

Introduction

par Jean THÉODORIDÈS

Nul n'est prophète en son pays et François Magendie constitue un exemple particulièrement démonstratif de ce célèbre adage.

Il existe en effet trois livres qui lui sont consacrés : le premier en date est celui de J.M. Olmsted (1944)¹, écrit en anglais par un Américain ; le second de L. Deloyers (1970)² est en français, mais l'auteur est Belge et l'ouvrage est publié à Bruxelles ; le troisième est dû à un auteur espagnol, F. Gutierrez (1976)³ et est, de ce fait, écrit en castillan.

Ceci nous montre qu'il n'existe à ce jour aucun ouvrage récent publié en France sur Magendie.

L'hommage que nous allons lui rendre aujourd'hui essaiera donc de pallier modestement cette lacune et je remercie très sincèrement les orateurs de leurs contributions ainsi que les Académies des sciences, de médecine et de pharmacie qui, par l'intermédiaire de leurs Présidents, ont bien voulu nous accorder leur patronage et se faire représenter à cette séance par leurs membres les plus éminents.

Une dernière remarque : dans un compte rendu récent des Actes du Colloque Laennec (1981) (*Med. History*, 27, 1983, p. 338), un historien de la médecine australien, le Dr W.R. Albury, suggérait qu'étant donné le patronage officiel que notre ancien Président de la République avait accordé à Laennec, médecin royaliste et catholique militant, son successeur devrait donner le sien pour honorer le médecin républicain et sceptique militant qu'était Magendie.

Nous n'avons pas eu, hélas, ce patronage présidentiel et nous espérons que si, notre hommage n'est pas quantitativement aussi substantiel que celui accordé à Laennec, il n'en sera pas moins qualitativement adéquat, même s'il n'est pas exhaustif.

1. J.M.D. OLMSTED. — « François Magendie pioneer in experimental physiology and scientific medicine in XIX century France », New York, Schuman's, 1944.

2. L. DELOYERS. — « François Magendie précurseur de la médecine expérimentale », Bruxelles, Presses universitaires de Bruxelles, 1970.

3. F. GUTIERREZ. — « Magendie fundador de la Toxicologia experimental », Barcelona, Grandio, 1976.

