

ter, 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*.

12. CERCLES POLAIRES.—Les Cercles Polaires sont deux petits cercles parallèles à l'équateur, à $23^{\circ} 27'$ des pôles ; leur latitude est $66^{\circ} 33'$. Ils sont tracés à cette latitude parce que c'est de là qu'on commence à compter les climats de mois.

A la latitude $66^{\circ} 33'$, le plus long jour est de 24 heures. Au nord des cercles polaires, le soleil est visible ou reste sous l'horizon pendant des mois entiers : de là vient le nom de *climats de mois*. Celui du nord est appelé *cercle polaire arctique*, et celui du sud, *cercle polaire antarctique*.

13. ZONES.—Les deux tropiques et les deux cercles polaires divisent la terre en cinq bandes appelées *zones* : celle qui se trouve entre les deux tropiques est appelée *zone torride* ou brûlante ; cette zone occupe une bande d'environ $46^{\circ} 54'$; celles qui se trouvent entre les tropiques et les cercles polaires se nomment *zones tempérées* ; ces zones occupent chacune une bande de $43^{\circ} 6'$; enfin celles qui se trouvent au nord et au sud des cercles polaires, se nomment *zones glaciales* ; elles comprennent chacune une largeur de $23^{\circ} 27'$.

GRANDES DIVISIONS NATURELLES DU GLOBE.

14. La surface de notre globe est partagée en deux grandes divisions : les terres et les eaux ; il y a trois fois plus d'eau que de terre.
