

GRAND DOSSIER : VÉBUS



Le Latmos impliqué dans la mission EnVision

8 février 2024

Le Comité des Programmes Scientifiques (SPC) de l'ESA vient d'approuver le démarrage du développement de la mission EnVision, dédiée à l'étude de Vénus, à laquelle participera notamment le Laboratoire Atmosphères, Observations spatiales (LATMOS).



Thomas Widemann élu à l'Académie Internationale d'Astronautique

30 octobre 2023

Thomas Widemann, astrophysicien et historien des sciences affecté au LESIA et enseignant-chercheur au DYPAC, a été élu membre correspondant à l'Académie Internationale d'Astronautique.



Au coeur de l'actu, avec Emmanuel Marcq spécialiste de Vénus

26 octobre 2021

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.



Un modèle climatique montre que Vénus n'a jamais pu avoir d'océans

15 octobre 2021

Vénus, une des quatre planètes telluriques du Système solaire, garde un mystère : a-t-elle déjà abrité des océans ?



ENVISION : rendez-vous avec Emmanuel Marcq et Alice Le Gall

22 juin 2021

Retrouvez les explications d'Emmanuel Marcq et d'Alice Le Gall du Laboratoire Atmosphères, Milieux, Observations spatiales (LATMOS) pour comprendre la mission EnVision concernant l'exploration de Vénus.



L'ESA opte pour le révolutionnaire avec la mission EnVision à destination de Vénus

14 juin 2021 - 31 juillet 2021

EnVision sera le prochain orbiteur de l'ESA à destination de Vénus. Il offrira une vue globale de la planète, de son noyau interne à sa haute atmosphère, afin de déterminer comment et pourquoi Vénus et la Terre ont évolué si différemment.
