

Journée Concordiasi

vendredi 5 juin 2015
CIC, Météo-France, Toulouse

9h30	Accueil	M. Pontaud (Météo-France/CNRM)
9h40	La campagne Concordiasi, genèse et aboutissement	Ph. Cocquerez (CNES / SD Ballons)
10h10	Des stratégies de déploiement automatique de sondes par des ballons stratosphériques	A. Doerenbecher (Météo-France/CNRM)
10h35	Pause	
10h55	Caractéristiques des ondes de gravité mesurée pendant la campagne Concordiasi	A. Hertzog (LMD)
11h20	comparaison des ondes observées pendant Concordiasi et des ondes simulées par le modèle du CEPMMT	V. Jewtoukkof (LMD)
11h45	Différences entre vents observées et vents simulées dans les analyses du Centre pendant la campagne Pré-Concordiasi	A. Podglajen (LMD)
12h10	Observations Météorologiques à Dome C (Concordia)	Ch. Genthon (LGGE)
12h35	Repas	
13h50	Retour sur une période d'observation spéciale à Concordia	O. Traullé (Météo-France/CNRM)
14h05	GABLS4 : premiers résultats de l'inter-comparaison de modèles sur le site de Dome C	F. Couvreur (Météo-France/CNRM)
14h30	Estimation des profils superficiels de la densité de surface à partir de l'étude du cycle diurne de la température de surface sur le Plateau Antarctique	H. Fréville (Météo-France/CNRM)
14h55	Couplage neige-atmosphère dans le modèle du CEPMMT: leçons apprises de Concordiasi et GABLS4	G. Balsamo (CEPMMT)
15h20	Pause	
15h35	Assimilation des données satellitaires micro-ondes au-dessus des surfaces enneigées et de la glace de mer	F. Karbou (Météo-France/CNRM)
16h00	Impact des données de la campagne sur les modèles de PNT	V. Guidard (Météo-France/CNRM)
16h25	Clôture	V. Guidard (Météo-France/CNRM)
16h30	Fin de la Journée	