

l'on place dans la Sphère au Centre du Monde, les Géographes ont transporté au Globe Terrestre presque tous les Cercles de la Sphère, &c. La Terre a donc comme le Ciel, ses Poles, son Axe, son Equateur, son Zodiaque, son Méridien, son Horizon, ses Tropiques & ses Cercles Polaires. A l'égard des Colures, on les a retranchés comme inutiles à ce qui regarde le Globe Terrestre.

Les deux *Poles* de la Terre sont les deux Points de sa surface, par lesquels passe l'Axe du Monde.

L'*Axe* de la Terre, que l'on conçoit être le même que celui du Monde, est la ligne qui traverse le Globe Terrestre & aboutit aux Poles.

La Ligne *Equinoxiale* ou l'*Equateur*, est un grand Cercle marqué sur la surface du Globe, vis-à-vis l'Equateur du Ciel : les Marins l'appellent simplement *la Ligne*, par excellence. Ce Cercle coupe le Globe en deux parties égales, l'une Septentrionale, & l'autre Méridionale.

Le *Zodiaque* de la Terre est aussi un grand Cercle, qui répond au Zodiaque du Ciel, ou plutôt à l'Ecliptique ; il est divisé par les douze Signes. Sa plus grande distance de l'Equateur est de vingt-trois Degrés vingt-huit minutes. Ce Cercle est inutile sur les Globes & principalement sur les Mappemondes ; & c'est pour cela que les nouveaux Géographes ne l'y mettent point.

Les *Tropiques* sont de petits Cercles, éloignés de l'Equateur, chacun de leur côté, de vingt-trois Degrés vingt-huit minutes.

Les *Cercles Polaires* sont aussi de petits Cercles, éloignés des Poles de la même distance.

L'*Horizon* est un grand Cercle qui partage le Globe en deux Hémisphères, l'un inférieur, l'autre supérieur. On appelle *supérieur*, celui dans lequel on est. On distingue deux Horizons, l'un rationnel, & l'autre sensible. On peut définir le premier ; Un grand Cercle,