



13 mai 2025 - 18h30
Amphithéâtre Albert Recoura, Faculté des Sciences Mirande, Dijon

ENTRÉE GRATUITE

La Lune, le plus beau des cailloux en orbite terrestre

CONFÉRENCE

Valentine Delattre

vidéaste et journaliste scientifique française. Elle anime la chaîne YouTube Science de comptoir

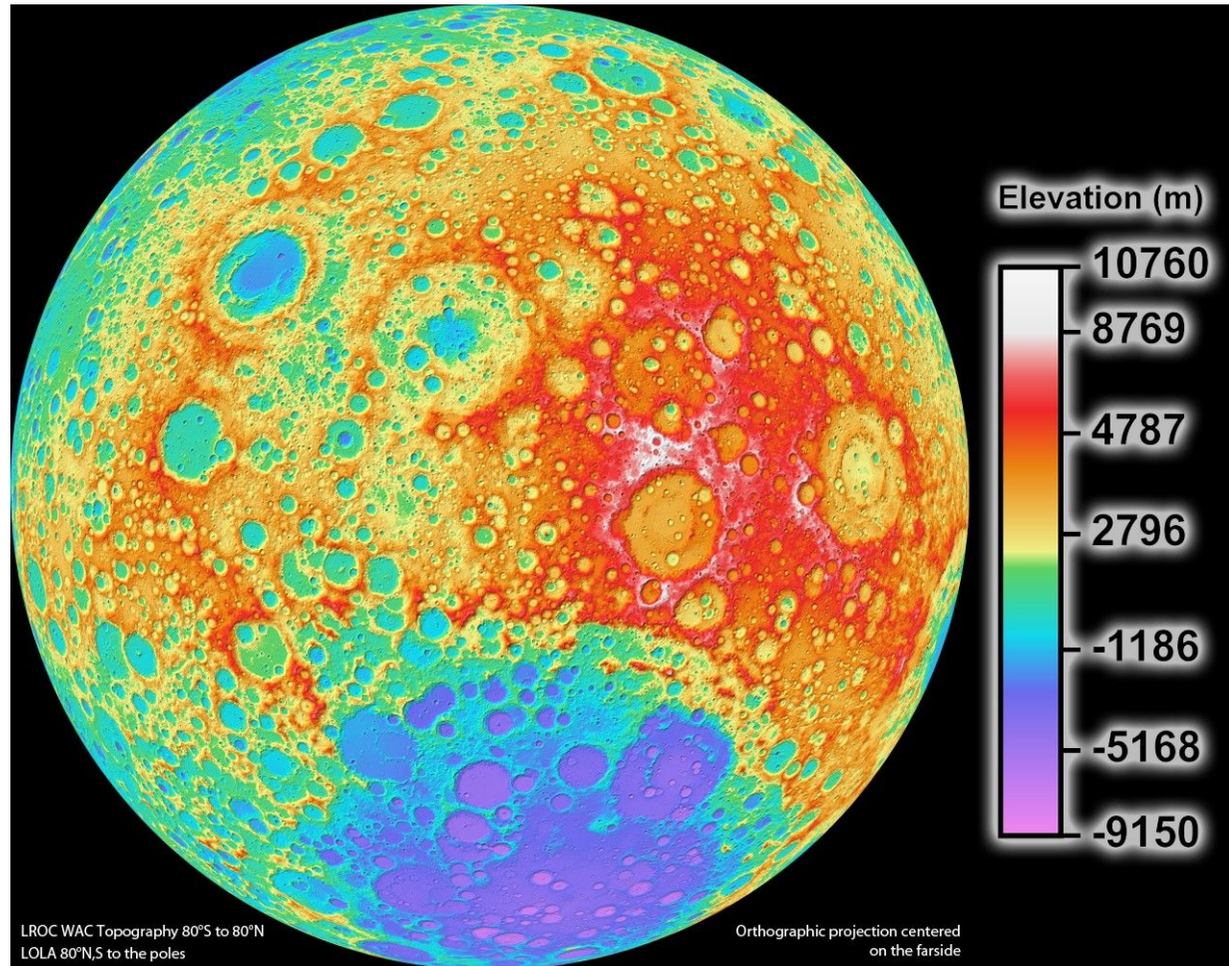
Notre satellite n'est pas qu'un gros lampadaire qui illumine nos ciels nocturnes, au grand dam des astronomes et astrophotographes.. Car la Lune a aussi et surtout un passé haut en couleurs.

Une histoire mouvementée de 4 milliards et demi d'années imprimée à même ses roches, et offerte à qui saura la lire !

Découvrez comment les mers lunaires, les cratères d'impact et les mystérieux tubes de lave racontent la formation et l'évolution de la Lune.

De l'époque des grands bombardements jusqu'aux récentes missions Artemis, partons à la découverte des grandes

avancées qui ont transformé
notre compréhension de la
géologie lunaire.



Crédits : ASA/Goddard Space Flight Center/DLR/ASU

Société Astronomique de Bourgogne
79 boulevard des Bourroches
21000 DIJON
03 80 36 44 13
infos@sab-astro.fr
www.sab-astro.fr

