

Kepler détecte l'atmosphère d'une exoplanète !!

Le télescope spatial Kepler vient de détecter l'atmosphère d'une exoplanète de type géante gazeuse, mettant ainsi en avant ses extraordinaires possibilités scientifiques. La nouvelle doit être annoncée aujourd'hui même dans la revue Science. Le télescope a transmis ses données peu de temps après son lancement le 06 Mars 2009 depuis le cap canaveral en floride

Sa mission principale consiste pour les 3 ans et demi à venir, est de rechercher des planètes de la taille de la terre ou l'on pourrait trouver de l'eau. La planète découverte répond au doux nom de HAT-P-7 et dont les phases ressembleraient à notre Lune.

L'article en Anglais sur le site de la NASA

Par

Publié sur Cafeduweb - Sciences le vendredi 7 août 2009

Consultable en ligne : <http://sciences.cafeduweb.com/lire/11194-telescope-spatial-kepler-detecte-atmosphere-exoplanete.html>