

Comment fonctionne l'astrologie ?

En tant qu'ÊTRE HUMAIN nous habitons la planète TERRE depuis la nuit des temps, et un jour nous avons compris qu'il y avait une interaction entre le ciel étoilé, la Terre et nous. La Lune occultait le Soleil et c'était la catastrophe qui s'annonçait, le jour s'effaçant au profit de la nuit momentanée.

Imaginez-vous à l'époque où l'électricité n'existait pas, et encore moins le feu, rien que le Soleil disparaissant à l'horizon, la peur que cela pouvait générer.

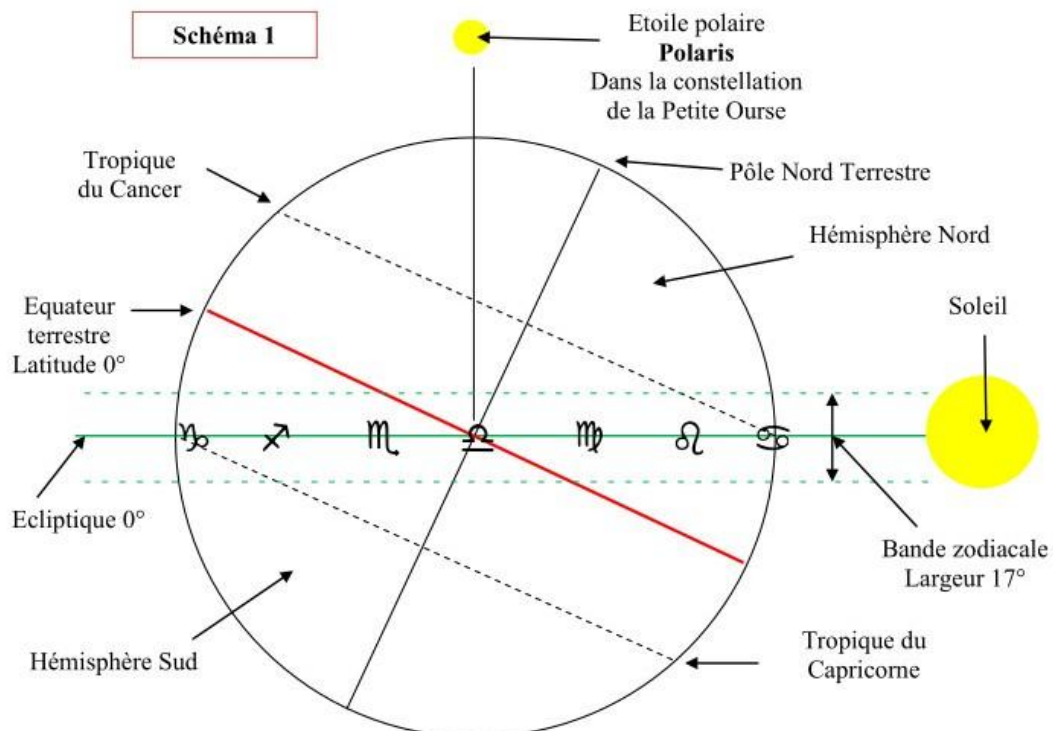
L'être humain s'est donc rapidement intéressé aux mouvements du Soleil et de la Lune, puis un peu plus tard aux planètes qu'il avait appris à repérer dans la voûte céleste, jusqu'aux étoiles les plus proches qu'il pouvait observer. Il a notamment appris à distinguer les planètes des étoiles car elles se déplaçaient dans le ciel contrairement à ces dernières.

Les premiers hommes à effectuer des relevés astronomiques furent les chaldéens deux à trois millénaires avant Jésus-Christ dès la naissance de l'écriture. Mais certainement que la transmission orale s'effectuait depuis de nombreuses années.

Cela fait donc très longtemps que l'homme s'intéresse au ciel et à ce qui s'y passe, et avant d'être astrologue il était astronome : c'était un poste très honorable à l'époque où l'astrologue, savant et érudit, souvent médecin et prêtre, pouvait se permettre de conseiller et même d'influencer le roi.

C'était un personnage de confiance et sa parole ne pouvait être remise en doute. Après le roi il était le personnage le plus influent du royaume.

