

moraux qu'il contient sous une forme si agréable, et toutes les notions instructives qu'il me donne sur l'agriculture, le commerce, l'industrie, la mécanique et sur tant de connaissances utiles. J'y ai appris beaucoup de choses, mais je n'ai point encore tout retenu. En le relisant tout seul, bien tranquille dans la maison ou dans les champs, j'y trouverai, j'en suis sûr, encore plus d'attrait, et je me souviendrai bien mieux de ce qu'il m'aura enseigné pendant ces moments de solitude.

II

UN VÉRITABLE AMI.

TEXTE.—A quels signes on reconaît un ami... Il n'est pas jaloux...il est complaisant...il est généreux...il est affectueux...il partage les joies et les peines de son ami...Un vrai ami est précieux autant que rare.

DÉVELOPPEMENT.— Un véritable ami se reconaît à quelques signes certains. D'abord, il n'est ni envieux, ni jaloux, c'est-à-dire qu'il n'est pas fâché de voir celui qu'il prétend aimer être considéré de tous, être aimé, réussir dans ses entreprises. Le véritable ami est complaisant, il aime à rendre des petits services à son camarade, même en se gênant un peu. Il est généreux : sa bourse est ouverte à son ami ; et il épargne même à celui-ci l'ennui d'y avoir recours ; car il prévient ses désirs, et il est le premier à offrir ses services. Il est discret : il ne s'en va pas raconter partout les secrets que son ami lui a confiés. Enfin il est gai quand son ami est gai, triste quand son ami est triste, et cela sans affectation, sans vouloir le faire remarquer à tout le monde.

Oh ! qu'un ami est précieux ! Sachons le garder si nous l'avons rencontré, car il est rare d'en trouver un parfait. (Extraits de *Travaux scolaires.*)

III

TEXTE.—D'où vient l'eau des pluies et où va-t-elle ?

DÉVELOPPEMENT.—Le soleil n'est pas

seulement pour nous une cause de lumière et de chaleur ; c'est encore à lui que nous devons la pluie bienfaisante et rafraîchissante qui vient féconder le sol, permettre aux graines de germer, à aux fleurs d'éclorre et aux fruits de mûrir.

Par l'action du soleil, une évaporation incessante se produit sur la surface de la terre et des eaux. La vapeur qui se forme s'élève dans l'atmosphère. Elle est alors invisible. Mais si elle rencontre des endroits, des espaces plus froids, elle se condense et on l'aperçoit sous la forme de nuages.

Si l'atmosphère est plus froide encore, la condensation est plus complète, le nuage se résout en gouttelettes d'eau qui, d'abord suspendues en l'air, finissent par tomber sur la terre : c'est la pluie.

La pluie alimente les glaciers qui se trouvent sur les sommets des hautes montagnes. Des glaciers descendent les cours d'eau : rivières qui vont grossir les fleuves, fleuves qui se jettent dans la mer.

C'est ainsi que l'eau, pompée, pour ainsi dire, par le soleil et élevée dans les airs, est rendue à la terre pour remonter dans les airs, et ainsi de suite. (Extrait du *Volume.*)

IV

LETTRE DE FÊTE.

TEXTE.—C'est demain la fête de votre marraine. Ecrivez-lui pour lui adresser vos vœux. Plaisir que vous éprouvez à rencontrer une nouvelle occasion de lui parler de votre attachement.—Ce qu'elle a fait et fait encore pour vous — Souhaits que vous lui adressez : santé, réussite dans ses entreprises, affection de tous ceux qui l'entourent.

DÉVELOPPEMENT.

*Ma chère marraine,*

Je ne puis oublier que c'est demain ta fête, et, comme chaque année, je me fais un bien grand plaisir de venir te la souhaiter. Certes, ma chère marraine, je t'aime, je t'aime bien tous les autres