

# INTRODUCTION

## A LA

# GEOGRAPHIE.



La Terre & l'Eau font ensemble un même Globe, qu'on appelle Terrestre, de la Terre la plus noble, & la plus grande Partie.

La Description de la Surface de ce Globe est nommée Geographie, ou Description de la Terre.

Il est nécessaire d'être instruit de plusieurs choses avant que d'entrer dans le détail de cette Description.

C'est pourquoi nous diviserons notre

Introduction en trois Parties.

La Première expliquera plusieurs choses qu'il est besoin de savoir pour s'instruire avec plus de facilité de la Geographie.

La Seconde Partie donnera toutes les différentes divisions de la surface du Globe Terrestre tirées des différens rapports, que toutes ses parties ont avec les Cieux, entr'elles, & avec l'Histoire.

Et la Troisième Partie nous fera la Description générale de chaque Region.

L'une & l'autre ont sous elles la Chorographie & la Topographie.

La Chorographie est la Description d'une Region, comme d'un Royaume ou d'un Pais.

La Topographie est la Description d'un lieu particulier, comme d'une Maison, d'une Forteresse, ou d'une Ville.

## LIVRE SECOND.

### CHAPITRE I.

*Les différentes manieres dont la Geographie est représentée.*

La Geographie est représentée de 3. manieres. 1. Par Representation Geographique. Par Methode. Et 3. par Discours.

1. La Representation Geographique se fait ou par un Globe Artificiel, ou par les Cartes Geographiques.

Le Globe Artificiel quoique petit, donne une idée générale de la Figure du Globe Terrestre naturel, & de la Proportion que ses Parties ont entr'elles.

Les Cartes nous representent en Plan ou sur une Figure plate toute la surface du Globe Terrestre, ou une Partie de cette même Surface.

La Methode disposée par Tables nous donne par ordre les Divisions & Subdivisions de la Geographie, pour nous instruire avec plus de facilité de toutes les Parties de la Terre & de l'Eau, & nous faire connoître les Empires, Monarchies, Roiaumes, Republicques & autres Etats Souverains de toutes les Parties du Monde; ce qui fait voir que les Tables Geographiques sont les véritables guides des Cartes, dont elles dévelopent la confusion, par la disposition de leur Ordre, en faisant voir tout d'un coup en combien de Provinces ou Parties chaque Etat se subdivise, & quelles en sont les Villes les plus considerables. Comme les Tables ont l'avantage par leur disposition Methodique d'aider merveilleusement la memoire, à retenir avec beaucoup de facilité & sans peine ce qu'elles vous representent, se seroit avec beaucoup de raison, que l'on pourroit leur donner le nom de Memoire locale; & enfin l'on peut dire que les Tables sont des Discours Methodiques, puisque chaque Table contient en Abregé & par ordre de quoi faire un Volume entier.

3. Les Discours ou Traitez de Geographie nous expliquent les Limites, la Grandeur, la Figure, la Situation, la Temperature, la Fertilité &c. de chaque Region; nous font connoître les Mœurs, les Langues, les Religions, & les Richesses des Peuples, & nous font appliquer sur la Carte les Divisions que la Methode nous a donné par ordre.

Le Globe Artificiel & les Cartes sont les véritables Portraits de la Surface du Globe Terrestre; aussi cette sorte de Representation est appelée Geographie, la Methode & le Discours n'en étant proprement que le Guide, & l'Explication.

## PREMIERE PARTIE

DE

### L'INTRODUCTION

A LA

# GEOGRAPHIE.

Cette premiere Partie est divisée en 4 Livres.

Le 1. indique les Sciences qui sont superieures à la Geographie, dont elle emprunte plusieurs Principes, pour se rendre plus intelligible, & nomme celles qui font partie de la Geographie.

Le 2. fait connoître les différentes manieres dont cette science est représentée.

Le 3. explique les Termes dont elle se fert.

Le 4. instruit de l'usage des Cartes.

## LIVRE PREMIER.

### CHAPITRE I.

*Les Sciences superieures à la Geographie, & dont elle emprunte plusieurs Principes.*

La Geographie fait partie de la Cosmographie, qui est la Description du Monde, c'est-à-dire de l'Univers, dont une des moindres portions est le Globe Terrestre que la Geographie considere suivant le rapport que toutes les Parties peuvent avoir ou avec les Cieux, ou entr'elles, ou avec l'Histoire, ce qu'elle ne peut executer qu'elle n'emprunte.

De l'Astronomie plusieurs Points & plusieurs Cercles.

De la Geometrie la science de bien mesurer.

De l'Arithmetique la science des nombres.

De l'Optique la science de représenter avec les proportions requises les Pais en Globe ou en Plan.

Et qu'enfin elle ne tire de l'Histoire l'étenduë des Etats Souverains, des Religions, & des Langues.

### CHAPITRE II.

*Division de la Geographie.*

La Geographie se divise en Geographie proprement prise, qui n'est que la Description de la Terre seule, & Hydrographie; qui est la Description de l'Eau.

### CHAPITRE II.

*Ce que c'est que Globe.*

Globe est le nom Latin, dont le nom Grec est Sphere; ce qui signifie Boule en François; ces noms de Sphere, de Globe, & de Boule, ne veulent dire autre chose qu'un corps solide compris sous une seule Surface parfaitement ronde en tout sens.

Toutefois par le nom de Sphere l'usage est que l'on entend un Globe decoupé, en sorte qu'il ne reste sur sa Surface que les Cercles principaux. Cette Machine artificielle ainsi composée de plusieurs points & Cercles avec un Globe dans le milieu qui en fait le centre, a été inventée pour faire comprendre la disposition apparente de toutes les Parties de l'Univers; & nous faire concevoir une idée générale de leurs différens mouvemens suivant les différentes Hypotheses des Astronomes: & cette Representation peut être nommée le Monde Universel ou Cosmographie.

Le Nom de Globe se donne plus communément à ces deux Boutes, dont l'une est appelée Globe Celeste, & l'autre Globe Terrestre.

Le Globe Celeste est celui sur la Surface duquel sont décrites les Etoiles qui nous paroissent au Ciel, & que les Astronomes ont divisé par certains Amas qu'ils appellent Constellations, qu'ils distinguent par des noms d'Hommes, de Bestes, & d'autres choses remat-