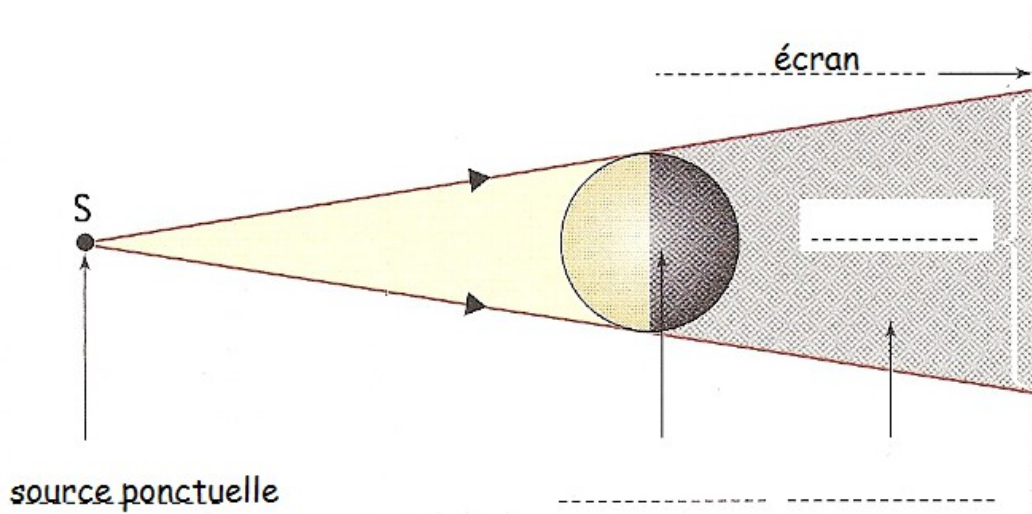


1 - Les ombres



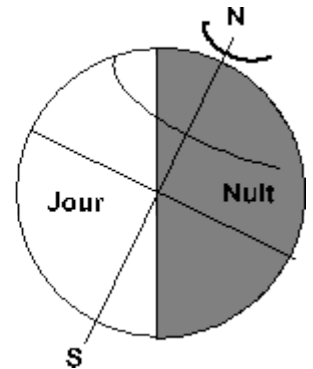
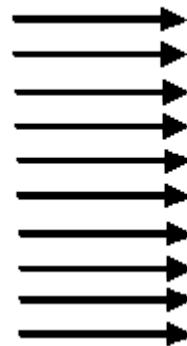
2 - Alternance du jour et de la nuit

C'est lequi éclaire la Terre.

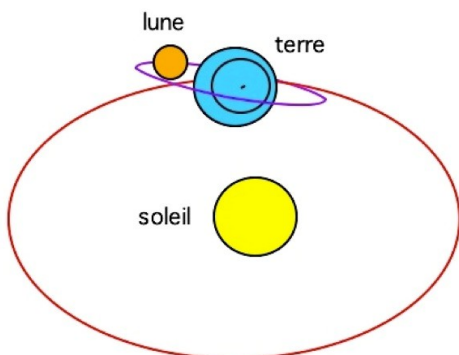
Le jour correspond à la partie SOLEIL par le Soleil.

La nuit correspond àde la Terre.

La Terre fait un tour sur elle-même en
.....

