

Commission : Conseil de Sécurité (CS)

Question : 2030 : Les Guerres des Mondes

Auteur : Royaume-Uni

“ La guerre n'est que la continuation de la politique d'état par d'autres moyens” cette définition de Clausewitz théoricien et stratège prussien nous montre la guerre comme un outil de politique. Clausewitz et d'autres théoriciens nous expliquent aussi que “Les guerres étaient le reflet des sociétés qui les mènent- chaque époque tend donc à créer sa propre doctrine stratégique “. Mais quels seront les enjeux des guerres de demain ? Quelles seront les politiques voulant être mises en place et quels seront les moyens utilisés pour les appliquer. Ces dernières décennies le monde a vu l'apparition de nombreuses avancées technologiques révolutionnaires. L'essor du numérique, d'Internet et plus récemment de l'Intelligence Artificielle. Toutes ces innovations du domaine numérique ou presque ont été développées à l'instar de l'armement, lors de programmes à fins purement militaires. Mais donc à quoi ressembleront les guerres de demain, quelle place l'IA y jouera-t-elle et la menace d'une guerre nucléaire restera-t-elle toujours présente ?

Le Royaume Uni vise à posséder les organes de défense les plus efficaces, efficaces, fiables et influents en matière d'IA. L'IA est vue comme un multiplicateur de force, améliorant les capacités des forces armées du Royaume Uni et les processus de prise de décision en temps de conflits ainsi que de défense principalement dans les renseignements.

Le Royaume Uni ne vise donc pas à développer d'armement principalement basé sur l'IA mais plutôt à accroître son développement pour assurer la sécurité nationale.

Le Royaume-Uni met donc un point d'honneur à rester à la pointe de la technologie militaire en intégrant l'IA de manière stratégique et réfléchie. Plutôt que de focaliser sur la création de nouvelles armes entièrement automatisées, le pays préfère renforcer ses capacités de renseignement, d'analyse de données et de gestion opérationnelle.

Cet usage optimisé de l'IA permet d'améliorer la précision et l'efficacité des missions, tout en minimisant les risques pour les soldats.

L'IA est également employée pour simuler des scénarios de guerre, permettant aux forces armées de se préparer à divers types de conflits et de situations d'urgence. Ces simulations offrent un environnement contrôlé où les militaires peuvent s'entraîner à la prise de décisions rapides et éclairées.

En parallèle, des initiatives sont lancées pour intégrer l'IA dans la logistique militaire, optimisant la gestion des ressources, des approvisionnements et des équipements. Cette approche innovante vise à réduire les coûts et à améliorer la réactivité des forces armées en temps de crise.

Ces efforts sont soutenus par une infrastructure numérique renforcée, fruit d'investissements majeurs. En somme, le Royaume-Uni se positionne comme un leader en matière d'intégration de l'IA dans le secteur militaire, en misant sur une utilisation responsable et stratégique pour garantir la sécurité nationale et l'efficacité opérationnelle.

Le Royaume-Uni soutient fermement le Traité de non-prolifération des armes nucléaires (TNP) et a réaffirmé son engagement envers ce traité lors des récentes discussions au Conseil de sécurité de l'ONU. Au printemps 2024. De ce fait , le Royaume Uni s'engage à maintenir un seuil minimum de dissuasion crédible et soutient les efforts pour limiter la prolifération nucléaire. De plus, le Royaume Uni encourage l'utilisation de l'armes nucléaires à des fins pacifique. Le Royaume Uni appelle aussi à la coopération internationale entre les Etats pour la sécurité nucléaire. Le Royaume Uni soutient de même la surveillance accrue de l'AIEA en matière d'armement nucléaire.

Le Royaume-Uni continue de renforcer son arsenal nucléaire en se concentrant sur la modernisation de ses systèmes de dissuasion. Tout en s'engageant à maintenir un seuil minimum de dissuasion crédible, le Royaume-Uni met l'accent sur l'intégrité et la fiabilité de ses capacités nucléaires. Les efforts incluent l'amélioration des systèmes de lancement et la mise en œuvre de technologies avancées pour garantir que l'arsenal reste efficace contre les menaces contemporaines.

Par ailleurs, le gouvernement britannique investit dans la recherche et le développement pour explorer de nouvelles technologies qui pourraient améliorer la sécurité et l'efficacité de ses forces nucléaires. Cela comprend des initiatives visant à renforcer les capacités de détection et de défense contre les missiles balistiques, ainsi qu'à améliorer les systèmes de communication et de commandement pour assurer une réponse rapide et coordonnée en cas de crise.

En matière de prévention de la menace nucléaire, le Royaume-Uni adopte une approche proactive en promouvant des normes internationales strictes et en soutenant des initiatives globales de réduction des risques. Le Royaume-Uni collabore étroitement avec ses alliés et partenaires internationaux pour développer des mesures de prévention et de réponse aux crises nucléaires. Cela inclut des exercices conjoints de préparation aux situations d'urgence et des partenariats pour partager des renseignements critiques.

Le Royaume-Uni soutient également des programmes éducatifs et de formation pour sensibiliser aux dangers des armes nucléaires et promouvoir une culture de sécurité parmi les scientifiques, les ingénieurs et les responsables militaires. Ces efforts visent à réduire le risque d'accidents et de mésaventures liées aux armes nucléaires, tout en renforçant les mécanismes de contrôle et de surveillance.

En résumé, le Royaume-Uni continue d'améliorer et de moderniser ses capacités nucléaires tout en s'engageant activement dans des initiatives internationales pour prévenir la menace nucléaire et promouvoir la sécurité globale.