

gions soient situées dans une autre partie du Globe, tant les phénomènes qu'on y apperçoit, les effets qu'on y éprouve, sont contraires. Ici l'on croiroit être au milieu de l'Afrique; là dans les climats les plus septentrionaux de l'Europe: phénomènes les plus singuliers qu'on puisse remarquer dans la nature.

Nombre de Savans se sont livrés à leur curiosité, & ont fait les plus grandes recherches pour acquérir une connoissance exacte du Globe, par l'examen de ses produits. Ils ont formé des cabinets remplis de tout ce qu'on a découvert dans ses différentes régions, & ses différentes contrées. Mais tous ces travaux ne nous font connoître qu'une partie des raretés de la nature, sans jeter aucun jour sur les particularités principales qui consistent dans le physique de l'écorce ou de la croûte externe du Globe, croûte où réside la force première, c'est-à-dire la vertu génératrice qui donne naissance à ces productions.

Ces productions intéressent sans doute par leurs particularités, ceux qui n'en avoient aucune connoissance, mais qui, charmés par leur nouveauté, n'en saisissent point l'origine faute d'en rechercher les principes & la cause. Or, cette recherche exige une très-grande application, sans laquelle il est impossible de remonter aux causes d'où dépend la connoissance de tout ce qui s'observe de plus