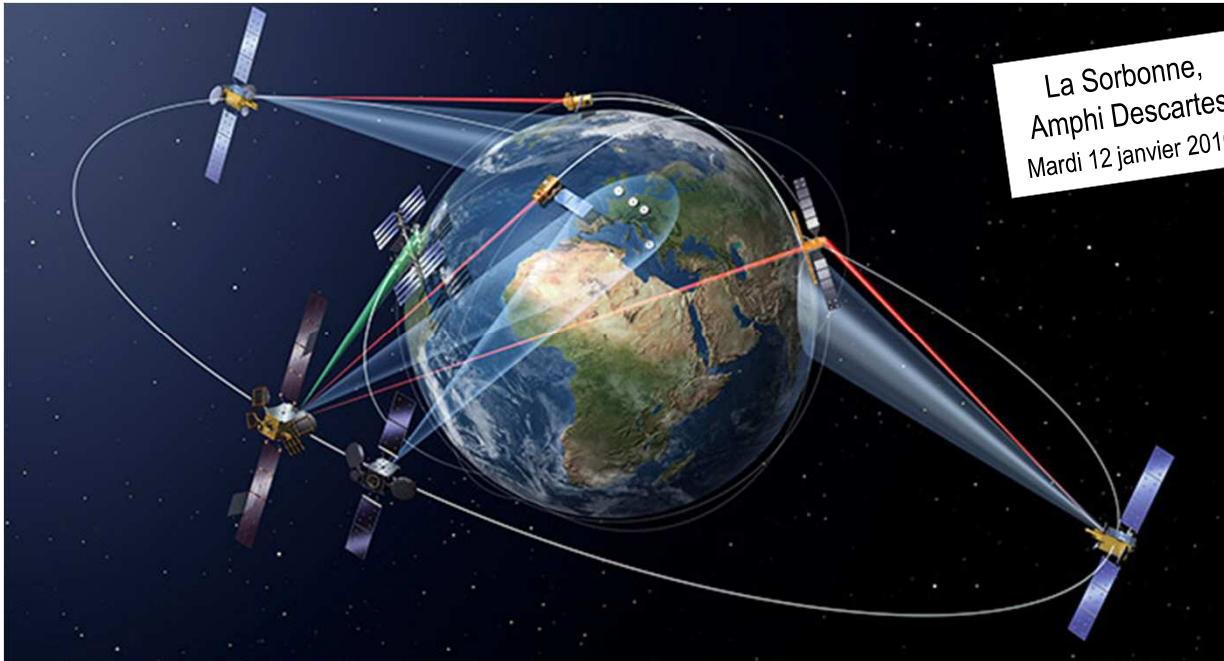


La multiplication des innovations dans le domaine spatial



Née de la course à l'espace des années 60, la technologie spatiale progresse aujourd'hui de façon spectaculaire. Elle se déploie en multiples innovations au service des grands enjeux de la planète : météo, maîtrise du réchauffement climatique et de la pollution, gestion des ressources, télédiffusion, télécoms, navigation, internet universel, télémédecine, télé-enseignement, découverte de l'univers...

Regard sur les enjeux et perspectives de la plus globale des grandes technologies du 21^{ème} siècle, avec les meilleurs experts du CNES.

1ère partie : Stratégie d'innovation

18h30 **Introduction - Le CNES et l'Innovation**

Lionel Suchet – Directeur de l'Innovation, des Applications et de la Science (DIA)



2ème partie : Les multiples formes de l'innovation

19h00 **Innovation technique et technologique**

Jean-Claude Souyris – Sous-Directeur Valorisation & Technologies, DIA/VT



19h20 **Innovation et transport spatial**

Jérôme Vila – Chef de Service Innovation, Prospective et Projets Futurs, Direction des Lanceurs



19h40 **Innovation d'usages**

Murielle Lafaye – Prospective spatiale, Innovation d'usages et Geo-Intelligence, DIA/IP



20h00 **Innovation par le transfert de technologie et la valorisation**

Didier Lapierre – Valorisation et Transfert de Technologies, DIA/VT



20h20 **Discussion avec la salle**

21h **Fin de la soirée**

Accessible gratuitement

en live, le 12 janvier Amphi Descartes La Sorbonne
15, rue de la Sorbonne 75005 Paris
sur inscription préalable sur
www.rencontre-innovation.com/mardis

en ligne, en vidéocast, une semaine après
l'évènement, sur la chaîne vidéo des Mardis
de l'Innovation rubrique « Vimeo »
www.mardis-innovation.fr

