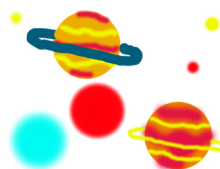


Le Système Solaire



Je m'appelle

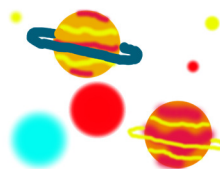
Le Système Solaire c'est une région de l'univers qui comprend le Soleil et huit planètes : Mercure, Vénus, la Terre, Mars, Jupiter, Saturne, Uranus et Neptune. Il y a aussi la planète naine Pluton et des milliers de petites planètes qui s'appellent astéroïdes. Aussi présents sont des comètes formées de roches et de glaces, et des météorites. Le Système Solaire s'est formé il y a 4,6 milliards d'années.

Le Soleil et ses planètes sont formés d'un immense nuage de gaz et de poussières. C'est peut-être dû à l'explosion d'une grande étoile toute proche. Le nuage a formé le Soleil, et la poussière a formé les planètes.

Les planètes du Système Solaire sont divisées en deux catégories. Les planètes telluriques (Mercure, Vénus, la Terre et Mars) sont constituées de roches et leur surface est solide. Elles n'ont pas beaucoup de satellites. Les planètes géantes (Jupiter, Saturne, Uranus et Neptune) sont constituées de gaz et leur surface n'est pas solide. Elles sont très grandes et elles sont entourées d'anneaux et de nombreux satellites.

adapté de *Planètes*, édition Fleurus

Le Système Solaire



Je m'appelle

Le Système Solaire c'est une région de l'univers qui comprend le Soleil et huit planètes : Mercure, Vénus, la Terre, Mars, Jupiter, Saturne, Uranus et Neptune. Il y a aussi la planète naine Pluton et des milliers de petites planètes qui s'appellent astéroïdes. Aussi présents sont des comètes formées de roches et de glaces, et des météorites. Le Système Solaire s'est formé il y a 4,6 milliards d'années.

Le Soleil et ses planètes sont formés d'un immense nuage de gaz et de poussières. C'est peut-être dû à l'explosion d'une grande étoile toute proche. Le nuage a formé le Soleil, et la poussière a formé les planètes.

Les planètes du Système Solaire sont divisées en deux catégories. Les planètes telluriques (Mercure, Vénus, la Terre et Mars) sont constituées de roches et leur surface est solide. Elles n'ont pas beaucoup de satellites. Les planètes géantes (Jupiter, Saturne, Uranus et Neptune) sont constituées de gaz et leur surface n'est pas solide. Elles sont très grandes et elles sont entourées d'anneaux et de nombreux satellites.

adapté de *Planètes*, édition Fleurus