



université PARIS-SACLAY

AU COEUR DE L'ACTU, AVEC EMMANUEL MARCQ SPÉCIALISTE DE VÉNUS

Comprendre pourquoi on étudie Vénus et notamment ce qui permet d'affirmer aujourd'hui qu'elle n'a probablement jamais abrité d'océans à sa surface, avec Emmanuel Marcq.

Emmanuel Marcq est enseignant-chercheur au Laboratoire Atmosphères, Observations Spatiales (LATMOS - UMR CNRS/Sorbonne Université/UVSQ). Il explique notamment les modèles de climat, l'intérêt de la planétologie comparée entre la Terre et Vénus, ainsi que les objectifs des trois prochaines missions qui seront envoyés par la NASA (VERITAS, DAVINCI+) et l'ESA (ENVISION).

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

En savoir plus

> Laboratoire Atmosphères, Observations Spatiales (LATMOS)

Rappelons que le LATMOS est rattaché à l'Observatoire de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (OVSQ) et l'Institut Pierre-Simon Laplace (IPSL).