

Le concept d'opérations à rapidité décisive (RDO)

Dans le futur les menaces proviendront d'adversaires étatiques ou non, en mesure de s'adapter facilement à leur environnement, difficilement identifiables, agissant avec peu ou pas d'avertissement, possédant des capacités modernes et aptes à mener éventuellement une guerre asymétrique.

Dans ce contexte le concept de RDO identifie les grands défis auxquels l'armée du futur devra faire face : développer l'interopérabilité, prévoir des entraînements interarmées réguliers, mettre en place un système de commandement interarmées cohérent.

Le concept de RDO décrit comment un commandant de force interarmées, agissant avec d'autres instruments de la puissance nationale, peut déterminer et employer la force la mieux adaptée dans une campagne concentrée et non pas linéaire pour parvenir aux résultats politico-militaires souhaités. En cas d'échec de la dissuasion, le RDO fournit les capacités pour contraindre, s'imposer ou défaire un ennemi, de façon rapide et décisive, en évitant une campagne prolongée et l'engagement d'un volume trop important de forces.

Le concept s'appuie sur quelques éléments-clé :

Une connaissance élevée de l'espace de bataille permettant d'acquérir la supériorité dans le domaine décisionnel, réduisant ainsi le risque opérationnel et augmentant le rythme, la cohérence et l'efficacité des opérations. Le partage et la création de cette connaissance seront améliorés grâce :

- A l'ONA (Operational net assessment, évaluation du réseau opérationnel) qui rend possible l'analyse des systèmes d'information, d'infrastructure, militaires et politiques de nos adversaires ainsi que nos propres capacités, permettant d'éliminer, très tôt dans la planification, les actions qui ne réaliseront pas les effets souhaités et de concentrer les moyens sur les actions les plus efficaces. L'ONA sera utilisé pour développer les modes d'action ainsi que les ordres d'affectation des missions. L'ONA évalue nœuds et vulnérabilités de l'adversaire ; des outils de modélisation permettant de choisir et hiérarchiser les moyens à utiliser et les modes d'action.

L'ONA est un procédé intégrant les travaux des experts interagences, du renseignement, non-gouvernementaux, académiques, dans un environnement de collaboration. C'est un procédé continu qui fournit un niveau élevé de compréhension de la situation dans toutes les dimensions en amont d'une action militaire. Il peut inclure des diagrammes sur les réseaux de télécommunications, de transport, d'infrastructures, des adversaires ainsi que leurs profils psychologiques.

- Au CROP (Common relevant operational picture, représentation opérationnelle pertinente et commune) : son accès permet un partage dynamique et flexible d'informations presque en temps réel entre tout individu ou organisation impliqué dans une opération interarmées en utilisant le web, l'intelligence artificielle....

Un commandement interarmées adaptatif consistant en des états-majors permanents connaissant les procédés C2, prêts à agir sur préavis court, s'entraînant de l'avant crise jusqu'à la gestion de crise.

Une planification en collaboration et en continu :

Les RDO sont fondés sur **des opérations basées sur le résultat** et exigent l'application intégrée d'une manœuvre permettant de dominer l'adversaire (dominant manœuvre), d'un engagement de précision, et d'opérations dans les champs immatériels. Ils sont également soutenus par

un ensemble corrélé **d'éléments capacitants opérationnels** qui inclut des concepts et des processus pour gagner et maintenir l'accès à l'espace de bataille (assured access), le déploiement rapide de forces, les opérations agiles de soutien, et la protection multidimensionnelle.

Les futurs systèmes d'information devraient faciliter la connaissance, grâce à des capacités qui seraient interarmées dès leur création et par une plus grande collaboration et coordination lors d'opérations multinationales et interagences. Les forces devraient travailler en réseau pour créer et partager la connaissance, augmentant ainsi la vitesse et la précision de la planification et de la mise en œuvre.