

heure début	intervenant	société	titre	durée	
09:00			<b>ACCUEIL</b>	00:25	
9:25	F. Remy	LEGOS	Introduction	0:05	1
9:30	S. Labroue	CLS (S3 MPC)	statut des produits Sentinel3	0:10	2
9:40	J. Benveniste	ESA	Le projet SPICE (S3 sur les calottes polaires)	0:10	
9:50	M. Kern	ESA	Mission CRISTAL	00:20	3
10:10	E. Berthier	LEGOS	The Pléiades Glaciers Observatory (PGO)	0:20	4
10:30			pause	0:30	
11:00	J. Aublanc	CLS	Génération d'un MNT "multi-missions altimétriques" de l'Antarctique : status & perspectives	00:20	5
11:20	S. Le Gac / A. Guillot	CNES	Potential de l'utilisation du mode OLTC de Sentinel3 sur les glaciers	00:20	6
11:40	Athul Katheri	LEGOS	Gravimétrie et altimétrie en Antarctique	0:20	7
12:00	A. Kouraev	LEGOS	Glace des lacs et dynamique d'eau sous la glace - apport des données satellitaires et de terrain	00:20	8
12:20			Déjeuner	01:30	
13:50	F. Piras	CLS	SAR adaptive: traitement et analyse des données	0:20	9
14:10	P. Prandi	CLS	SLA Arctique/Antarctique	0:20	10
14:30	N. Longépé	CLS	Techniques de "Deep Learning" applicables aux données d'observation de glace de mer	00:20	11
14:50	N. Longépé	CLS	SARICE: traitement massif d'images S-1 Wave Mode pour la détection et la caractérisation des icebergs	00:20	12
15:10	J. Dorandeu/S. Gascoïn	Magellium/CESBIO	Le projet Copernicus Snow&Ice (CoSIMS)	00:20	13
15:30	A. Laforge	LEGOS	Un retracker 2D pour mesurer le franc-bord de la banquise	0:20	14
15:50			pause	00:30	
16:20	F. Garnier	LEGOS	Premières estimations altimétriques d'épaisseur de glace en Antarctique et perspectives pour l'observation de la glace de mer	00:20	15
16:40	J. Poisson	CLS	Performances et incertitudes de l'altimétrie sur glace de mer	00:20	16
17:00	Mael Smessaert	CLS	Vers des produits altimétriques multi-missions sur glace de mer	00:20	17
17:20			<b>CONCLUSION</b>	00:15	

15min de planches et 5min de discussion pour chaque présentation.