Programme du colloque Megha-Tropiques

11, 12, 13 Juin 2008, La Rochelle

11, 12, 13 Juin 2008, La Rochelle		
Mercredi 11 juin: Masq Hotel		
13h:14h	Accueil	
14h:14h30	Introduction (plénière)	
	D. Renaut (CNES), C. Abonnel (INSU)	
	Présentation de Megha-Tropiques et objectif du colloque	R. Roca
14h30:16h30	Les produits Megha-Tropiques et l'échantillonnage (plénière)	
14h30:14h50	L'orbite de Megha-Tropiques	M. Capderou
14h55:15h15	Produits ciel précipitant	N. Viltard
15h20:15h40	Produits ciel non précipitant	F. Aires
15h45:16h05	Produits Bilan radiatif	O.Chomette
16h10:16h30	Etalonnage-validation en vol micro-onde (Madras et Saphir)	L. Eymard
16h30:17h	Pause	
17h:18h30	Session GT1 Télédetection/Assimilation (plénière) : N. Viltard	
17h:17h20	Masque nuageux géostationnaire et Megha-Tropiques	G. Sèze
17h30:17h50	Estimation des précipitations par satellite	J.C. Bergès
18h:18h20	Assimilation des mesures micro-ondes	F. Karbou
20h30	Repas au restaurant La Marine	
Jeudi 12 jui	n : Mercure Océanide	
9h-11h	Session GT3 Processus tropicaux (plénière): M. Bonazzola/L.Picon	
9h:9h20	Feddback des nuages/processus tropicaux grande échelle	J.L. Dufresnes
9h30:9h50	Systèmes convectifs tropicaux	J.P. Lafore
10h:10h20	Microphysique et bilan radiatif des enclumes	V. GIraud
10h30:10h50	Bilan d'eau	J.L.Redelsperger
11h:11h30	Pause	
11h30:13h	Session GT4 Variabilité tropicale, incluant Cyclones (plénière): R. Roca	
11h30:11h55	Variabilité tropicale 1: l'Afrique de l'Ouest	S. Janicot
12h:12h25	Variabilité tropicale 2	J.P. Duvel
12h30:12h55	Utilisation de MT pour l'étude et la prévision des cyclones	F. Roux
13h:14h30	Repas au Mercure	
14h30:16h30	Session GT2 Déploiement instrumental pour la cal/val (plénière): M. Gosset	
14h30:14h50	Validation : les enjeux. methodologie, pb d echelle, besoins	T. Lebel

Implications des equipes africaines dans MT : validation et science

Methodologie et stratégies de validation d'autres missions

Groupes de travail en session parallèle

A. Deme

B. Legras

N. Viltard

20h30 Repas au Mercure

Pause

15h30:15h50 Campagne Baie du Bengale

15h:15h20

16h:16h20 16h30:17h

17h:19h30

Vendredi 13 juin : Mercure Océanide

9h:10h Volet international

10h:11h Restitution des GT 1 et 2 (plénière)

11h:11h30 Pause

11h30:12h30 Restitution des GT 3 et 4 (plénière)

Conclusion du colloque

12h30:14h Repas au Mercure