

**Commission** : Conseil de sécurité

**Question** : 2030 : Les guerres des mondes

**Auteur** : Institut de formation aux opérations de paix

Au cours de l'histoire, le monde a fait face à de nombreuses guerres. Nous pouvons citer les conflits les plus récents tels que la guerre en Syrie, la guerre civile au Yémen, le conflit en Ukraine, la guerre israélo-palestinienne, les tensions en Afghanistan, etc. Lors de ces affrontements, de nouvelles stratégies militaires ont émergées, marquées par une présence croissante du numérique et de l'intelligence artificielle sur le champ de bataille. Ces nouvelles méthodes amènent les pays concernés à repenser leurs manières de faire la guerre. L'institut de formation aux opérations de paix, conscient du développement rapide des outils électronique, intègre de plus en plus ces notions dans ses programmes de formation.

Les guerres de demain ne se dérouleront plus seulement sur le champ de bataille. En effet, avec la montée croissante de l'utilisation d'outils informatiques dans les conflits, les opérations militaires s'étendront également au cyberspace, à la désinformation, et à la guerre économique. Cela pose un réel problème car ces nouvelles guerres engendreront des conflits hybrides où n'importe quel pays ou acteur nonétatique utilisera des tactiques asymétriques rendant la guerre plus complexe que jamais. Face à ces nouveaux défis, l'Institut de formation aux opérations de paix estime qu'il est impératif de renforcer ses compétences en matière de cybersécurité, de communication stratégique et de lutte contre la désinformation pour préserver la paix dans le monde. De plus l'IFOP s'engage à former ses intervenants aux stratégies modernes en les préparant à un champ de bataille qui dépasse largement le terrain physique.

Dans les guerres de demain, le numérique jouera un rôle central. En effet, l'IA, les attaques de drones et les cyberattaques seront omniprésentes. Aucune intervention militaire ne se fera sans l'aide d'intelligence artificielle. L'espionnage deviendra une chose facile grâce aux satellites, logiciels de reconnaissance faciale et les systèmes de surveillance, téléphone portable, ordinateur et appareil électronique en général. Cela permettra d'intercepter des informations clés sur l'ennemi. De nombreux pays utilisent déjà des méthodes très avancées. Par exemple, Israël, connu pour ses programmes informatiques de haut niveau a fait exploser simultanément des centaines de talkie-walkie au Liban. De plus, le logiciel espion Pegasus a été utilisé par le gouvernement israélien pour mettre sur écoute certains des dirigeants les plus puissants du monde. Cela prouve que le numérique est une arme très dangereuse et qu'on peut tout contrôler même à distance.

La menace d'une guerre nucléaire persistera car les armées continueront de mener des recherches approfondies sur les technologies nucléaires. De plus l'intelligence artificielle sera un atout majeur dans ces recherches. Dans ce contexte, le nucléaire, couplé à des avancées informatiques, constitueront un outil de dissuasion puissant, offrant aux États la possibilité de garder la paix le plus longtemps possible comme le souhaite l'institut de formation aux opérations de paix.

Les avancements technologiques croissantes au sein de l'armée permettront une meilleure gestion des armes et de leur utilisation. En effet, grâce à l'intelligence artificielle, les armes seront plus rapides et plus efficaces. Cependant, il est important de noter que malgré ces avancées, les armes ne seront pas exclusivement basées sur l'IA. La présence humaine restera cruciale dans la planification des opérations et dans les décisions éthiques et morales entourant l'utilisation de la force.

L'Institut de formation aux opérations de paix est conscient des avancées monumentales de la technologie et de l'intelligence artificielle dans le monde de la guerre. C'est pourquoi elle fera tout pour adapter ses formations en conséquence. Elle intégrera dans le processus de formation des cours sur l'utilisation des systèmes autonomes, des drones, et des technologies de cybersécurité afin de préparer ses agents à opérer efficacement dans un environnement de plus en plus numérique et complexe