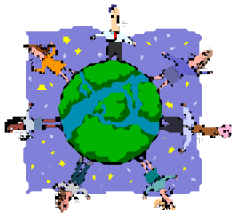




La Terre



Notre planète **Terre**, située à mi-chemin entre **Vénus** l'étouffante et **Mars** la glaciale, est un véritable paradis. La **Terre** étant dotée d'une atmosphère composée de nombreux gaz distincts, d'azote et d'oxygène surtout, il est possible d'y respirer librement. C'est grâce à son atmosphère particulière que la **Terre** est la seule planète du système solaire où la vie est possible. Troisième à partir du Soleil, la Terre est la cinquième plus grosse planète de notre système solaire.

Savais-tu que l'eau couvre plus de la moitié de la surface terrestre et que c'est seulement sur **Terre** qu'on la trouve sous forme liquide? L'eau, sous cette forme, est évidemment indispensable à la vie, telle que nous la connaissons. Sans eau, aucune des formes de vie qui peuplent la **Terre** ne pourrait exister. Des océans d'au moins quatre kilomètres de profondeur couvrent près de 70 p. 100 de la surface de la **Terre**. La stabilité des températures sur **Terre** ainsi que la plupart des conditions météorologiques qui y règnent sont attribuables à la vapeur d'eau provenant des océans et à la façon dont elle est répartie.





La **Terre** fait le tour du Soleil en une année. Elle tourne également sur elle-même et, pour exécuter une rotation complète, il lui faut 24 heures. L'axe de la **Terre** est légèrement incliné et c'est cette inclinaison qui provoque les changements de température, qui à leur tour donnent lieu aux saisons.

