

Journée Scientifique de la Fédération OMNCG (OSU-Réunion)

Mardi 29 Octobre, Campus du Moufia

Programme du matin (Amphi 5, Sudel Fuma)

- Accueil café : 09h-9h30
- Présentations de l'état d'avancement des travaux de quelques projets OMNCG :

	Horaire	Titre du projet	Porteurs de projet
1	09h30 – 09h50	MIST group for Modeling, Imaging, Sensing and Tracing of emissions and volcanic plumes	Tulet (LACy) Di Muro (OVPF)
2	9h50 – 10h10	STEPPE analySe et modélisaTion des sÉries temporelles d'observations en géoPhysique	Delage, Guimbretière (LACy) et al.
3	10h10 – 10h30	SPY Seabirds as instrumental Platforms for oceanographY	Jaeger (ENTROPIE) Bielli, Barthe (LACy)
4	10h30 – 10h50	MASTEC Modélisation et plAnification Spatiale inTégrée du potentiel Energétique Côtier	Cordier (UMS OSU-R) Addid (PIMENT) Lagabrielle (Espace-Dev)
5	10h50 – 11h10	HYDROTHERM Hydrothermalisme et Précipitations	Famin (LGSR) Brioude (LACy)
	11h10 – 11h30	PAUSE CAFE	
6	11h30 – 11h50	PALEOE Constitution d'une base de données paléo-environnementales de La Réunion	Michon (LGSR) Strasberg (PVBMT)
7	11h50 – 12h10	EROSION Suivi sismologique du transport solide lors de crues cycloniques	Fontaine (LGSR) et al.
8	12h10 – 12h30	CROSS ImpaCt in atmospheRe and critical zone of vOlcanic gases emitted during paSsive and active degaSing	Guimbretière (LACy) Ah-Peng (PVBMT)
9	12h30 – 12h50	CLEVER Cloud Layer, tempErature inVersion and vEgetation	Duflot (LACy) Ah-Peng (PVBMT)
10	12h50 – 13h10	IOGA4GMET Indian-Ocean GNSS Application for Geodesy and Meteorology	Bousquet (LACy) Peltier (OVPF)

Programme de l'après-midi (salle OSU-R, bâtiment S4B)



- Table ronde: Discussions sur l'alignement entre le champ de formation STSET de l'Université (NOF_2020-2021: Sciences, Technologies et Sante en Environnement Tropical) et le champ de recherche des Fédérations de Recherche OMNCG et BioST: quelles évolutions des Fédérations ?