

## L'actu du jour

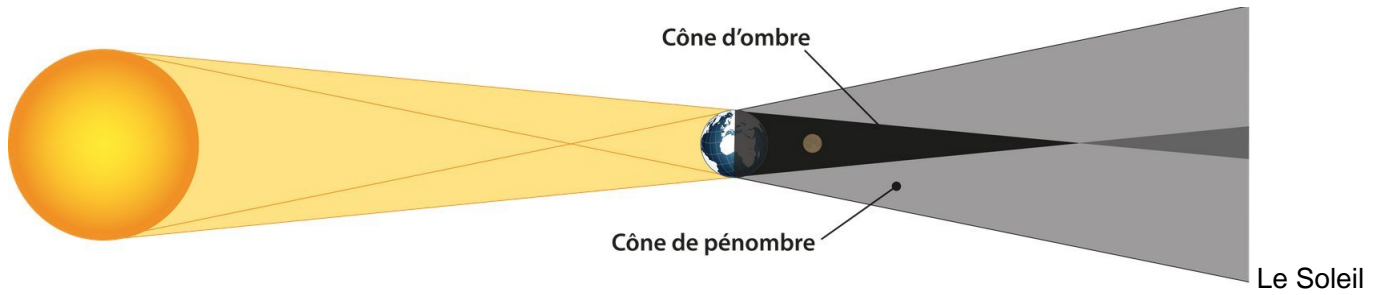
### La Lune rouge en image !

La Lune a été la grande star du week-end ! Dans la nuit du 27 au 28 septembre, une éclipse a eu lieu et la Lune s'est teintée de rouge. *1jour1actu* te présente en image cet événement spectaculaire.



© J. Berthier / IMCCE / Observatoire de Paris

Si tu as **programmé ton réveil** entre 2 h 11 et 7 h 22 **dans la nuit de dimanche à lundi**, tu as pu observer un **phénomène assez rare et spectaculaire** : une éclipse de Lune. Passée **dans l'ombre de la Terre**, la Lune était parfaitement alignée avec le Soleil et notre planète. « Éclipsée », c'est-à-dire **plongée petit à petit dans l'ombre**, la Lune est ensuite **devenue rouge**. Cette couleur provient de l'éclairage des rayons du soleil, après leur passage dans l'atmosphère de la Terre. **Clique sur ce schéma** pour comprendre le phénomène de l'éclipse de Lune :



éclaire la Terre, qui obscurcit la Lune de son ombre. © Y. Gominet / IMCCE / Observatoire de Paris

### L'éclipse en diaporama

**Clique sur les photos** pour découvrir l'éclipse de Lune sous toutes les coutures ! La **prochaine éclipse totale de Lune colorée en rouge** aura lieu en 2033, mais elle ne sera pas visible en France ! La **star de la semaine**, en revanche, c'est Mars ! La NASA a annoncé que **de l'eau salée coulerait sur la planète rouge**. Une découverte très importante, selon les scientifiques. **Plus d'infos vendredi** sur [1jour1actu.com](http://1jour1actu.com).

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