



Soutenance de thèse Adrien Vinel

24 janvier 2022 à 13 H 00

Salle D028

à l'Ecole Centrale de Nantes

Devant le jury composé de :

Examinateurs Patricia Verleysen Professeure, University of Ghent

Fabrice Pierron Professeur, University of Southampton

Dirk Mohr Professeur, ETH Zurich

Bertrand Wattrisse Professeur, Polytech Montpellier

Dominique Saletti Maître de conférence, Université Grenoble Alpes

Dir. de thèse Julien Réthoré Directeur de Recherche CNRS, GeM

Co-encadrants Rian Seghir Chargé de Recherche CNRS, GeM

Julien Berthe Ingénieur de recherche ONERA, ONERA Lille Gérald Portemont Ingénieur de recherche ONERA, ONERA Lille



Résumé

À ce jour, les moyens expérimentaux et d'analyses permettant de caractériser le comportement visco-thermo-mécanique de matériaux soumis à des chargements extrêmes et complexes sont limités. Dans ce contexte, cette thèse propose de développer une stratégie originale alliant essais hétérogènes, mesure de champs ultra-rapide et reconstruction non-paramétrique de champs de contrainte. Les travaux de cette thèse reposent sur l'utilisation conjointe d'une caméra ultra-rapide (Cordin-580) et d'une caméra rapide infrarouge (TelopsM3K), qui présentent à ce jour les meilleurs résolutions spatiotemporelles sur le marché, pour capturer les champs thermomécaniques au cours d'essais hétérogènes. Pour ce faire, des méthodes spécifiques sont développées afin d'évaluer avec une grande résolution spatiale les déformations (incertitude de 2 ms) et les températures (incertitude de 0.3°C) pour de grandes vitesses d'acquisition. Une campagne expérimentale permettant de couvrir de larges gammes de déformation, vitesse de déformation, température ainsi que tri-axialité en un seul essai, tout en s'assurant de leur mesurabilité est ensuite dimensionnée. Au final, l'essai proposé est analysé avec une méthode originale de reconstruction des champs de contrainte qui permet de caractériser en un seul essai la réponse visco-plastique d'un acier sur une plage de vitesses allant de 10 s⁻¹ à 500 s⁻¹ avec des incertitudes de 10 %, tout en offrant des régimes de chargements qui sondent en partie la réponse au cisaillement et à la compression. L'évaluation conjointe de la température et des contraintes permet in fine l'évaluation locale de l'énergie qui permettra, à terme, d'établir en une poignée d'essais des modèles thermo-mécaniquement fondés.

Mots clés

Imagerie ultra-rapide; Corrélation d'Images Numériques; Thermographie Lagrangienne; Grandes vitesses de déformation; Méthodes Data-Driven