

La Lune

Les jours pour creuser un puits
ou pour trouver une source

En cas de terrassements et non de forages

La Lune est un astre intimement lié aux marées. Causées par l'effet conjugué des forces de gravitation de la Lune et du Soleil, les eaux souterraines sont aussi influencées que les marées par la Lune lorsque l'on cherche à les atteindre pour les exploiter.

Dans le domaine du puisage et de la sourcellerie, la Lune occupe aussi une place cruciale depuis des temps immémoriaux.

Creuser un puits par terrassements dans les jours néfastes à pour causalité de creuser un sol mouiller à la profondeur donnée du courant d'eau souterrain par le sourcier, mais l'eau s'infiltrera dans le sol au fur et à mesure que l'on creusera et descendra dans le sous-sol aussi profond que l'on creusera. La technique du forage permet d'éviter ce phénomène appelé humoristiquement de «l'a perte sèche». Car le trépan et les tiges de forage, contrairement aux godets rétro d'une pelle mécanique hydraulique, ne bloquent pas l'écoulement des eaux souterraines soumis à la résistance du sous-sol.

Le calendrier journalier est à prendre en première considération. Le calendrier saisonnier est à prendre de manière superposée au premier et subalterne.



Calendrier lunaire journalier de puisage Selon les forces gravitationnelles

Les jours lunaires particulièrement favorables pour creuser et trouver une source :

Les deux jours avant le jour de la pleine lune (lune blanche) lors de la lune montante.

Le troisième et le quatrième jour après la nouvelle lune (lune noire) lors de la lune montante.

Les jours lunaires favorables, mais sans garantie :

Le jour de la pleine lune (lune blanche) lors de la lune montante.

Le troisième jour avant le jour de la pleine lune (lune blanche) lors de la lune montante.

Le cinquième jour après la nouvelle lune (lune noire) lors de la lune montante.

Les jours lunaires néfastes pour creuser des sources :

Le jour de la nouvelle lune (lune noire).

Les jours des apogées et des périgées de la Lune.

Les jours des noeuds lunaires ascendants et descendants.

Tous les autres jours du mois et également ceux durant la lune descendante et la lune décroissante.

Voir un calendrier de jardinage de l'année en cours avec les apogées, les périgées, les noeuds lunaires, ainsi que les périodes de lune montante et descendante

Calendrier lunaire saisonnier de puisage

Selon l'astrologie des almanachs

À prendre à titre indicatif

Les périodes lunaires particulièrement favorables pour creuser et trouver une source

En Poissons, les jours du 20 février au 20 mars.
En Scorpion, les jours du 24 octobre au 22 novembre.
En Cancer, les jours du 22 juin au 23 juillet.

La période lunaire moyennement favorable :

En Balance, les jours du 24 septembre au 23 octobre.

Les périodes lunaires néfastes pour creuser des sources :

Tous les autres jours du cycle astrologique annuel.

La période particulièrement néfaste :

En Lion, les jours du 24 juillet au 23 août.



Les dénominations lunaires

Pleine lune et nouvelle lune

La pleine lune est également appelée Lune blanche, car intégralement éclairée, et la nouvelle lune est également appelée Lune noire, car elle est intégralement non éclairée.

Lune croissante et lune décroissante

On parle de lune croissante, la période qui suit la nouvelle lune jusqu'à la pleine lune. On parle de lune décroissante, la période qui suit la pleine lune jusqu'à la nouvelle lune.

Lorsque la Lune croît, elle fait presque un D dans le ciel, lorsqu'elle décroît, elle fait comme un C dans le ciel. Affirmer qu'elle ment revient à trouver des penchants animistes en soi-même.

Lune montante et descendante

Les appellations de Lune montante et Lune descendante sont souvent confondues avec la lune croissante et décroissante.

On parle de lune montante, la période où elle est chaque jour un peu plus haut, où elle monte à l'horizon.

On parle de lune descendante, la période où chaque jour elle baisse vers l'horizon jusqu'à disparaître.

