

GÉOGRAPHIE

UNIVERSELLE

DEUXIÈME PARTIE

THÉORIE DE LA GÉOGRAPHIE

(SUITE.)

DEUXIÈME SECTION

GÉOGRAPHIE PHYSIQUE

LIVRE PREMIER

Preliers aperçus de la géographie physique. — Formes générales et distribution des continents et des mers...
Configuration extérieure des montagnes, vallées, plaines et côtes.

Après avoir considéré la Terre sous les rapports de ses dimensions, nous allons en étudier la nature physique. Cette partie, la plus intéressante peut-être de notre ouvrage, en sera nécessairement la plus imparfaite; car une bonne géographie physique ne peut être que l'ouvrage des siècles et des nations. Cette science, pour naître et pour fleurir, a besoin d'observations continuelles, multipliées, faites sur tous les points du globe et combinées de manière à ne laisser aucun interstice, aucun vide.

D'un autre côté, il n'en est pas de la géographie naturelle comme de la minéralogie, de la chimie, de la botanique. Les arrangements, les classifications, les méthodes subtiles et rigoureuses, ne lui sont guère applicables, et ne feraient la plupart du temps que nuire à ses progrès, en l'encombrant d'un appareil de notions illusoires. Les montagnes, les vallées, les eaux, les climats, les régions physiques, se présentent aux yeux d'un sincère ami de la vérité sous un aspect très-complicé, très-irrégulier, et qu'il est plus facile de dépeindre que de dé-