



# L'Origine du nom des planètes du Système Solaire

par  
Alain Pialat

Si la plupart des étoiles les plus connues de notre galaxie tirent leur nom de la **culture arabe**, force est de constater que les planètes du système solaire portent toutes, sauf la Terre, le nom d'une **divinité gréco-latine**.

A commencer par notre étoile, le **Soleil**, qui a emprunté celui d'une très ancienne divinité sabine : Sol Indiges. Equivalent de **l'Hélios** ou **Appolon** des grecs, fils des Titans **Hypérion** et **Théia**, frère **d'Aurore** et de **Séléné** (Luna chez les romains). Dans le monde antique, à l'inverse du Ra des égyptiens, c'est une divinité de second plan chargée d'éclairer la terre et donc au service des autres dieux. Il est représenté par un jeune homme blond qui parcourt le ciel de l'Orient vers l'Occident avant de revenir à son point de départ grâce à une embarcation qui parcourt l'Océan.

La **Lune** (Luna des romains), sœur du Soleil, parcourt le ciel étoilé sur un char d'argent.

**Mercure**, la planète la plus proche du soleil, tire son nom du dieu latin Mercure, assimilé à l'Hermès des grecs. C'est le messager des dieux et il est représenté chaussé de sandales ailées. C'est aussi le dieu protecteur des commerçants mais aussi des voleurs. On pense que la planète a été ainsi nommée en raison de la rapidité de son déplacement et de son apparition fugace.

**Vénus**, la plus belle planète du ciel d'après les romains. L'éclat de sa brillance la fait assimiler à la déesse de l'amour, l'Aphrodite des grecs.

**Mars**, est le dieu romain de la guerre, le Arès grec. La planète rouge a certainement été ainsi nommée à cause de sa couleur qui rappelle celle du sang versé...

**Jupiter**, est le plus important des dieux romains, le Zeus des grecs, maître de l'Olympe... Pour la plus grosse planète du système solaire, brillante et lente. L'idée parfaite d'une certaine majesté...

**Saturne**, très ancienne divinité latine, détrônée par son fils Jupiter. Identifié au Cronos des grecs et au Baal des carthaginois. Saturne est le père de Jupiter, Neptune et Pluton et est fils d'Uranus (Ouranos - le ciel) et de Gaia (la Terre).

Les autres planètes du système solaire ont été découvertes grâce aux instruments d'optique et sont donc identifiées beaucoup plus tard :

En 1781, **William Herschel** découvre Uranus que l'on avait d'abord appelé Planète de Herschel. Mais il fut décidé de continuer la dénomination mythologique grecque.

Le problème fut reposé avec la découverte de Le Verrier, Neptune. **Le Verrier** aurait préféré que la nouvelle planète porte son nom mais la logique fut privilégiée. Certains avancent que la planète reçut le nom du dieu de la mer en raison de sa couleur bleue. Pourquoi pas... ?

En 1930, **Richard Tombaugh** découvre celle qui s'appellera Pluton, surnom d'Hadès, dieu des Enfers...

La tradition mythologique **gréco-romaine** fut poursuivie en ce qui concerne le nom des satellites de ces planètes en essayant de conserver une certaine logique. Ainsi les satellites de Mars, **Phobos** et **Démios**, sont les enfants du dieu Mars.

Les **satellites de Saturne** sont des noms de **Titans** et de Titanides pour la plupart. Ceux de **Jupiter** les principaux satellites portent les noms des principales conquêtes ou aventures amoureuses de Zeus (Nous n'aurons pas le mauvais goût d'y inclure le jeune **Ganymède** de même que la chèvre **Amalthée** mais sait-on jamais....)

En revanche, les **satellites d'Uranus** ont des noms tirés du théâtre anglais notamment de celui de Shakespeare. Ainsi retrouve-t-on **Desdémone**, l'épouse malheureuse d'Othello, **Cordélia** du roi Lear et même la Juliette de son Roméo...

A quand les héros de bandes dessinées.