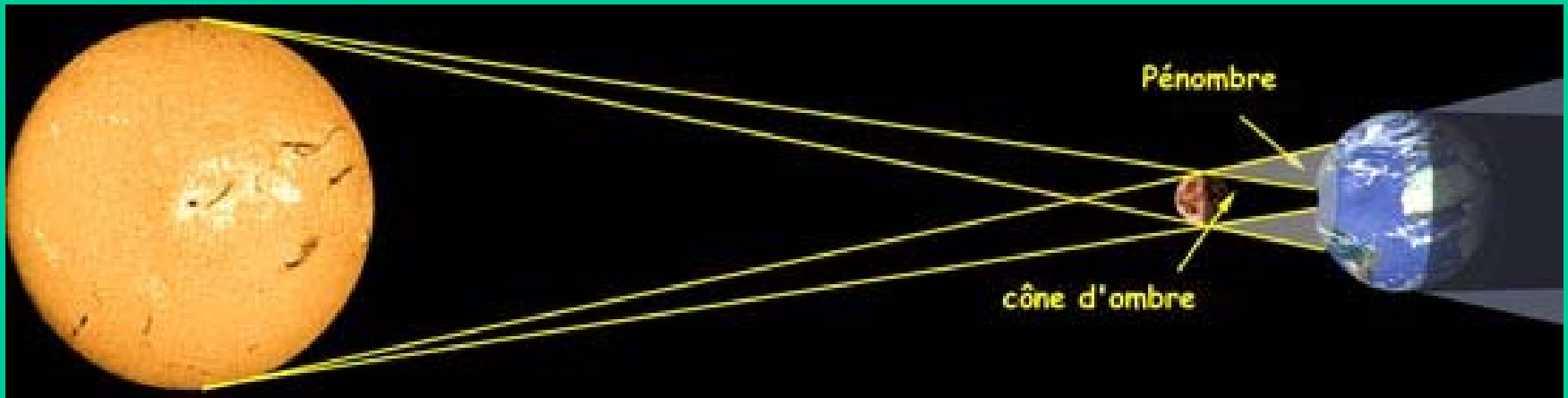




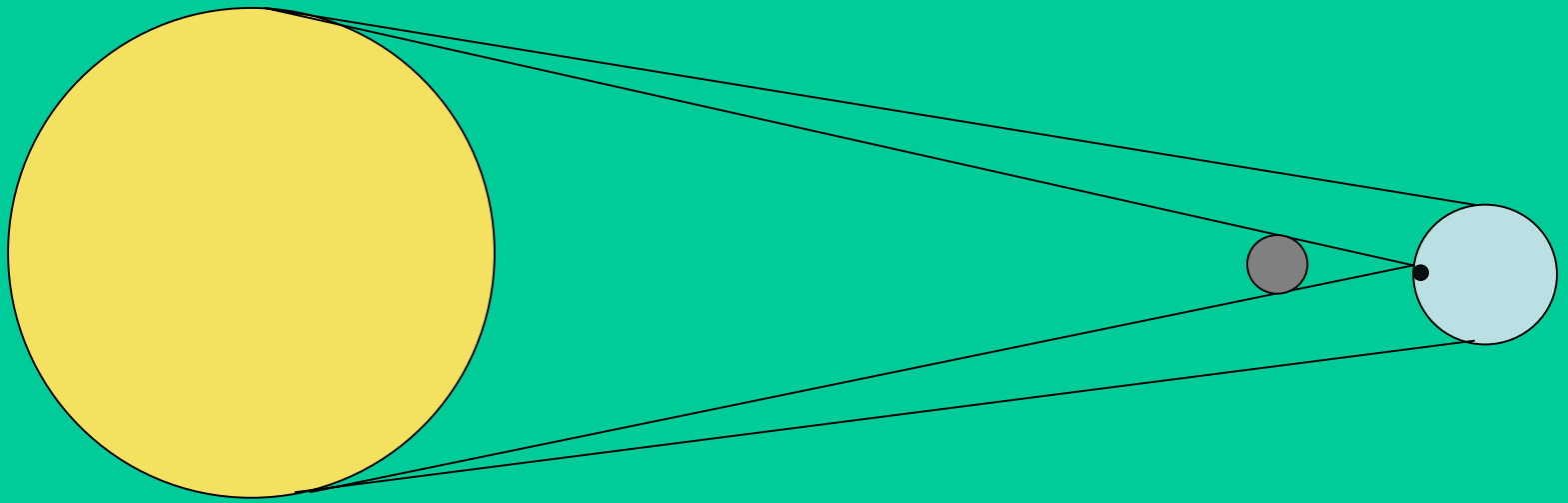
Les éclipses

➤ L'éclipse de Soleil, c'est quand le Soleil est caché par la Lune et que la Lune s'interpose entre le Soleil et la Terre:

