

heure début	intervenant	société	titre	durée
9:15	F. Remy	LEGOS	Intérêts scientifique de l'altimétrie pour l'étude des glaces (de mer et continentales) polaires et les limites actuelles	0:15
9:30	J. Lambin	CNES	programmation	00:15
9:45	N. Picot	CNES	projets Saral, Sentinel3	00:20
10:05	P. Thibaut	CLS	applications de la glace à CLS	00:05
10:10	N. Tran	CLS	classification et concentration des glaces	00:15
10:25	P. Thibaut	CLS	traitement de l'écho de glace	00:15
10:40	pause			00:15
10:55	F. Mercier	CLS	détection d'iceberg	00:15
11:10	B. Picard	CLS	radiométrie sur les glaces	00:15
11:25	F. Remy	LEGOS	de la forme d'onde à la donnée : réflexion sur les problèmes inhérents à l'altimétrie sur les glaces	00:15
11:40	T. Flament	LEGOS	de la donnée à la carte : réflexion sur l'échantillonnage spatio temporel et la fusion de données différentes	00:15
11:55	L. Rey	THALES	conception SIRAL	00:15
12:10	Déjeuner			
14:00			amélioration des méthodes de traitement/corrections géophysiques	00:45
14:45			altimétrie du futur	01:00
15:45	pause			00:15
16:00			investissement sur les données actuelles et futures	01:15
17:15			conclusion	00:15