

## I

Laissez venir à moi les petits enfants.

*La matresse.* — Dites-moi, mes enfants, ce que je tiens dans ma main.

*Les élèves.* — Une montre.

*M.* (ouvrant la montre). — Regardez comme elle est belle, quel beau travail, que de jolis petits rouages. Eh bien, faites attention à ce que je vais vous dire : cette montre s'est faite toute seule.

*E.* Oh ! non, madame !

*M.* Mais, si elle ne s'est pas faite elle-même, qui donc l'a faite ? Comment s'appelle celui qui fait les montres ?

*E.* Un horloger.

*M.* Fort bien, la montre ne s'est pas faite d'elle-même, mais elle a été faite par un horloger. — Maintenant regardez cette table : elle est en bois, le bois vient des arbres, on le scie en morceaux, on le polit, puis on l'assemble comme vous voyez et on en fait des meubles. Cette table s'est-elle faite d'elle-même ? croyez-vous ?

*E.* Non, madame ; elle ne s'est pas faite d'elle-même.

*M.* Qui donc l'a faite ?

*E.* C'est un menuisier.

*M.* Ces deux boucles d'oreilles que sont si gentilles, ma petite Lisette, se sont-elles faites elles-mêmes, ou quelqu'un les a-t-il faites ?

*Lisette.* Oui, quelqu'un les a faites ; c'est le bijoutier.

*M.* Et les bancs sur lesquels vous êtes assis, mes enfants, cette salle où nous sommes, ces livres dont vous vous servez, se sont-ils faits eux-mêmes ?

*E.* Non, non, madame ; quelqu'un les a faits.

*M.* Ainsi, aucun des objets que nous voyons ne s'est fait lui-même, tous ont été faits par quelqu'un. Répétez tous avec moi ces paroles : " Tous les objets que nous voyons ici ont été faits par quelqu'un... " Maintenant, Juliette, viens avec moi (elle la conduit à la fenêtre), regarde le ciel. Peux-tu me dire comment on appelle cette grande, grande lumière qui rend le jour si brillant et donne tant de clarté ?

*Juliette.* C'est le soleil, madame.

*M.* Tu as raison. Maintenant retourne à ta place, et vous, mes enfants, écoutez bien ce que je vais vous dire. Vous devez savoir que le soleil est très grand, très grand ; il nous paraît petit parce qu'il

est fort loin de nous ; il faudrait des milliers d'années pour arriver jusqu'à lui ; de plus le soleil est plein de feu, et s'il tombait sur la terre il nous brûlerait tous. Eh bien, croyez-vous que ce soleil si grand, si beau, se soit fait de lui-même ?

*E.* Non, madame.

*M.* Certes, non. Il faut donc que quelqu'un l'ait fait. Mais qui donc ce quelqu'un peut-il bien être ? Cherchons un peu... le menuisier, peut-être ?

*E.* Oh ! non, pas le menuisier !

*M.* Ah ! j'y suis : le forgeron, qui a tant de feu dans sa forge, le forgeron peut bien avoir fait le soleil.

*E.* Non, non, impossible.

*M.* Que ceux d'entre vous qui ont vu fabriquer le soleil, ici devant eux, sur la terre, lèvent la main... Les hommes sont-ils capables de faire le soleil ?

*E.* Non, madame.

*M.* Mais si le soleil ne s'est pas fait lui-même et que personne n'ait fait le soleil, il faut donc qu'il y ait quelqu'un de beaucoup plus savant, de beaucoup plus puissant que l'homme pour l'avoir fait ?

*E.* Oui, madame.

*M.* Dites donc tous avec moi : Il doit y avoir quelqu'un de beaucoup plus savant, de beaucoup plus puissant que l'homme pour avoir fait le soleil... Et la nuit, que voyons-nous au lieu du soleil ?

*E.* La nuit, nous voyons au ciel la lune et les étoiles.

*M.* La lune et les étoiles ressemblent au soleil : se sont-elles faites elles-mêmes ou ont-elles été faites par quelqu'un ?

*E.* Par quelqu'un, madame.

*M.* Avez-vous jamais vu l'homme qui allume le gaz, le soir, l'allumeur de réverbères ?

*E.* Oh ! oui, madame, bien souvent.

*M.* J'imagine que c'est lui qui, à l'aide d'une longue, longue échelle, monte là-haut et allume les étoiles une à une : qu'en pensez-vous ?... Vous riez, parce que vous savez bien que les hommes ne savent pas faire de si belles choses. Bien sûr, mes enfants, il doit y avoir quelqu'un de beaucoup plus savant, de beaucoup plus puissant que l'homme qui a fait aussi la lune et les étoiles. Maintenant répétez donc avec moi : Il doit y avoir quelqu'un de beaucoup plus puissant que l'homme et qui a fait le soleil, la lune et les étoiles.