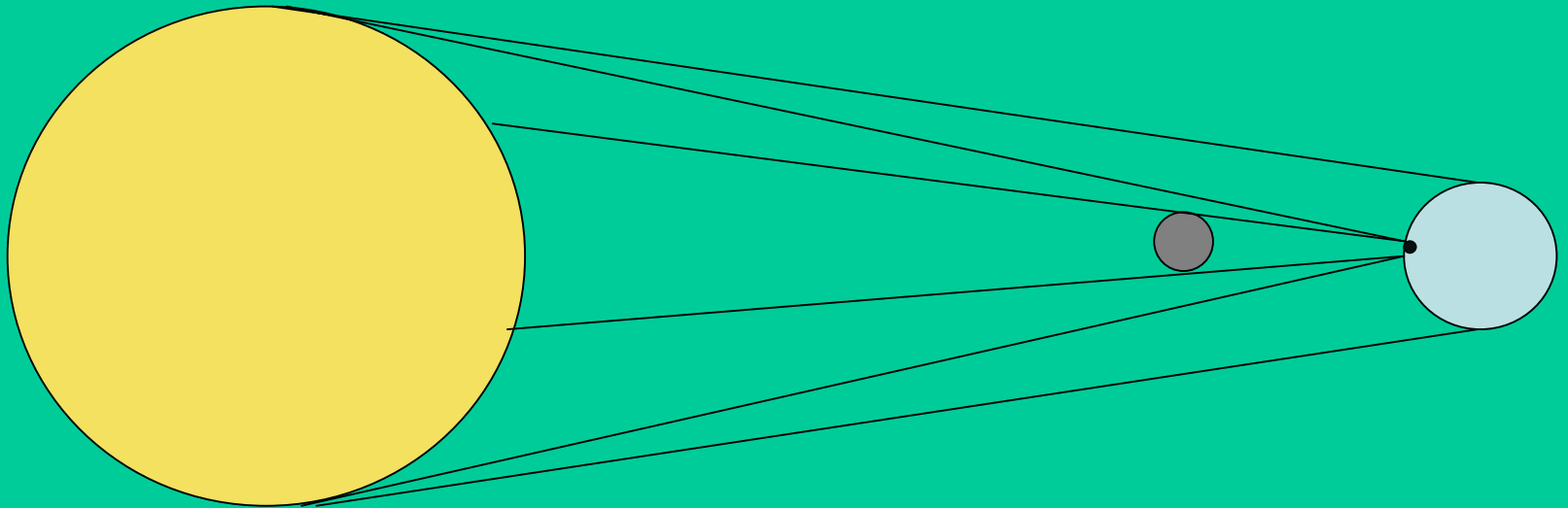


Les éclipses de soleil peuvent être totales, annulaires ou partielles en fonction de la distance de la Lune par rapport à la Terre.



