

Les astronomes découvrent une dixième planète

Partage international n° [207](#) - Novembre 2005

Des astronomes du Caltech à l'observatoire de Palomar ont découvert la 10^e planète de notre système solaire. Celle-ci, qui porte le doux nom de 2003UB313, est plus grande que Pluton et se trouve à la périphérie du système solaire. Les astronomes du Caltech l'observent depuis 2003 mais elle est tellement éloignée que son orbite n'a pas pu être évaluée correctement jusqu'il y a peu. Récemment, on a également découvert que la planète numéro 10 possède un satellite. Les astronomes du Caltech affirment que cette 10^e planète est éloignée de 97 unités astronomiques du soleil (une unité astronomique correspond à la distance moyenne entre le Soleil et la Terre) ce qui en fait l'objet le plus

éloigné de notre système solaire. « Elle sera visible durant les 6 mois à venir. Actuellement, on peut la trouver tôt le matin, à l'Est, dans la constellation de la Baleine », a déclaré le Dr Mike Brown, professeur d'astronomie planétaire au Caltech.

Le nom des objets planétaires est fixé par l'Union astronomique internationale.

Sources : Caltech, Etats-Unis

Thématiques : [Sciences et santé](#)

Rubrique : [Tendances](#) (Dans le monde actuel s'affirme une tendance de plus en plus prononcée à la synthèse, au partage, à la coopération, à de nouvelles approches et avancées technologiques pour la sauvegarde de la planète et le bien-être de l'humanité. Cette rubrique présente des événements et courants de pensée révélateurs d'une telle évolution.)