

DIALOGUE ENTRE DYNAMIQUE MOLÉCULAIRE ET
MILIEUX CONTINU: DÉFINITION D'UN MODÈLE COHÉSIF
FONDÉ SUR DES INFORMATIONS À L'ÉCHELLE
ATOMIQUE

- RAPPORT DE STAGE 2A -

Année universitaire 2021-2022



Maître de Stage

Noel JAKSE

0102030405

noel.jakse@grenoble-inp.org

Thibault MROZ

2A - SIM

Sommaire

Remerciements	2
Liste des Figures	3
Liste des Tableaux	4
1 Introduction	5
1.1 Contexte et Problématique du Stage	5
2 Gestion de Projet	6
2.1 Répartition des rôles	6
3 Mise en contexte	7
3.1 Contexte d'utilisation	7
4 Étude d'hydroliennes en milieu artificiel	8
4.1 Conception et réalisation du système expérimental	8
5 Implantation des hydroliennes sur Grenoble	9
Conclusion et Perspectives	10
Bibliographie	11
Annexes	12
A) Annexe 1	13

Remerciements

Liste des Figures

Liste des Tableaux

1 — Introduction

1.1 Contexte et Problématique du Stage

Ce stage s'inscrit dans le cadre d'une analyse multi-échelles de la rupture et plus précisément en menant un dialogue en dynamique moléculaire et description en milieu continu. Plus précisément, il s'agit d'identifier un modèle de zone cohésive, représentant à l'échelle continu le mécanisme de rupture au travers d'une relation "vecteur-contrainte" - "ouverture". Ce modèle sera identifiable suite à des calculs en dynamique moléculaire qui produisent les expérimentations numériques.

Une partie importante du travail est de mener des simulations de Dynamique Moléculaire sur un cristal de Silicium (Si) pour lequel la rupture a lieu par clivage. Cependant, le Si possédant des propriétés élastiques anisotropes, il est attendu que les propriétés de rupture le soient également. Dès lors, des simulations pour différentes orientations entre plan de la fissure / plans de symétrie cristallins seront également à mener. Une approche systématique peut être menée. Néanmoins, la méthodologie associant Machine Learning et Dynamique Moléculaire est à exploiter afin de gagner en temps de calculs.

Une fois que le modèle cohésif est identifié, il est ensuite possible d'étudier et de prédire les interactions entre fissuration et microstructure (dans un polycristal par exemple), ainsi qu'entre fissure et cavité.

Il s'agit d'un projet "100% numérique" et porte un fort intérêt pour les méthodes de simulations ainsi que le Machine Learning.

2 — Gestion de Projet

2.1 Répartition des rôles

3 — Mise en contexte

3.1 Contexte d'utilisation

4 — Étude des caractéristiques des prototypes d'hydroliennes en milieu artificiel

4.1 Conception et réalisation du système expérimental

5 — Étude du potentiel d'implantation des hydroliennes sur Grenoble

Conclusion et Perspectives

Bibliographie

Annexes

A) Annexe 1