



Union interparlementaire  
Pour la démocratie. Pour tous.

# La réglementation de l'IA militaire : Une perspective parlementaire

En ligne – 30 septembre 2025

**Session 1 : horaire adapté à la région Asie-Pacifique – 7 h 00 – 9 h 00 CEST**

**Session 2 : horaire adapté à l'Afrique, l'Europe et les Amériques – 16 h 30 – 18 h 30 CEST**

## Contexte

Le contexte sécuritaire international est marqué par des tensions géopolitiques croissantes, des alliances de circonstance et des dépenses militaires historiquement élevées. Les États se livrent à une course à l'armement autour de technologies émergentes telles que l'intelligence artificielle (IA) et les grands modèles de langage (« Large Language Models » LLM).

Les applications militaires de l'IA sont multiples, dépassant les implications reconnues des systèmes d'armes autonomes létales (SALA). Les IA et les LLM sont toujours plus intégrés à différentes étapes des opérations militaires, dont la planification logistique, le déploiement des troupes, la reconnaissance et l'identification des cibles. Bien que souvent présentées par les entrepreneurs privés du secteur de la défense comme l'avenir de la guerre, ces applications suscitent de sérieuses inquiétudes et menacent les normes établies, le droit international, y compris le droit international humanitaire (DIH), et la stabilité des relations internationales.

Plus les systèmes d'IA deviennent complexes, plus le contrôle humain diminue, suscitant des interrogations sur ce qui constitue un « contrôle humain significatif », tandis que les approches actuelles se limitent à des éléments superficiels, sans consentement éclairé, véritable responsabilité ni transparence. Parallèlement à ces développements, les experts mettent en garde contre l'émergence possible de l'intelligence générale artificielle (IGA), une forme avancée d'IA capable d'apprentissage adaptatif et de prise de décision au niveau humain ou supérieur. Contrairement aux systèmes d'IA « étroits » actuels, l'IGA pourrait planifier de manière autonome des stratégies militaires, exploiter des failles ou intensifier des conflits de manière imprévisible. Sa possible convergence avec les armes autonomes constituerait un changement de modèle dans la guerre, brouillant les responsabilités, sapant davantage le respect du droit international humanitaire et accentuant le besoin urgent de solides garanties et de contrôles rigoureux.

Face à ces défis en pleine évolution, les efforts de gouvernance restent limités. La Convention sur certaines armes classiques (CCAC) examine la question des SALA sous l'angle du droit international humanitaire, l'initiative [REAIM](#) rassemble divers acteurs au niveau international et le Secrétaire général des Nations unies a récemment publié son premier [rapport](#) sur l'IA dans le domaine militaire. Cependant, il n'existe toujours pas de cadre international convenu pour traiter de l'IA militaire.

## Objectifs

Le webinaire abordera la place que les parlementaires peuvent occuper dans la lutte contre la militarisation de l'IA et des LLM. Il mettra l'accent sur le fait que l'innovation technologique militaire ne doit pas se faire aux dépens des règles établies pour protéger les civils et les infrastructures civiles. L'accent sera mis sur la nécessité de définir et de faire appliquer un « contrôle humain significatif » afin de garantir le respect du DIH.

La réunion apportera des informations factuelles sur les risques liés à une course à l'armement en matière d'IA, notamment son rôle éventuel dans le développement accéléré de l'IGA. Se fondant sur les retours d'expérience des précédents efforts de contrôle des armements et de désarmement, tels que ceux concernant les armes nucléaires et chimiques et la prohibition anticipée des lasers aveuglants, le webinaire entend encourager les parlementaires à agir en amont, en connaissance de cause et de manière coordonnée sur les innovations technologiques militaires, au travers du contrôle, de la législation et de la mobilisation internationale.

## Résultats attendus

- Meilleure connaissance, par les parlementaires, des risques juridiques, éthiques et sécuritaires posés par l'IA militaire et les LLM.
- Meilleure compréhension des implications à court et long terme d'une course à l'armement en matière d'IA, y compris sa contribution possible à l'émergence de l'AGI en tant que multiplicateur de risques futurs.
- Renforcement du soutien parlementaire aux efforts internationaux pour réglementer les SALA dans le cadre de la CCAC et garantir le respect des normes existantes du DIH.
- Renouvellement de la mobilisation parlementaire en faveur du contrôle, des efforts législatifs et du suivi des résolutions adoptées par l'UIP concernant les technologies militaires émergentes.

L'événement se déroulera en ligne. La session 1 se déroulera uniquement en anglais et la session 2 en anglais, français, espagnol et arabe via interprétation simultanée. Vous pouvez vous inscrire via les liens suivants :

Session 1: <https://us06web.zoom.us/meeting/register/x5ABNc5WTbmhOBXXS3qGjQ>

Session 2: <https://us06web.zoom.us/meeting/register/V-bp8-JOTYunh378pKeMaw>