

Barthe	Christelle	LAERO	christelle.barthe@cnrs.fr	Interactions aérosols-microphysique-électricité dans les systèmes convectifs	
Bellon	Gilles	CNRM	gilles.bellon@meteo.fr	Dernières nouvelles de la variabilité intrasaisonnière de mousson	
BOUNIOI	Dominique	CNRM	dominique.bouniol@cnrs.fr	Quelle représentation du cycle de vie de de la convection dans les GCM ? Nouvelles observations pour l'évaluation et l'amélioration	
brogniez	helene	LSCE	helene.brogniez@lsce.ipsl.fr	Objectifs Scientifiques de C2OMODO	
Céline	CORNET	LOA	celine.cornet@univ-lille.fr	Stéro-restitution de la vitesse de développement des nuages convectifs à partir des observations de la mission C3IEL	
Chaboureau	Jean-Pierre	LAERO	jean-pierre.chaboureau@utoulouse.fr	Vitesse verticale déduite du changement de glace dans la convection profonde	
DEFER	Eric	LAERO	eric.defer@cnrs.fr	Climatologie des éclairs et de l'activité électrique à partir d'observations optiques géostationnaires	
Dufaux	Clarisse	LMD	clarisse.dufaux@ens.psl.eu	Caractérisation de la convection profonde échantillonnée pendant la campagne MAESTRO	
DUVEL	Jean-Philippe	LMD	jpduvel@lmd.ipsl.fr	Analyse des conditions permettant l'agrégation des ascendances convectives à l'aide d'un modèle paramétrique	
Fiolleau	Thomas	LEGOS	thomas.fiolleau@cnrs.fr	Du suivi des systèmes convectifs aux catalogues de données : développements récents autour de TOOCAN et analyse des séries longues d'observations METEOSAT sur la région indienne	
Geoffroy	Olivier	CNRM	olivier.geoffroy@meteo.fr	Simulations globales ARP-GEM à 2.6 km avec et sans convection paramétrisée et calibration	
Guerlet	Sandrine	LMD	sandrine.guerlet@lmd.ipsl.fr	Perspectives pour la modélisation d'orages convectifs sur Jupiter	
Hermozo	Laura	CNES	laura.hermozo@cnes.fr	Overview of the CNES C2OMODO mission	
Meyssignac	Benoit	LEGOS	benoit.meyssignac@univ-tlse3.fr	The critical role of tropical convection, circulation and thermodynamics in the time variability of the global energy budget and in the climate sensitivity	
Penide	Guillaume	LOA	guillaume.penide@univ-lille.fr	Integrated Water Vapor Retrieval Under Cloudy Sky Conditions from SWIR Satellite Measurements in the Context of C3IEL	
Ricard	Didier	CNRM	didier.ricard@meteo.fr	Impact de la résolution et des paramétrisations pour la simulation du derecho méditerranéen du 18 août 2022	
Rio	Catherine	CNRM	catherine.rio@meteo.fr	Apport de l'équilibre radiatif-convectif-dynamique pour le développement des schémas de convection	
Riviere	Emmanuel	GSMA (Groupe de Spe	emmanuel.riviere@univ-reims.fr	Cas de convection profonde identifiés pendant Stratéole 2 : Analyse et modélisation à méso-échelle	
Roca	Rémy	LEGOS	remy.roca@cnrs.fr	Le cycle de vie des systèmes convectifs: processus et enjeux	
STEUNOU	Nathalie	CNES	nathalie.steunou@cnes.fr	Overview of the CNES C2OMODO mission	
T. Machado	Luiz A.	Max Planck for Chemis	lmachado@if.usp.br, l.machado@mpic.de	Influence of Convective Processes on Aerosols and Trace Gases in Central Amazonia	
Stubenrauch	Claudia	LMD	claudia.stubenrauch@lmd.ipsl.fr	Synergistic description of UT cloud systems: Linking convective organization and atmospheric heating	
Le Gall	Enora	LMD	enora.le-gall@lmd.ipsl.fr	Interactions convection-circulation à mésoéchelle dans les rivières atmosphériques	
Navas	Juan B.	CNRS	juan-bautista.navas-andreoni@cnrs.fr	An overview on the Lightning Optical Imager and Photometers (LOIP) of the C3IEL mission	
Carenso	Maxime	LMD	maxime.carenso@lmd.ipsl.fr	Observations de précipitations extrêmes multi-échelle attribués aux systèmes TOOCAN	