

Quand la Lune se trouve entre la Terre et le Soleil, sa face éclairée n'est pas visible depuis la Terre, c'est ce qu'on appelle la **nouvelle lune (1)**, qui est symboliquement représentée par un disque noir. Puis en tournant autour de la Terre, la Lune va laisser apparaître un croissant lumineux qui augmentera petit à petit jusqu'à devenir un disque lumineux plein, c'est ce qu'on appelle la **pleine lune (2)**, la Lune se trouve alors à l'opposé du Soleil par rapport à la Terre.

Ce cycle est un des aspects les mieux connus de la Lune observée depuis la Terre, il comprend les phases lunaires suivantes :

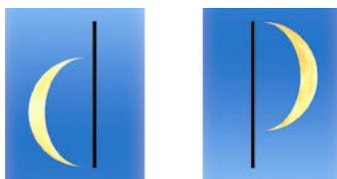
### **LA LUNE CROISSANTE :**

La Lune est croissante dans la période qui s'écoule de la nouvelle lune à la pleine lune : chaque jour, la surface lumineuse augmente.

### **LA LUNE DÉCROISSANTE :**

La Lune est décroissante dans la période qui s'écoule de la pleine lune à la nouvelle lune suivante. Chaque jour, la surface lumineuse diminue.

### **Observation pratique :**



Lorsqu'on observe la Lune dans l'hémisphère Nord, un simple coup d'œil permet de savoir si elle est croissante ou décroissante. Quand on peut dessiner un "p" avec une barre imaginaire et le croissant lumineux, la Lune est croissante (**p** comme **p**remier quartier). Si c'est un "d" la Lune est décroissante (**d** comme **d**ernier quartier).

RDV le mois prochain pour la suite de comprendre la lune avec :  
Lune montante et descendante.  
Bonne lecture.