

Les recherches de M. Pasteur sur la fermentation, et sur le rôle des organismes microscopiques ont ouvert à la chimie physiologique des voies nouvelles dont les industries agricoles et les études médicales commencent à recueillir les fruits. Mais le champ qui reste à parcourir est immense..

Une des plus admirables lois naturelles consiste dans le retour obligé d'un solat à l'atmosphère, de tout ce qui a râché.

M. Pasteur poursuit depuis dix années l'étude approfondie des transformations chimiques qui correspondent à ce grand acte de la destruction de la matière des êtres vivants après leur mort. Il y a rencontré déjà les plus utiles découvertes; il en trouvera une foule d'autres: Mais les moyens matériels lui font défaut pour explorer et cultiver le champ qu'il a décomposé.

Dans cette occurrence, M. Dartez a fait à l'Empereur et au ministre de l'instruction publique la demande de la création d'un laboratoire de chimie-physiologie placé sous sa direction. Il est désirable que les crédits attribués aux bâtiments civils pour 1868 permettent cette installation dont les frais ultérieurs d'entretien devraient être à la charge du ministère de l'instruction publique. Un crédit de 60 à 100 mille fr. serait nécessaire. Le terrain est prêt à l'école Normale pour la construction du laboratoire.