

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	A. Mouche/N. Longépé	Ifremer	Analyse des données GPM	0:15
10:15	J. Tournadre	Ifremer	ALTIBERG	00:15
10:30	E. Berthier	LEGOS	Imagerie stéréo-optique haute résolution et variations de volume des glaciers	00:15
10:45	pause			00:30
11:15	E. Zakharova	LEGOS	Caractérisation des glaces de mer par altimétrie	00:15
11:30	A. Hippert	LEGOS	Impact de la couverture neigeuse sur l'estimation de l'épaisseur de la banquise par altimétrie	00:15
11:45	JC Poisson	CLS	Classification des formes d'onde, Calcul du freeboard avec SARAL/AltiKa, CY2, S3A	0:15
12:00	A. Guillot	CNES	Comparaison images Sentinel1 et SARAL/AltiKa, CY2, S3A	0:15
12:15	Discussion			00:30
12:45	Déjeuner			01:30
14:15	A. Kouraev	LEGOS	Lacs gelés	0:15
14:30	J. Aublanc	CLS	Altimétrie Doppler sur glace continentale	0:15
14:45	D. Blumstein	LEGOS	Simulation et inversion de formes d'ondes SAR S3 sur l'Antarctique	0:15
15:00	F. Adodo	LEGOS	Complémentarité altimètre/radiomètre sur l'Antarctique	0:15
15:15	pause			00:30
DISCUSSIONS				
15:45			Premiers retours sur les données Sentinel-3A	00:15
16:00			Expression de besoin pour une future mission d'altimétrie dédiée à la cryosphère	00:30
16:30			CONCLUSION	00:15