

carte ; et l'*Occident, Ouest* ou *Couchant*, qui se place à sa gauche. Les points Cardinaux servent à indiquer la position des lieux entre eux.

L'*Equateur* est une ligne circulaire qui fait le tour de la terre et la coupe en deux parties ou moitiés égales, appelées *Hémisphères*, en moitiés de sphères. La partie qui se trouve du côté du *pôle arctique*, se nomme *Hémisphère Boréal*, et celle qui est du côté du *pôle antarctique*, prend le nom d'*Hémisphère Austral*.

On appelle encore l'*Equateur, Ligne Equinoctiale*, parceque le soleil dans son mouvement de chaque jour, parait décrire cette ligne sur la terre, ce qui arrive le 20 mars et le 23 septembre de chaque année, tems, où par toute la terre, les jours sont égaux aux nuits.

Le *Méridien* est une ligne circulaire qui fait le tour de la terre en passant par les deux pôles et partage la terre en deux hémisphères, l'un vers l'*Orient*, appelé hémisphère *Oriental*, l'autre vers l'*Occident* appelé hémisphère *Occidental*.

On appelle cette ligne *Méridien*, parceque, lorsque le soleil est au-dessus dans sa révolution journalière, il est midi pour tous les peuples qui se trouvent dans la partie du monde éclairée par le soleil ; et minuit pour ceux qui se trouvent sur la même ligne dans la partie non éclairée.

Le méridien des Anglais passe par l'observatoire de Greenwich près de Londres ; celui des Français par celui de Paris.