

La sonde Kepler part à la recherche de de planètes sœurs de la Terre

La NASA a lancé avec succès, vendredi 6 mars, la sonde Kepler. Elle va rechercher de planètes sœurs de la Terre hors du système solaire pouvant abriter la vie et qui orbitent des étoiles plus ou moins lointaines dans notre galaxie la Voie Lactée.

Il s'agit de la première mission de l'agence spatiale américaine conçue pour détecter des planètes rocheuses comme la Terre, en orbite autour d'étoiles, dont elles ne sont ni trop éloignées ni trop proches, de manière à ce que les températures puissent maintenir l'eau liquide à la surface, condition essentielle au développement de la vie.

Suite et source => france-info

Par

Publié sur Cafeduweb - Archives le samedi 7 mars 2009

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduweb.com/lire/9354-sonde-kepler-part-a-recherche-planetes-surs-terre.html>