

# FICHE CHALLENGE

## SUJET TECH



### "CLOUD IN SPACE", TRANSFÉRER LE STOCKAGE, LE TRAITEMENT ET LA DIFFUSION DE DONNÉES À PARTIR DE L'ESPACE. QUELS INTÉRÊTS DE SOUVERAINETÉ ET DE DÉFENSE POUR LA FRANCE ?

Pour le Ministère des Armées, la donnée est au cœur des opérations militaires. Développer un outil de combat collaboratif reposant sur la mise en réseau des capteurs, des moyens de commandement et de contrôle (C2) et des effecteurs sur le terrain, offre un avantage militaire décisif dans la conduite des opérations.

Pour le Commandement de l'Espace, l'apparition de solutions civiles de cloud spatiaux rendent désormais accessible la prochaine évolution de cet outil de combat collaboratif via la possibilité de transférer dans l'espace le cloud de combat et son adaptation pour des besoins et usages militaires.

Vous avez **24h** pour nous briefer sur l'opportunité pour le Ministère des armées d'investir dans un cloud spatial militaire et quels moyens mettre en œuvre pour le mettre en place rapidement.

#### POUR CELA, VOUS POURREZ :

- Nous présenter les projets de cloud spatiaux militaires existants ou en cours de développement ainsi que les cas d'usages pertinents.
- Identifier les avantages que présente l'utilisation d'un Cloud militaire spatial et quelles nouvelles capacités il pourrait offrir aux forces dans la conduite de leurs missions.
- Identifier les technologies et les capacités qui vous semblent les plus prometteuses dans ce domaine.
- Nous présenter un plan d'action qui nous permettrait, en fonction des cas d'usages militaires que vous aurez détectés, de mettre en œuvre rapidement avec des produits sur étagères une première capacité de cloud spatial au profit du ministère des Armées.



#DEFINSPACE2021  
definspace.fr

