

dans les glaces, en étudiant les spectacles étranges qui se déroulaient à ses yeux, en scrutant les causes de tant de phénomènes posés comme des problèmes aux investigations de l'esprit, qu'il put en établir la règle théorique et le caractère pratique.

A la fois calme et passionné, il voulut se convaincre avant de se laisser croire, bien persuadé que si la foi religieuse suffit à soulever des montagnes, il faut autre chose que la foi scientifique pour renverser les montagnes de glace qui se dressent comme des barrières aux deux pôles du monde.

Il est des probabilités qui apparaissent à la raison avec toute la force, pour ainsi dire, d'une démonstration mathématique.

C'est par des inductions, mais des inductions appuyées sur la constatation de certains faits et fortifiées de rigoureux calculs, que M. Lambert établit sa théorie de l'insolation qui donnerait aux régions polaires alternativement un froid extrême et une chaleur extrême, en assurant la libre navigation de la Polynia.

C'est aussi en étudiant la marche des courants et en examinant la nature des banquises à l'extrémité du détroit de Behring, que ce