Ce qui concerne l'Europe, dont une connaissance spéciale est indispensable, y est traité d'une manière particulière, et avec plus de développements que les autres parties du monde.

La France y est décrite avec plus de détails encore,

quoique d'une manière abrégée.

Elle est d'abord considérée physiquement, suivant les bassins formés par les chaînes de montagnes, et les cours d'eau qui les arrosent.

Il est important qu'une connaissance exacte de ces diverses parties précède celle des départements, qui, pour la

plupart, leur doivent leurs noms.

J'ai donné ensuite une description succincte des départements, suivant leur correspondance avec les provinces, que

j'ai séparées par régions.

Une carte physique et politique, coloriée par bassins, et une autre, divisée en provinces et coloriée par régions, sont annexées à cette description de la France, et en facilitent l'enseignement et l'étude.

Des tableaux synoptiques en présentent de même, par territoires hydrographiques, la division en départements,

et leur correspondance avec les provinces.

J'ai consacré les dernières leçons à l'Asie, à l'Afrique, à l'Amérique et à l'Océanie, mais en n'y exposant que les notions générales dont on trouve le développement dans le SECOND COURS.

Le second Cours, dont les divisions sont conformes à celles du premier, en présente tous les développements, et

toujours d'après le même principe de gradation.

Les parties accessoires, qui s'y trouvent distinguées par un caractère plus fin, feront l'objet d'une simple lecture ou d'une étude postérieure : c'est le second degré du Cours, et le quatrième de tout l'ouvrage.

Dans le chapitre premier, la Cosmographie reçoit tous ses développements, à l'exception de quelques faits de peu d'importance, et que l'élève étudiera plus tard dans un ouvrage spécial. On pourra consulter celui que j'ai publié sur cette science ¹.

1. Eléments de Cosmographic, 1 vol. in-12.

de n miqu nète devo grad

Da n'ai *mètr* ouvr

nitio sage

les d et les Le

sacre
est re
nière
Fran
phie
ment
élève

A situa Pi

géog natu l'ins

est of

la r

cad

rati MM