

Premier rendez-vous pour observer le ciel, cette année

Et découvrir ce qui est appelé à tort une super lune rose



Premier rendez-vous pour observer le ciel, cette année

Non, la lune ne sera pas rose. Mais il sera possible, **à partir de 3 h 31 du matin, dans la nuit du 26 au 27 avril**, d'observer cette super lune.

Qu'importe où l'on se trouvera, le phénomène pourra être vu de tous. Surtout que la luminosité de cette super lune sera bien supérieure à d'habitude.

Pourquoi parle-t-on de "super lune" ?

Cet alignement de la Terre, de la Lune et du Soleil est un phénomène qui doit son nom de "Supermoon" en anglais à l'astrologue américain Richard Nolle qui l'a nommé ainsi en 1979. Depuis le terme est resté, il est notamment repris par la Nasa. Cela se produit lorsque la Lune est sur le point de son orbite le plus proche de la Terre.

Plus proche de la Terre, elle paraîtra donc plus grande que d'habitude. La distance moyenne entre la Terre et la Lune est de 384 000 km.

La distance minimale de 356 000 km a été atteinte le 14 novembre 2016, un record depuis 1948 et qui ne se reproduira pas avant 2034, paraît-il.

La super-lune de 2016 était 30 % plus lumineuse qu'à l'accoutumée. Cette année, ce sera beaucoup moins exceptionnel, elle semblera plus grande d'environ 14 % seulement et 30 % plus brillante qu'une pleine lune classique. Pour l'observer, la différence de taille apparente dans le ciel n'est cependant pas perceptible à l'œil nu, il est donc bien sûr conseillé de se doter d'une lunette ou d'un télescope.

Reste à espérer que demain soir, le ciel soit parfaitement dégagé.

Quant à sa couleur, il s'agit plus d'une référence poétique attribuée par les américains et se rapportant aux couleurs des fleurs roses du printemps, saison durant laquelle survient généralement ce phénomène.

Mais si vous préférez un tout autre spectacle, notez bien cette date : **le 19 novembre 2021**, ce sera la prochaine éclipse de lune, mais elle sera dite pénombrale, pas forcément très spectaculaire. Pour observer une vraie éclipse lunaire totale, en France, il faudra attendre **le 16 mai 2022**.