## Guide avec les étapes Clés:

## 1- Prise en main des données:

- \* récupérer le jeu de données
- \* Cibler /choisir pour étude une ou plusieurs problématiques.
- \* Identifier et lister les données sur lesquelles vous allez vous appuyer pour réaliser votre tableau de bord

Vous Pouvez utiliser un ficher excel pour faire votre dictionnaire de données:

Nom du projet			
votre nom Date			
Dictionnaire des do	nnées utilisées		
Nom de la donnée	Туре	Source	Description

## 2- Conception du dashboard:

\* Identifier des axes d'analyse pertinents pour la problématique du projet.

Le tableau de bord du Data Analyst célèbre Andy Kriebel peut également vous aider à choisir parmi les visualisations disponibles sur Tableau: https://public.tableau.com/app/profile/andy.kriebel/viz/VisualVocabulary/VisualVocabulary

\* Maquetter/Dessiner votre tableau de bord sous forme d'un mock-up" (schéma) afin d'avoir une idée / valider votre approche sur votre dashboard

Vous pouvez utiliser un outil comme Miro pour réaliser votre mock up: https://miro.com/

## 3- Mise en place du dashboard:

- \* En fonction de votre ambition sur le tableau de bord, il est possible qu'une étape de nettoyage des données soit nécessaire.
- \* SI vous rencontrez des difficultés, n'hésitez pas à explorer la documentation sur le site de Tableau ou aller sur les forums (par exemple stackoverflow).

Tag Tableau sur Stackoverflow : <a href="http://stackoverflow.com/questions/tagged/tableau-desktop">http://stackoverflow.com/questions/tagged/tableau-desktop</a>

Tableau Software est un des logiciels les plus utilisés pour la data visualisation, avec une grande communauté très active sur internet..

- Documentation de Tableau Software: <u>Base de connaissances (tableau.com)</u>