



Transport et Service En Orbite 1e octobre 2024					Intervenant
08:30	09:00	00:30	<i>Café d'accueil</i>		
09:00	09:10	00:10	CNES	Introduction COMET, agenda de la journée	Dominic PHEAV
09:10	09:20	00:10	CNES	Feuille de Route CNES, France 2023	Clemence PIERANGELO, Gael SCOT
09:20	09:25	00:05		Echange: Question/Réponse	
09:25	09:35	00:10	CNES	VIP: Vecteur d'Innovation Prioritaire Solutions de Transport dans l'espace	David-Alexis HANDSCHUH
09:35	09:40	00:05		Echange: Question/Réponse	
09:40	09:50	00:10	CNES	VIP: Vecteur d'Innovation Prioritaire Services En Orbite	Ludovic ROCHAS, Amaury LA RUE DE TOURNEMINE
09:50	09:55	00:05		Echange: Question/Réponse	
09:55	10:25	00:30	<i>Pause-café</i>		
10:25	10:45	00:20	ESA	Vers un écosystème Européen de transport spatial : feuille de route au service des technologies en orbite	Eva-Marie DUPUY, Arnaud BOUTONNET
10:45	10:50	00:05		Echange: Question/Réponse	
10:50	11:05	00:15	Infinite Orbits	Mission GEORyder – un véhicule de transfert d'orbite réutilisable	Javier DE MARISCAL
11:05	11:10	00:05		Echange: Question/Réponse	
11:10	11:25	00:15	ADS TEC Magellium	DEMARLUS (DEMONstration d'Assemblage Robotique et Logistique pour Usine Spatiale)	Romain CAUJOLLE
11:25	11:30	00:05		Echange: Question/Réponse	
11:30	11:45	00:15	Astroscale	L'apport et les contraintes de la propulsion électrique pour des applications de désorbitation active de débris	Lorenzo BYRDE
11:45	11:50	00:05		Echange: Question/Réponse	
11:50	12:05	00:15	Exotrail	Adaptation du spacevan aux besoins des opérateurs de lancement	Hervé DUVAL
12:05	12:10	00:05		Echange: Question/Réponse	
12:10	13:40	01:30	<i>Pause Déjeuner</i>		
13:40	13:55	00:15	TAS	Etude de faisabilité d'une mission de rendez-vous tout électrique en orbite GEO	Damiana LOSA
13:55	14:00	00:05		Echange: Question/Réponse	
14:00	14:15	00:15	ALAT	Briques technologiques pour le ravitaillement gaz et cryogénique	Cédric DUPONT
14:15	14:20	00:05		Echange: Question/Réponse	
14:20	14:35	00:15	ADS, CNES, Spartian Space	METEOR – Multi-Ergols Transfer dEmonstrator for on-Orbit Refuelling	Prisca ALLAGUY-SALACHY
14:35	14:40	00:05		Echange: Question/Réponse	
14:40	14:55	00:15	CNES	Besoins et méthodologies d'analyses de mission RPO	François DESCLAUX, Jean-François GOESTER
14:55	15:00	00:05		Echange: Question/Réponse	
15:00	15:15	00:15	ALATYR	Les enjeux technologiques liés à un service end-to-end de production biologique en orbite	Mathieu CHAIZE
15:15	15:20	00:05		Echange: Question/Réponse	
15:20	15:50	00:30	<i>Pause-café</i>		
15:50	16:50	01:00	Collectif	Table ronde: Forces et faiblesses de l'écosystème Français sur le marché naissant du Transport et des Services en Orbite	Ludovic ROCHAS
16:50	17:00	00:10	CNES	Mot de clôture	Dominic PHEAV