

# MECANIQUE DU CONTACT GLISSANT SUR SURFACES DE POLYMERES A RHEOLOGIE PLASTIQUE ANISOTROPE

DIRECTEUR DE THESE : Christian GAUTHIER

INSTITUT CHARLES SADRON, 23 rue du Loess, BP 84047, 67034 STRASBOURG Cedex 2.

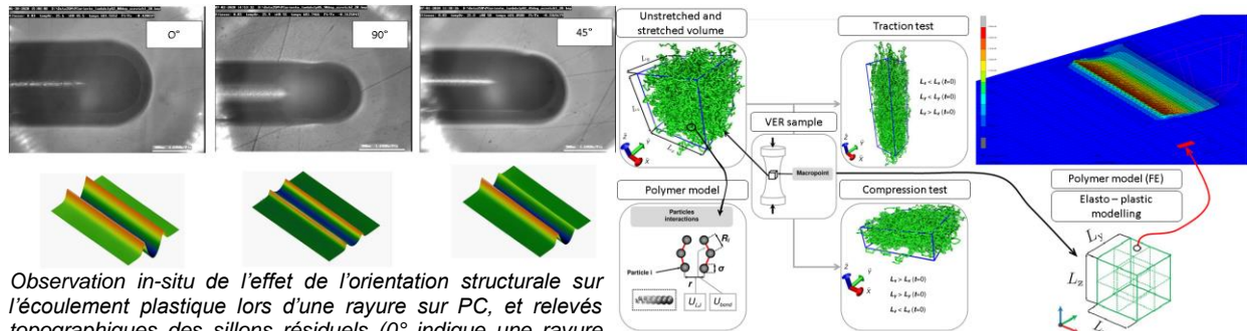
TEL : 03.88.41.40.85 ; E-MAIL : [christian.gauthier@ics-cnrs.unistra.fr](mailto:christian.gauthier@ics-cnrs.unistra.fr)

CO-ENCADRANTS DE THESE : Marina PECORA (MdC) et Mathieu SOLAR (MdC)

Les polymères amorphes et semi-cristallins ont la capacité d'avoir leurs structures moléculaires orientées par étirage mécanique. Si les propriétés mécaniques volumiques induites par cette orientation structurale ont été étudiées, la compréhension du lien entre structure et propriété tribologique est encore lacunaire. Des travaux expérimentaux ont montré qu'un étirage pouvait permettre d'avoir une résistance à la rayure plus importante dans le sens transverse par rapport à une rayure dans le sens de l'étirage, tout en ayant un coefficient de frottement apparent plus important. L'anisotropie plastique, observée expérimentalement in-situ, permet d'expliquer ce comportement. Ce sujet de thèse vise dans un premier temps à mieux cerner expérimentalement les comportements volumiques et surfaciques en rayure de certains polymères amorphes orientés et bi-orientés. Des essais volumiques (traction compression et cisaillement) sur les matériaux orientés et bi-orientés permettront d'alimenter un code numérique, et les observations surfaciques de valider les résultats du modèle. Le candidat prendra en main un modèle numérique de rayure déjà développé pour optimiser les fonctionnalités de régénération de maillage pour des simulations de rayure sur des matériaux anisotropes (logiciel MSC Marc-Mentat©), puis réaliser un plan d'essais numériques pour différentes géométries de pointe et de frottement interfacial.

Parallèlement à cela, des outils de dynamique moléculaire précédemment développés seront utilisés pour mieux comprendre la distorsion des chaînes sous le contact ainsi que leur taux d'enchevêtrement symbolique. L'idée est d'avoir une vision plus claire des lignes de glissement de la matière sous le contact, mais également une meilleure appréciation des ratios des propriétés volumiques de ces matériaux anisotropes pour les différentes orientations. L'objectif est d'alimenter plus finement les modèles numériques de rayure en données matériaux atomistiques et/ou expérimentales.

Ce sujet s'adresse à un.e candidat.e motivé.e par des essais mécaniques et ayant des aptitudes pour la modélisation numérique.



Observation in-situ de l'effet de l'orientation structurale sur l'écoulement plastique lors d'une rayure sur PC, et relevés topographiques des sillons résiduels (0° indique une rayure dans la sens du pré-étirage plastique, et 90° une rayure perpendiculaire à cette même direction).

Estimation des propriétés volumiques à partir de simulation de dynamique moléculaire.

- Influence de l'orientation moléculaire du Polyéthylène haute densité par étirage mécanique sur le comportement mécanique de surfaces, Nan YI, Doctorat Université Strasbourg, Juillet 2019.
- Anisotropic yielding of injection molded polyethylene: Experiments and modeling, Polymer Volume 54, Issue 21, 4 October 2013, Pages 5899-5908.
- Experimental Investigations on the Induced Anisotropy of Mechanical Properties in Polycarbonate Films, ISRM Materials Science, Volume 2013 Article ID 649043.
- Mechanical behavior of linear amorphous polymers: Comparison between molecular dynamics and finite-element simulations, Phys. Rev. E 85, 021808 – 27 February 2012.