LA DOSIMÉTRIE

AU CANADA

Revue Mensuelle de Médecine et de Thérapeutique

CHRONIQUE

Nous connaissons quelques-uns des mystères qui nous entourent ou qui se manifestent en nous-mêmes; mais on peut dire que nous en sommes toujours à l'" alpha" dans l'étude des phénomènes naturels, dont la plupart sont encore considérés comme inexplicables.

A force de persévérance dans l'indiscrétion, la science recule peu à pe les bornes de l'ignorance; et c'est par ce travail merveilleux que le XIX° siècle, qui vient de s'accrocher au Temps, marquera dans l'avenir.

Seulement, il faudra continuer d'user de patience, d'énergie et de résignation, car le temps marche très vite et les découvertes sont relativement lentes.

> * * *

L'homme s'est étudié lui-même, en même temps qu'il parcourait l'infini à la recherche de la vérité. Il s'est ausculté et autopsié sans relâche, depuis qu'il lui est permis de scruter intellectuellement et physiquement. La curiosité a produit de magnifiques résultats; mais certains coins sont restés inexplorés jusqu'aujourd'hui, comme les profondeurs de l'espace; et c'est encore de l'imagination de se figurer que nous allons pouvoir avant peu entrer en correspondance avec les habitants de la planète Mars, ou avec ceux de toute autre planète.

Il y a d'ailleurs, autour de nous et en nous-mêmes, assez d'obscurités qui de-mandent de la lumière, sans nous désespérer parce que nos voisins de l'infini demeurent toujours pour nous des énigmes indéchifrables.

Cependant, ce serait une erreur de "croire" que l'inconnu nous sera toujours fermée; il ne faut pas croire, mais savoir; le passé est un gage de l'avenir. Combien de siècles a-t-il fallu pour que Galilée pût enfin prononcer ces quatres mots lumineux: "E pur si muove"? Ne soyons donc pas trop impatients. Si ce n'est pas nous qui bénéficions des découvertes à venir, ce seront nos héritiers.