



Jupiter & l'Étain

Jupiter, la plus grosse planète du système solaire, représente l'énergie tournée aussi bien vers l'expansion que l'intégration. Il incarne l'exubérance (l'extraversion, l'excès), la générosité, le jugement, la maturité épanouie, la sagesse mais également l'équilibre, l'autorité, la stabilité, l'optimisme et la confiance.

Son symbole est la représentation de la foudre de Jupiter, symbole de la puissance créatrice.

En astrologie traditionnelle Jupiter est considéré comme un "Soleil raté". Jupiter est la plus grosse planète du système solaire, identifié au dieu romain Jupiter (Zeus chez les grecs). Cinquième planète du système solaire, Jupiter a une composition proche du Soleil, mais sa masse n'est pas suffisante pour déclencher des réactions nucléaires et former une étoile. C'est une énorme boule de gaz composée, comme le Soleil, d'hydrogène et d'hélium.

Jupiter est associé à la plus volumineuse glande de l'organisme, le foie. Ses fonctions physiologiques gouvernent la circulation artérielle, les états congestifs, le nerf sciatique, le sang, la vésicule biliaire, les cuisses, les muscles, l'odorat, la goutte et pour une large part les douleurs rhumatismales.

Étain : symbole alchimique le plus ambigu, probablement parce que l'Étain est un métal argenté commun. Le symbole ressemble au chiffre quatre, ou parfois à un sept ou à la lettre "Z" barré d'une ligne horizontale. Blanc et brillant, très malléable, il provient de l'explosion de l'étoile dont les débris ont donné il y a plus de cinq milliards d'années naissance au Soleil et à la Terre. Son nom vient du latin « Stagnum », « Stannum », plomb argentifère. Ce métal est connu depuis la plus haute Antiquité. Il est non toxique et non corrosif.

L'oligo-élément Étain, symbole chimique (Sn) numéro atomique 50, est par importance le 49ème élément de l'écorce terrestre (0,003 %), c'est un métal non renouvelable.

Cet oligo-élément est essentiel mais à faible risque de carence. L'Étain se trouve surtout dans les produits de la mer, la viande et les céréales. L'étain n'est nuisible qu'à des doses très élevées et n'est oxydable qu'en contact avec des acides très fort.