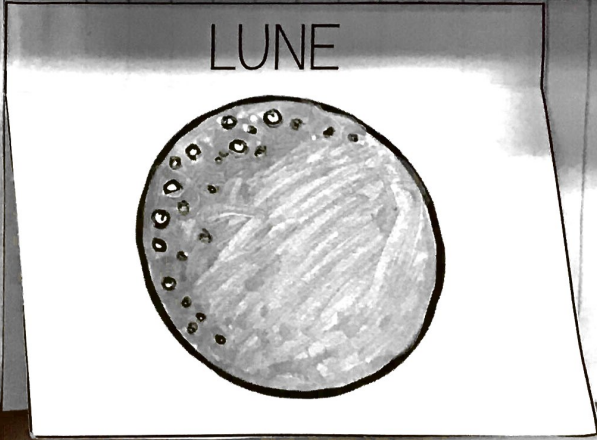
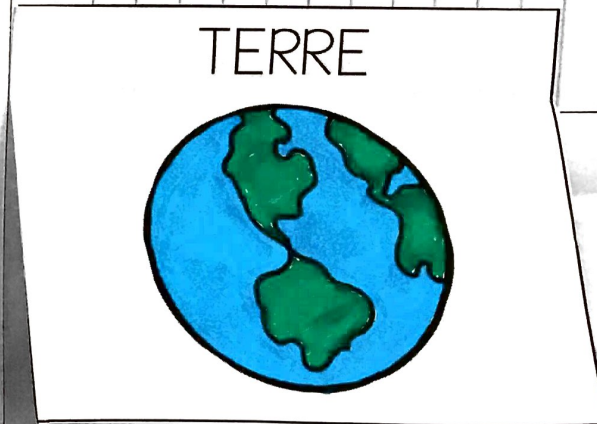


Surface et relief	Plusieurs cratères
Présence d'eau	Non
Atmosphère	Inexistante à part quelques traces de gaz
Température	De -172°C à 427°C
Révolution	En 88 jours terrestres
Rotation	En 587 jours terrestres
Satellites	Aucun connu à ce jour
Autres informations	Planète tellurique

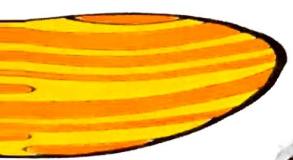
Surface et relief	Plusieurs montagnes, canyons et volcans
Présence d'eau	Non
Atmosphère	Atmosphère principalement composée de dioxyde de carbone, mais aussi d'azote, de dioxyde de soufre et d'acide sulfurique
Température	En moyenne +53°C
Révolution	En 2247 jours terrestres
Rotation	En 243 jours terrestres
Satellites	Aucun connu à ce jour
Autres informations	Planète tellurique



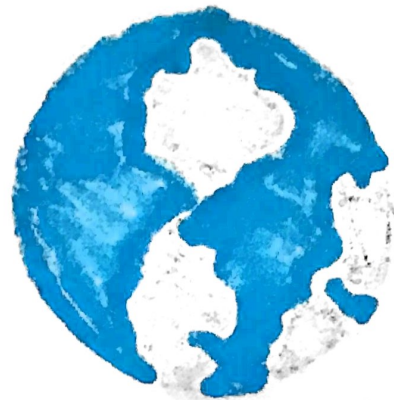
ME Voici Tout Mouillé Je Suis Un Nuage

Mon Voisin Très Malin a Justement Surpris Une Naine

# VÉNUS



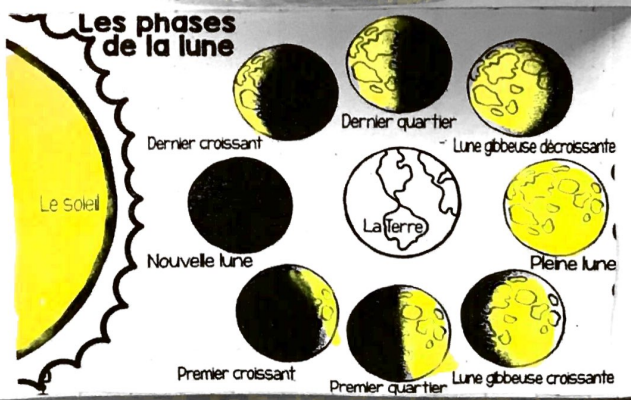
Température	En moyenne +53°C
Durée de la journée	En 2247 jours terrestres
Durée de l'année	En 225 jours terrestres
Autres informations	Aucun connu à ce jour
Classification	Planète tellurique



