

# La super Lune de sang

**LA PROCHAINE SUPER LUNE DE SANG AURA LIEU**  
**LA NUIT DU 20 AU 21 JANVIER 2019**



Lune à son apogée.

Une éclipse est un phénomène qui se produit lorsque que des planètes s'alignent avec une source de lumière.

## Qu'est-ce que la super lune de sang, du 20 au 21 janvier 2019 ?

Il s'agira d'une éclipse totale de Lune, phénomène qui se produit lorsque la Lune pénètre dans l'ombre de la Terre.

Lors de cet événement, la Lune se rapprochera de la Terre à une distance d'environ 357.344 km

## D'où la regarder ?

L'éclipse pourra être observée à l'œil nu pendant presque 5 heures.

Ce phénomène sera plutôt visible en Amérique du Nord et du Sud ainsi que sur la côte Atlantique européenne.

L'éclipse totale sera à son apogée en France métropolitaine, à partir de 6h12 (heure de Paris).

En France, les habitants des pays de la Loire, de la Bretagne et des Hauts-de-France pourront profiter de ce spectacle plus que les autres.

Cependant, les autres habitants de l'Hexagone pourront également contempler ce phénomène céleste mais pas dans sa totalité.

## Un phénomène rare ...

La prochaine éclipse lunaire totale n'aura lieu

que le 26 mai 2021 (donc profitez en !)

Auparavant, ce phénomène a pu être observé lors de la plus longue éclipse lunaire du XXI<sup>e</sup> siècle qui s'est produite le 27 juillet 2018.

*Lucy DYER et Elsa STEPHAN, 6e.*

*Sources: Sputnik France & Highlights janvier 2019*

Une éclipse lunaire, contrairement à une éclipse solaire, n'est pas dangereuse à regarder sans lunettes spéciales.

*Les différentes phases de la Lune durant une éclipse lunaire.*

