

Pourquoi y-a-t-il de la vie sur Terre et pas ailleurs ?

Notre planète possède plusieurs caractéristiques qui ont permis à la **vie** d'apparaître et de se développer :

Une **température favorable** : elle n'est ni trop proche ni trop éloignée du Soleil.

La présence **d'eau liquide** à sa surface : on la surnomme la « **planète bleue** ». L'eau liquide est le seul état permettant le développement de la vie. Contrairement à l'eau sous forme solide ou gazeuse.

Une **atmosphère** (enveloppe gazeuse) qui nous protège et nous permet de respirer.

La **présence d'un sol** notamment sur les continents : la Terre est une planète **rocheuse**.

