

SHAO YONG (1011-1077)

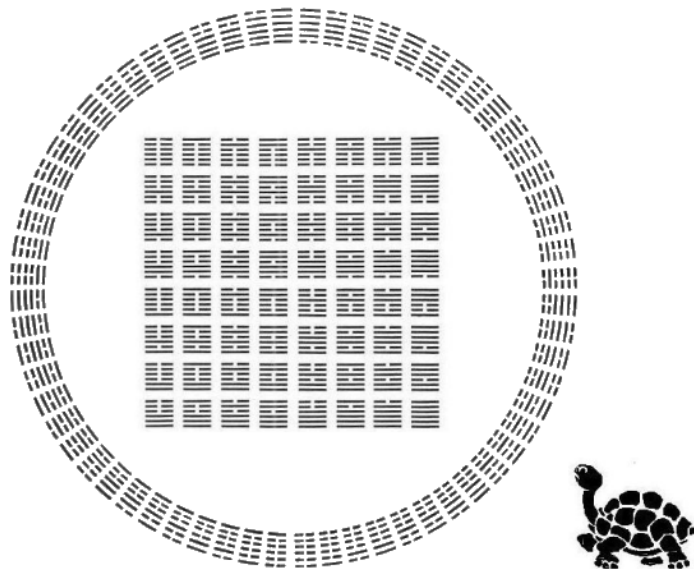
Difficile de terminer la revue des principales techniques du Yi Jing sans parler de Shao Yong. Ce mathématicien Chinois arrangea les 64 hexagrammes au sein d'un cercle et d'un carré de la même manière que s'ils avaient été « numérisés » ... et cela, cinq siècles avant Leibniz et l'invention du calcul binaire ! Un authentique exploit quand on sait que les Chinois ne connaissaient pas le zéro !

Le principe est simple. En attribuant *arbitrairement* (*) la valeur 1 au trait Yang et la valeur 0 au trait Yin, chaque hexagramme peut être lu de bas en haut comme un nombre binaire de 6 chiffres compris entre 000 000 et 111 111, c'est-à-dire entre 0 et 63 dans le système décimal. L'exemple ci-dessous illustre, avec les 8 trigrammes, la manière dont Shao Young s'y est pris. Les trigrammes sont classés de manière croissante après numérisation.

Binaire	000	001	010	011	100	101	110	111
Décimal	0	1	2	3	4	5	6	7

Dans la « *Roue de Shao Yong* », la disposition en carré est immédiate. Les 64 hexagrammes sont classés sur 8 lignes, de manière croissante et de gauche à droite. La disposition en cercle recèle par contre une petite astuce. Shao Yong commence en bas du cercle et remonte par la droite. Arrivé en haut, il le traverse diamétralement pour ensuite remonter par la gauche.

Ce trajet forme un HUIT. La forme du HUIT symbolise l'union entre le CIEL et la TERRE. En Chine, le cercle représente le CIEL et le carré représente la TERRE. Placé entre ces 2 pôles, il est vital pour l'homme que ces deux *ENERGIES* (Ciel = Yang / Terre = Yin) soient en harmonie !



* L'attribution de la valeur 1 au Yang et 0 au Yin est une convention (par définition purement *arbitraire*). Le principe fonctionne tout aussi bien en inversant ces valeurs et en triant les hexagrammes dans l'autre sens.