
Conception d'un écosystème de régénération adaptif au produit et à ses évolutions

Martin Sautereau*¹, Pascale Marange¹, Helmi Ben Rejeb², Peggy Zwolinski³, and Eric
Levrat⁴

¹CRAN – Université de Lorraine - CRAN CNRS UMR 7039 – France

²G-SCOP – Univ. Grenoble Alpes, G-SCOP, F-38000 Grenoble, France – France

³G-SCOP – Univ. Grenoble Alpes, G-SCOP, F-38000 Grenoble, France – France

⁴CRAN – Université de Lorraine - CRAN CNRS UMR 7039 – France

Résumé

Ce résumé présente la problématique de ma thèse qui porte sur la conception d'un écosystème de régénération. Cet écosystème est contraint par des besoins d'adaptation à un contexte changeant dans le temps, à des besoins de parties prenantes évolutifs (type de demande, nombre,...).

*Intervenant