







Fracturation de floes de glace par percussion dans un modèle granulaire

Roussel Desmond Nzoyem

Sorbonne Université

Soutenance de mi-stage 2021 10 mai 2021

Sommaire

- 1 Introduction
 - Test subsection title

Sommaire

- 1 Introduction
 - Test subsection title



Motivation

Enjeux écologiques

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

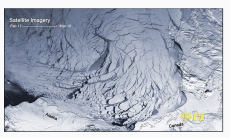


FIGURE - Prévision dans l'artique

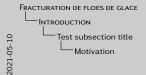
Enjeux industrielles

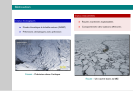
- Routes maritimes exploitables
- ▶ Comportemetn des stations offshores



FIGURE - Un navire dans la MIZ

Soutenance mi-stage 2021





Floe: Un floe est un morceau de glace.

Objectifs

Objectifs généraux

- Modélisation et analyse mathématique de la notion de percussion
- ▶ Poursuite du développement dun 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 dun 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.

Reférences

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

RABATEL, Matthias (2015). « Modélisation dynamique d'un assemblage de floes rigides ». 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?

manik you for your kind determion of