

heure début	intervenant	société	titre	durée
09:00			ACCUEIL	00:15
9:15	F. Remy	LEGOS	Introduction	0:15
9:30	J. Bouffard	ESA	status de la mission Cryosat	0:15
			ALTIKA	
9:45	E. Zakharova/S. F	LEGOS	AltiKa et glace de mer	00:15
10:00	A. Kouraev	LEGOS	Evolution des formes d'onde AltiKa sur le lac Baikal	00:15
10:15	JC Poisson	CLS	Glace de mer : classification de échos, Ku/Ka, différence de sigma0 Ku/Ka	0:15
10:30	J. Tournadre	Ifremer	ALTIBERG	00:15
10:45			pause	00:30
11:15	D. Blumstein	CNES/LEGOS	Inversion des formes d'onde sur l'Antarctique	00:15
11:30	F. Remy	LEGOS	Y-a-t-il du volume dans la mesure AltiKa en Antarctique?	0:15
11:45	A. Michel	LEGOS	Classification sur le Groenland et l'Antarctique	0:15
12:00	P. Thibaut	CLS	Glace continentale : ice-2 Ku/Ka et Xover sur antarctique	0:15
12:15			Discussion	00:30
12:45			Déjeuner	01:30
14:15	J. Lambin	CNES	programmatisation	00:10
14:25	E. Berthier	LEGOS	Spirit2 sur les glaciers	0:15
14:40	N. Bouyer	Ifremer	Iceberg et température de surface	00:15
14:55	H. Freville	Meteo France	Evaluation de la température de surface de MODIS en Antarctique et application à l'évaluation de la Ts de différents modèles	00:15
15:10	E. Brun	Meteo France	Analyse de la baisse récente de l'albedo du Groenland	00:15
15:25	G. Decerprit	NOVELTIS	Modélisation EM sur l'Antarctique (projet ANIS)	00:15
15:40			pause	00:15
15:55			Utilisation des produits OSI-SAF pour l'editing des glaces	00:10
16:05			Intérêt de l'altimétrie Doppler sur glace	00:30
16:35			Comparaison des données Ku/Ka	00:30
17:05			CONCLUSION	00:15