en retirer limentera elles : car asceptible

: de celui oligé d'en

les élèves , plus ou un temps s qui m'a n des ma-

sèche et tériel qui ait à l'es-

ont donc omenclamanière à rdonnent, x autres. ussi celle

ISTINCTS ,

*inaires :* s futures les idées

, un *tout* o**graph**ie es écoles

maître , ont avec d'autant plus de facilité que ces deux points fondamentaux auront été bien compris.

Ce premier Cours, tout abrégé qu'il est, présente encore deux degrés, les notions qu'on peut considérer comme accessoires étant séparées, par un signe, de celles qui sont principales.

Il est divisé en chapitres, subdivisé en leçons et en alinéas numérotés.

Le premier chapitre renferme les éléments de la Cosmographie, que j'ai tâché de rendre accessible à l'intelligence des enfants.

J'ai débuté par cette partie, que plusieurs auteurs ont rejetée à la fin de leurs ouvrages, parce que c'est incontestablement la marche la plus naturelle : il ne s'agissait que de la simplifier <sup>1</sup>.

Cependant cette marche, que j'ai cru devoir adopter, n'est point exclusive; et si l'on juge à propos de passer ce chapitre, ainsi que le second, qui traite de l'atmosphère, on peut, sans inconvénient, commencer par le troisième, qui a pour objet la définition des principaux termes de Géographie.

A la fin du Cours, ou, ce qui sera mieux, pendant sa durée, on s'occupera progressivement des dissérentes parties de la Cosmographie.

Le chapitre quatrième et dernier de la première partie présente les grandes divisions du Globe, en terres et en eaux.

La deuxième partie de ce Cours renferme les subdivisions du Globe.

Le chapitre premier, qui traite de la subdivision des eaux, comprend les différents Océans, puis les mers et les golfes qui en sont formés.

Dans le chapitre deuxième se trouvent les subdivisions des terres.

1. Les faits généraux, dit Malte-Baun, doivent précéder les faits partiels; nous devons apprendre à connaître notre planète comme un corps céleste, géométrique et physique, avant d'étudier les diverses contrées qui en couvrent la surface.