



CLASSIQUES
GARNIER

Édition de PAUVROS (Céline), « Glossaire astronomique », *Abrégé de l'origine de tous les cultes. Édition de 1798, accompagnée des notes manuscrites de l'auteur*, DUPUIS (Charles-François), p. 405-406

DOI : [10.15122/isbn.978-2-406-06954-6.p.0405](https://doi.org/10.15122/isbn.978-2-406-06954-6.p.0405)

La diffusion ou la divulgation de ce document et de son contenu via Internet ou tout autre moyen de communication ne sont pas autorisées hormis dans un cadre privé.

© 2017. Classiques Garnier, Paris.
Reproduction et traduction, même partielles, interdites.
Tous droits réservés pour tous les pays.

GLOSSAIRE ASTRONOMIQUE

- Année équinoxiale : intervalle de temps, sur terre, pour que le soleil retourne à la même position dans le cycle des saisons.
- Conjonction : rencontre de deux ou plusieurs planètes en une ligne droite par rapport à un point de la terre.
- Constellation : regroupement arbitraire d'étoiles voisines en une figure symbolique à laquelle on attribue un nom particulier.
- Décan : chacune des trois divisions d'un signe astrologique correspondant à un arc zodiacal de dix degrés.
- Équinoxe : chacun des deux moments de l'année où, le soleil se trouvant au cours de sa trajectoire apparente sur la sphère céleste dans le plan de l'équateur, le jour a une durée égale à celle de la nuit sur toute la terre.
- Exaltation : augmentation de l'influence supposée d'un astre lorsqu'il entre dans tel signe du zodiaque.
- Globe céleste : sphère sur laquelle est dessinée une carte du ciel.
- Héliquement : qui a lieu d'une manière visible peu avant le lever ou peu après le coucher du soleil.
- Horizon : cercle idéal divisant la sphère céleste en deux parties, l'une visible l'autre invisible.
- Lever et coucher d'un astre : dates de l'année à laquelle ont lieu la première apparition ou disparition d'un astre.
- Néoménie : jour de la nouvelle lune.
- Nesra : constellation de *Nisroch*.
- Neurouz : dans le calendrier des Perses, Norouz est la fête de la nouvelle année célébrant le premier jour du printemps.
- Ophucius : signe du zodiaque situé entre le Scorpion et le Sagittaire. Il est aussi dénommé le Serpenteaire.
- Paranatellon : concerne un astre ou une constellation bordant l'horizon au moment où le soleil entre ou sort dans l'un des signes du zodiaque.
- Précession des équinoxes : déplacement opéré par le changement de direction de l'axe de rotation de la Terre. Celui-ci effectue un tour complet tous les 25 780 ans environ.
- Révolution : retour périodique d'un astre à son point de départ.
- Serpenteaire : signe du zodiaque situé entre le Scorpion et le Sagittaire. En grec, il est dénommé Ophucius.
- Solstice : chacune des deux périodes de l'année où l'inégalité des jours et des nuits est la plus grande sur toute la terre.

Station : état d'une planète qui semble immobile dans le zodiaque.

Suwaha : 'Ath-thurayyâ, nom arabe des Pléiades.

Taschter : en persan, l'étoile Tištrya est Sirius

Zodiaque : les constellations du zodiaque

se situent dans une zone du ciel séparée au milieu par l'écliptique dans lequel passent le soleil, la lune et les étoiles. Ce sont les constellations du Bélier, du Taureau, des Gémeaux, du Cancer, du Lion, de la Vierge, de la Balance, du Scorpion, du Sagittaire, du Capricorne, du Verseau, des Poissons et une treizième, le Serpenteaire.