







Fracturation de floes de glace par percussion dans un modèle granulaire

Roussel Desmond Nzoyem

Sorbonne Université

Soutenance de mi-stage 2021 11 mai 2021

Sommaire

- 1 INTRODUCTION
 - Test subsection title

- 2 ÉTAT DE L'ART
 - Thèse de M. Rabatel

- 1 INTRODUCTION
 - Test subsection title

- 2 ÉTAT DE L'ART
 - Thèse de M. Rabatel

Motivation

Enjeux écologiques

- ► Etude climatique à échelle nature (SASIP)
- ► Prévisions climatiques avec précision



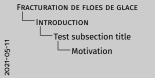
Figure - Prévision dans l'artique

Enjeux industrielles

- Routes maritimes exploitables
- Comportemetn des stations offshores



Figure - Un navire dans la MIZ



Use National

I had contained in high a see leading

I had contained in high a see leading

I had contained in high as a see leading

I had contained in high as a see leading

I had contained in high as a see leading

I had contained in high as a see leading and the see leading and the

Floe : Un floe est un morceau de glace.

Objectifs

Objectifs généraux

- ▶ Modélisation et analyse mathématique de la notion de percussion
- ▶ Poursuite du développement d'un modèle de fracturation des floes

Objectifs intermédiaires

- Lecture des travaux précédents :
 - M. Rabatel, S. Labbé, et J. Weiss: Dynamics of an assembly of rigid ice floes (2015);
 - ▶ Matthias Rabatel : Modélisation dynamique d'un assemblage de floes rigides (2015);
 - ▶ Dimitri Balasoiu : Modélisation et simulation du comportement mécanique de floes de glace (2020).
- Modélisation et simulation du deplacmeent des noeuds d'un floe isolé :
 - ▶ en 1D:
 - en 2D.
- Introduction de la percussion dans le code préexistant.

- 1 INTRODUCTION
 - Test subsection title

- 2 ÉTAT DE L'ART
 - Thèse de M. Rabatel

Résumé de la thèse

- Les floes sont rigides;
- ▶ Les coefficients de restitution;
- ▶ .

Reférences



BALASOIU, Dimitri (2020). « Modélisation et simulation du comportement mécanique de floes de glace ». Thèse de doct. Université Grenoble Alpes.





RABATEL, Matthias et al. (2015). « Dynamics of an assembly of rigid ice floes ». In : Journal of Geophysical Research : Oceans 120.9, p. 5887-5909.

Thank you for your kind attention ©! Questions?