

d'accord avec des choses enseignées par lui-même en termes formels. C'est ainsi qu'après nous avoir parlé d'animalcules 27 millions de fois plus petits qu'un ciron, & dont mille millions d'individus n'égalent pas en grosseur un grain de millet, il fait l'histoire suivante du Rotifere, ainsi nommé parce que ses antennes semblent être armées de deux roues (*rotas ferens*). » Quand les rotiferes » courent dans le fluide, leur corps ressem- » ble à une gelée épaisse ; on les déchire, on » les détruit, quand on les touche avec la » pointe d'une aiguille. Restent-ils à sec, les » parties solides se contractent, les fluides » s'évaporent, & tout le corps de l'animal se » réduit en un atôme de matière desséchée » & durcie. Lorsqu'on le perce (cet atôme) » avec une aiguille, il se brise en plusieurs » particules comme un grain de sel ». Or, un ciron remplit à peine la pointe d'une aiguille ; c'est donc comme si l'on disoit qu'avec une colonne du Louvre on a déchiré & mis en pièces une mouche ; car nous sommes persuadés que la mouche n'occupe pas 27 millions de fois plus d'espace que la base d'une colonne. », J'ai tourmenté plusieurs fois, dit-il » ailleurs, avec une pointe de fer extrêmement subtile, les muscles des anguilles du » bled rachitique &c ». Le moyen de comprendre qu'on puisse briser comme un grain de sel un animalcule 27 millions de fois plus petit que le ciron ? Peut-être le *crystal* où se conservera la 13<sup>e</sup> génération du *volvex*, servira-t-il à résoudre cette difficulté.