche individualisée du Sénégal en marge de la**  
**réunion intersession 2023 de la Convention d'Ottawa**

**Thème : « : Défis restants et besoins du programme d'action antimines au**  
**Sénégal »**

**Mots de clôture**

**Excellence, Madame l'Ambassadrice**

**Excellence, mesdames et messieurs les chefs de délégation**

**Mesdames et Messieurs,**

Nous voilà au terme d'une discussion très enrichissante sur les défis de l'action antimines au Sénégal.

Je voudrais remercier sincèrement les partenaires et les participants qui ont bien voulu prendre la parole à cet événement important pour mon pays.

Je note, pour m'en réjouir, l'intérêt que vous accordez au Sénégal et votre disponibilité à l'accompagner dans son programme de déminage, dans la perspective de l'extension du délai prévu à l'article 5 de la Convention.

Je remercie également le Directeur du CNAMS, l'Ambassadeur Papa Maguèye Diop pour ces informations actualisées qu'il vient de porter à notre connaissance et qui permettront, certainement, aux partenaires de bien apprécier la question et de poursuivre leur engagement à nos côtés.

Je termine en rappelant que l'ambition d'un monde sans mines anti-personnel est bien possible. Le Sénégal, pour sa part, poursuivra, sans relâche, ces efforts, dans l'atteinte des objectifs de déminage, et dans la perspective temporelle fixée par la 18<sup>ème</sup> Conférence des Etats parties.

Dans cet objectif, le Sénégal remercie vivement tous ses partenaires qui se sont engagées, depuis toujours à ses côtés, et les invite à poursuivre, ce partenariat dynamique, au profit des populations de la région naturelle de la Casamance qui ont tant souffert des effets néfastes des mines antipersonnel.

Je vous remercie de votre aimable attention et vous souhaite, d'ores et déjà, un bon retour dans vos pays respectifs.