

heure début	intervenant	société	titre	durée
09:00	ACCUEIL			00:15
9:15	F. Remy	LEGOS	Introduction	0:15
9:30	J. Bouffard	ESA	statut de la mission Cryosat, acquisitions SAR sur Antarctique	0:15
9:45	N. Picot	CNES	mission Sentinel3	00:15
10:00	D. Hauser/C. Tison		mission CFOSAT	00:15
10:15	A. Mouche	Ifremer	Analyse des données GPM	0:15
10:30	J. Tournadre	Ifremer	ALTIBERG	00:15
10:45	pause			00:30
11:15	K. Guerreiro	LEGOS	Caractérisation des glaces de mer par altimétrie	00:15
11:30	JC Poisson	CLS	Classification des formes d'onde, Calcul du freeboard avec SARAL/AltiKa	0:15
11:45	A. Guillot	CNES	Comparaison images TerraSARX et SARAL/AltiKa	0:15
12:00	G. Hajduch	CLS	Imagerie SAR (TerraSAR, S1, ...) sur glace de mer	0:15
12:15	Discussion			00:30
12:45	Déjeuner			01:30
14:15	N. Bouhier	Ifremer	Iceberg et température de surface	00:15
14:30	P. Thibaut	CLS	Conclusions du meeting glace de mer ISSI Bern	0:15
14:45	A. Mialon/S. Bircher	Cesbio	SMOS sur Antarctique (cryosmos)	00:15
15:00	D. Blumstein	LEGOS	Inversion des formes d'onde en Ka et Ku sur l'Antarctique	0:15
15:15	F. Remy	LEGOS	AltiKa sur l'Antarctique	0:15
15:30	N. Tran	CLS	Classification des neiges et glaces	0:15
15:45	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
16:00	pause			00:30
DISCUSSIONS				
16:30	A. Guillot		REX AltiKa sur glace	00:15
16:45			Expression de besoin pour une future mission d'altimétrie dédiée à la cryosphère	00:30
17:15	CONCLUSION			00:15