priété, pas d'existence, et sans existence, pas de propriété. La propriété d'un corps est inhérente à sa nature. C'est son principe vital. C'est en vertu de ce principe qu'il vit, qu'il agit, qu'il se défend contre les causes externes et internes qui tendent à sa destruction. La science nous fait-elle connaître les éléments simples créés à l'origine du monde. Elle en nomme un certain nombre qu'elle considère comme tels, surtout, parce qu'on n'a pas pu encore les décomposer. Elle en laisse d'autres de côté malgré les preuves de leur existence et de leur activité; comme, par exemple, l'électricité. Cette substance est certainment la plus simple, la plus répandue, la plus active, et la plus puissante de la nature. Elle paraît être la cause de tous les phénomènes qu'on observe dans l'univers.

Les propriétés de l'électricité, entre autres, l'attraction et la répulsion, commencèrent à agir dès son existence; de ce moment le mouvement fut crée. Les premiers phénomènes de la vie matérielle sont donc dûs à l'électricité. C'est par elle que les éléments simples, quels qu'ils soient, se combinèrent ensemble dans des proportions différentes, pour former d'abord l'air, l'eau, la terre et tous les astres dans l'immensité des cieux. On peut considérer cette transformation des éléments simples ou primitifs comme la première évolution de la matière.

La deuxième évolution commence après la formation complète de la terre; évolution peut-être plus surprenante que la première, puisque la matière inorganique va produire des êtres organisés. Les rayons du soleil, aidés de l'air et de l'eau, agissant sur l'humus