

pecteur d'anatomie, chargé d'en assurer l'exécution, le droit d'user, quand la chose est nécessaire, d'un certain pouvoir discrétionnaire que personne, assurément, ne cherchera à lui contester. Au reste, les cas où l'inspecteur est appelé à exercer ce pouvoir sont relativement rares et il aurait été ridicule de se prévaloir de ces rares exceptions pour changer les dispositions d'une loi dont tous les principaux intéressés se trouvent bien.

## NECROLOGIE.

**Le Professeur Würtz.**—M. Adolphe Würtz, professeur de chimie à la Faculté de médecine de Paris, a succombé le 12 mai dernier à des accidents diabétiques.

Né en 1817, Würtz était licencié ès-sciences et chef des travaux chimiques à la Faculté de Strasbourg lorsqu'il soutint, en 1843, sa thèse pour le doctorat en médecine, *l'albumine et la fibrine*. Deux ans après il vint à Paris, obtint la place de chef des travaux chimiques à la Faculté, et en 1847, il était nommé agrégé. A la démission de Dumas, et après la mort d'Orfila, en 1853, Würtz fut nommé professeur de chimie organique et de chimie minérale. Dans cet enseignement, Würtz révéla des aptitudes peu communes. Doué d'une grande activité, vif, pétulant, habile dans ses démonstrations, précis dans ses expériences, mouvementé dans son débit, il communiquait à son auditoire l'ardeur dont il était animé. Il apportait des idées nouvelles dans la science qui a fait le plus de progrès depuis un quart de siècle et il a contribué à ces progrès pour une large part.

Le 1er avril 1855, l'Académie de Médecine le nommait membre titulaire en remplacement de Magendie. En 1866, Würtz était élu doyen de la Faculté de médecine, position qu'il occupa jusqu'en 1875, époque à laquelle il fut appelé à enseigner la chimie organique à la Faculté des Sciences. Il fut nommé Doyen honoraire. En 1867, il avait été nommé membre de l'Institut de France, et en 1881, sénateur inamovible. Il était grand officier de la Légion d'Honneur.

Les principaux travaux de M. Würtz sont ses *Leçons de philosophie chimique*, le *Traité élémentaire de chimie médicale*, son *Histoire des doctrines chimiques*, la *Théorie atomique*, enfin le *Dictionnaire de chimie pure et appliquée*.

**Le Professeur S. D. Gross.**—La chirurgie américaine vient de faire une perte sensible dans la personne de S. D. Gross, M. D., L.L.D., D.C.L., professeur émérite de chirurgie au *Jefferson Medical College*, Philadelphie.

Né en 1805, Gross prit ses degrés au *Jefferson Medical College*, en 1825, et se fixa à Philadelphie. Successivement professeur d'Anatomie au *Medical College of Ohio*, d'Anatomie au Collège de Cincinnati, de Chirurgie à l'Université de Louisville et à l'Université de New-York, il fut appelé, en 1856, à enseigner la chirurgie au *Jefferson Medical College*, son *Alma-mater*. Il occupa cette chaire jusqu'en 1882, alors qu'il fut remplacé par son fils, S. W. Gross, M. D.

De tous les nombreux ouvrages dus à la plume du Prof. Gross, celui qui sera la gloire éternelle du maître est sans contredit le "*System of Surgery*," œuvre considérable, aujourd'hui arrivé à sa sixième édition.