

La géographie se divise aussi en *géographie ancienne*, en *géographie du moyen âge*, en *géographie moderne* et en *géographie sacrée*.

**Forme de la terre.** — La terre est à peu près ronde : sa forme est celle d'une boule ou d'un globe un peu aplati aux pôles.

**Étendue de la terre.** — La terre a plus de 8,000 lieues de circonférence. Elle a un peu plus de 2,600 lieues de diamètre ou d'épaisseur.

**Mouvements de la terre.** — La terre a deux mouvements : celui de *rotation* et celui de *translation*.

**Mouvement de rotation.** — Le mouvement de rotation est celui que la terre fait sur elle-même, dans l'espace de 24 heures, ou d'un jour. Ce mouvement s'opère d'occident en orient et produit la succession des jours aux nuits.

**Mouvement de translation.** — Le mouvement de translation est celui que la terre fait autour du soleil, dans l'espace de 365 jours et près de six heures. Ce mouvement produit les quatre saisons de l'année. La courbe décrite par la terre autour du soleil se nomme *orbite* de la terre ou *écliptique*.

**Axe.** — L'*Axe* est une ligne imaginaire autour de laquelle la terre fait son mouvement de rotation.

**Pôles.** — Les deux extrémités de l'axe sont les *pôles*. Le pôle qui est placé au nord se nomme *pôle arctique*, parcequ'il est placé en face de la constellation de la Petite-Ourse (en grec *Arctos*) ; celui du sud se nomme *pôle antarctique*. Les pôles sont couverts d'énormes masses de glace qui les rendent inhabitables.

**Cartes.** — On appelle *carte* un plan qui représente la terre ou une partie de la terre. On distingue trois sortes de cartes : 1<sup>o</sup> la *Mappe-Monde*, qui représente toute la terre ; 2<sup>o</sup> la *carte générale*, qui représente une des cinq parties du Monde ; 3<sup>o</sup> la *carte particulière*, qui représente