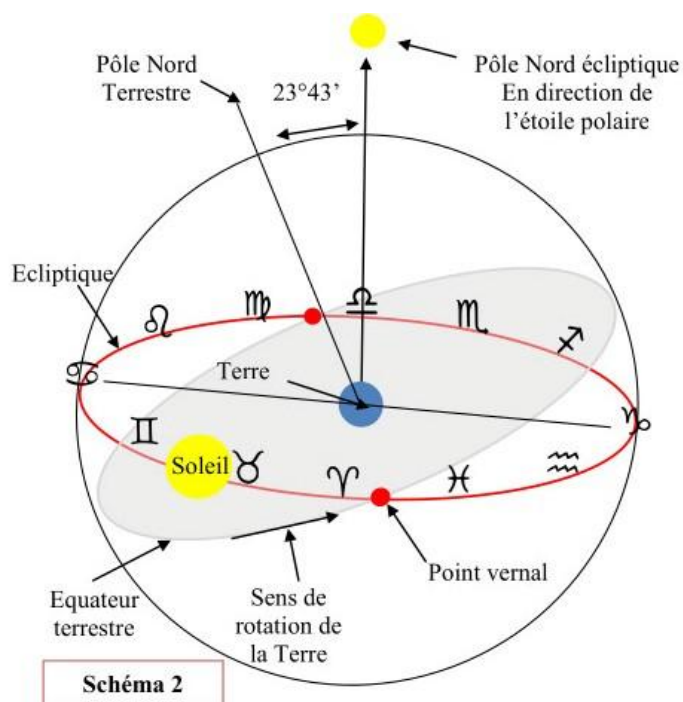
Alors comment fonctionne l'astrologie ?



Afin de pouvoir pratiquer l'astrologie il faut se situer du point de vue d'un être humain vivant sur la planète Terre observant le ciel. De notre point de vue donc, on pourrait croire que le Soleil, aussi bien que la Lune, circulent autour de la Terre, ainsi que les planètes : l'homme l'a longtemps cru.

On sait aujourd'hui que par rapport au plan de l'écliptique du Soleil, qui est de 0° , notre planète a un plan incliné de $23^\circ 43'$ par rapport à l'étoile Polaris appelée l'étoile polaire représentant le pôle nord du plan de l'écliptique (schéma 2). C'est grâce à cette inclinaison qu'il existe sur Terre le phénomène des saisons (schéma 3). Si sur notre belle planète nous avons un bon système de repérage (longitudes, latitudes) pour nous orienter, il est inutilisable pour se repérer dans le ciel. Il était alors nécessaire de créer un autre système de quadrillage.

Nous nous intéresserons en priorité à l'écliptique qui correspond à la rotation apparente du Soleil autour de la Terre, comme si elle était le centre de l'univers. On appelle cela le système géocentrique, ou avant Copernic le Soleil et la Lune étaient considérés comme des planètes, terme opposé à héliocentrique où l'on se situe du point de vue du Soleil.



D'un point de vue géocentrique donc, le Soleil fait le tour de la Terre sur une bande virtuelle que l'on appelle le zodiaque (voir schéma correspondant). Cette bande où les planètes circulent tout au long de l'année est large de 17° , hormis Pluton qui fait bande à part. Sur Terre, nous avons trois repères importants pour nous situer par rapport à l'univers qui nous entoure. L'équateur, qui sépare la Terre en deux parties appelées « hémisphère Nord » où la France est située, et « hémisphère sud ». Dans notre hémisphère nous trouvons le tropique du Cancer à la latitude $23^\circ 27'$ nord, donc au dessus de l'équateur, et dans l'hémisphère Sud nous trouvons le tropique du

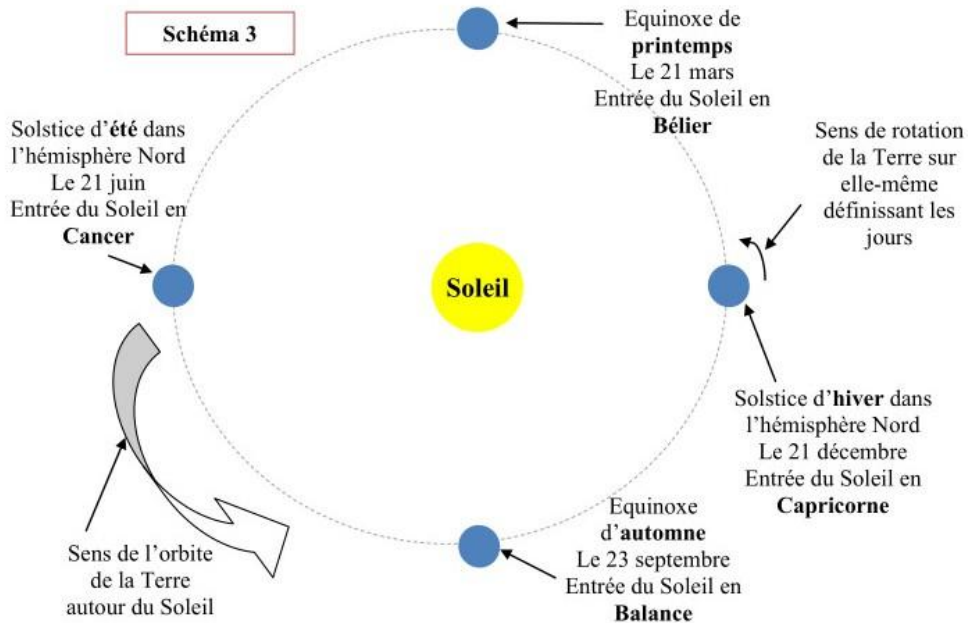
Capricorne situé sous la même latitude, mais au sud de l'équateur (voir image du plan terrestre).