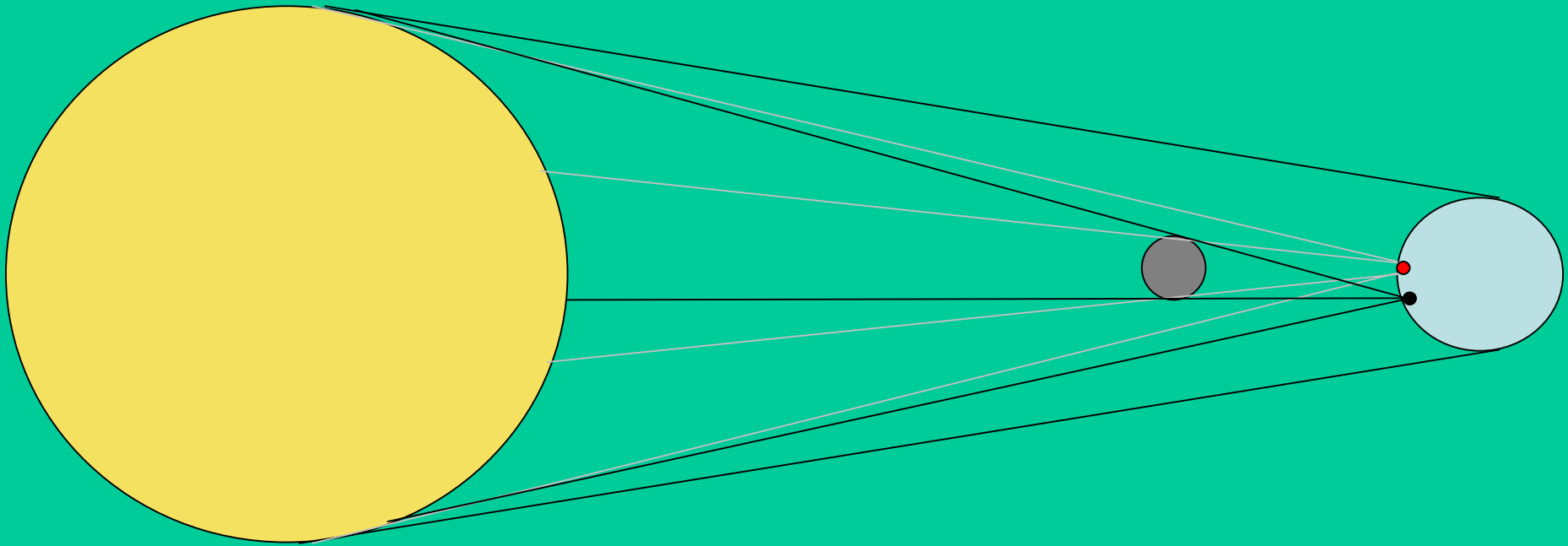


C'est une éclipse totale

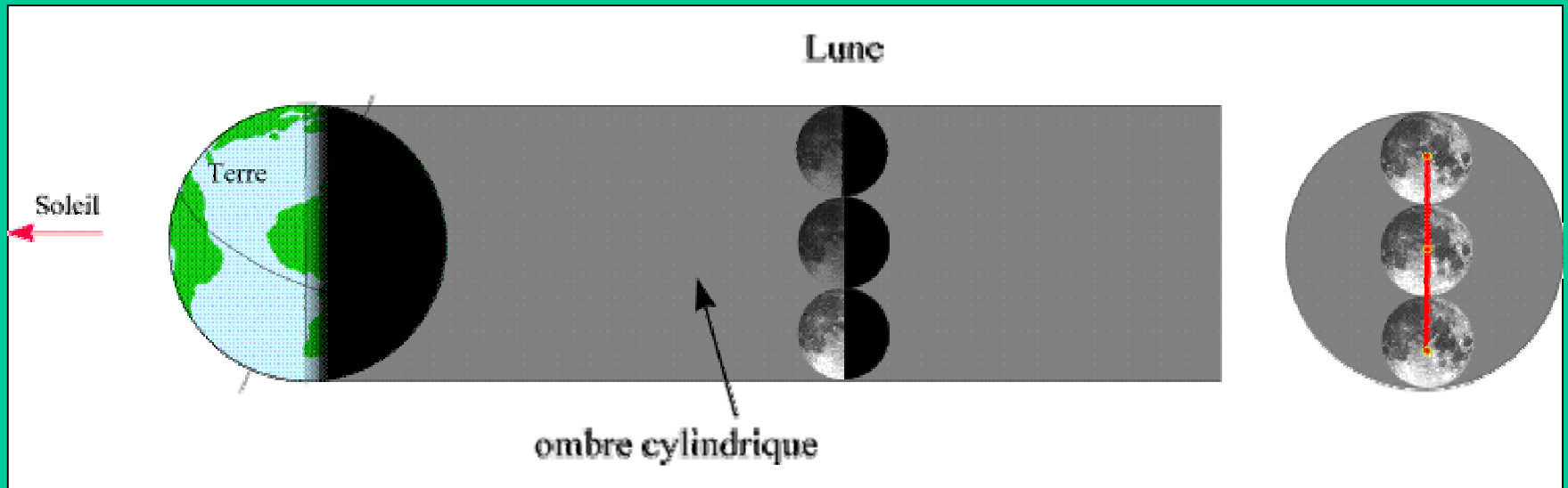


C'est une éclipse annulaire

C'est une éclipse partielle



➤ L'éclipse de Lune, c'est quand la Terre s'interpose entre le Soleil et la Lune. La Terre empêche la Lune de recevoir la lumière du Soleil.



Questions:

1. Dans quelle phase se trouve la Lune pendant une éclipse de Soleil?
2. Dans quelle phase se trouve la Lune pendant une éclipse de Lune?
3. Les éclipses sont-elles possibles quand la Lune est croissante ou Décroissante? Expliquez votre réponse.