

## Journée du 7 mars 2014

### IPSLCM5 vers IPSLCM6

programme provisoire

6-Mar-14

**0:15 durée des présentations**

Amphi Herpin - bâtiment Esclangon

9:30	J. L. Dufresne	Vers IPSL-CM6: calendrier et organisation du développement du modèle
9:45	J. Servonnat	Développement de métriques
10:00	S. Bony	Biais radiatifs du modèle et ses conséquences pour le climat
10:15	E. Guilyardi	Etat moyen, cycle annuel et variabilité intra et interannuelle dans les tropiques
10:30	P. Braconnot	biais sur les tropiques - focus Afrique et ENSO - approche transversale actuel /futur / passé (PMIP)
10:45	F. Hourdin	IPSL-CM5 à l'épreuve du Sahel
11:00	<i>Café</i>	
11:20	F. Chéruy et al.	IPSLCM5 vers IPSLCM6: Nouvelle physique atmosphérique et nouvelle hydrologie, impact sur la température au voisinage du sol aux moyennes latitudes en été.
11:35	A. Gainusa-Bogdan	évaluation des flux turbulents à l'interface air-mer dans les tropiques
11:50	P. Yiou et al.	climat Europe - Atlantique Nord
12:05	G. Gastineau et al.	la circulation méridienne de grande échelle et la variabilité décennale dans l'Atlantique, impact du bilan de chaleur extra-tropical.
12:20	J. Mignot et al.	aspect dynamique de l'hémisphère Sud (J. B. Sallée)

12:35	N. de Noblet et al.	l'introduction du land-use dans le modèle de l'IPSL:CM5, LUCID et vers CM6
12:50	M. Kageyama, P. Braconnot et al.	paleo: ce qui est chouette avec CM5 et ce qu'on voudrait faire avec CM6
13:05	<i>Déjeuner libre</i>	
14:15	M. Kageyama, H. Gallée et al.	scenarios CMIP5 sur l'Arctique + coupage calotte groenlandaise
14:30	M. Khodri et al.	Le dernier millénaire
14:45	L. Bopp et al.	PISCES: où nous en sommes, et ce que nous voulons pour CMIP6
15:00	C. Rio	LMDZ
15:15	G. Madec	NEMO-LIM-PISCES
15:30	S. Luyssaert	ORCHIDEE-CYCLES
15:45	Y. Balkanski - D. Hauglustaine - O. Boucher	CHIMIE-AEROSOLS
16:00	J.L. Dufresne, O. Boucher, ...	Discussion generale sur l'organisation de la validation
16:15		
16:30		
16:45		
17:00		
17:15		