

## L'actu du jour

### La lune se met à l'ombre

Dans la nuit du 3 au 4 mars, tu as la chance de pouvoir observer une éclipse de lune totale. Un événement rare à ne pas manquer !



Une éclipse de Lune se produit quand la Terre se trouve entre le Soleil et la Lune et que tous les trois sont alignés. La lumière du Soleil, bloquée par la Terre, n'atteint plus la Lune. On dit alors que la Lune est dans l'ombre de la Terre.

Comme la Lune est quatre fois plus petite que la Terre, l'ombre de notre planète peut la recouvrir entièrement. On parle alors d'éclipse totale.

Le premier « contact » de l'éclipse, quand la Lune entrera dans la pénombre de la Terre, est prévu à 21 h 18, le 3 mars.

La Lune glissera derrière l'ombre de la Terre à 22 h 30, prenant une teinte rouge sombre. L'éclipse sera totale à 23 h 44 et durera 73 minutes. Ce n'est qu'à 03 h 20 le 4 mars, que la Lune sortira de la pénombre, indiquant la fin de l'éclipse.

**Retrouve un article complet sur les éclipses dans Les Clés de l'actualité Junior n°553.**

[Consulter cet article sur le site 1jour1actu.com](http://www.1jour1actu.com)