## Mini-projet 1

Kataevskii Mikhail, Ahrend Laurentin-Wilhelm, Garcia Harlouchet Ivan, Galliot Noémie, Duhautois Lucas

26 novembre 2024

## Présentation 1

Bla Bla, le verre, c'est magnifique, etc.

## Utilisation d'un algorithme de Deep Learning 2

## 2.1 Introduction

On dispose de plusieurs modèles entrainés sur la base de données INTERGLAD qui permettent de prédire les propriétés du verre à partir de sa composition. On cherche à déterminer le verre dont les fractions molaires vérifient :

- $-0.3 < x_{Si} < 0.75$
- $-- x_{CaO} < 0.35$
- $-0.1 < x_{Na_2O} < 0.29$
- $x_{Al_2O_3} < 0.23$

On veut que le verre possède les propriétés suivantes :

- $\begin{array}{l} 1200^{\circ}C < T_m < 1300^{\circ}C \\ 2300 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-3} < \rho < 2800 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-3} \\ 500^{\circ}C < T_g < 600^{\circ}C \end{array}$
- -70 < E < 90

Pour fabriquer le verre on a accès aux composantes suivantes :

- $-SiO_2$
- $-Al_2O_3$
- -MgO
- CaO
- $-Na_20$
- $-K_2O$
- -ZnO $-TiO_2$
- Optimisation avec 4 composantes