

Les start-ups dans le spatial:  
modèle parallèle ou aligné avec  
les institutions historiques ?

### Concepts abordés

- Les nouveaux enjeux du spatial: privatisation, data, miniaturisation
- L'accompagnement des institutions (CNES, ESA) par des partenariats & financements
- Le modèle Startup dans le spatial & comment y travaille-t-on

### Intervenants

- Startup issues de Supaero (Exotrail, U-Space)
- Représentant institutionnel (CNES, B612)



# L'ère de la donnée: une nouvelle ruée vers l'or pour le spatial

## Concepts abordés

- Les enjeux de la data: débit, sécurité, traitement (IA)
- Ses applications nouvelles: assurance, agriculture, lutte contre le changement climatique
- Pourquoi les startups ont leur carte à jouer

## Intervenants

- Startup proches de Supaero (Anywaves, Loft Orbital)
- Alumni expert en data spécialisé spatial (Wavestone)



# Le renouveau du spatial, opportunité et nouvelle responsabilité pour la société

## Concepts abordés

- [environnement] La question des débris: savoir les limiter, les récupérer, les nettoyer
- [environnement] Le changement climatique dans le spatial: risque carbone, usages bénéfiques
- [société] Vers une industrie plus mixte

## Intervenants

- Startup concernée par les débris spatiaux (idéalement une fondatrice ex: ThrustMe)
- Expert/experte sur le climat et les applications du spatial en lien
- Chercheuse Supaero (S. Lizy-Destrez, Annafederica Urbano)