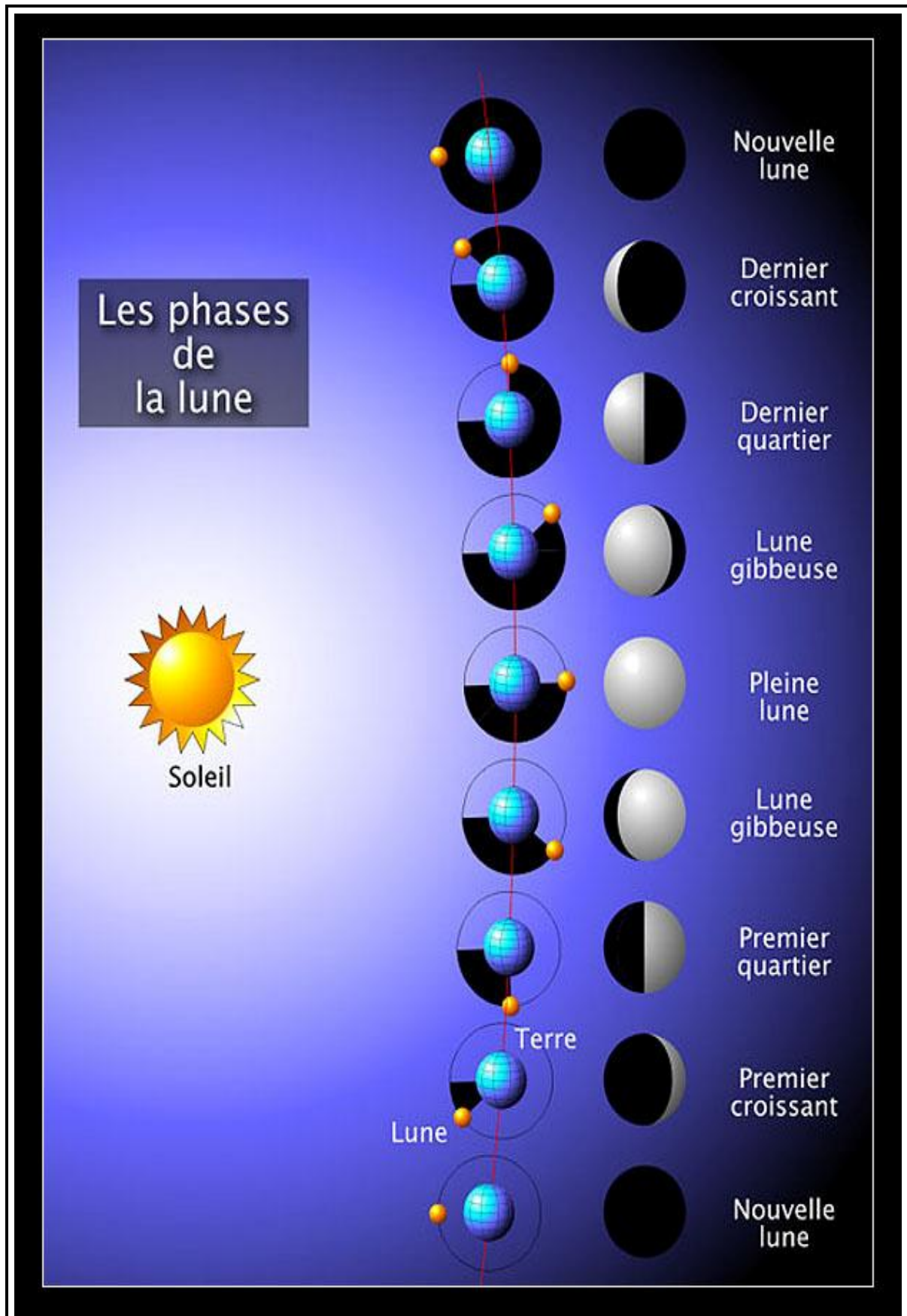
Le changement de position de la Lune dans le ciel au fil des jours change selon l'obliquité de l'écliptique (l'angle entre l'équateur et l'écliptique). Au fil du cycle lunaire qui dure environ 29 jours et demi, on dit que la Lune monte ou descend en déclinaison, c'est-à-dire la distance angulaire par rapport à l'équateur céleste.

On peut repérer depuis un lieu donné l'endroit de l'horizon où elle se lève. Lorsque ce point se déplace au fil des jours vers le nord, la Lune est montante. Lorsque ce point se déplace au fil des jours vers le sud, la Lune est descendante.

L'amplitude de cette variation de hauteur de la Lune par rapport à l'équateur céleste au cours du cycle lunaire change au fil des ans d'environ ± 18 degrés, et selon un autre cycle qui dure environ 18 ans, appelé la nutation lunaire, la hauteur change d'environ ± 28 degrés.

La nutation est un balancement périodique de l'axe de rotation de la Terre autour de sa position moyenne.

Les phases de la lune



Le périgée et l'apogée de la Lune

Enfin, il faut savoir que les dénominations Lune montante et Lune descendante sont également confondues avec le périgée et l'apogée de celle-ci.

Ils sont respectivement, la distance la plus courte (le périgée) de la Terre à la Lune et la distance la plus grande (l'apogée) de la Terre à la Lune.

L'orbite de la Lune autour de la Terre étant une ellipse, la distance varie de 50 kilomètres en une révolution sidérale d'environ 27,3 jours.

Pour voir les dates des périgées et des apogées de la Lune, aller sur internet voir calendrier

Les noeuds lunaires ascendants et descendants

Les noeuds lunaires sont les points de l'orbite de la Lune où elle traverse l'écliptique, la trajectoire du soleil dans le ciel. Le point où elle traverse l'écliptique depuis l'hémisphère céleste sud vers l'hémisphère nord s'appelle noeud ascendant ; celui où elle le traverse depuis l'hémisphère nord vers l'hémisphère sud s'appelle noeud descendant.

Le mois sidéral et le mois synodique lunaire

Un mois lunaire sidéral correspond à la période orbitale de la Lune, c'est-à-dire le temps mis par la Lune pour effectuer une révolution complète de son orbite. Le mois lunaire sidéral vaut environ 27,3 jours.

Un mois lunaire synodique, utilisé couramment dans les calendriers lunaires, correspond à la lunaison. C'est-à-dire, l'intervalle entre deux nouvelles lunes consécutives. Le mois synodique vaut environ 29,5 jours.

Un mois synodique est plus long qu'un mois sidéral, car le système Terre-Lune est en orbite autour du Soleil. Celui-ci semble donc se déplacer sur la sphère céleste et il faut 2,2 jours de plus pour que la Lune retrouve sa position apparente par rapport à lui.



