



Saturne & le Plomb

Saturne est la planète de l'inertie, du temps, de la cristallisation, de la pesanteur, de l'ordre rigide ; de la stabilité, de la régularité absolue et de la précision. Il incarne la concentration s'opposant à tout changement et constitue un frein puissant à certaines réalisations. Il pousse au repliement sur soi, à la réserve, à l'économie des forces, à l'égoïsme et à la froideur.

Saturne, du latin « plumbum » (le plomb), 6ème planète du système solaire, la seconde en masse et en volume après Jupiter. Son nom vient du dieu romain Saturne, Cronos en grec. Cette planète présente de grandes similitudes avec Jupiter. Saturne est une énorme boule de gaz gelé entourée d'anneaux.

Les anneaux de Saturne sont uniques dans le système solaire, à la différence des anneaux d'autres planètes, ceux de Saturne sont très lumineux. Depuis la terre on en perçoit 3 mais ils sont probablement plus d'une douzaine. Son symbole astrologique est représenté par un demi-cercle g, représentant une faucille (attribut primitif de Saturne armé d'une faux symbolise le temps qui finit par tout détruire) d'une croix (qui représente les épreuves). On peut voir dans cette image un pouvoir destructif.

Les **fonctions physiologiques** de Saturne correspondent à la **charpente osseuse**, les articulations, la peau, les dents, l'ouïe et les troubles tournant à la chronicité.

La couleur sombre de cette planète, la lenteur apparente de son mouvement est assimilée à la pesanteur (densité) du plomb. Ainsi le métal associé à Saturne est le plomb, selon les alchimistes. Le rapport en est la couleur froide et sa lourdeur. Ce métal a longtemps été considéré comme le plus vieux et le père des autres.

Plomb : partageait, parfois par les alchimistes, le même symbole que la planète Saturne.

Le plomb se trouve à l'état natif et est relativement abondant dans la croûte terrestre. Le plomb, symbole chimique (Pb), numéro atomique 82 est le 36ème constituant l'écorce terrestre.

On trouve naturellement le Plomb en très faible proportion mais en quantité non négligeable **dans les tissus humains**. C'est un métal toxique qui ne se manifeste qu'au-delà d'un certain seuil. Hippocrate et Galien connaissaient déjà l'intoxication due au plomb, appelée saturnine. A l'époque moderne, cette intoxication se nomme le saturnisme.