



## LA MÉDECINE ANCIENNE : INTRODUCTION

DIVNA SOLEIL

UNIVERSITÉ DE LILLE 2 – CRISES EA 4424

Le numéro 9 de la revue *Eruditio Antiqua* est consacré à la médecine de l'Antiquité gréco-romaine ; sont exploités ici à la fois les textes médicaux grecs et latins et les vestiges archéologiques, qui témoignent de la pratique médicale dans l'Antiquité. Les recherches consacrées à la médecine ancienne au courant de la deuxième moitié du XX<sup>e</sup> siècle ont été caractérisées – en France du moins – par un dynamisme remarquable et nombreux sont aujourd'hui les spécialistes confirmés dans ce domaine. Ces derniers ont aussi le souci d'assurer la pérennité de la recherche et la relève est assurée, puisque les jeunes chercheurs s'intéressant à la médecine aussi bien grecque que romaine ne manquent pas, le lecteur averti aura l'occasion d'en être convaincu en explorant le contenu de ce volume.

Ainsi, la contribution d'Emmanuelle MOREL s'intéresse à la sémantique du verbe *χρῆλόω*, « donner le bain ». Elle montre que le terme a un sens très précis, celui de « donner son premier bain au nouveau-né ». L'examen des caractéristiques sémantiques de ce verbe lui permet de revenir sur la question du statut de ce terme, qui est en réalité un terme technique, dans l'Antiquité et d'en renouveler la définition.

Dans le prolongement de ce travail se situe celui de Jeanne MATHIEU, qui observe le développement des termes désignant les petits médicaments secs au I<sup>er</sup> siècle de notre ère, notamment *globulus* et *pilula* dans les *Compositiones* de Scribonius Largus. En s'interrogeant sur les origines d'une création lexicale dans

ce contexte, elle met en rapport terminologie grecque et terminologie latine, ce qui est indispensable dans un tel corpus. Elle apporte aussi des éléments nouveaux sur des pratiques médicales, en particulier sur les modes de fabrication et d'administration des préparations médicamenteuses.

Le travail collaboratif de la spécialiste des cachets à collyres romains, Muriel PARDON-LABONNELIE, de l'archéologue Tony SILVINO, de la tracéologue Catherine LAVIER, des chimistes Marlène AUBIN et Elsa VAN ELSLANDE et enfin de l'infographiste Rémi BRAGEU nous permet de suivre toutes les étapes d'une découverte archéologique passionnante, celle du trois cent quarante-sixième cachet à collyres exhumé à Lyon en mars 2015. Il s'agit d'un travail exemplaire dans la pratique de l'interdisciplinarité des recherches, conjuguant les compétences philologiques, historiques, archéologiques et scientifiques, extrêmement fructueuse pour la médecine ancienne.

Le renouvellement des études des textes médicaux anciens passe aussi par l'inflexion de la perspective adoptée et c'est précisément par ce chemin-là que passe Vivien LONGHI en s'intéressant non pas au *temps objectif* de la maladie, mais à la façon dont les auteurs de traités médicaux de la période grecque classique *construisent* le temps de la maladie. Il montre en effet que le temps de la maladie est non seulement un temps *construit* par le médecin, mais aussi que cette *construction* n'est pas identique d'un traité à l'autre et qu'elle est instable même à l'intérieur d'un seul traité.

Enfin, la contribution de Divna SOLEIL revient sur l'idée selon laquelle la conception des rapports entre la santé et la maladie qui est caractéristique de la médecine du XIX<sup>e</sup> siècle apparaît déjà à l'intérieur de la *Collection hippocratique*, pour montrer qu'il n'en est rien et que cette divergence retrouve toute son importance lorsqu'elle est replacée dans le contexte plus large de la culture grecque classique.

Il me reste enfin à m'acquitter d'une tâche agréable. Je remercie tous les auteurs pour leur patience et leur acribie dans la préparation de ce numéro spécial de la revue *Eruditio Antiqua*. Je remercie tout particulièrement Isabelle Boehm pour la confiance qu'elle m'a accordée et Daniel Vallat pour avoir accueilli ces textes dans cette revue. Espérons que les textes ici réunis ouvriront de nouvelles voies pour l'enrichissement de notre *eruditio medica*.