

---

# Gestion de l'obsolescence : les critères spécifiques au contexte et aux solutions de remédiation

Salah Mokraoui\*<sup>1</sup>, Mariem Besbes<sup>1</sup>, Marc Zolghadri<sup>1</sup>, and Claude Baron<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Laboratoire QUARTZ – ISAE-Supméca Institut Supérieur de Mécanique de Paris – France

<sup>2</sup>LAAS-CNRS – Institut National des Sciences Appliquées (INSA) - Toulouse – France

## Résumé

L'obsolescence est un défi majeur pour les industries confrontées à l'évolution des technologies. Pour remédier à ce problème, dont les coûts peuvent atteindre des niveaux conséquents, des solutions de remédiation existent et sont souvent choisies dans une optique d'optimisation économique. Cet article présente une analyse des différents critères de gestion de l'obsolescence, outre le coût. L'équipe de travail distingue et détaille principalement les critères liés au contexte de l'obsolescence qui, à notre connaissance, n'ont jamais été abordés dans la littérature. Des experts issus de milieux académique et professionnel ont collaboré pour évaluer les poids des critères propres aux solutions, soulignant ainsi l'importance du contexte d'obsolescence.

---

\*Intervenant