

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	N. Picot	CNES	la glaciologie dans les projets d'altimétrie (S3, SARAL)	00:15
9:30	P. Maisongrande	LEGOS	Bilan de masse des glaciers par télédétection optique basse résolution	00:15
9:45	T. Flament	LEGOS	10 ans de mesure Envisat sur l'Antarctique : accélération des glaciers, vidanges de lacs et autres curiosités	0:15
10:00	A. Kouraev	LEGOS	Lacs gelés, pergélisol	00:15
10:15	F. Mercier	CLS	Pénétration et réflexion à l'interface glace/eau sur les lacs gelés	00:15
10:30	pause			00:30
11:00	J. Tournadre	Ifremer	ALTIBERG une base de données de 20 ans de petits icebergs dans les mers australes	00:15
11:15	D. Salas	Meteo	La glace de mer	00:15
11:30	G. Garric	Mercator	Réanalyses sur l'Arctique	0:15
11:45	Discussion			00:30
12:15	Déjeuner			01:30
13:45	J. Lambin	CNES	programmatisation	00:15
<b>ALTIKA</b>				
14:00	A. Michel	LEGOS	base de données et premiers résultats	0:15
14:15	F. Remy	LEGOS	interprétation des données Ka sur glace continentale	0:15
14:30	ML. Frery	CLS	AltiKa/MWR sur les glaces	00:15
14:45	F. Mercier	CLS	R&T Echos glace et neige en bande Ka	00:15
15:00	Discussions			00:30
15:30			Exploitation des données AltiKa sur la cryosphère	00:45
16:15			Comparaison des données Ku/Ka	00:45
17:00	pause			00:15
17:15			Conclusion	00:15