

HIGHLIGHTS SCIENTIFIQUES
Workshop ACTRIS-FR 2021

Titre	Auteur(s)	Organisme	Lié au(x) GT(s)	Durée (min)	Horaire
Projet Bio-Maïdo: premiers résultats sur la composition des nuages tropicaux et la formation d'aérosols organiques secondaires à La Réunion.	Pamela Dominutti	LaMP	GT2 - GT 6 - Nuages (in-situ)	10	8h30
Rivière atmosphérique d'aérosols de feu de biomasse : Observations multi-instruments dans le bassin Sud-Ouest de l'Océan Indien en septembre 2017	A. Baron	LACy	GT1	10	8h40
Utilisation de l'IA pour analyser les observations et évaluer les modèles	Mathilde JOME, Sophie Bastin	LAERO & LATMOS	GT5	10	8h50
Questions - Discussions					9h00-9h10
Confinement et qualité de l'air : rôles des méthodologies	Jean-Eudes Petit	LSCE	GT2	10	9h10
Suivi de la dynamique de la couche limite atmosphérique sur un réseau européen et un réseau régional	Simone Kotthaus, Martial Hae	IPSL	GT1, GT2, GT3, GT4	10	9h20
Première année de mesures long-terme des COVs par PTRMS au SIRTA:	L. Simon, V. Gros, J.-E. Petit, F.	LSCE	GT6	10	9h30
Questions - Discussions					9h40-9h50
Rivières atmosphériques et précipitations associées en France et en Europe de l'Ouest : Climatologie 1980-2020 et cas d'étude	Jean-Luc Baray	LaMP	GT3 - GT4	10	9h50
Homogénéisation des mesures d'ozone à l'OHP: impact sur évaluation des tendances	G. Ancellet, S. Godin-Beekmar	LATMOS	GT4	10	10h00
SAETTA: l'imagerie 3D haute résolution des éclairs témoin des interactions orages-aérosols	Sylvain Coquillat	LAERO	GT2 - GT3	10	10h10
Questions - Discussions					10h20-10h30