

Nombre d'OR et Monolithe cristallin MCP.

Le nombre d'OR, se définit comme le rapport entre deux parties m , M d'un segment. Elles sont telles que :

$$M/m = (M + m) / M = 1,618.$$

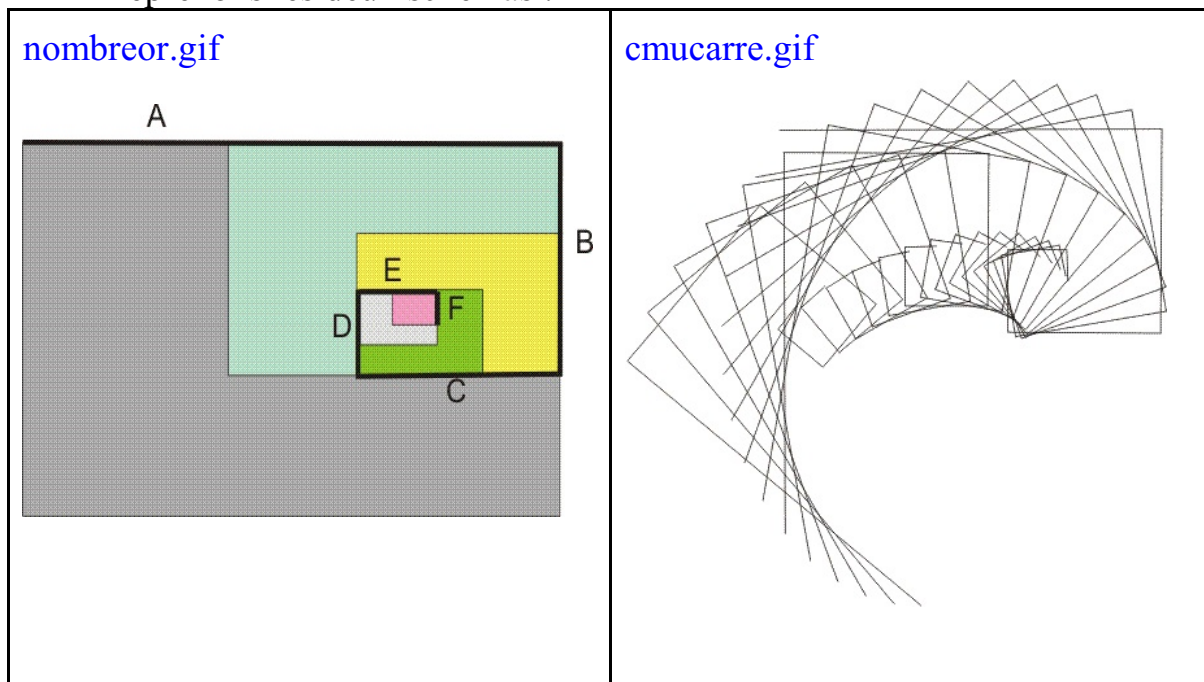
À ce point, c'est une curiosité mathématique.

Si l'on décide de l'exploiter pour l'introduire lors de la définition des dimensions des objets, la valeur 1,618 ou 0,618 sont des valeurs repères. Rien ne s'oppose à ce que l'on prenne une valeur qui se situe entre 0,610 et 0,630 ou de même entre 1,610 et 1,630. Cette curiosité mathématique peut calibrer les choix des architectes ou modeleurs d'objets.

Mais si ce nombre est lié à la suite de Fibonacci, laquelle traduit un phénomène naturel réel et dynamique, alors ce nombre n'est plus une curiosité mathématique, mais l'expression d'un ordre qui pilote tout phénomène dont l'évolution est liée à la suite. Et cela concerne aussi tous les phénomènes dont les modèles mathématiques se lient également à cette suite. Dans notre cas, elle devient élément important du Champ Mathématique Unitaire.

C'est ainsi que j'ai pensé à lui attribuer un premier rôle, pour l'élaboration de notre étoile.

Reprenons les deux schémas :



La composition des deux donne un champ CMU. Dont la métrique sera celle du nombre d'or si l'on respecte de segment à segment le rapport $A/B = 1,618$. Elle déterminera tout ce qui doit naître dans cet espace.

