

Le premier jour, nous avons eu le rapport du major Smart sur "la contamination des approvisionnements d'eau," faisant ressortir toute l'importance de cette question au point de vue sanitaire, et insistait fortement sur les dangers que présentent les drainages, non seulement pour les puits et les petits cours d'eau mais aussi pour les rivières.

La séance du soir fut consacrée à l'adresse du président, le Dr Hewitt, qui, dans un discours très élaboré, fit ressortir les progrès accomplis depuis quelques années par ce que l'on pourrait appeler l'hygiène pratique ; il insista sur la nécessité de vulgariser cette science humanitaire, et fit voir la nécessité, pour atteindre ce résultat, de créer partout des bureaux d'hygiène, et d'employer la persuasion autant que possible et non par la rigueur, pour amener les populations à mettre en pratique les préceptes de l'hygiène.

Le second jour fut occupé par les travaux suivants : "Les quarantaines de l'Atlantique," par le Dr Benjamin Lee, de Philadelphie ; "La contamination par le drainage de surface," par le Dr Crosby Gray ; "statistiques vitales," par le Dr H. B. Baker ; "Epidémies de fièvre jaune," par le Dr John H. Rauch ; "La quarantaine du St-Laurent," par le Dr F. Montizambert ; "La quarantaine de la Nouvelle-Orléans," par le Dr L. N. Salomon ; "La quarantaine de Boston," par le Dr S. H. Durgin, et enfin "la destruction des matières de vidange et détritiques," par le Dr S. S. Kilvington. De tous ces travaux très intéressants, ceux des Drs Montizambert, Rauch et Kilvington furent particulièrement appréciés. Le Dr Kilvington, dans un travail très élaboré, démontra la nécessité, pour toutes les villes, d'adopter un appa-

reil efficace pour la destruction des matières de vidange et détritiques ; il passa en revue les différents appareils actuellement en usage en Angleterre et en Amérique, et il fit ressortir les qualités et les défauts de chacun de ces appareils.

Après le lunch, les membres montèrent dans des voitures gracieusement mises à leur disposition par le comité local, et après une promenade à travers les quartiers aristocratiques de Milwaukee, ils mirent pied à terre sur les bords du lac Michigan, pour examiner des travaux hydrauliques très importants faits sous la direction de M. Burzenberg, ingénieur de la ville, pour assainir le système d'égouts de la ville.

Le troisième jour, les travaux suivants furent soumis à la convention : d'abord un travail très intéressant par le Dr Jérôme Cochran, d'Alabama, sur "les problèmes des épidémies de fièvre jaune." Nous eûmes ensuite trois autres travaux traitant chacun de la fièvre jaune à un point de vue ou à un autre, et le colonel Haddens, de Memphis, dans un discours très humoristique, se chargea de résumer toute cette question de la fièvre jaune, telle qu'exposée par les travaux soumis à la convention.

Nous eûmes ensuite un travail très intéressant par M. D. E. Salmon sur le "bacille de la tuberculose," faisant ressortir, d'un côté, les terribles ravages exercés par cette maladie qui enlève annuellement plus de 131,000 âmes aux Etats-Unis, et d'un autre côté, les avantages immenses qui résultent, au point de vue du traitement préventif, de la découverte du germe spécifique de cette maladie.

M. Daniel Doty nous donna ensuite une description très lucide de l'histoire de la fondation de la ville de Pullman ; il