Bonjour Mme Legendre,

Voici une brève description de notre projet.

Sur la base d’un Dataset concernant les crashs d’avions dans le temps, nous allons essayer de répondre à quelques questions que nous trouvons intéressantes.

Description du jeu de données :

<https://opendata.socrata.com/Government/Airplane-Crashes-and-Fatalities-Since-1908/q2te-8cvq>

Le jeu de données :

<https://opendata.socrata.com/Government/Airplane-Crashes-and-Fatalities-Since-1908/q2te-8cvq>

Les questions sont les suivantes :

## Informations Concernant les crashs destinations

1. Quelles sont les Top 10 des destinations dangereuses (souligner la plus dangereuse)?
2. Combien de personnes sont mortes par “location”? Créer un map avec ggplot2 package
3. Nombre d’accidents par locations .Y-a-t’il un endroit où il plus de chance d’avoir un crash. (ex: <https://fr.wikipedia.org/wiki/Triangle_des_Bermudes>) - Créer un map avec ggplot2
4. Quels sont les catégories des raisons pour lesquels les crashs sont arrivés ? suicides, erreurs humaines, attentas ?

## Informations Concernant l’avion

1. Quel type d’avion a connu le plus de crash?
2. Combien de crash par année à travers le temps? (Le transport aérien est-il plus sécuritaire de nos jours ?)
3. Quelle est la période de l'année la plus dangereuse et quelles sont les destinations les plus menaçantes?

## Informations Concernant les victimes

1. Top 20 des vols qui ont fait plus de victimes
2. Quel est le pourcentage de chance de survie lors d’un crash. (Celui-ci dépendra du type d’avions. Combien de passagers, destinations)?