enlever cette appellation pour la transporter à d'autres qui la réclament bien d'avantage.

Nous avions cru, jusqu'à ce jour, que les poux et les puces étaient à peu près les seuls parasites qui pouvaient parfois nous atteindre; mais voici que les microscopistes nous révèlent un tout autre état de choses. Notre corps ne serait qu'un véritable monde nourrissant des êtres sans nombre, par millons et par milliards, de toute conformation et aux allures aussi bizarres qu'étranges. Nos artères, nos veines ne seraient que des fleuves et des rivières dans lesquels s'agiteraient des poissons sans nombre et de toute forme, linéaires, serpentaires, globuleux, étoilés, digités, palmés, frangés, en boules, en sacs, en nœuds, etc., etc. Et de même que la rivière ne souffie aucunement de la présence des poissons qu'elle nourrit, tant que le tout est à l'état normal, de même aussi nous portons tous ces êtres sans en sentir le poids, nous leur fournissons même la vie de notre propre substance sans nous en sentir fatigués ou affaiblis. Mais comme dans une rivière l'eau se corrompt et devient impropre à ses usages ordinaires lorsque la maladie s'empare des nombreux poissons qu'elle porte, de même aussi dans les rivières de notre corps, si des causes accidentelles viennent apporter la mort à leurs innombrables poissons, ou que des hordes étrangères et malfaisantes, non convenables au liquide, viennent les remplacer, aussitôt ce liquide est vicié et ne peut plus porter la vie dans toutes les parties du monde de notre être.

Cependant il est un point où les habitants de ces deux genres de rivières different essentiellement, c'est dans la diffusion de leurs œufs ou semences reproductrices.

Tandis que les poissons de nos rivières confient leurs œufs aux vases des rivages pour les laisser éclore à la chaleur du soleil, c'est dans l'air que les microbes de notre corps laissent le plus souvent échapper leurs semences, semences infiniment petites s'il en fût jamais, impalpables, invisibles, insaisissables, dont des milliers pourraient prendre place sur la pointe d'une