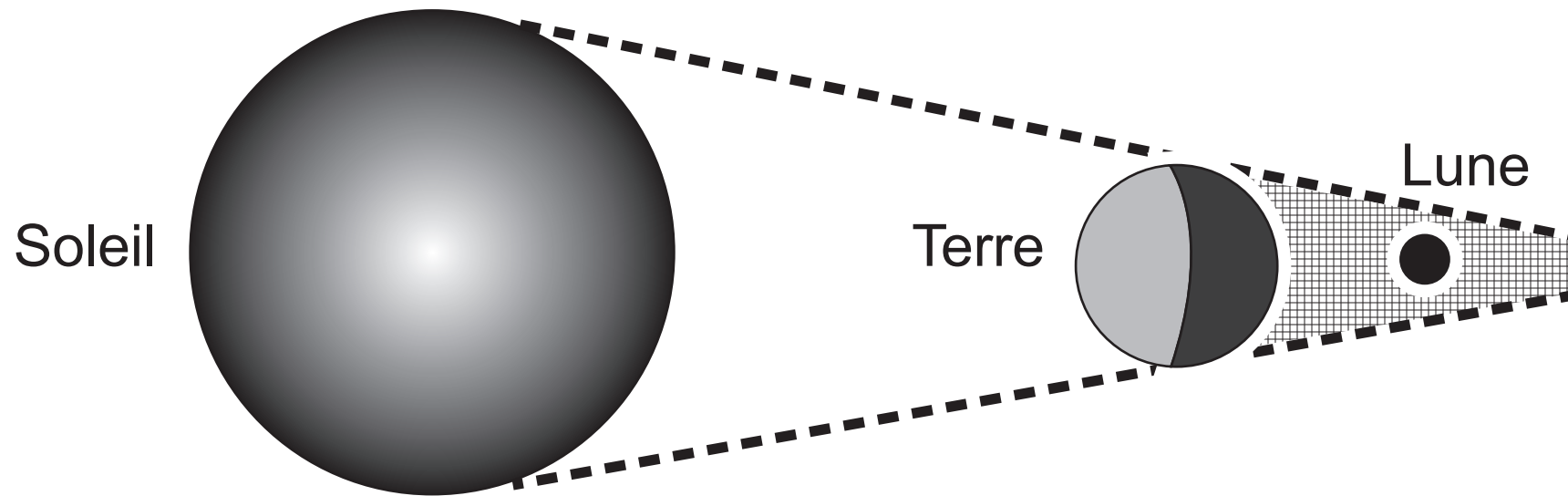


## Eclipse de Lune

Le document se lit de gauche à droite. Il comprend trois astres : dans la partie gauche, le Soleil (gros cercle), au milieu, la Terre (cercle divisé verticalement en deux : une partie vide et une partie pleine) et dans la partie droite du schéma, un petit cercle : la Lune. Deux traits en pointillés relient le Soleil à la partie gauche de la Terre et délimitent la zone éclairée par la lumière du Soleil. Sur le schéma, la partie droite de la Terre est dans l'ombre. En se décalant sur la droite, on repère la Lune qui se trouve dans une zone en forme de cône. Elle est dans l'ombre de la Terre.

# Eclipse de Lune



Parfois, la Lune passe dans le cône de l'ombre de la Terre, la Lune n'est plus éclairée : il y a une éclipse de Lune.

# Eclipse de Lune (légende)



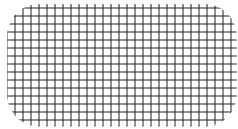
zone éclairée par le soleil



partie de la Terre à la lumière



partie de la Terre à l'ombre



cône de l'ombre de la Terre