
Mapping the research landscape: A bibliometric analysis of the relationship between supply chain and employee performance.

Monique Hameni^{*1} and Amri Sakhri Mohamed Salim^{*†2}

¹Université de Douala – Cameroon

²Université de Jendouba – Tunisia

Abstract

Les chaînes d'approvisionnement jouent un rôle essentiel dans le fonctionnement des économies et des sociétés modernes. Cependant, l'impact social des chaînes d'approvisionnement peut être à la fois positif et négatif, et il est important de tenir compte de la performance des travailleurs dans ce contexte. Des chaînes d'approvisionnement efficaces et efficientes peuvent contribuer à la création d'emplois et au développement économique, ainsi qu'à l'amélioration des conditions de travail et au développement communautaire. D'autre part, une mauvaise performance et une mauvaise gestion du travail peuvent conduire à l'exploitation, aux abus et aux violations des droits de l'homme. En analysant et en synthétisant les recherches existantes dans ce domaine, nous visons à fournir une compréhension globale de la relation entre la performance des employés et l'impact social des chaînes d'approvisionnement. Dans cet article bibliométrique, nous nous concentrerons sur la performance des employés dans les chaînes d'approvisionnement et son lien avec l'impact social des chaînes d'approvisionnement. Nous fournirons une étude bibliométrique qui décrit l'évolution du concept de performance des employés dans la chaîne d'approvisionnement pour montrer l'importance de ce concept. En plus de mettre en évidence l'état actuel des connaissances, cet article fournira des pistes de recherche futures et des implications pratiques pour les entreprises et les décideurs politiques dans la promotion de chaînes d'approvisionnement durables et responsables. Une recherche dans Web of Science, une base de données de citations mondiale indépendante de l'éditeur, a été effectuée pour trouver des documents liés au rendement des employés et à la chaîne d'approvisionnement. Afin de comprendre l'évolution du domaine, les données collectées ont été analysées à l'aide de l'outil bibliométrique Bibliometrix et du logiciel VOSviewer, qui a identifié 2762 documents, ainsi que les principaux auteurs et documents sur le terrain. Les principaux résultats sont présentés et discutés, suivis de quelques pistes de recherche futures pour les chercheurs, les entreprises et les décideurs politiques dans la promotion de chaînes d'approvisionnement durables et responsables.

^{*}Speaker

[†]Corresponding author: mohamedsalim.amrisakhri@fsjegj.rnu.tn