



fig.1

Caractéristiques de la Terre

© Microsoft Corporation. Tous droits réservés.

Collection Microsoft ® Encarta ® 2005. © 1993-2004 Microsoft Corporation. Tous droits réservés.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ ((أفلا يرون أنا نأتي الأرض ننقصه من أطرافها أفهم الغالبون)) صدق الله العظيم
سورة الأنبياء آية 43

II.2 L'équateur : est le grand cercle imaginaire qui est perpendiculaire à l'axe de la terre et qui divise la terre en 2 hémisphères (hémisphère Nord ou Boréale et hémisphère Sud ou Australe)

II.2 Les parallèles : ce sont des cercles parallèles à l'équateur.

II.3 Les méridiens : Ceux sont des cercles perpendiculaires à l'équateur et qui passent par les 2 pôles.

II.3 La longitude : La longitude d'un lieu est l'angle dièdre formé par le méridien de ce lieu et le méridien d'origine 0° (Greenwich faubourg du sud-est de Londres et qui abrite l'observatoire de Greenwich). Ce méridien est 0°. En Algérie il traverse les wilaya de Mostaganem, Tlemcen, Naama et Adrar.

II.4 La latitude : La latitude d'un lieu est la verticale de ce lieu sur l'équateur. La longitude et la latitude sont des coordonnées géographiques qui déterminent la position des points de l'ellipsoïde.

fig.2