



Une éclipse de Lune

par Tania Chytil

Lors des prochaines grandes vacances, le 27 juillet, on pourra observer une éclipse totale de Lune, si le ciel n'est pas trop nuageux. Mais de quoi s'agit-il?

Une éclipse, c'est une ombre. Une éclipse de Lune a lieu lorsque la Lune passe dans l'ombre de la Terre.

Pour que cet événement se produise, il faut plusieurs conditions



Malgré son nom, lors d'une éclipse totale, la Lune ne disparaît jamais entièrement. La lumière du Soleil est en effet déviée par l'atmosphère de la Terre. Ce qui donne à la Lune une belle couleur rouge foncée.



Une éclipse de Lune dure entre 30 et 60 minutes

Tu peux la regarder à l'œil nu. Pas besoin de lunettes spéciales

Et qu'est-ce qu'une éclipse solaire? Pour en savoir plus, regarde l'émission «ODK» (L'Oreille des Kids) de la RTS → <http://bit.ly/2KOEFWT>



Illustrations: Perceval Barrier