

A B R É G È

DE

G É O G R A P H I E .

NOTIONS PRÉLIMINAIRES.

1. La Géographic est la description de la terre.
 2. La terre est de forme sphéroïde, un peu aplatie vers deux de ses points opposés qu'on appelle pôles ; l'un de ces pôles est dirigé vers le *nord* ou septentrion, et s'appelle pôle *arctique* ; l'autre vers le *sud* ou midi ; et s'appelle pôle *antarctique*.
 3. Les anciens croyaient la terre immobile ; mais les astronomes modernes ont découvert que le mouvement des cieux autour de la terre n'est qu'apparent, et qu'en réalité c'est elle qui opère deux mouvements, l'un sur elle-même en 24 heures, c'est le jour ; l'autre dans l'*écliptique*, c'est-à-dire autour du soleil ; il s'opère en 365 jours et près de 6 heures, c'est l'année solaire.
 4. Pour représenter la terre on se sert de globes et de cartes géographiques.
 5. Le globe terrestre est une boule qui représente la terre, et sur laquelle sont tracés plusieurs cercles qu'on imagine pour fixer la position respective des différentes régions qui couvrent sa surface.
- Le globe est porté sur un pied surmonté d'un cercle représentant l'*horizon*, c'est-à-dire le cercle dont l'extension semble déterminer le lever et le coucher du soleil. Ce cercle peut aussi, dans certains cas, être considéré comme *écliptique*, c'est-à-dire,