Guide de création de graphiques avec Power Bl

Introduction

Power BI est une puissante plateforme de visualisation de données qui permet de créer des graphiques interactifs, des tableaux de bord et des rapports analytiques. Dans ce guide, nous allons vous montrer comment créer différents types de graphiques à l'aide de Power BI.

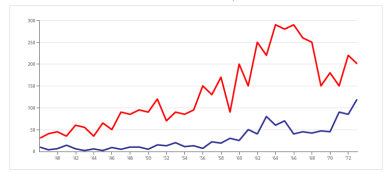
Étape 1: Exploration des données

A partir de l'interface de départ de Power BI dans l'onglet accueil il y a un bouton « Transformer les données » en cliquant sur celui-ci le Power Query Editor s'ouvrira, ici vous pouvez voir toute les tables et colonnes, pour commencer je recommande de juste regarder les valeurs et essayer de les comprendre

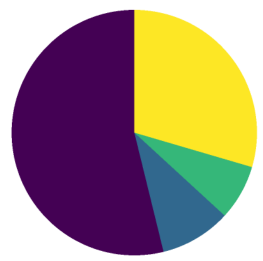
Étape 2 : Sélection du type de graphique

Une fois que vous avez une idée de vos données il faut vous demander « qu'est ce que je veux montrer ou savoir » par exemple pour nos données de compagnie aérienne si on veut la répartition du chiffre d'affaires en nombre brut et en pourcentage l'idéal est un graphique circulaire comme un pie chart ou un anneau cependant si nous avons des données temporelle alors une courbe sera idéal, ou encore dans le cas de 2 variables quantitative et une qualitative nous pouvons utiliser un graphique en nuage de point, voici les différents type de graphique :

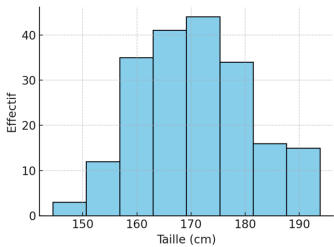
• Graphiques linéaires : utiles pour visualiser des tendances et des évolutions dans les données au fil du temps.



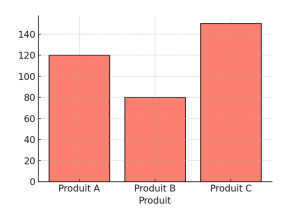
• Graphique circulaire : utiles lorsqu'il faut afficher des proportions entre plusieurs variables.



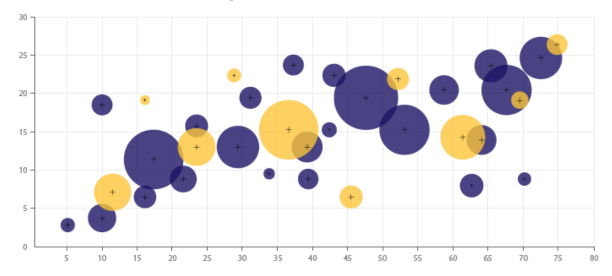
• Histogramme : Utile pour repérer la répartition de valeurs numérique continue



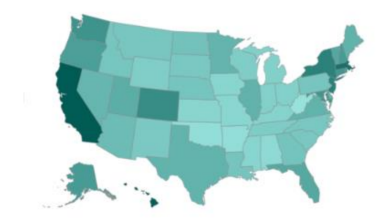
• Graphique en barre : permet de voir le nombre d'élément récurent parmi des éléments distincts



• Graphiques à bulles : utiles pour visualiser une relation sur une variable entre deux ou trois valeurs grâce à la taille des bulles.



• Cartes choroplèthe: utiles lors de la comparaison de plusieurs pays ou ville

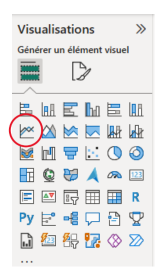


Étape 3 : Création des graphiques

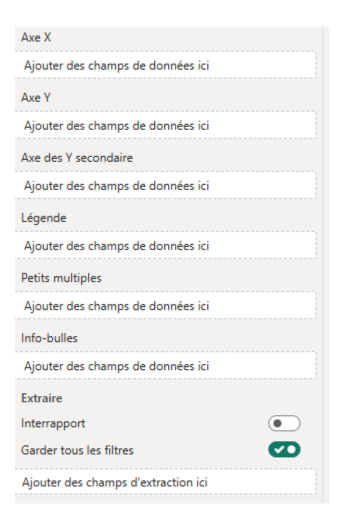
Une fois que vous avez sélectionné le type de graphique approprié, vous pouvez créer votre graphique dans Power BI. Voici les étapes pour créer chaque graphique :

