

LA LUNE ROUGE

Charlotte
Trépanier

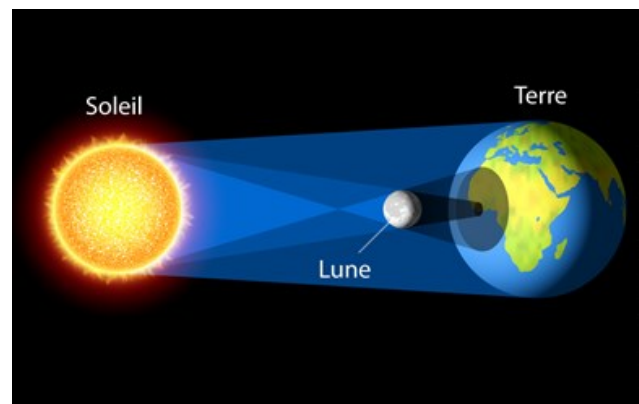
7 janvier 2016

Voici l'article scientifique sur l'éclipse lunaire et l'éclipse solaire. Une éclipse c'est quand la lune et le soleil sont cachés. La personne qui étudie ce phénomène se nomme un astronome.



Une éclipse lunaire arrive le soir en fin de soirée et ça se déroule dans le ciel. Une éclipse lunaire se forme quand la lune passe dans l'ombre de la terre. Il n'y a pas que des éclipses lunaires, il y a aussi des éclipses solaires. Une éclipse solaire se forme quand la lune est

placée entre le soleil et la terre. De plus, les rayons du soleil sont bloqués par la lune. Une éclipse lunaire peut être une demi-lune ou une pleine lune. Une éclipse se produit quand la lune est éclairée.



Conclusion

Dans la nuit du 27 au 28 septembre 2015, il y a eu une éclipse lunaire totale. En plus d'une éclipse lunaire, il y a

aussi eu une super lune. Une découverte double qui n'était pas arrivée depuis 30 ans. Une super lune c'est que la lune est plus proche de la terre qu'à son habitude.

