

Fonssagrives 95, Brunfaut 96, Ver-  
nois 97, Devergie 98, Gauthier 99,  
Arnould 100, Proust 101, Bouchardat  
102, E. Grimaux 103, Anselin 104,  
Reinwillier 105, Pascal 106, F. Bre-  
mond 107, V. Laf. 108, E. Pécaut  
109, etc, se prononçaient les uns sans

94—Leçons d'Hygiène—p. 280—Paris  
1883.

95—Hygiène et assainissement des  
villes—p 340—Paris 1882.

96—Les odeurs de Paris—p. 94-103  
Paris 1882.

97—Traité Pratique d'Hygiène Indus-  
trielle et administrative—p. 320—vol 2—  
Paris 1860.

—Etat hygiénique des Lycées de l'em-  
pire en 1867—p. 45 et 101—Paris 1868

—Code hygiénique des lycées et collèges  
de l'empire—Paris 1870.

98—Petchon de M. De Laval—Paris  
1874.

99—Etudes des eaux potables au point  
de vue chimique, hygiénique et médical  
—p. 120—Paris 1862—Chimie appliquée  
à la physiologie, à la pathologie et à  
l'hygiène—Paris 1878.

100—Nouveaux Eléments d'Hygiène  
—Paris 1881—Article Fau, (hygiène) in  
Dictionnaire encyclopédique des sciences  
médicales—p. 553-556—Paris 1881.

101—Traité d'Hygiène—2e édition—p.  
469-470—Paris 1881.

102—Traité d'Hygiène—Paris 1883.

103—Chimie inorganique élémentaire  
—Paris 1879.

104—Essai de topographie médicale  
sur la ville de Bougie et le pays kabyle  
limitrophe—p. 104-105—Thèse—Paris  
1885.

105—Empoisonnement des eaux pota-  
bles par le plomb—Paris 1870—Miasmes  
de Paris—Paris 1884.

106—L'eau potable empoisonnée par  
les conduits de plomb—Paris 1870.

107—Hygiène usuelle étudiée d'après  
les actes de la vie normale—p. 490-492  
Paris 1884.

108—Hygiène, éléments usuels—p.  
44-45—Paris 1887.

109—Cours d'Hygiène—p. 241-242—  
Paris 1882.

restriction contre les conduites en  
plomb, d'autres avec quelques restric-  
tions en ce qui concernait les eaux  
calcaires, mais en déclarant qu'il serait  
préférable de faire usage d'autres  
conduites. Bouchardat et George seuls  
regardaient les tuyaux de plomb comme  
absolument inoffensifs.

En 1868-69, il y eut nombre d'ar-  
ticles publiés dans la *Santé*, le *Moniteur  
des travaux publics*, l'*Union indus-  
trielle*, le *Moniteur de l'Hygiène pu-  
blique*, la *Science pour tous*, etc., con-  
battant cet emploi. A Mulhouse,  
Kuhlmann en 1867 soutenait leur  
innocuité, tandis qu'Iran Schlumberger  
110 préconisait les tuyaux doublés  
d'étain.

En 1868, G. Fontaine fit à Toulon  
des recherches sur la présence du plomb  
dans l'eau de distribution; il trouva  
toujours de ce métal; le Conseil de  
Santé de la Marine et le Conseil d'Hy-  
giène de la ville se prononcèrent contre  
les tuyaux de plomb à la suite de ces  
recherches.

A HAMON, Paris

110—Société industrielle de Mulhouse  
—séance de juin 1887.

## NOMINATIONS

MM les docteurs Elzéar Pelletier,  
Secrétaire du Conseil Provincial d'Hy-  
giène, et J. A. Beaudry, inspecteur  
médical de ce Conseil, ont été nommés,  
au mois de juin dernier, *membres asso-  
ciés étrangers* de la Société Française  
d'Hygiène de Paris.

UN BON EXEMPLE.—Le Département de  
l'Agriculture d'Ottawa nous prie d'adresser le  
JOURNAL D'HYGIENE POPULAIRE aux honorables  
Sénateurs et Ministres, à MM les députés Ca-  
nadiens-Français et aux officiers de la statistique  
mortuaire de la province de Québec.

Rédacteur en chef : DR J. I. DESROCHES.