

objets, tels que l'eau, la laine, le coton, des plaques de verre, etc., des arbres, et ces objets seraient capables de produire des effets analogues à ceux qu'il produit lui-même.

Voici, en quelques mots, l'état actuel et les prétentions de la science magnétique. En présence d'un semblable programme, on a besoin de se recueillir, car le merveilleux dépasse tout ce qu'on a pu rêver ; l'incroyable touche à l'absurde. Mais incroyable, absurde ou vraie, la question mérite bien qu'on l'étudie ; étudions donc et voyons si, avec le secours de l'expérimentation, c'est-à-dire de l'étude rigoureuse des faits, des rapprochements, des déductions sévères et logiques, nous pourrons parvenir à élucider quelques points, à donner quelques explications satisfaisantes, à faire entrevoir le lien qui unit tous ces phénomènes, et finalement à débrouiller cette question si complexe, en la présentant sous une forme simple, qui nous permettra de comprendre comment quelques-uns de ces phénomènes peuvent se produire, pourquoi ils se produisent, et la marche qu'il faut suivre, lorsqu'on veut les vérifier.

D<sup>r</sup> EMILE GROMIER.