

Le poison : un objet d'études pluridisciplinaires

Philippe JAUSSAUD

EA 4148 Lyon1-ENS Sciences & Société : Historicité, Éducation, Pratiques (S₂HEP)

Conférence de Philippe JAUSSAUD

7 avril 2015

Résumé

Il est possible d'analyser l'objet d'études que constitue le poison à travers les prismes conjoints de la Science, de l'Histoire et de la Littérature. Cette approche pluridisciplinaire - ou « interfaces » - s'appuiera sur des exemples significatifs de chacune des grandes périodes de l'Histoire : Antiquité, Moyen-Âge, Temps modernes, époque contemporaine. Seul le cas des toxiques d'origine naturelle sera envisagé.

Certains temps forts se dégagent. Ainsi, plusieurs empoisonnements « politiques » de l'Antiquité inspirent les tragédiens. La Renaissance marque le début de l'importation en Europe de poisons « exotiques » exploités par les romanciers et les savants. L'« Affaire des poisons », qui jette une ombre sur le Grand Siècle, marque profondément la littérature contemporaine. Au XIX^{ème} siècle naissent dans les laboratoires les premières méthodes d'identification des toxiques, tandis que les romanciers plongent leur plume dans la criminologie. La figure littéraire de la « vénéneuse », va se cristalliser dans les esprits. Tristement inauguré par une « guerre des gaz », le XX^{ème} siècle voit se développer des techniques d'analyse structurale et de synthèse permettant d'identifier les toxiques les plus complexes. Depuis, les auteurs de littérature populaire et de romans historiques ne cessent d'intégrer le poison à leurs trames narratives.

Donc, une véritable « toxicologie littéraire » s'est élaborée, soit en temps réel - au fil de l'Histoire -, soit *a posteriori* – en exploitant des événements du passé.

- CV du conférencier

Docteur vétérinaire (1977), agrégé de pharmacie & toxicologie des Écoles nationales vétérinaires (1982), docteur en pharmacochimie de l'Université Claude Bernard Lyon 1 (UCBL) (1986), professeur de Pharmacie & Toxicologie à l'École nationale vétérinaire de Lyon (ENVL) (1990). Ensuite, professeur de toxicologie à l'IUT Lyon 1 (2004). Directeur de l'EA 4148 LEPS (2006-2010), puis de l'Université Ouverte Lyon 1 (2010-2012).

Travaux de recherche réalisés d'abord dans des UMR INRA-ENVL (1987-2003), sur la cinétique et le métabolisme des xénobiotiques (Équidés, Ruminants), puis dans l'EA 4148 (LIRDHIST, LEPS, S₂HEP) de l'UCBL (2004-2015), sur l'histoire de la pharmacie, de la chimie et du Muséum national d'Histoire naturelle (XIX^{ème}-XX^{ème} siècles).