Surface et relief	Sol riche en sels minéraux, présence des cratères et relief très varié
Présence d'eau	Importantes quantités d'eau (sous différentes formes, surtout salée), présence de vie
Atmosphère	Atmosphère composée d'azote, d'oxygène, d'argon, mais aussi de dioxyde de carbone, de vapeur d'eau et d'autres gaz
Température	De -60 °C à 45 °C
Révolution	En 365,25 jours terrestres
Rotation	En 24 heures terrestres
Satellites	La Lune
Autres informations	Planète tellurique



Surface et relief	Sol rouge caractérisé par la présence d'hémoglobine, relief très accentué et présence de nombreux cratères
Présence d'eau	Oui (Présence de glace aux pôles)
Atmosphère	Atmosphère principalement composée de dioxyde de carbone, mais également d'azote, d'argon et même d'oxygène
Température	De -123 °C à 37°C
Révolution	En 687 jours terrestres
Rotation	En 24,63 heures terrestres
Satellites	Phobos et Deimos
Autres informations	Planète tellurique, Présence de vents violents



Située entre MARS et JUPITER, la ceinture d'astéroïdes est donc composée de milliards d'astéroïdes de toutes tailles, le plus gros faisant environ 1000 km de diamètre, et les plus petits ont la taille d'un galet. Ces corps rocheux sont de formes très variées, les plus gros étant plutôt sphériques, tandis que les plus petits ont des formes irrégulières.

En 1801, Giuseppe Piazzi découvre le premier astéroïde, **CÉRÈS** (en hommage à la déesse romaine de l'agriculture). Il s'agit du plus gros astéroïde connu dans la **ceinture d'astéroïde**. Cérés est considérée comme **UNE PLANÈTE NAÏVE**.

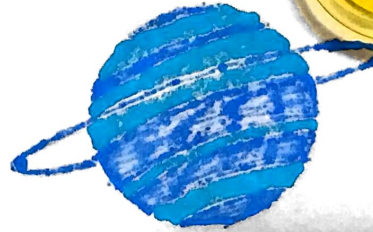


Surface et relief	Aucune lithosphère (couche externe solide)
Présence d'eau	Non
Atmosphère	Importante atmosphère d'hydrogène et d'hélium, mais aussi d'ammoniac, de méthane et de méthane.
Température	Environ -63 °C / Vents violents pouvant aller à plus de 500 km/h.
Révolution	En 187 années terrestres
Rotation	En 9h3 heures terrestres
Satellites	67 satellites connus dont Ganymède, Io et Europe
Autres informations	Planète jovienne / La plus grosse planète du système solaire

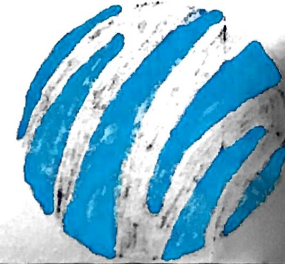


Surface et relief	Aucune lithosphère (couche externe solide)
Présence d'eau	Non
Atmosphère	Importante atmosphère d'hydrogène, d'hélium, de méthane et d'ammoniac.
Température	Environ -85 °C
Révolution	En 2946 années terrestres
Rotation	En 10,66 heures terrestres
Satellites	62 satellites connus, dont Titan
Autres informations	Planète géante / Présence de milliers d'anneaux rocheux qui sont faits de glace et de roche.

# ANÉTE



Surface et relief	Aucune lithosphère (couche externe solide)
Présence d'eau	Non
Atmosphère	Présence de gaz volatils formant une atmosphère composée d'hydrogène, d'hélium et de méthane.
Température	Environ -211 °C
Révolution	En 843 années terrestres
Rotation	En 10,22 heures terrestres
Satellites	27 satellites connus
Autres informations	Planète jovienne



Surface et relief	Aucune lithosphère (couche externe solide)
Présence d'eau	Non
Atmosphère	Présence de gaz bleutés formant une atmosphère d'hydrogène, d'hélium et de méthane.
Température	Environ -225 °C
Révolution	En 1648 années terrestres
Rotation	En 6,31 heures terrestres
Satellites	Plusieurs connus
Autres informations	Planète jovienne



Cette zone en forme d'anneau est similaire à la ceinture d'astéroïdes, mais plus étendue, 20 fois plus large et de 20 à 200 fois plus massive. Comme la ceinture d'astéroïdes, elle est principalement composée de petits corps et d'au moins une planète naine, Pluton. En revanche, tandis que la ceinture d'astéroïdes est principalement composée de corps rocheux et métalliques, les objets de la ceinture de Kuiper sont majoritairement constitués de composés volatils gelés comme le méthane, l'ammoniac ou l'eau.