



## **Convention sur Certaines Armes Classiques**

Réunion informelle d'experts sur les systèmes d'armes létaux autonomes (SALA)  
(Genève, 13-16 mai 2014)

Intervention de M. Jean-Hugues SIMON-MICHEL  
Ambassadeur, Représentant Permanent de la France

---

### Aspects techniques des SALA

Monsieur le Président,

Cette session sur les questions techniques est essentielle dans le cours de notre réunion, dans la mesure où elle doit nous permettre de mieux cerner ce dont on parle, les systèmes d'armes pour lesquels nous avons reçu un mandat de discussion, ainsi que les concepts pertinents pour la suite de la discussion.

Il est difficile, voire peut-être prématuré, de s'engager dans un exercice de rédaction d'une définition d'un système d'arme létaux autonome, mais il est toutefois nécessaire de clarifier l'objet de nos travaux.

La réunion des Etats-parties à la CCW en novembre dernier nous a donné un mandat clair : étudier les "questions relatives aux technologies émergentes dans le domaine des systèmes d'armes létaux autonomes, dans le contexte des buts et objectifs de la Convention". Ce mandat comporte plusieurs éléments essentiels pour la discussion :

- La question des technologies émergentes implique de prendre en compte des technologies qui, par définition, n'existent pas encore, ou sont en cours de développement. Ceci exclut par conséquent, du point de vue de ma délégation, les systèmes existants ;
- La mention du caractère létaux de ces armes est également importante. Elle implique d'écarter certains types d'armes, utilisables dans des contextes particuliers ;
- Enfin, la question de l'autonomie est centrale. Bien qu'encore une fois, il soit difficile d'entrer à ce stade dans une définition, plusieurs principes peuvent être mis en évidence. L'autonomie implique une absence de supervision humaine, un caractère non-prévisible des actions et une capacité d'adaptation à un environnement évolutif. Elle implique donc l'exclusion des systèmes d'armes automatisés ou téléopérés. Dans la mesure où notre mandat mentionne les technologies émergentes, il nous paraît d'autant plus nécessaire de se concentrer sur les systèmes d'armes pleinement autonomes. Ces systèmes d'armes impliquent le recours à des technologies extrêmement complexes, faisant appel à l'intelligence artificielle et ayant des capacités d'auto-apprentissage.

Je vous remercie./.