

Clustering de trajectoires dans les données télématiques des véhicules



Figure 2 Mining Dumper

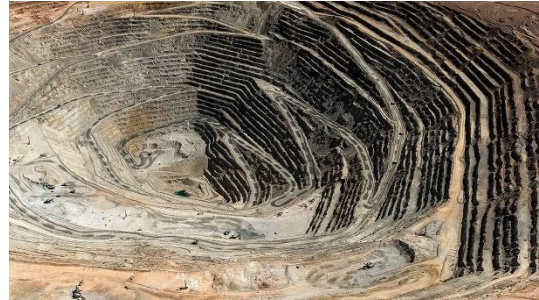


Figure 1 Mine



Figure 3 Capteur MEMS

Ce projet vise à faire le lien entre la théorie et la pratique en appliquant des techniques de Machine Learning aux données télématiques du monde réel collectées par les capteurs MEMS (Micro-Electro-Mechanical Systems) dans les véhicules.

L'objectif de cette étude est de regrouper (clustériser) les trajectoires similaires d'un véhicule minier à partir des données de télématique. L'analyse consistera à identifier des patterns de déplacement ou de comportement du véhicule en fonction des trajectoires enregistrées.

Cette analyse permettra de mieux comprendre l'usage spécifique des véhicules miniers et d'identifier les conditions d'utilisation des pneus. Sur cette base, nous pourrions proposer des pneus Michelin mieux adaptés à ces conditions, optimisant ainsi leur performance et leur durabilité. De plus, cette compréhension approfondie nous aidera à prédire les besoins de maintenance des pneus, permettant d'anticiper les interventions avant que des incidents, comme des crevaisons, ne surviennent.

Vous serez libre quant au choix du/des modèles de Machine Learning et sur les « features » à utiliser.