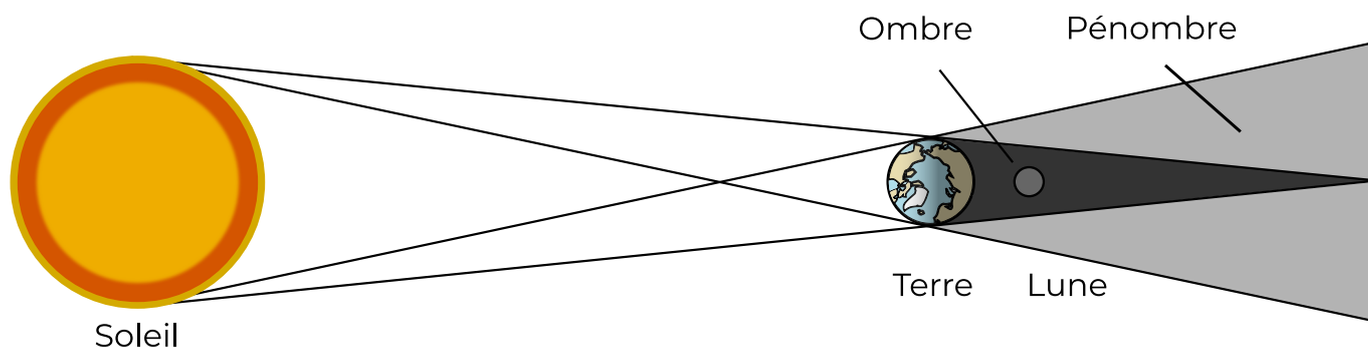


# Les éclipses de Lune

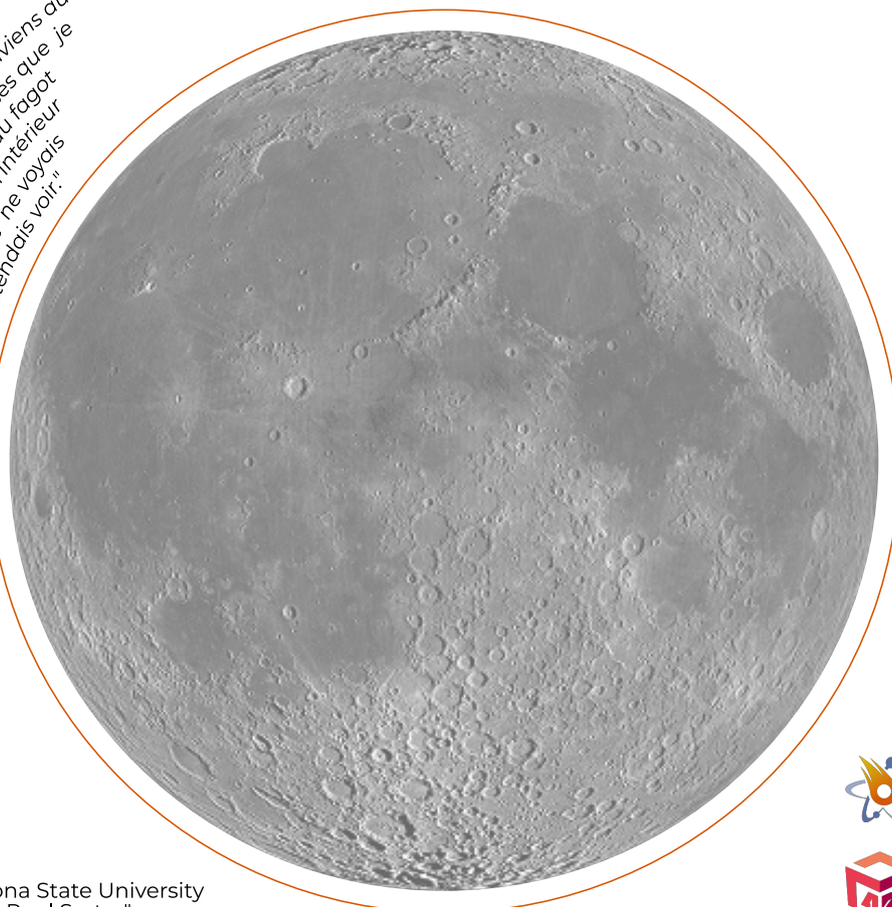


Une éclipse de Lune se produit lorsque la Terre passe entre le Soleil et la Lune. La lumière solaire est alors bloquée par la Terre, et la Lune n'est plus complètement éclairée. Malgré le fait qu'elle soit dans le cône d'ombre de la Terre, la Lune demeure visible. L'atmosphère de la Terre dévie les rayons du Soleil. Une partie de ces rayons éclaire faiblement la Lune. La lumière du Soleil est également filtrée par l'atmosphère de la Terre, d'où une teinte plutôt rougeâtre des éclipses de Lune.

Plier ici

## Imagine & Dessine Philosophie lunaire

"Elle représentait quelque chose pour moi, dans le ciel, et je me souviens aussi que je dessinais et que je lui mettais à l'intérieur des choses que je prétendais y voir, qui n'était pas le bonhomme au fagot ni la tête : des visages ou des paysages à l'intérieur de la lune, que j'inventais, que je ne voyais pas ailleurs, que je prétendais voir."



### Conception

Mélissa Abes, Stellarius  
Chercheuse indépendante en Astronomie  
et en Sciences humaines  
[www.astronomie-stellarius.com](http://www.astronomie-stellarius.com)



### Réalisation graphique

Mathieu Ader, Studio Graphique M42  
Graphiste, Webdesigner  
[www.m42studiographique.com](http://www.m42studiographique.com)

**Sources :**  
LROC images, NASA/GSFC/Arizona State University  
Extrait de "Entretiens avec Jean-Paul Sartre", par  
Simone de Beauvoir (août-septembre 1974, Paris Gallimard, 1981)