

un pays, un comté, etc. Une carte particulière qui donne le plan détaillé d'un lieu, est appelée *carte topographique*.

Points cardinaux.—Afin de déterminer la position des différentes parties de la terre, on a imaginé quatre points qui ont été nommés *cardinaux*. Ces points sont : le *nord* ou *septentrion*, qu'on place au haut de la carte ; —le *sud* ou *midi*, au bas ; —le *levant*, *orient* ou *est*, à droite ; —le *couchant*, *occident* ou *ouest*, à gauche.

Le *nord* ou *septentrion*, appelé aussi point *boreal*, est du côté du pôle arctique, dans la direction de la Petite Ourse et à peu près aussi vers la Grande Ourse, appelées les *Septentrions* par les Romains.

Le *sud*, à l'opposé, se nomme *midi*, parce qu'il est tourné vers la position où nous voyons le soleil à midi ; on l'appelle aussi point *austral* ou *méridional*.

L'*est*, le *levant* ou l'*orient*, est le point vers lequel on voit le soleil se lever. L'*ouest*, le *couchant* ou l'*occident* est celui vers lequel on le voit se coucher.

Si l'on tourne sa droite au soleil levant, on a devant soi le nord ; derrière, le midi ; et à sa gauche, l'occident.

Points collatéraux.—Entre les quatre points cardinaux, il y a quatre *points collatéraux* : le *nord-est*, entre le nord et l'est ; le *nord-ouest*, entre le nord et l'ouest ; le *sud-est*, entre le sud et l'est ; le *sud-ouest*, entre le sud et l'ouest.

CERCLES IMAGINAIRES DU GLOBE.

Grands cercles.—On considère sur le globe terrestre de *grands* et de *petits* cercles : les grands cercles divisent la terre en deux parties égales. Ces cercles sont l'*équateur* et les *méridiens*.

Petits cercles.—Les petits cercles divisent la terre en deux parties inégales, ce sont les *parallèles*, les *tropiques* et les *cercles polaires*.