Power BI

Data visualisation sur dataset de Covid-19

Auteur GHOUIBI Ghassen

Encadré par Mme Rakia Jaziri

Table des matières

I Introduction
I.1. Power BI
I.2. Objectif
II Mise en place
II.1. Machine Virtuelle
II.2. Installation
III Jeu de données
III.1. Chargement de données
III.2. Nettoyage et transformation de données
III.3. Dashbord intelligent
III.4. Business Analytique
III.5. Business Intelligence
IV Conclusion

I Introduction

Ce rapport contient les étapes réaliser pour répondre au question du projet détaille en section, il sera accompagné du projet exporter.

I.1 Power BI

Power BI¹ est un service d'analyse commerciale de Microsoft. Il vise à fournir des visualisations interactives et des capacités de Business Intelligence avec une interface suffisamment simple pour que les utilisateurs finaux puissent créer leurs propres rapports et tableaux de bord.

I.2 Objectif

Le choix de travailler sur le covid en respectant les consignes du rapport notre dataset est sous ce formet (20000,6).

Notre objectif c'est prédire des résultats sur quelques jours à traves notre dataset.

II Mise en place

Aprés faire le choix sur l'outil qu'on va utiliser dans ce rapport, il est nécessaire quelques installation à faire avant d'installer Power BI.

II.1 Machine Virtuelle

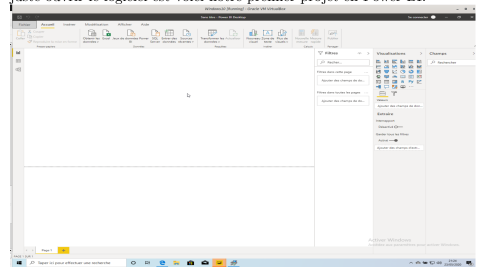
On fait les choix de configuration suivante aprés avoir télécharger Windows 10 grâce au lien suivant.

^{1.} Cette défintion est prise de wikipedia https://en.wikipedia.org/wiki/Power_BI



II.2 Installation

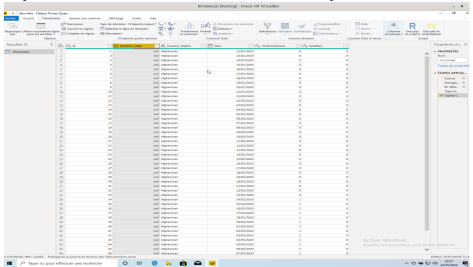
Aprés avoir installer notre Windows 10 sur notre machine virtuelle et passer l'étape de configuration de windows on peut télécharger Power Bi. Soit on sur le Microsoft store, soit à traves ce lien. Maintenant il faut juste ouvrir le logiciel est voici notre premier projet en Power BI.



III Jeu de données

III.1 Chargement de données

Aprés avoir lancer Power BI on va cliquer sur *Obtenir les données* ensuite mettre le choix sur excel vu que nos données sont du format xlsx, aprés cliquer sur tranformer les données et voici un exemple :

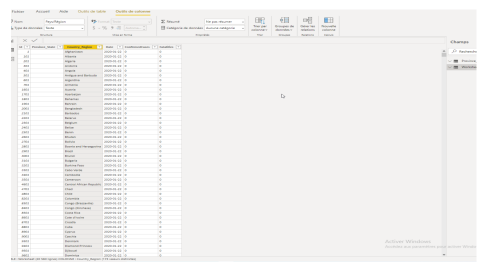


Nos données sont importer dans Power Query,On effectue un anaylse rapide sur notre dataset. On remarque que les id sont des int, Province_State est du text qui représente la ville des cas, Country_Region représente les pays, les cas confirmées sont représenté par Confirmed Cases et les cas de décés par Fatalities on remarque aussi qu'il y a une corrélation entre Id et Date. Pour résumé on a un data des cas confirmées et cas de décès tout les jour à partir du 22 Janvier 2020 jusqu'a 31 Mars notre études ce basé sur cette période.

III.2 Nettoyage et transformation de données

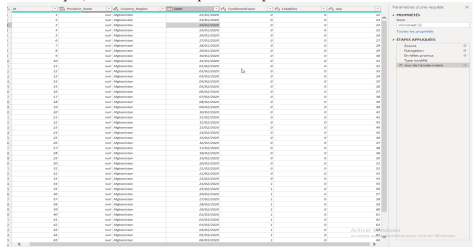
Comment préciser dans la section d'avant, en effet notre dataset est propre est prêt sauf qu'il manque quelques ville sur les informations mais ce n'est trés dérangeant dans notre cas.

On clique sur appliquer est ferme dans Power Query et mainteant on peut regarder notre dataset aprés la transformation si jamais on a effectuer quelques opération comme supprimer les doubles et les valeurs abérantes.



Dans cette partie on choisit de regrouper par pays en plus additionner tout les nombre de cas confirmé et cas de décès mais néanmoins l'opération va fausser nos résultats le nombre de cas représente une accumulation de nombre de cas.

On va essayer de séparer la date pour faciliter la visualisation par jours avec un clique gacuhe sur la colone Date on ajouter une colone à partir de cet exemple, ensuite le même processus pour le mois et l'année.



III.3 Dashbord intelligent

III.4 Business Analytique

proposer et traiter un cas d'usage analytique en mettant l'accent sur l'étape de visualisation,

III.5 Business Intelligence

Création de tableau de bord pour le suivi de l'activité de l'entreprise, Reporting, création de datamart,

IV Conclusion