

La composition des planètes

Les quatre premières planètes ont un sol rocheux : ce sont des **planètes rocheuses**. Les quatre suivantes sont composées de gaz, elles n'ont pas de sol, ce sont **les planètes gazeuses**. Elles sont plus grosses que les premières. (coller illustration 1)

La Terre est appelée la planète bleue à cause de **l'eau liquide** qui recouvre la majorité de sa surface. Cela s'explique par sa position, ni trop proche ni trop éloignée du soleil. (coller illustration 2)

La température à sa surface (ni trop chaude ni trop froide), l'eau sous forme liquide et son atmosphère ont permis l'apparition de la vie.