Ces deux tropiques, avec l'équateur, vont nous dévoiler quatre points de repère importants car ils indiquent le rythme des saisons. A l'équinoxe de printemps le 21 mars, le Soleil fait son entrée dans le signe du Bélier, il est alors situé au niveau de l'équateur : la terre tournant sur elle-même, le Soleil éclaire la zone équatoriale. Le Soleil, lui, ne bouge pas, c'est juste la Terre qui circule autour. On appelle cela l'ellipse. Le tour de la Terre autour du Soleil dure 365 jours en temps normal, et 366 jours tous les quatre ans. Pourquoi ?

Parce que le tour réel de la Terre autour du Soleil est d'environ 365 jours, 5 heures et 48 minutes : nous verrons cela plus tard.

Le 21 juin le Soleil fait son entrée dans le signe du Cancer, nous sommes alors en été (schéma 3), le jour est plus long que la nuit, la Terre est au plus loin du Soleil à 152 097 701 km. Le Soleil parcourt sa course jusqu'à la constellation de la Balance, c'est l'équinoxe d'automne, les jours sont égaux aux nuit. A l'entrée de l'hiver il entre dans le signe du Capricorne le 21 décembre, les nuits sont plus longues que le jour, la Terre est au plus près du Soleil à 147 098 074 km (schéma 3).

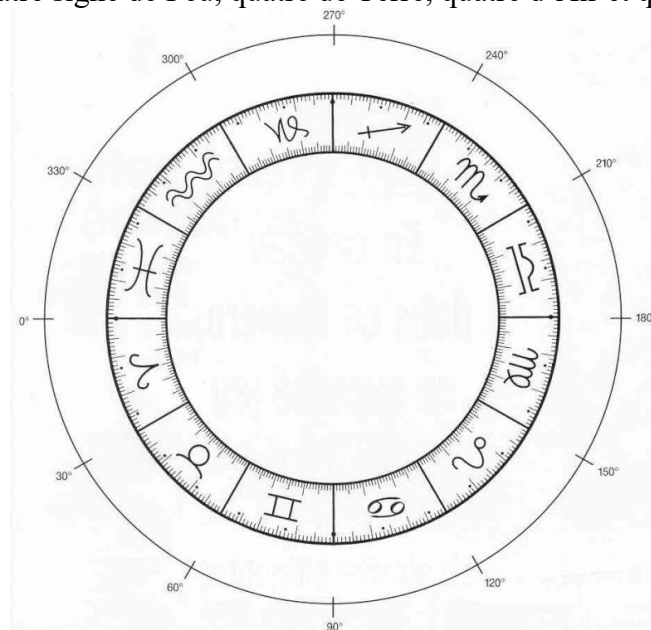
Lorsqu'une planète est au plus près du Soleil on dit qu'elle est au « périhélie », et lorsqu'elle est au plus loin on dit qu'elle est à « l'aphélie ».



Bien que la taille des constellations soit inégale sur la voûte étoilée, le zodiaque est découpé en 12 parties égales, ce qui représente 30° pour chaque signe.

Ils se succèdent au fil des saisons dans l'ordre suivant : Bélier ♈ (Feu), Taureau ♉ (Terre), Gémeaux ♊ (Air), Cancer ♋ (Eau), Lion ♌ (Feu), Vierge ♍ (Terre), Balance ♎ (Air), Scorpion ♏ (Eau), Sagittaire ♐ (Feu), Capricorne ♑ (Terre), Verseau ♒ (Air) et Poissons ♓ (Eau).

Ainsi nous avons quatre signe de Feu, quatre de Terre, quatre d'Air et quatre d'Eau.



En astrologie, au même titre que Mercure ☿, Vénus ♀, Mars ♂, Jupiter ♃, Saturne ♄, Uranus ♅, Neptune ♆ et Pluton ♇, le Soleil ☉ et la Lune ☾ sont considérés comme des planètes.

Nous verrons, entre autres, ce qu'est la précession des équinoxes.

Plan terrestre

