Portfolio de projets :

- I. Cloud Detector avec technique de computer vision
- II. Application de réalité augmentée avec détection d'objet

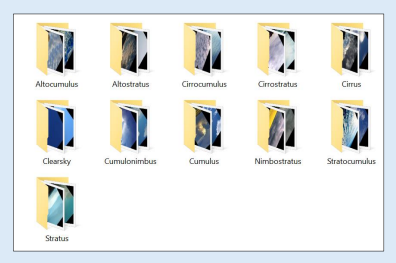


Yohan Cohen-Solal Ingénieur Généraliste, spécialisé dans la Data

https://github.com/YohanCohen-Solal

Description du projet : créer un modèle de classification capable de déterminer le type de nuage se trouve sur une image qu'il reçoit en entrée **Objectif** : obtenir une précision d'au moins 80%

1ère étape : création base de données



- Base de données de 11 classes (10 types de nuages + 1 clear sky)
- 67243 images , soit 6113 par classe (récupérée sur Kaggle et agrandie à l'aide de data augmentation)

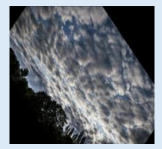
Algorithmes de Data Augmentation : divers scripts de rotation et translation

Exemple:





Rotation de 45°

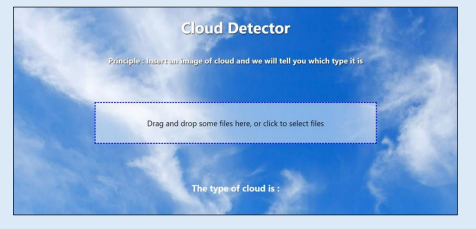


2ème étape : tester plusieurs algorithmes et déterminer leur précision

Nom du modèle	Précision (en %)
CNN classique	44
VGG16	48
ResNet50	89,7

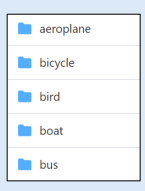
Le modèle ResNet50 a été retenu

3ème étape: application front-end en React



Application web réalisée avec React JS permettant de supporter le modèle d'IA **Description du projet** : créer une application de réalité augmentée détectant des objets et animaux sur une image en C++ **Objectif** : Afficher le nom directement sur la plateforme en temps réel, ainsi que la probabilité

1ère étape : base de données





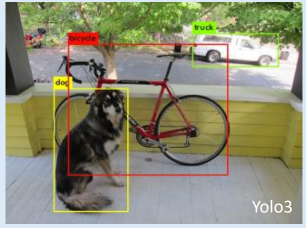
Plusieurs classes de 10 images chacune

Résultat final :

on dispose d'un modèle capable d'encadrer des objets sur une image, comme Yolo3, et d'afficher le nom de ce dernier avec la précision associée, comme GoogleNet.



2ème étape : Utilisation des modèles





Mélange des modèles Yolo3 et GoogleNet en C++