

[Une 9ème planète 10 fois plus lourde que la Terre , dans le système solaire](#)



Deux chercheurs astronomes ont analysé un comportement grégaire inexplicable pour des objets transneptuniens qui ont des orbites elliptiques déformées dans la même direction : et bien l'existence d'une neuvième planète permettrait d'expliquer ces anomalies.

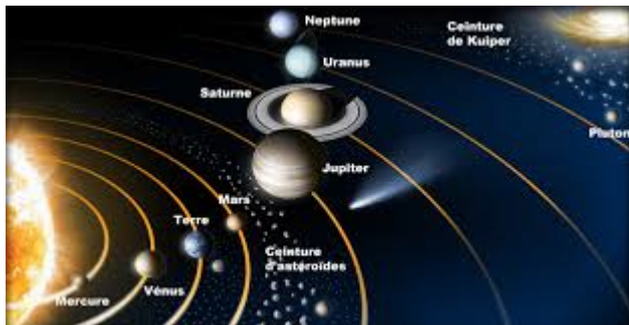
Alors selon les simulations, l'hypothétique neuvième planète qui frôle périodiquement cette région dite de "la ceinture de Kuiper", résoudrait ce mystère.

Cette grande planète reste invisible jusqu'à présent, même si les chercheurs estiment qu'elle va être repérée par des instruments comme le télescope de l'observatoire W. M. Keck, à Hawaï.

Il faut donc attendre pour savoir si la découverte de Neptune se répétera. Des anomalies sur l'orbite d'Uranus avaient permis, par le calcul, de prouver l'existence de Neptune , huitième planète , au XIX^e siècle

Le système solaire compte officiellement 8 planètes: Mercure, Vénus, la Terre, Mars, Jupiter, Saturne, Uranus et Neptune. Les deux astronomes américains de Californie ont baptisé sobrement cette nouvelle planète : « *Planète 9* ».

Sources : Astronomical Journal , Caltech (California Institute of Technology)



NOUVEL HAY MAGAZINE

SANS FRONTIÈRES



www.nouvelhay.com