

Phénomène rare ce mercredi 31 janvier lunaire coïncidera avec une super-lune b

28 Jan 23h45



Ce mercredi 31 janvier, la Lune sera exceptionnelle à plus d'un titre. Les amateurs d'astro satellite de la Terre dans une taille inhabituelle. Ce phénomène lunaire appelé "super-lune qu'une éclipse lunaire et une lune bleue. Cet événement ne s'est plus produit depuis 152 ; sera que partielle.

Le mois de janvier se retrouve cette année nanti de deux pleines lunes. Après la première deuxième "super lune"— ce phénomène survient lorsque la Lune est pleine au moment où Terre—, plus grosse et plus lumineuse, sera visible dans le ciel. En plus d'être une super-lune est appelée ainsi lorsqu'elle est la seconde pleine lune d'un même mois (après celle du 1^{er} en rien la couleur ou l'apparence de l'astre ce jour-là. Ce qui fait d'elle une rare aubaine parce qu'elle coïncidera avec une éclipse lunaire. L'astre sera alors situé dans le cône d'ombre de la Terre pour la première fois depuis 152 ans — la dernière fois qu'une éclipse lunaire et totale a eu lieu c'était le 31 mars 1866. Ainsi, ceux qui pourront mieux profiter de cet événement rare sont en Amérique du Nord, en Australie, Asie, Pacifique et Nouvelle-Zélande. La Lune bleue du 31 janvier sera dans l'ombre de la Terre dans son intégralité pendant 77 minutes.

Si l'astre sera spectaculaire ailleurs, on pourra l'observer partiellement chez nous. L'éclipse sera visible à Maurice le mercredi 31 janvier. Selon Rico Auckbur de la Mauritius Astronomical

produit lorsque la pleine lune entre partiellement dans l'ombre de la terre. Vue de Maurice partiellement rongée par l'ombre de la terre- environ 18% de la surface de la lune transiter

Selon la Mauritius Astronomical Society, «l'éclipse se produira au lever de la lune au ras d côte Est de Maurice sera l'endroit idéal pour l'observer. Le lever de la lune se fera à 18h56 19h11. Quant à l'éclipse par la pénombre, elle prendra fin à 20h08. The penumbral shadow phase is very faint, and only a slight darkening of the moon will be noticed as the moon p into the penumbra from 19h11 to 20h08».

Selon la MAS, aucune précaution n'est nécessaire pour observer le phénomène. Il peut de travers un télescope. Par ailleurs, si le mois de mars accueillera également deux pleines l de la lune, visible à Maurice se produira le 27 juillet prochain.

gerald27 January 2018magazine, week-end