

# Apéro Géopolitique

25 mars

19h00

## Géopolitique de l'espace: la nouvelle frontière stratégique du XXI<sup>e</sup> siècle

SWISS UMEF  
Château d'Aïre,  
Rte d'Aïre 185, 1219 Aïre,  
Genève, Suisse

Registration by [www.swiss-umef.ch](http://www.swiss-umef.ch) or e-mail: [info@ecojuhari.com](mailto:info@ecojuhari.com)



**Expert:**  
**Hicheme Lehmici,**  
expert en géopolitique,  
maître de conférences  
à l'Université SWISS UMEF



**Expert:**  
**Dr. Benjamin Guyot,**  
CEO de Spacetalk; Attaché à Geneva;  
Officier au Swiss Space Command;  
membre du groupe d'experts  
des Nations Unies sur la SSA



**Expert:**  
**Dr. Urs Vögeli,**  
Directeur et cofondateur  
du Swiss Institute  
for Global Affairs (Berne)



**Modératrice:**  
**Katy Cojuhari,**  
Professionnelle  
de la diplomatie civile

# Géopolitique de l'espace: nouvelle frontière stratégique

Depuis le lancement de Spoutnik par l'Union soviétique en 1957, premier satellite artificiel de l'histoire, et les missions Apollo qui permettent aux États-Unis d'envoyer des hommes sur la Lune en 1969, l'espace est devenu un symbole de puissance technologique et politique. Longtemps dominé par la rivalité entre grandes puissances étatiques, il entre aujourd'hui dans une nouvelle phase.

L'espace s'impose désormais comme l'une des grandes frontières stratégiques du XXI<sup>e</sup> siècle. Les satellites sont devenus indispensables au fonctionnement des sociétés contemporaines : communications, navigation, observation de la Terre ou encore opérations militaires reposent largement sur les infrastructures orbitales.

La nouvelle course à l'espace se manifeste aussi par le retour de grands projets d'exploration. Les États-Unis souhaitent retourner sur la Lune avec le programme Artemis, tandis que la Chine développe des missions robotisées et prépare également des projets lunaires ambitieux. L'Inde a marqué l'histoire en devenant le premier pays à poser une sonde près du pôle sud de la Lune, une région stratégique en raison de la présence potentielle de glace d'eau. La Russie a évoqué de son côté des projets de centrales nucléaires spatiales destinées à alimenter de futures bases ou missions lointaines. Parallèlement, certains projets se tournent déjà vers Mars, notamment avec les ambitions portées par Elon Musk.

Cette nouvelle phase de la conquête spatiale se caractérise aussi par l'essor du NewSpace, c'est-à-dire l'entrée massive d'entreprises privées, principalement américaines, dans le secteur spatial. Ces acteurs participent au développement d'une véritable économie de l'espace, fondée sur les constellations de satellites, l'observation de la Terre, les télécommunications ou encore les projets futurs d'exploitation des ressources spatiales.

Dans le même temps, l'espace devient un enjeu stratégique et militaire majeur. Les grandes puissances développent des capacités antisatellites et cherchent à sécuriser leurs infrastructures orbitales, devenues essentielles pour la puissance militaire et technologique.

L'espace apparaît ainsi comme un nouveau territoire de compétition géopolitique, où se jouent déjà les équilibres économiques, technologiques et stratégiques du monde de demain.