

La vie se développe sur Terre en relation avec les conditions de **température** | **vie** | **d'ensoleillement** | **biodiversité**, la présence **d'eau** | **de lumière** | **d'êtres vivants** | **de terre** et l'ensoleillement. La biodiversité est plus importante dans certaines régions du globe où ces conditions sont **plus** | **moins** favorables au développement de la vie : eau **liquide** | **solide** | **gazeuse** en abondance, température **de plus de 20°C** | **de plus de 50°C** | **de moins de 10°C** | **de moins de 20°C** et luminosité importante toute l'année.

Les caractéristiques de la Terre (**sa distance** | **son diamètre** | **sa taille** | **sa saison** au soleil, **sa taille**, **sa masse** | **sa hauteur** | **sa distance** | **ses saisons**, la présence d'une atmosphère **épaisse** | **fine**, ses mouvements) permettent l'existence de conditions favorables au développement de la vie.

Au cours du temps, depuis 4 milliards d'années il y a eu des changements dans les peuplements de la Terre par les êtres vivants : il y a eu **une évolution** | **une révolution**.