

Découverte d'une nouvelle terre habitable - Casablanca

Écrit par

Jeudi, 26 Avril 2007 04:39 - Mis à jour Jeudi, 26 Avril 2007 04:39

Située autour de l'étoile naine rouge Gl581, cette "super Terre " est la plus légère des 200 planètes extra-solaires connues à ce jour. Elle est aussi la première à posséder à la fois une surface solide ou liquide et une température proche de celle de la Terre, a-t-on indiqué, ajoutant que ces points communs avec notre planète permettent d'imaginer l'existence d'une éventuelle vie extra-terrestre.

Selon le CNRS, pour leurs observations, des chercheurs de trois laboratoires français associés au CNRS, de l'Observatoire de Genève et du Centre d'astronomie de Lisbonne ont utilisé le spectrographe de nouvelle génération HARPS, installé au foyer du télescope de 3,6 mètres de diamètre de l'ESO à La Silla, au Chili.

Rappelons que quatre des cinq planètes connues autour des naines rouges, de moins de 20 fois la masse de la Terre, ont été découvertes par la même équipe franco-suisse-portugaise, en utilisant HARPS.

Cette découverte est à paraître dans la revue *Astronomy & Astrophysics*. **Le Courrier de Casablanca - Agences**

[Joomla SEO powered by JoomSEF](#)