



EUROPEAN SYMPOSIUM PROGRAMME

SAVE THE DATE

3 & 4

OCTOBRE
BORDEAUX

To the Moon and back

Mobilités spatiales, facteur de souveraineté européenne
Space mobility, a factor of European sovereignty

13h30	Ouverture du symposium – <i>Welcome words</i>		
13h40	Keynote - De l'espace cislunaire à la Lune : les mobilités spatiales, facteur d'autonomie capacitaire européenne - Hélène HUBY, The Exploration Company <i>Exploration and utilization of cislunar space and the Moon : Space mobility, a factor in Europe's capability autonomy</i>		
14h10	Way4Space Innovation and Ideation process – Maud PAWLOWSKI, Way4Space		
14h25	Table ronde 1 - Enjeux de l'installation sur la Lune, en termes de mobilités spatiales <i>Panel 1 - The challenges of returning to the Moon, in terms of mobility</i> Alban GUYOMARC'H, ANRT – Alexis PAILLET, CNES – Maria-Antonietta PERINO, Thales Alenia Space – Isabelle SOURBÈS-VERGER, CNRS		
15h25	Keynote – La préservation de capacités lunaires autonomes dans une coopération internationale ouverte – Daniel NEUENSCHWANDER, ESA <i>Preserving autonomous lunar capabilities through open international cooperation</i>		
15h55	Pitchs Projets Innovants - <i>Innovative projects</i>	Jean-Marc GARDIN, Telespazio	Philippe ROSTAND, Dassault Aviation
16h30	Table ronde 2 - <i>To the Moon and back</i> : stratégies, moyens et modèles des puissances spatiales internationales (US/Chine/Inde) <i>Panel 2 - To the Moon and back : Strategies, resources and models of the international space powers (US / China / India)</i> Philippe COUË, Dassault Aviation – Mark KIRASICH, The Exploration Company - Markus LANDGRAF, ESA – Nicolas MAUBERT, CNES, - Mathieu WEISS, CNES		
17h30	Pitchs projets Innovants - <i>Innovative projects</i>	Rémy CROXATTO, ArianeGroup Grégoire LAMBERT, Framatome	Elizabeth KRYST, ispace U.S. Charlotte NASSEY, ispace EU
18h10	Parenthèse Prospective – Marie ROUSSIE & Nicolas MINVILLE, Collectif RED TEAM		
19h00	Soirée de networking et Cocktail dinatoire - <i>Networking evening and cocktail reception</i>		

9h00	Space talk - Le sens donné à la notion d'autonomie spatiale européenne – Jean-Marc LAURENT, Chaire Défense & Aérospatial - Xavier PASCO, FRS <i>The meaning of European autonomy in space</i>									
9h30 - 11h15	Ateliers - Autonomie européenne et coopérations internationales en matière de mobilités cis-lunaire et lunaire <i>Workshop - European autonomy and international cooperation in cis-lunar and lunar mobility</i>									
Atelier A - <i>Workshop A</i> Cadres politique, stratégique et juridique <i>Political, Strategic and Legal framework</i> Animateur : Jean-Marc LAURENT			Atelier B - <i>Workshop B</i> Coopération industrielle <i>Industry Cooperation</i> Animateur : Marc VALÈS			Atelier C - <i>Workshop C</i> Les axes technologiques pour l'Europe <i>Technical considerations for Europe</i> Animateur : François BUFFENOIR				
11h20	Pitchs Projets Innovants - <i>Innovative projects</i>		François LEPROUX RedWire	Antonin FERRI ArianeGroup						
12h00	Restitution des ateliers – <i>Workshop feedback</i>									
12h30	Table ronde 3 - Mobilités spatiales : Stratégies industrielles en France et en Région Nouvelle-Aquitaine <i>Panel 3 - Space Mobility: French and Regional industrial strategies</i> Philippe BAPTISTE, CNES - Alain ROUSSET, Région Nouvelle-Aquitaine - Martin SION, ArianeGroup									
13h00	Signature de la convention de partenariat – <i>Partnership agreement signature</i> - CNES & Région Nouvelle-Aquitaine									
13h15	Cocktail déjeunatoire – <i>Lunch break</i>									
14h30	Visites d'entreprises spatiales <i>Space company visits</i>	ArianeGroup	Ateliers Bigata	CMP Composites	HyprSpace	The Exploration Company	...			

Visitez le Village des SpaceTech...



Et découvrez les animations spatiales !





- Depuis l'aéroport de Bordeaux Mérignac
(From Bordeaux Mérignac Airport)



10 minutes



2 minutes (parking sur place/
car parking next to the Hotel)

- Depuis la gare de Bordeaux Saint-Jean
(From Saint-Jean Train Station)



25-30 minutes (parking sur place / car parking next to
the Hotel)



50 min - 1 heure/hour (Tram C/D - arrêt Porte de Bourgogne
>> puis Tram A - arrêt Caroline Aigle) // (Tram C/D - stop at
Porte de Bourgogne >> then take the Tram A - stop at
Caroline Aigle)



NEXTSPACE 2024

N'hésitez pas à nous contacter !
Do not hesitate to contact us !



Partenariat média :

