

Journée de restitution SpaceOps 2018
COMET OPS : 20 Juin 2018 / Leonard de Vinci

AS RUN

		Titre de la présentation	Présentateur	
9h03-9h20	17m	1) Introduction et overview du SpaceOps 2018	J-M. SOULA	CNES
9h20-9h37	17m	2) HAYABUSA-2 et MASCOT	A. MOUSSI	CNES
9h37-9h47	10m	3) Rovers et orbiters : synthèse des papiers	A. MOUSSI	CNES
9h47-9h54	7m	4) SpaceOps et les jeunes	H. PASQUIER	CNES
9h54-10h08	14m	5) Synthèse 'Ground Systems Engineering' (sessions GSE)	H. PASQUIER	CNES
10h08-10h24	16m	6) Best paper GSE : 'Return Link Service Provider (RLSP) Acknowledgement Service to confirm the detection and localization of the SAR Galileo alerts'	M. FONTANIER	CNES
10h24-10h31	7m	7) Speed sharing 'SAR/Galileo Service Operations in Support to the International Cospas-Sarsat Programme'	C. SCALEGGI	CNES
10h31-10h43	12m	8) Best paper GSE : 'CNES Mission Operations Systems roadmap : towards rationalisation and efficiency with ISIS'	P. GELIE	CNES
10h43-10h48	5m	9) Synthèse 'Data Management' (sessions DM hors ML)	H. PASQUIER	CNES
10h48-10h57	9m	10) Synthèse 'Concepts Opérations' (sessions OC)	G. GALET	CNES
10h57-11h11	14m	Pause du matin		
11h11-11h24	13m	11) Speed sharing 'New operability concepts within ISIS mission operations ground segment'	F. TOUSSAINT	CNES
11h24-11h36	12m	12) Présentation Segment sol Strateole2	C. VALERO	CNES
11h36-11h55	19m	13) Synthèse 'Opérations Lanceurs et Ballons' (sessions LRBO)	V. DUBOURG + SMi	CNES
11h55-12h06	11m	14) Synthèse FDS (sessions GNC)	N.TCHINTCHARADZE	CNES
12h06-12h15	9m	15) Speed sharing 'Collision Probability through Time Integration Implementation and Operational Results'	V. SCHAEFFER	CNES
12h15-12h26	11m	16) Speed sharing 'TAROT: A Network supporting Space Surveillance and Tracking Operations'	P. RICHARD	CNES
12h26-12h36	10m	17) Synthèse 'Communications Architectures and Networks'	J. MONGIS	CNES
12h36-14h00	84m	Pause		
14h00-14h30	30m	18) Présentation du stand Airbus DS : table numérique collaborative, CGS Next, poste de réalité virtuelle pour situation awareness	A. PAPIILLARD V. GUILLARD	AIRBUS DS
14h30-14h47	17m	19) Machine learning et réseaux de neurones	S. FUERTES	CNES
14h47-14h57	10m	20) Speed sharing 'MICROSCOPE A challenging commissioning phase'	F. DUCHEVET	CNES
14h57-15h08	11m	21) Opérations à conso d'énergie minimale : synthèse des papiers	L. MELAC	CNES
15h08-15h18	10m	22) Speed sharing 'Towards a more reactive Earth observation Pleiades system'	L. DUMERY	CNES
15h18-15h27	9m	23) Synthèse 'Opérations en vol' (sessions FE)	S. MICHEL	CNES
15h27-15h39	12m	24) Synthèse 'Human Systems and Ops' (sessions HSO)	G. NAVARRO	CNES
15h39-15h55	16m	Pause café		
15h55-16h05	10m	25) Synthèse 'Commercial Space Ops' (sessions CSO)	S. MICHEL	CNES
16h05-16h15	10m	26) Synthèse 'Planification' (sessions PS)	S. MICHEL	CNES
16h15-16h24	9m	27) Synthèse 'Opérations de petits satellites' (sessions SSO)	G. GALET	CNES
16h24-16h35	11m	28) Speed sharing 'ANGELS SmallSat: Demonstrator for new French product line'	S. SALAS	CNES
16h35-16h41	6m	29) Synthèse 'Training and Knowledge Transfer' (sessions TKT)	S. MICHEL	CNES

16h41-16h52	<i>11m</i>	30) Speed sharing 'A novel concept for thermal simulation in spacecraft simulators'	J. BAROUKH	CNES
16h52-16h56	<i>4m</i>	31) Synthèse 'Mission Design and Management' (sessions MDM)	S. MICHEL	CNES
16h56-16h59	<i>3m</i>	32) Speed sharing de quelques posters et Eposters remarquables	S. MICHEL	CNES
16h59-17h02	<i>3m</i>	33) Conclusion	G. GALET	CNES