

Choisir le bon vocabulaire parmi les propositions surlignées

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.