

## SECTION III

### GÉOGRAPHIE GÉNÉRALE DU GLOBE

---

#### 38<sup>e</sup> LEÇON.—*La Terre et les Astres.*

*Qu'est-ce que la terre ?*

La Terre est un astre suspendu dans l'espace, aussi bien que la Lune et le Soleil.

*Quels caractères de ressemblance y a-t-il entre le Soleil, la Lune et la Terre ?*

Ces trois corps sont des astres, c'est-à-dire des corps d'une énorme grosseur, qui ont tous la forme ronde d'une boule ou d'un globe, et qui circulent dans l'espace ou le ciel.

*Quelle différence y a-t-il entre ces trois astres ?*

Le Soleil est beaucoup plus gros que la Terre. Il produit la chaleur et la lumière qu'il nous envoie directement.

La Lune est plus petite que la terre. Elle brille pendant la nuit, mais en nous renvoyant, comme un miroir, la lumière du Soleil.

La Terre a cela de particulier que nous l'habitons, que nous ne pouvons en voir qu'une très-petite partie à la fois, ce qui fait qu'elle nous paraît très-grosse et que nous n'en distinguons pas la forme.