

appelé *hémisphère occidental*. On peut faire passer des méridiens par tous les lieux de la terre.

Parmi les méridiens il y en a 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.

Les méridiens marquent la longitude ou la distance du méridien d'un lieu au premier méridien. La longitude se compte sur l'équateur dans la Mappede-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.

13. Parallèles.—Les Parallèles sont de petits cercles tracés dans le même sens que l'équateur. Les parallèles marquent la latitude, c'est-à-dire la distance d'un lieu à l'équateur. La latitude est indiquée sur le méridien dans la Mappede-Monde, et de chaque côté dans les autres cartes. On compte 90° de latitude nord et 90° de latitude sud, de l'équateur au pôle.

14. Tropiques.—Les Tropiques sont deux parallèles placés l'un au nord et l'autre au sud de l'équateur, à la latitude 23° 27' ; celui qui est au nord est le *tropique du Cancer*, et celui du sud est le *tropique du Capricorne*. Le mot tropique signifie *tourner* ; car le soleil, dans sa révolution annuelle, semble s'y arrêter, vers le 23 Juin et le 22 Décembre, pour retourner vers l'équateur ; ces jours sont appelés, l'un *solstice d'été*, et l'autre, *solstice d'hiver* ; le mot solstice signifie *arrêt du soleil*.

15. Cercles Polaires.—Les Cercles Polaires sont deux petits cercles parallèles à l'équateur, à 23° 27' des pôles ; leur latitude est 66° 33'. Ils sont tracés à cette latitude parce que c'est de là qu'on commence à compter les climats de mois.