



Consultation BDD

OPAR

Type

OA-ANO5

Coordination

OSU-Réunion Fabrice FONTAINE vduflot@univ-reunion.fr

Partenaires

OVSQ Valérie CIARLETTI

Externe OSU : LOA Frédéric PAROL

OPGC Erwan THÉBAULT

Description

Labélisé SI par le CNRS-INSU depuis 2015, l'OPAR (Observatoire de Physique de l'Atmosphère à La Réunion) représente pour la France et l'Europe le seul observatoire atmosphérique de la bande tropicale de l'hémisphère sud. L'OPAR inclut l'observatoire du Maïdo en altitude, une infrastructure d'observation sur le campus universitaire de Saint-Denis et la station historique de radiosondages ozone NDACC/SHADOZ à Gillot. L'OPAR héberge les SNO NDACC, CLAP, Photons et Ramces. L'observatoire du Maïdo est une station régionale du réseau GAW/WMO et c'est une station franco-belge de l'infrastructure de recherche européenne ICOS-ERIC. L'OPAR fait partie de l'IR ACTRIS-FR et il candidate au statut de "National Facility" de l'IR ACTRIS-Europe.