pôle arctique, se nomme Hémisphère Boréal, et celle qui est du côté du pôle antarctique, prend le nom d'Hémisphère Austral.

CC

qu

m

Pe

qu pc

di

ve la

ric

de

lè de

da

C

3'

gr

On appelle encore l'Equateur, Ligne Equinoctinle, 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, temps, 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 Meridien, 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.

On appelle Degrés de Latitude, les lignes que l'on voit sur les cartes tracées dans le même sens que l'Equateur. Ils servent à marquer à quelle distance de l'Equateur se trouvent les diverses parties du monde.

Il y a deux sortes de degrés de Latitude,