

La planète X : une neuvième planète dans le système solaire ?

Les astronomes pensent que, dans notre système solaire, les planètes les plus éloignées du Soleil doivent être des planètes plus massives que les planètes plus proches comme la Terre. Effectivement les planètes lointaines sont toutes plus massives que la Terre : Jupiter, Saturne, Uranus, Neptune. Cependant au-delà de Neptune il y a des petites planètes, appelées planètes naines, comme Pluton. D'où l'idée qu'il pourrait exister une planète encore plus lointaine qui serait la dernière planète massive. Cette hypothèse est mentionnée page 164 du livre, dans le paragraphe consacré à l'anomalie des sondes Pioneer.

En février 2016, des astronomes ont publié une étude scientifique portant sur les orbites de six objets découverts au-delà de Neptune et dont les orbites présentent des caractéristiques identiques. L'explication la plus plausible est l'influence d'une planète massive très éloignée du Soleil et dont le temps de révolution autour du Soleil se compterait en milliers d'années, peut-être plus de 10 000 ans. Cette planète, qui doit être très éloignée et très sombre, reste à découvrir, mais son existence est maintenant scientifiquement probable.

Dans ce livre, nous mentionnons des éléments scientifiques et en même temps des éléments qu'on retrouve dans certaines religions ou mythologies. Figurez-vous que si cette étude scientifique a été publiée en 2016, cela fait des milliers d'années que la civilisation mésopotamienne, et en particulier sumérienne, était persuadée de l'existence de cette planète. C'est même de cette planète que des dieux extraterrestres seraient venus sur Terre pour aménager notre planète comme lieu de vie et y créer les hommes. La Terre existait avant toute présence divine et ce sont les dieux qui ont séparé les eaux du ciel et les eaux de la Terre : la même idée que l'on retrouve dans la Bible. Cette civilisation avait des connaissances très développées pour l'époque. Ils ont inventé l'écriture et utilisé un système de calcul sur une base 60 au lieu de 10 pour nous (voir page 266). Selon les mésopotamiens, le temps de révolution de la planète X autour du Soleil serait de 3600 ans, ce qui nous paraît peu.