

Se repérer sur la Terre

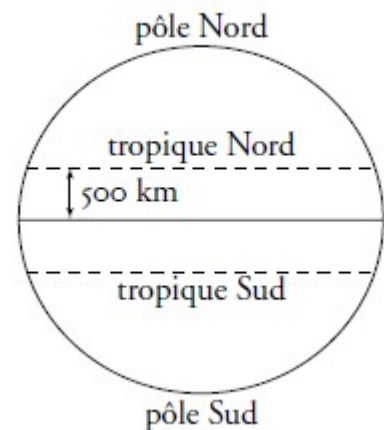
~~~~~

### 1°) Les parallèles

L' **équateur** se trouve à **égale distance des deux pôles** (en rouge). Il forme une **ligne imaginaire autour du globe**.

En traçant **des lignes parallèles à l'équateur**, on obtient des **parallèles**.

Les **parallèles** donnent la **latitude**, distance par rapport à l'équateur. L'équateur est le **degré zéro de la latitude**.



~~~~~

2°) Les méridiens

Par les deux pôles de la Terre passe son axe de rotation. Aux extrémités de l'axe se trouvent les deux pôles.

Une **ligne qui rejoint les deux pôles** est appelée **méridien**. Les **méridiens** donnent la **longitude**. On a choisi pour **méridien de référence** (indiquant le **degré zéro**) celui qui passe par Greenwich, tout près de Londres, au Royaume-Uni. C'est le **méridien de Greenwich**.

