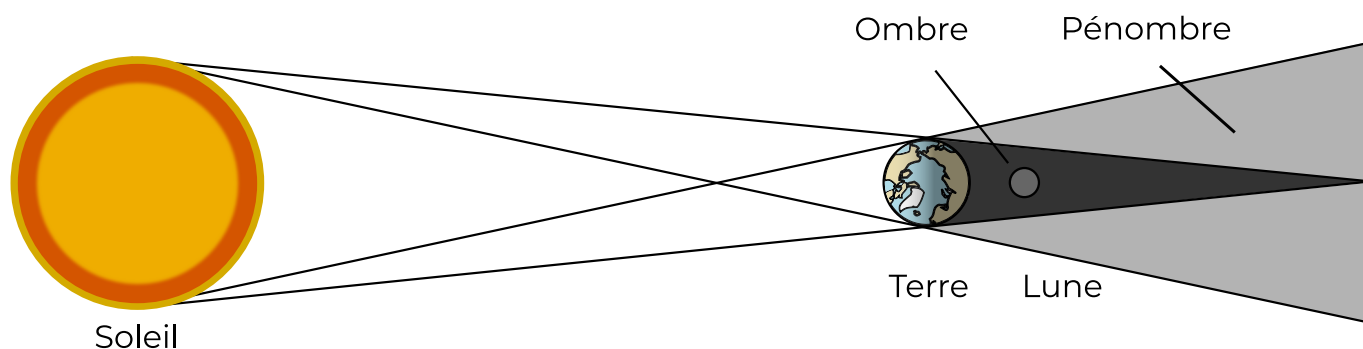


Les éclipses de Lune

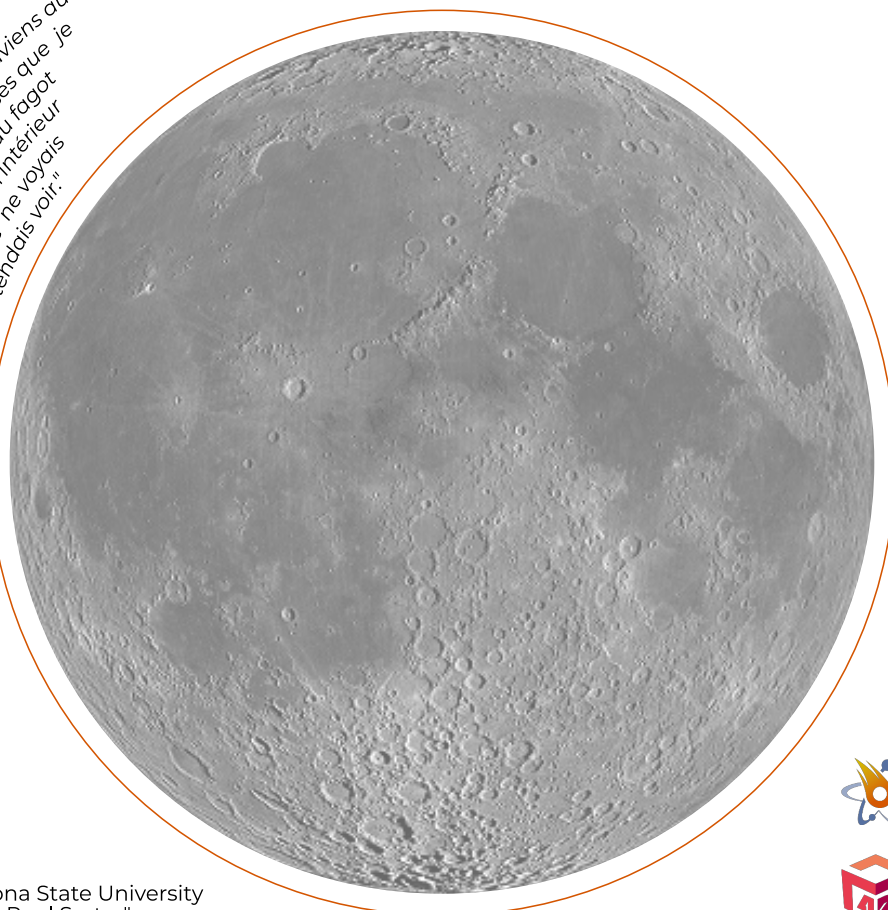


Une éclipse de Lune se produit lorsque la Terre passe entre le Soleil et la Lune. La lumière solaire est alors bloquée par la Terre, et la Lune n'est plus complètement éclairée. Malgré le fait qu'elle soit dans le cône d'ombre de la Terre, la Lune demeure visible. L'atmosphère de la Terre dévie les rayons 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'étaient 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



Réalisation graphique

Mathieu Ader, Studio Graphique M42
Graphiste, Webdesigner
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)