

Programme du colloque Megha-Tropiques

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 Télédétection/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 juin : 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. Glraud |
| 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 |
| 15h:15h20 | Implications des equipes africaines dans MT : validation et science | A. Deme |
| 15h30:15h50 | Campagne Baie du Bengale | B. Legras |
| 16h:16h20 | Methodologie et stratégies de validation d'autres missions | N. Viltard |
| 16h30:17h | Pause | |
| 17h:19h30 | Groupes de travail en session parallèle | |
| 20h30 | Repas au Mercure | |

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