

Introduction à l'astrologie

Depuis toujours, l'homme a remarqué que ses journées et les saisons étaient rythmées par les mouvements cycliques du Soleil, que ses mois l'étaient par les mouvements cycliques de la Lune. Cela lui a permis de mesurer le temps qui s'écoulait.

Le phénomène de rotation de la terre sur elle-même et son rapport alterné jour/nuit avec le soleil rythme notre vie.



L'homme s'est mis à observer ces astres le jour comme la nuit, leurs changements de position ou de forme visible par rapport à son horizon terrestre. Au fil du temps, il s'est rendu compte par exemple que les marées aussi suivaient le rythme de la Lune.

Il a également observé la nuit d'autres astres moins visibles à l'oeil nu que la Lune et le Soleil qu'il a d'abord distingués et repérés comme des points lumineux dans le ciel étoilé.

Il a mis au point progressivement des outils de plus en plus perfectionnés pour pouvoir localiser et visionner d'autres astres non visibles sans instruments et repérer leurs changements de position.



La sagesse populaire reflète d'ailleurs l'observation des phases de croissance de la Lune et surtout ses répercussions sur les rythmes biologiques, des notions comme la