GJ1214b, une nouvelle planÃ"te possédant de l'eau?

Dossier de

de /> la rédaction de H2o April 2012

Des scientifiques américains ont découvert une super-planÃ"te à 40 années-lumiÃ"re de la Terre. La planÃ"te possÃ"derait de l'eau, en quantité encore plus importante que celle présente sur la Terre. Les experts pensent qu'il y avait de la vie il y a plusieurs millions d'années.

Le centre d'astrophysique Harvard-Smithsonian aux États-Unis a fait cette découverte grâce au télescope Hubble Space en 2009 et l'a baptisée GJ1214b. Aujourd'hui, la planà te a été confirmée comme un monde d'eau entouré de vapeur. Son diamà tre est 2,7 fois plus grand que celui de la Terre et son poids 7 fois plus important. Elle tourne autour d'une étoile naine. La distance entre GJ1214b et l'étoile naine est 70 fois plus grande que celle séparant la Terre et le soleil. Sa température est d'environ 232 °C. Avec le calcul de son poids, de sa dimension et de sa densité, les scientifiques estiment qu'elle possà de plus d'eau mais moins de rochers que la Terre. Selon un expert, sa structure intérieure est complà tement différente de celle de notre planà te.

L'astronome Heather Couper s'est montrée enthousiaste aprÃ"s ces découvertes. "Plusieurs preuves montrent qu'il y a de l'eau sur cette planÃ"te. Cela signifie que l'existence de l'eau est ordinaire dans l'espace. C'est encourageant." Mark Birkinshaw, expert de l'université de Bristol, pense qu'il y avait de la vie sur cette planÃ"te auparavant, et mÃame peut-Ãatre actuellement.

China.org.cn - 09-03-2012

Â

Â