

## LES PROJETS PERSONNELS

La partie cruciale est la prédiction du nombre de vélos requis à chaque heure pour l'offre stable de vélos de location. L'ensemble de données contient des informations météorologiques (température, humidité, vitesse du vent, visibilité, point de rosée, rayonnement solaire, chutes de neige, précipitations), le nombre de vélos loués par heure et des informations sur la date. Vous pouvez trouver le lien du jeu de données sur le suivant: <https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Seoul+Bike+Sharing+Demand>

## Informations sur les attributs

- Date : année-mois-jour
- Nombre de vélos loués - Nombre de vélos loués à chaque heure
- Heure - Heure de la journée
- Température-Température en Celsius
- Humidité - %
- Vitesse du vent - m/s
- Visibilité - 10m
- Température du point de rosée - Celsius
- Rayonnement solaire - MJ/m<sup>2</sup>
- Précipitations - mm
- Chutes de neige - cm
- Saisons - Hiver, Printemps, Été, Automne
- Vacances - Vacances/Pas de vacances
- Journée fonctionnelle - NoFunc (heures non fonctionnelles), Fun (heures fonctionnelles)