

Programme atelier glacio 2017

9h-9h15	Accueil		
9h15-9h30	F. Remy	LEGOS	Introduction
9h30-9h45	J. Bouffard/P. Femenias	ESA	Statut des produits Cryosat et Sentinel3
9h45-10h	E. De Witte	ESA	Etudes Cryosat follow-on
10h-10h15	M. Davidson	ESA	Campagnes aéroportées bi-fréquence (Ka et Ku) préparatoires à la mission Cryosat follow-on
10h15-10h30	A. Guillot	CNES	Etude AltiCryo
10h30-10h45	C. Tison	CNES	Mission CFOSAT
10h45-11h15	Pause		
11h15-11h30	J. Tournadre	Ifremer	Fonte et fragmentation de deux icebergs géants
11h30-11h45	N. Longépé	CLS	Etude SWIM Sea Ice Detection
11h45-12h	N. Longépé	CLS	Comparaison de la détection de leads par altimétrie (AltiKa) et imagerie SAR (S1)
12h-12h15	JC Poisson	CLS	Classification et retracking des échos SAR/Doppler sur glace de mer
12h15-12h45	Discussion		
12h45-14h15	Déjeuner		
14h15-14h30	K. Guerreiro	LEGOS	Estimation de l'épaisseur de la banquise Arctique sur la période 2002-2016 à partir des missions Envisat et CryoSat-2
14h30-14h45	S. Fleury/A. Laforge	LEGOS	Vers une mesure robuste de l'épaisseur de la banquise par altimétrie SAR
14h45-15h	J. Aublanc	CLS	Construction d'un MNT pour l'Antarctique
15h-15h15			
15h15-15h45	Pause		
	Discussion		
15h45-16h	P. Thibaut	CLS	Synthèse du groupe SLA Arctique d'ISSI Bern
16h-16h30			Enjeux/opportunités/planning d'une future mission d'altimétrie pour la cryosphère
16h30-16h45			Conclusion