



© ESOM. KORNMESSE

Astrobiologie

Pluie d'exoplanètes

Deux études récentes polarisent l'attention de la communauté scientifique sur les exoplanètes. La première, internationale, a mis en évidence trois exoplanètes qui pourraient abriter la vie. Dans le même temps, la NASA a annoncé la découverte de plus de 1 200 de ces planètes en orbite autour d'une autre étoile que le soleil.



Vue d'artiste de la surface d'une des trois exoplanètes récemment découvertes grâce au télescope TRAPPIST, orbitant autour de leur étoile à seulement 40 années lumière de la Terre. Ces mondes de tailles et de températures similaires à celles de Vénus et de la Terre sont les meilleurs candidats pour rechercher de la vie hors du système solaire.