

Avant-Propos

Les *Actes* que nous éditons dans le présent volume se fondent sur les communications présentées lors du troisième Colloque International de la *SATOR* (*Société d'Analyse de la Topique dans les Œuvres Romanesques*), le *Colloque de Fordham* — 25-28 juillet 1989.

Certaines de ces communications ont été révisées; des communications ont été ajoutées, leurs auteurs n'ayant pu se rendre au colloque.

La première réunion de la *SATOR* s'était tenue à Paris, au Collège de France, et avait suscité l'élan lyrique fondateur; un opuscule de réflexion en était issu, auquel nous nous référons tous. La deuxième réunion a eu lieu à Toronto dans le cadre d'un colloque sur la naissance du roman en France; les *Actes* qui en ont été publiés contiennent des articles qui nous concernent directement (la moitié environ) ainsi que de remarquables articles de réflexion sur topique, rhétorique, ordinateurs et critique littéraire.

Le présent volume est entièrement consacré aux recherches d'animaux qui s'appellent Satoriens — la majuscule n'est pas nécessaire — et comporte plus de 200 pages. Notre recherche est en marche.

Le but du présent volume n'est pas seulement de procurer aux participants une preuve tangible de leurs travaux il est avant tout de donner aux chercheurs qui voudront entreprendre une recherche de groupe ou une recherche isolée de s'initier à la problématique et aux instruments de travail encore rudimentaires taillés ces deux dernières années. C'est ainsi que l'article de Pierre Rodriguez et Michèle Weil, de l'Université Paul Valéry de Montpellier, est constitutif de l'approche informatique de la *SATOR* (p. 35-45). A l'Université de Toronto, Nicole Boursier et David Trott ont recueilli les résultats du sondage effectué sur *Le Roman comique* de Scarron et ont profité de ces travaux partiels pour réfléchir sur "topoi et ordinateurs" (p. 1-14).

Nous remercions la *SATOR*, ainsi que Wolfgang Leiner de

l'Université de Tübingen qui nous ont donné les moyens d'éditer les *Actes* dans les meilleures conditions techniques. Nous remercions l'Université Fordham, son Vice Président pour les Affaires Académiques, le Père Vincent G. Potter, le Doyen de l'École Graduée pour les Sciences et les Arts, le docteur Mary G. Powers, qui ont rendu possible le Colloque; sans eux, ce volume n'existerait pas.

Jean Macary
Université de Fordham