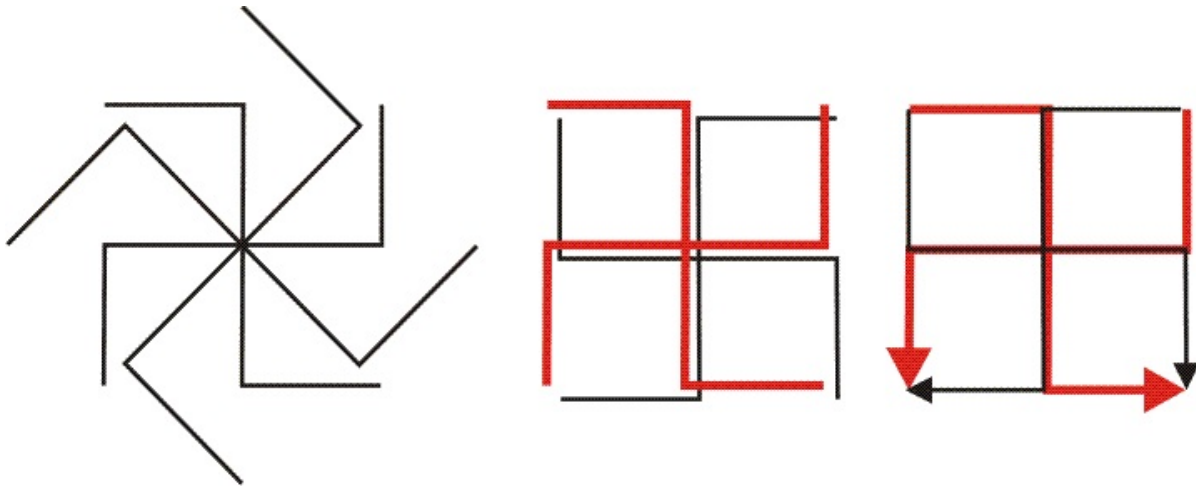
En particulier un monolithe cristallin, MCP, doit se former avec le temps,

en suivant cette métrique. Ce qui revient à étudier la formation d'un cristal suivant cette métrique.

Étant donné l'état du monde des humains sur Terre, je décidais de laisser cette étude pour le futur. Mais je notais trois aspects importants, pour mémoire.

Svastikas et camp romain.

[Campromain.gif](#)



Le Svastika est le réticule CMU d'un nombre, d'OR à l'origine, forcé à ratio 1. En superposant deux svastikas opposés (droite et gauche) on obtient la structure du camp romain.

Cette structure de camp, offre l'avantage de permettre de passer, quasi immédiatement, du frontal au latéral opérationnel. Ce qui ne sera perçu par les stratèges militaires de la Terre, qu'au cours des années 2000 : "La Guerre hors limites" de Qiao Liang et Wang Xiangsui (Bibliothèques rivages). Mais il faut noter, que cette structure en carré, ne semble venir chez les Romains qu'après le désastre de Cannes. (-216). Ainsi, pour le Romain cultivé c'était ou ce redevient une boussole d'évolution et d'opération. Le Romain, apprenait et progressait à coups de batailles perdues. Elles rafraîchissaient sa mémoire, et cela protégeait ainsi la connaissance acquise par son génome. Cela est également élément de sa stratégie d'évolution.

Notons que les **Nazis**, voulant succéder au monde romain, n'ont retenu que l'une des Svastikas, ignorant que la dynamique romaine procédait en coordination des deux : faces de **Janus** peut-on dire aussi.

Dans le concept CMU, forcer le ratio à 1, revient à forcer les branches **m, M** de la précédente relation, pour qu'elles deviennent identiques en taille visible. Dans ce cas, cela se traduit par une variation des masses **m, M** correspondantes. Ou des densités. Et la précédente relation n'existe plus, en apparence, alors que les énergies déterminantes sont toujours actives.

$$\mathbf{M + m = 2, \quad (M + m) / M = 2}$$

Prenons un amas moléculaire. Il est soumis aux énergies actives, selon le ratio Svastika qui peut varier de **a** à **b** sur le pivot 1,618 : [**a... 1,618...b**].

Nous sommes intéressés par un amas moléculaire en cours d'organisation. Cette organisation, vise de créer une structure facilitant le passage des énergies dans le sens du Svastika originel. En clair, un champ d'énergies a formé une matière, il vise de lui permettre de s'organiser pour amplifier et multiplier sa mécanique de reproduction ou d'application. La formation graduelle d'un monolithe cristallin, se déduit comme étant un pas incontournable.

Le MCP et MCS sont donc des éléments en formation. Avant d'en aborder l'étude, afin de les exploiter pour mieux canaliser l'évolution humaine, il faut redresser toutes les déviations humaines, normaliser le prototype d'humain qui peut prendre la direction des choses terrestres. Il y aura des millions de candidats, mais il n'y aura jamais qu'un seul élu à la fois.

LR(A.D.N) <==> [MCP <==> MCS].

Cette double relation ferme l'exposé. Revue à partir de la suite de Fibonacci, elle intègre le Champ mathématique unitaire et ses multiples aspects.

Sa compréhension permet d'adopter un style de vie, des règles morales, de faire des choix, lesquels dans un espace homéostatique, renforcent toujours plus la nature et les dimensions des champs, du réseau des énergies, qui relie les trois parties, pour les adapter les unes aux autres.

LR(A.D.N) <==**RC**==> (MCP)
[MCP <==**RC**==> MCS]

Analyser les causes et les effets pour déterminer les divers aspects de **RC**. Mais, dans ce monde actuel, et surtout "Français" on s'empresserait de contrarier, de ruiner tout effort pour analyser ce que peut être **RC** pour qu'il puisse construire les relations et les maintenir.

Pour s'en convaincre, il suffit encore de voir l'effort de Marguerite Neveux (maître de conférence à Paris I) pour réduire, dénaturer, le travail de Matile Ghyka (Prince roumain, 1932) sur le nombre d'OR.