

heure début	intervenant	société	titre	durée
9:00	F. Remy	LEGOS	Intérêts scientifique de l'altimétrie pour l'étude des glaces (de mer et continentales) polaires et les limites actuelles	0:15
9:15	J. Lambin	CNES	programmation	00:15
9:30	N. Picot	CNES	la glaciologie dans les projets d'altimétrie (S3, SARAL)	00:15
9:45	J. Benveniste	ESA	mission Cryosat-2	00:15
10:00	L. Rey	TAS	un an et demi d'opérations pour SIRAL	00:15
10:15	E. Berthier	LEGOS	Bilan de masse des glaciers via les capteurs optiques (Spot5, Végétation)	00:15
10:30	F. Remy	LEGOS	Résultats récents sur l'Antarctique	00:15
10:45	N. Tran	CLS	monitoring des classes de neige des calottes polaires	00:15
11:00	JF Lemoine	GRGS	utilisation des données de gravimétrie pour la glaciologie	00:15
11:15			pause	00:30
11:45	P. Thibaut	CLS	optimisation du retracking ice-2	00:15
12:00	E. Obligis	CLS	radiométrie sur les glaces	00:15
12:15	A. Ollivier	CLS	utilisation des champs ERA interim pour la correction tropo	00:15
12:30			Discussion	00:15
12:45			Déjeuner	01:15
14:00	P. Prandi	CLS	Altimétrie en Arctique	00:15
14:15	A. Michel	LEGOS	avancées en physique de la mesure et préparation à Altika	00:15
14:30			Discussions	
14:30			approche pour la modélisation des échos sur glace	00:45
15:15			intérêt/limitation des données SAR sur glace	00:45
16:00			pause	00:15
16:15			traitement des glaces de mer (positionnement du LEGOS?)	00:45
17:00			comparaison des données Ku/Ka et de l'impact de la polarisation sur les données Ku	00:45
17:45			conclusion	00:15