## LA LUNE : NOTRE SATELLITE NATUREL

La Lune est le seul satellite <u>naturel</u> de la Terre.

Sa <u>révolution</u> autour de notre planète est d'environ 28 jours. Sa <u>rotation</u> dure également 28 jours, ce qui entraîne que nous voyons depuis la Terre toujours la même <u>face</u>. La durée du jour lunaire étant de 28 jours la température au sol peut monter alors à 150° et descendre à -173°C pendant la nuit lunaire.

Son diamètre est de 3473 kilomètres et sa distance à notre planète varie de 406 000 km à 384 000, ce qui explique qu'elle décrit une <u>élipse</u> autour de notre globe.

La Lune est visible depuis la Terre parce qu'elle est <u>éclairée</u> par le Soleil. La partie éclairée peut prendre depuis la Terre différentes formes selon la position de la Lune par rapport à la Terre : on parle alors des <u>phases de la Lune</u>. On observe : la <u>Nouvelle</u> Lune (invisible), les croissants, les <u>quartiers</u> (demi-lune), la Pleine Lune (entièrement visible).





<u>Les éclipses</u>: Lorsque la Lune passe entre la Terre et le Soleil, son ombre est projetée sur Terre :on parle d'Eclipse de Soleil, elle nous cache le <u>Soleil</u>; au contraire, lorsqu'elle passe derrière notre <u>globe</u>, elle traverse parfois la zone d'ombre de la Terre, on parle d'Eclipse de <u>Lune</u>, on ne la voit plus.

<u>Les marées</u>: Les marées sont dues à <u>l'attraction</u> de la Lune et du Soleil sur l'eau des océans; tout se passe comme si les points les plus proches étaient <u>attirés</u> tandis que les points les plus éloignés étaient <u>repoussés</u>. Le <u>Soleil</u> participe aussi aux marées : quand il est aligné avec la Lune, les marées sont plus <u>importantes</u>.