

Équateur.—L'Équateur est une ligne circulaire qui fait le tour de la terre à égale distance des pôles, c'est-à-dire à 90 degrés, et qui la divise en deux parties égales, appelées *hémisphères* ou moitiés de sphère. La partie qui se trouve du côté du pôle arctique, prend le nom d'*hémisphère boréal*, ou simplement hémisphère du *nord*; celle qui se trouve du côté du pôle antarctique, prend le nom d'*hémisphère austral*, ou simplement hémisphère du *sud*.

Cette ligne est encore appelée *équinoxiale*, (ce mot signifie *nuits égales*) parce que les jours sont égaux aux nuits quand le soleil semble la décrire par son mouvement annuel; c'est le jour des équinoxes, vers le 20 Mars et le 23 Septembre.

Méridiens.—Les Méridiens sont de grands cercles qui font le tour de la terre en passant par les pôles, et qui la partagent en deux hémisphères: l'un à droite, appelé *hémisphère Oriental*, l'autre à gauche, appelé *hémisphère Occidental*. On peut faire passer des méridiens par tous les lieux de la terre.

Premier méridien.—Parmi les méridiens il y en un qu'on appelle *premier méridien*, parce qu'il passe par un lieu convenu. Le premier méridien des Anglais passe par Greenwich, et celui des Français, par Paris.

Longitude.—Les méridiens marquent la *longitude*, c'est-à-dire la distance du méridien d'un lieu au premier méridien. La longitude se compte sur l'équateur dans la Mapped-Monde. Il y a 180 degrés de longitude est, à droite du méridien, et 180° de longitude ouest, à gauche.

Sur les cartes particulières ou générales la longitude est marquée au haut et au bas.

Parallèles.—Les Parallèles sont de petits cercles tracés dans le même sens que l'équateur.

Latitude.— Les parallèles marquent la *latitude*, c'est-à-dire la distance d'un lieu à l'équateur. La latitude est indiquée sur le méridien pour la Mapped-Monde,

et de cha
de *latitud*
pôle.

Tropi
placés l'un
latitude 2
cer, et cel
mot tropi
volution a
le 22 De
jours sont
d'hiver :

Cercl
petits cerc
leur latitu
tude parce
les climats

Zones
laires divi
celle qui s
zone torri
d'environ
piques et
ces zones
enfin, cell
polaires,
chacune