

Reconnaissance de plantes

Cursus concerné: Data Scientist

Niveau de difficulté: 06/10

Description du projet:

L'objectif de ce projet est de localiser et classifier l'espèce d'une plante dans une image. Une fois la classification faite, vous pouvez retourner à l'utilisateur une description de celle-ci et identifier les possibles maladies. L'application sera donc capable à partir d'une image prise par l'appareil photo de donner une succession d'informations à l'utilisateur.

Ressources à consulter :

- Données:

- Identification de l'espèce :
 https://www.kaggle.com/vbookshelf/v2-plant-seedlings-dataset,
 https://storage.googleapis.com/openimages/web/download.html,
 https://cocodataset.org/#home
- Maladie sur les plantes:
 https://www.kaggle.com/vipoooool/new-plant-diseases-dataset,
 https://www.kaggle.com/saroz014/plant-disease,
 https://www.kaggle.com/abdallahalidev/plantvillage-dataset

- Bibliographie:

- https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01629183/document
- https://play.google.com/store/apps/details?id=org.plantnet&hl=en_US
- https://www.plantsnPlantNet Plant Identification Apps on Google Playap.com/

Conditions de validation du projet :

- un **rapport** d'exploration, de data visualisation et de pre-processing des données;
- un rapport de modélisation ;
- un rapport final et le GitHub associé.