

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 fichier excel pour faire votre dictionnaire de données:

Nom du projet			
votre nom			
Date			
Dictionnaire des données utilisées			
Nom de la donnée	Type	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 : <http://stackoverflow.com/questions/tagged/tableau-desktop>

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: [Base de connaissances \(tableau.com\)](https://tableau.com/fr/knowledge-base)