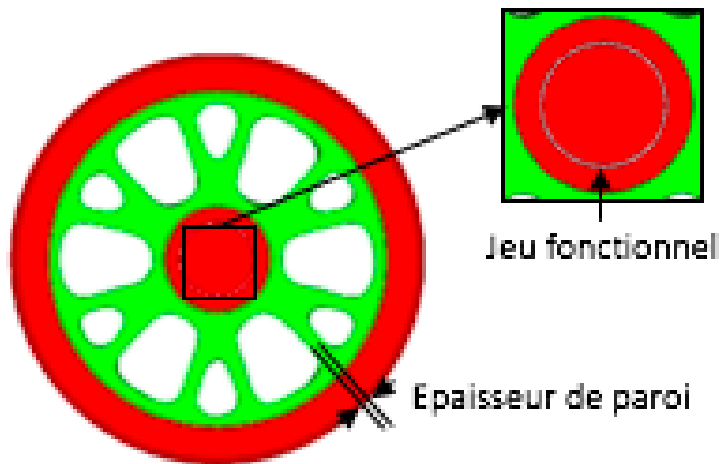


1 CAPITALISATION DE LA CONNAISSANCE



2 OPTIMISATION TOPOLOGIQUE



OBJECTIFS

- Développer une méthodologie couplant l'Optimisation Topologique et la Fabrication Additive
- Mise en application sur des cas d'études

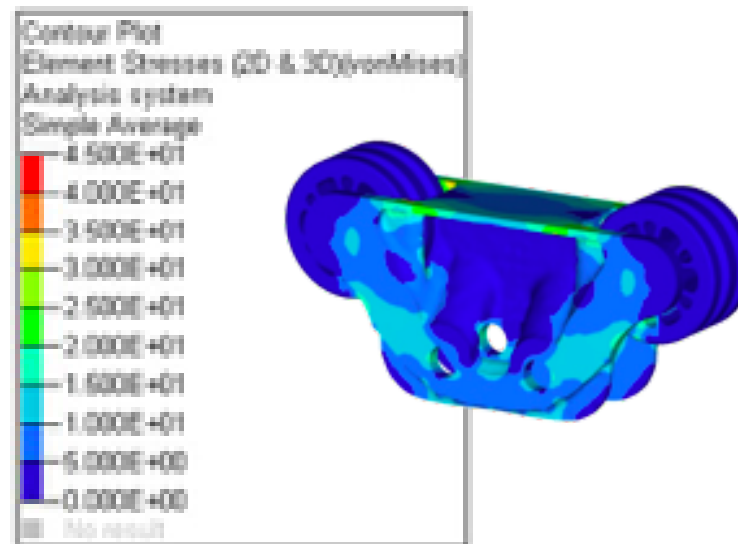
REALISATIONS

- Contrôle des paramètres d'Optimisation Topologique selon les règles métier liées à la technologie d'impression 3D.
- Définition de processus d'aide à la réalisation d'optimisation pour la Fabrication Additive

RESULTATS

- Validation de la méthode (Réalisation d'un prototype fonctionnel)

3 ÉTUDE LINÉAIRE



4 IMPRESSION 3D

