

Projet de Recherche INTERREG-V océan Indien 2014-2020
A1/OT1/OS-01a - Action II-2 TN

ReNovRisk-Cyclones et Précipitations



L5 : Jeux de données – Données de radiosondages (pression, température, humidité, vent) expertisées sur la période jan-avril 2019, mises en ligne via une plateforme de diffusion accessible à l'ensemble des partenaires

Dominique MEKIES et Olivier BOUSQUET

Laboratoire de l'Atmosphère et des Cyclones
(UMR 8105 CNRS/Météo-France/Université de La Réunion)



Livrable 5

Jeux de données – Données de radiosondages (pression, température, humidité, vent) expertisées sur la période jan-avril 2019, mises en ligne via une plateforme de diffusion accessible à l'ensemble des partenaires

Près de 600 radiosondages ont été réalisés à Mayotte, Maputo et Tamatave entre janvier et avril 2019. Les données collectées ont été expertisées puis archivées sur un serveur externe accessible via le site <http://www.renovrisk.re/> jusqu'en juin 2021.

Ce serveur, dont le financement était assuré à titre personnel par deux des participants au projet, a cependant été arrêté en juin 2021.

L'ensemble des données ont été archivées sur des postes de travail dans l'attente de pouvoir être mise à disposition via un serveur de l'université de La Réunion. Ces données sont également stockées sur la base de données opérationnelle de Météo-France, malheureusement uniquement accessible via le réseau interne de l'établissement à ce jour.

La remise en ligne de ces observations sera effectuée dès que possible, vraisemblablement au plus tard à la mi 2023.