



Les conditions de la vie sur Terre

La Terre possède une **atmosphère** épaisse, en raison d'une masse (et donc d'une force d'attraction) suffisante pour la conserver. Cette atmosphère est riche en **dioxygène**.

De plus, les conditions de pression et de température (qui dépend entre autre de la distance Terre-Soleil) sont réunies sur Terre pour que **l'eau y soit présente à l'état liquide**.

Ces caractéristiques sont favorables à la vie telle que nous la connaissons.

Dans leurs recherches, les **exobiologistes** tentent d'identifier les zones où ces conditions seraient réunies. De tels endroits sont situés dans une **zone d'habitabilité**. Aucune forme de vie extérieure à la Terre n'a à ce jour été mise en évidence.

Atmosphère : enveloppe gazeuse qui entoure certaines planètes

Zone d'habitabilité : Région de l'espace où les conditions sont susceptibles d'être compatibles avec la vie.