

# 7 Planètes



L'étoile centrale de notre système solaire, située à environ 150 millions de km de la Terre, est principalement composée d'hydrogène et d'hélium, qui génère de l'énergie par fusion nucléaire. Il est responsable de la lumière, de la chaleur et de l'énergie qui permettent la vie sur Terre. Ses activités, telles que les éruptions solaires, ont un impact sur notre planète et sur les technologies terrestres.

**Vie Chaleur & Lumière**



Satellite naturel de la Terre, elle présente des phases lunaires, des cratères, et a été explorée par des missions humaines et robotiques (Apollo de la NASA en 1969). Elle joue un rôle dans le maintien de la stabilité de l'axe de rotation de la Terre et influence nos saisons et notre climat.

**Matière, Fécondité, Vie Animale, Végétative, Inconsciente**



Mars : souvent surnommée la "planète rouge" en raison de sa couleur distinctive, elle possède des caractéristiques de surface similaires à la Terre, y compris des montagnes et des canyons.

**Force Impulsive, Pulsions Agressives, Destructives, Sadiques.**



Planète la plus proche du Soleil. Elle est connue pour ses températures extrêmes, avec des journées très chaudes et des nuits glacées. Sa surface est marquée par d'immenses cratères.

**Vie de Relations, d'Échanges d'Adaptation, de Mouvement**



La plus grande planète du système solaire, composée principalement de gaz, elle est célèbre pour sa grande tache rouge, une gigantesque tempête atmosphérique. Jupiter possède également de nombreuses lunes, dont les plus connues sont Io, Ganymède, Callisto et Europe.

**Force d'Expansion, d'Affirmation, d'Épanouissement**



Appelée la "jumelle de la Terre" en raison de sa taille similaire, son atmosphère est cependant extrêmement dense et chaude, créant un effet de serre intense. Elle est aussi connue pour ses nuages d'acide sulfurique.

**Vie d'Attraction & d'Adhésion**



Célèbre pour ses impressionnants anneaux composés de particules de glace et de roche, c'est une planète gazeuse comme Jupiter, elle possède de nombreuses lunes, dont Titan, bénéficie d'une atmosphère semblable à celle de la Terre.

**Force d'Inhibition, de Concentration, de Dépouillement, d'Abstraction**