

# L'OPAR

L'OBSERVATOIRE DE PHYSIQUE DE L'ATMOSPHÈRE DE LA RÉUNION

**OBSERVER POUR COMPRENDRE**  
**COMPRENDRE POUR PRÉVOIR**  
**PRÉVOIR POUR SURVIVRE**

L'observatoire est piloté scientifiquement par le LACy, le Laboratoire de l'Atmosphère et des Cyclones, en collaboration avec d'autres laboratoires métropolitains et européens

Le CNRS et l'Université de La Réunion unissent leurs efforts de politique de site pour donner à l'OSU-Réunion (Observatoire....), dont l'OPAR fait partie, les moyens de mener un grand projet d'étude du changement global et de la transition écologique à La Réunion.

**L'ambition  
partagée  
de l'OPAR et de  
l'OSU-Réunion**

Contribuer résolument à la création d'un futur Institut du changement climatique et de la résilience dans le sud-ouest de l'océan Indien avec l'objectif d'accompagner plus loin La Réunion dans ce futur qui se construira avec les impacts du changement climatique.

**Nos missions**

Observation du climat à l'échelle du sud-ouest de l'océan Indien

Amélioration des connaissances des processus sources d'erreur dans les prévisions du climat

Accès transnational et Sciences Ouvertes