

haut, le Midi au bas, l'Orient à la droite de celui qui regarde, et l'Occident à sa gauche.

L'*Equateur* est la ligne circulaire qui sépare le globe en deux parties égales et à égale distance des pôles. La partie du Nord, s'appelle hémisphère boréal, et celle du Sud, hémisphère austral.

Quand le soleil est juste vis-à-vis l'*Equateur*, les jours sont de même longueur que les nuits; c'est ce qu'on appelle *Equinoxe*.

Le *Méridien* est la ligne circulaire qui fait le tour de la terre, en passant par les deux pôles, et partage le globe en hémisphère oriental, du côté de l'Orient; et en hémisphère occidental du côté de l'Occident. Quand le soleil est au Méridien, il est midi.

Les *Degrés* sont des lignes qui servent à déterminer la position des lieux. Les degrés de latitude sont dans le même sens que l'*Equateur*. Il y en a 180; 90 du côté du Septentrion; 90 du côté du midi!—Les degrés de longitude vont dans le même sens que le Méridien. Il y en a 260; 180 du côté de l'Orient, et 180 du côté de l'Occident.

Les *Tropiques* sont deux cercles parallèles à l'*Equateur* et qui en sont éloignés de 23 degrés et 27 minutes. Celui du Nord s'appelle tropique du Cancer; celui du Sud tropique du Capricorne.