

LES
ORGANISMES VIVANTS
DE L'ATMOSPHERE

Depuis le temps où Lucrèce décrivait en vers élégants le curieux spectacle produit par un rayon de soleil passant à travers une chambre obscure, quels progrès la science des infiniment petits n'a-t-elle pas faits? Grâce à la découverte du microscope, dont les organes déjà si puissants reçoivent chaque jour de nouveaux perfectionnements, grâce surtout aux patientes et minutieuses recherches accomplies durant ces dernières années par nombre de savants émérites, l'on est enfin parvenu à connaître l'histoire de ces corpuscules les plus ténus qui flottent pour ainsi dire dans l'air, avec lesquels nous vivons sans cesse, que nous absorbons à chaque mouvement respiratoire, et qui, malgré leur petitesse, finissent par jouer un très grand rôle dans notre propre existence.

Celui qui voulait se rendre compte des organismes de tous genres tenus en suspension dans l'atmosphère était, jusqu'à présent, condamné à faire des recherches dans nombre de Mémoires épars, souvent écrits dans des langues différentes, parfois même se contredisant les uns les autres. Un savant bien connu, M. le docteur P. Miquel, chef du service micrographique à l'Observatoire de Montsouris, près Paris, vient de publier un volume où l'histoire des corps tenus en suspension dans l'air est écrite dans ses plus