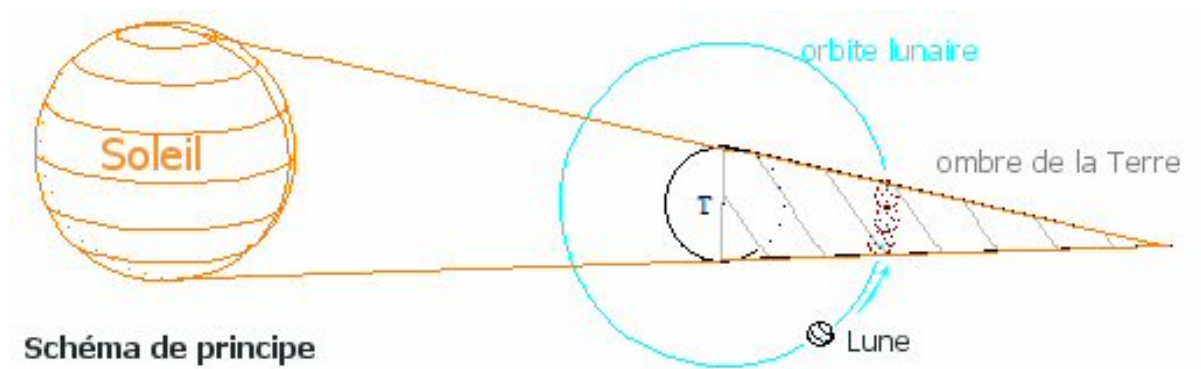


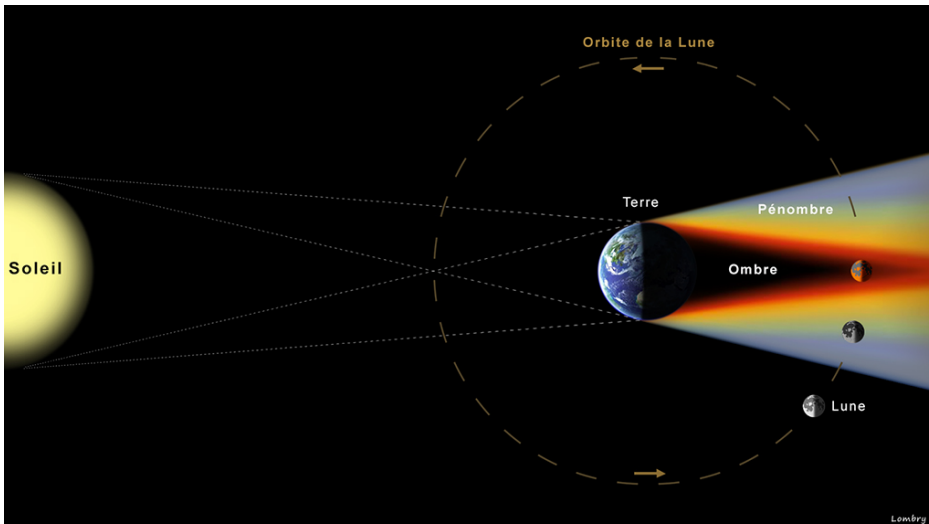
Les échelles de distances et de grandeur ne sont évidemment pas respectées sur ce schéma



Une éclipse totale de Lune se produit lorsque le Soleil, la Terre et la Lune sont quasiment alignés (dans cet ordre). Toutes les éclipses de Lune ont donc lieu au moment précis d'une Pleine Lune. Cette dernière passe alors dans le cône de pénombre puis d'ombre de la Terre et devient alors momentanément privée de la lumière provenant du Soleil.

principe de l'éclipse de lune

Mis à jour Mardi, 26 Juin 2018 22:20



En passant par la pénombre, la Lune est partiellement éclipsée. En passant par l'ombre, la Lune est totalement éclipsée. En passant par la pénombre, la Lune est partiellement éclipsée. En passant par l'ombre, la Lune est totalement éclipsée.