

Le 14 février Amphithéâtre Astier, Bâtiment Esclangon, Jussieu			
9h30-10h Café de bienvenue			
10h-10h40	Welcome and Introduction		
	Quelques mots sur MT	P Veyre	CNES/DSP 5
	La restitution des efforts de validation: introduction & objectifs de la journée	R Roca	CNRS/LEGOS 10
	Etat de l'archive Megha-Tropiques	JL Raynaud	CNES/DCT 10
	Megha-Tropiques: une orbite si particulière	M Capderou	UPMC/LMD 15
10h40-11h50	Le rayonnement au sommet de l'atmosphère		
	L'instrument SCARAB-3 : suivi de l'étalonnage	A Rosak	CNES/DCT 20
	Validation des radiances de l'instrument SCARAB-3	O Chomette	CNRS/LMD 20
	Validation des flux au sommet de l'atmosphère de SCARAB-3	P Raberanto	CNRS/LMD 20
	Discussion générale		10
11h50-13h00	La vapeur d'eau troposphérique		
	L'instrument SAPHIR: suivi de l'étalonnage	M Dejus & B Picard	CNES/DCT & CLS 20
	Humidité de la troposphère tropicale: algorithmes et validation	H Brogniez	UVSQ/LATMOS 20
	Expériences d'assimilation de SAPHIR à Météo France	P Chambon/JF Mahfouf	Météo-France/CNRM 20
	Discussion générale		10
13h00-14h30 Déjeuner en ville			
14h30-15h40	Précipitation instantannée		
	L'instrument MADRAS: suivi de l'étalonnage	M Dejus & B Picard	CNES/DCT & CLS 20
	Précipitation instantannée: principe algorithmique et validation des hypothèses physiques	N Viltard	CNRS/LATMOS 20
	Validation à l'aide de radars	M Gosset	IRD/GET 20
	Discussion générale		10
15h40-16h30	Précipitation accumulée à la journée		
	Le commencement de l'ère GPM: un algorithme multiplateforme	R Roca	CNRS/LEGOS 10
	Validation à l'aide de réseaux de pluviomètres	M Gosset	IRD/GET 20
	L'apport de Megha-Tropiques à l'estimation multiplateforme	R Roca	CNRS/LEGOS 10
	Discussion générale		10
16h30-16h45 Pause café jus de fruits			
16h45-17h30	Perspectives		
	Management du projet Megha-Tropiques : perspectives	M Dejus	CNES/DCT 10
	Le futur : les algorithmes de DAY -2	N Viltard	CNRS/LATMOS 20
	L'exploitation scientifique de la mission: le Groupe De Recherche Megha-Tropiques	R Roca	CNRS/LEGOS 20
	Discussion générale		10
17h45 Cocktail			