

LA GUERRE MODERNE EN MONTAGNE

Cette première session a réuni des responsables militaires français et américains pour analyser les défis spécifiques de la guerre moderne en milieu montagneux. Modérés par Jean-Luc THEUS, les échanges ont mis en perspective notamment les **leçons tirées du conflit en Ukraine**, soulignant les évolutions stratégiques et opérationnelles imposées par les nouvelles réalités du combat de haute intensité. Parmi les thématiques centrales figuraient :



- **L'impact des technologies émergentes** (drones, capteurs avancés) sur la conduite des opérations en montagne ;
- **L'importance de la préparation et de l'entraînement** pour garantir l'efficacité des forces dans des environnements extrêmes ;
- **Les défis liés au maintien des capacités opérationnelles** et à la résilience des unités face aux contraintes du terrain.

- [Colonel Sébastien LESPINASSE, Commandant du 13^e BCA](#)

La guerre en montagne présente des défis uniques qui nécessitent une adaptation constante. L'environnement montagneux est bien plus qu'un simple terrain ; il s'agit d'une géographie complexe façonnée par des siècles d'évolution, avec des cols, des vallées et des conditions climatiques extrêmes qui impactent directement les opérations militaires.

La guerre moderne est aujourd'hui multidimensionnelle. L'essor du numérique et des nouvelles technologies transforme les stratégies militaires, nécessitant une flexibilité accrue. L'utilisation des drones, de la reconnaissance avancée et des capacités cybernétiques impose une adaptation des doctrines d'engagement. Il est impératif de concilier ces avancées technologiques avec les fondamentaux du combat en montagne, notamment la mobilité, la dissimulation et l'exploitation du relief.

L'entraînement des troupes joue un rôle clé dans cette évolution. La préparation des soldats de montagne repose sur une acculturation progressive au milieu difficile dans lequel ils évoluent. Il s'agit non seulement de développer des compétences techniques spécifiques, mais aussi d'intégrer les contraintes physiques et psychologiques inhérentes au combat en haute altitude.

En conclusion, la guerre en montagne exige une parfaite maîtrise de l'environnement, une intégration fluide des nouvelles technologies et un entraînement rigoureux des troupes. La coopération entre forces alliées et la coordination des moyens sont essentielles pour garantir l'efficacité des engagements futurs.

- [Colonel Jackson DOAN, Commandant du MCMWTC](#)

Le **Colonel Jackson DOAN**, représentant le **Corps des Marines des États-Unis**, a tenu à exprimer sa gratitude pour l'opportunité de participer à ce sommet. Il a souligné que, contrairement aux forces



spécifiquement formées pour le combat en montagne, le **Corps des Marines** ne disposait pas d'unités dédiées à cet environnement. Cette réalité impose donc une **formation accélérée des troupes**, afin de leur permettre de s'adapter rapidement et d'opérer efficacement dans des conditions extrêmes.

Il a insisté sur l'évolution de la guerre en montagne, qui intègre désormais un "cinquième domaine" : le **cyberespace**. L'ajout des **capacités numériques et des systèmes de communication avancés** dans ces environnements complexes représente un défi majeur. Il a ainsi souligné que la **coopération entre forces alliées** était indispensable pour surmonter ces obstacles et exploiter les avancées technologiques tout en garantissant une **efficacité tactique et opérationnelle**.

Concernant l'**entraînement des forces**, il a expliqué que celui-ci reposait sur un **processus structuré en plusieurs phases**, intégrant :

- La **préparation aux conditions environnementales extrêmes** ;
- Le **développement des capacités de mobilité** ;
- L'**immersion dans des exercices à grande échelle**.

Une attention particulière est portée aux **tactiques de combat en haute altitude**, où les conditions particulièrement exigeantes nécessitent à la fois une **endurance physique et une expertise technique avancée**.

En conclusion, il a rappelé que bien que le **Corps des Marines** ne dispose pas d'unités exclusivement dédiées au combat en montagne, il a mis en place **des méthodes d'entraînement rigoureuses**, permettant aux troupes de **s'adapter rapidement aux exigences spécifiques** de cet environnement. Il a également insisté sur **l'importance de l'intégration des nouvelles technologies et de l'interopérabilité avec les partenaires internationaux**, qui sont, selon lui, **des leviers essentiels pour renforcer les capacités opérationnelles** des forces évoluant en milieu montagneux.