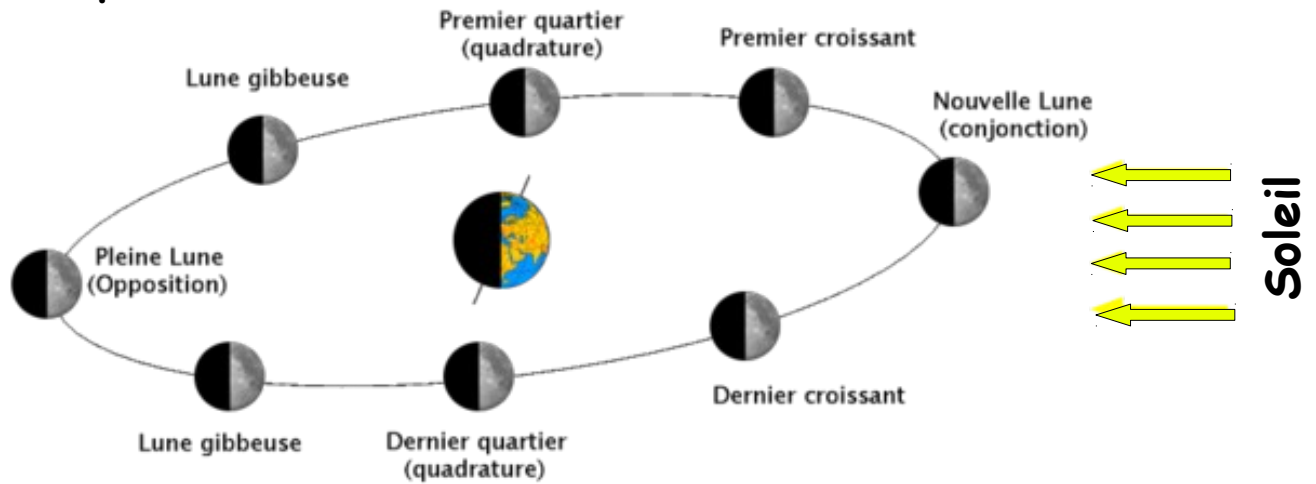


3- Le système solaire

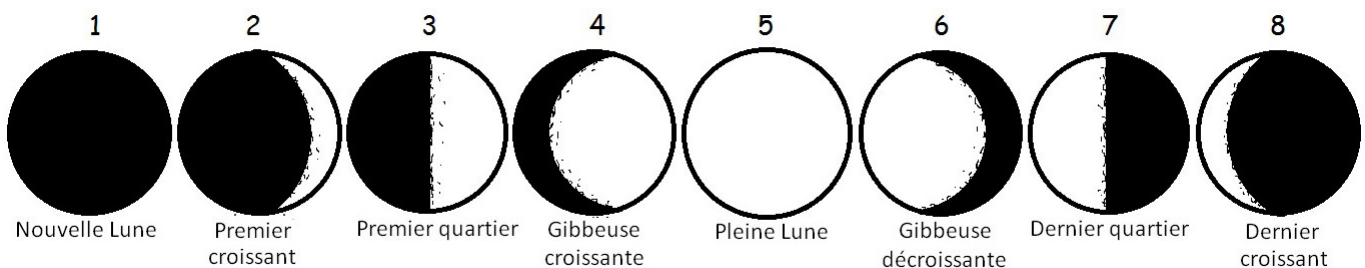


La **Terre** tourne autour du.....en.....
La **Lune** tourne autour deen.....

4- Les phases de la Lune



Ce qu'on voit depuis la Terre



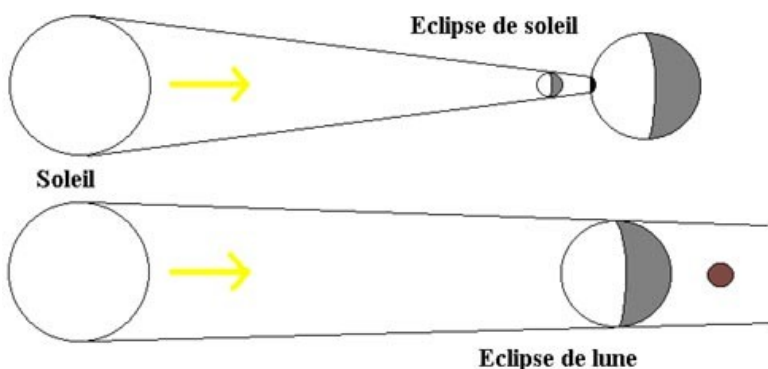
La Lune Tourne autour de la Terre en lui présentant toujours la même face.

Une seule de ses faces est éclairée par le Soleil l'autre reste dans l'ombre de la Lune.

5- Les éclipses :

La Terre, la Lune et le Soleil sont rarement.....

Lorsque c'est le cas, on assiste à une éclipse:



- Éclipse de Soleil lorsque la.....fait de l'ombre à la
- Éclipse lunaire lorsque la.....fait de l'ombre à la.....

Comme la Lune est plus petite que la Terre, son ombre ne recouvre qu'une petite zone de la Terre et l'éclipse peut, selon la zone où on se trouve, être totale, partielle ou ne pas être visible.

Pourquoi n'y a-t-il pas une éclipse à chaque fois que la Lune fait le tour de la Terre ?

.....
