

---

# Mesure de l'agilité dans les supply chains

Selmen Boubaker<sup>\*†1</sup>, Zied Jemai<sup>\*‡1</sup>, Evren Sahin<sup>\*1</sup>, and Yves Dallery<sup>\*2</sup>

<sup>1</sup>CentraleSupélec (CentraleSupélec) – CentraleSupélec – France

<sup>2</sup>CentraleSupélec – CentraleSupélec, CentraleSupélec – France

## Résumé

L'environnement économique devient de plus en plus dynamique, changeant et imprévisible. Par conséquent, l'agilité, définie comme la capacité de répondre rapidement aux changements est une compétence hautement recommandée pour les supply chains. De nombreux travaux ont été publiés proposant des approches pour évaluer l'agilité de la supply chain. En raison de la grande complexité de l'environnement externe et du grand nombre de paramètres associés, une telle mesure reste très complexe. Le but de notre étude est de proposer une mesure d'agilité, générique et pratique, qui permettrait de mesurer quantitativement la capacité d'une supply chain à répondre à des situations imprévues. Finalement, ce travail est destiné à constituer la première étape d'un modèle d'évaluation plus complet de l'agilité dans les supply chains.

---

\*Intervenant

†Auteur correspondant:

‡Auteur correspondant: