

Les salles de consommation à moindre risque dans la presse francophone belge : analyse textométrique à l'aide du logiciel Iramuteq

Vincent Roose¹, Sophie André²

¹Université de Liège – v.roose@uliege.be

²Université de Liège – sophie.andre@uliege.be

Abstract

The media have a crucial role in the construction of representations of social phenomena, and the implementation of drug consumption rooms (DCR) is no exception. Traditionally, analyses carried out in this area mobilize qualitative analysis of content to identify arguments and narratives. Our research attempted to tackle the mediatic coverage of facilities implemented to reduce risks related to drug consumption (DCRs) through a quantitative lens, opting for a textometric analysis and using the software Iramuteq. Based on a corpus of 599 articles referring to DCRs taken from Belgian French-speaking press outlets, 3 levels of analysis were carried out: active forms frequencies across the entire corpus; “top-down hierarchical classification” analysis (known as Reinert method); analysis of similarities within each class. This paper seeks to review the strengths and weaknesses of a textometric analysis on the subject. On the one hand, the analysis made it possible to highlight the major universes of meaning that appear in our corpus, identify different levels of discourse, and understand the existing connections within each universe. On the other hand, it limited the possible interpretations of perspectives on a same subject, especially narratives in favour or against DCRs, or the use of promising analytical approaches, such as gender, implying that combining this method with a closer look at the corpus and the addition of qualitative elements render the essence of discourses.

Keywords: Media coverage; press analysis; textometry; drug consumption rooms; risk reduction.

Résumé

Les médias jouent un rôle crucial dans la co-construction des représentations des phénomènes sociaux et la mise en place de salles de consommation à moindre risque (SCMR) ne fait pas exception. Les analyses traditionnelles réalisées en la matière mobilisent principalement l'analyse qualitative de contenu pour dégager les arguments et narratifs. Cette recherche tente d'approcher quantitativement l'analyse du traitement médiatique relatif aux SCMRs en optant pour une analyse textométrique au moyen du logiciel Iramuteq. En se basant sur un corpus de 599 articles de la presse francophone belge traitant des SCMRs, 3 analyses ont été réalisées : une analyse de fréquence des formes actives sur l'ensemble du corpus ; une analyse de classification hiérarchique descendante (méthode Reinert) ; une analyse des similitudes au sein de chaque classe. La présente communication tente de revenir sur les forces et faiblesses de l'analyse textométrique vis-à-vis de notre objet de recherche. D'un côté, l'analyse a permis de dégager les grands univers lexicaux présents dans notre corpus, de relever des niveaux de discours différents et d'interpréter les relations existantes au sein de chacun de ces univers. De l'autre, elle limite les interprétations possibles des positionnements vis-à-vis d'un objet, notamment des argumentaires en faveur ou en défaveur des SCMRs ou encore l'utilisation d'axes analytiques prometteurs, tels que l'approche du genre, impliquant de combiner cette méthode avec un retour au corpus et l'ajout d'éléments qualitatifs pour restituer la teneur des propos.

Mots clés : Traitement médiatique ; analyse de presse ; textométrie ; salle de consommation à moindre risque ; réduction des risques.