1. Graphique linéaire:

Pour créer un graphique linéaire il faut commencer par cliquer sur cette petite icône



Une fenêtre grise avec une courbe est censée s'ouvrir ici pour vous pouvez y mettre vos données

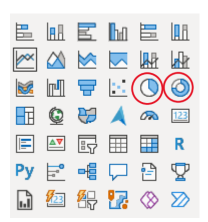


- Axe-X: insérez vos données temporelles
- Axes-Y: insérez vos données quantitatives
- Axes-Y secondaire : dans certain cas vous pouvez ajouter un deuxième Axe-Y à gauche pour afficher plus d'information

- Dans la légende vous pouvez insérez les noms des valeurs que vous traitez
- Petits-multiples : permet de dupliquer le graphique en un sous ensemble de petit graphique.
 - Par exemple si j'ai les données d'un pays et que je possède également les données des régions je peux mettre région dans « Petits multiple » afin d'avoir les graphs pour chaque région
- Info-bulles: permet d'afficher des infos lors d'un « hover » sur un élément
- Extraire : permet de passer d'une page a l'autre tout en conservant les valeurs sélectionnées

2. Graphique circulaire:

Nous pouvons ici choisir le fameux « camembert » ou « l'anneau » ou encore le « donuts » pour rester dans l'alimentaire.



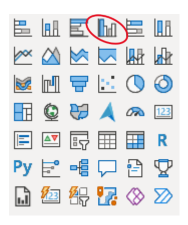
La même fenêtre s'ouvre et nous pouvons comme précédemment mettre nos données dans des champs :



A partir de maintenant je traiterai uniquement les nouveaux champs ici :

- Valeurs : reçoit toutes les valeurs qui devront apparaître dans le graphique
- Détails : nomme et sépare les valeurs insérer

3. Histogramme:





Des champs similaires à ceux que l'on vient de voir l'histogramme peut également servir de graphique en barre cela dépend uniquement des valeurs que vous lui passez.

4. Le nuage de point :



Il prend dans ces deux axes des variables quantitative et en valeur la variable qualitative, également on peut ajouter une troisième variable quantitative grâce au champ « Taille » qui sert à grossir la taille des points et donc nous afficher une info en plus.

5. Carte choroplèthe:



Emplacement va relier les noms de vos pays ou ville sur la carte si vous avait des données GPS vous pouvez les rentrer grâce aux champs Latitude et Longitude

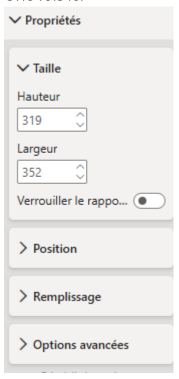
Étape 4: Mise en forme et partage du graphique

Une fois que vos champs sont bien sélectionnés nous pouvons passer à la mise en forme pour des raisons de simplicité nous ne ferons pas la mise en forme de chaque style de graphique étant donné que les champs se ressemble beaucoup nous traiterons les principaux.

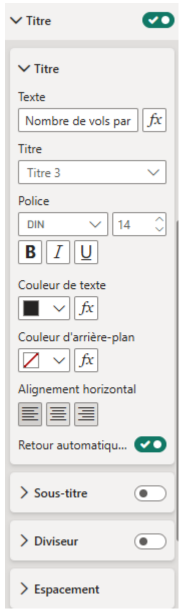
1. Allez dans format visuel puis « Général »



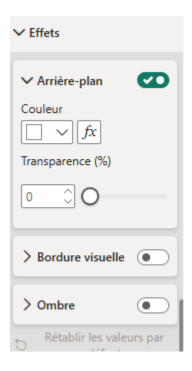
Une fois ici



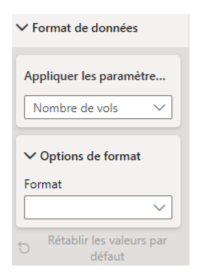
Vous pouvez dans propriétés changer la taille, la position, le remplissage qui créer de la marge interne et les options avancés qui peuvent varier ici qui sert a conserver l'ordre des calques



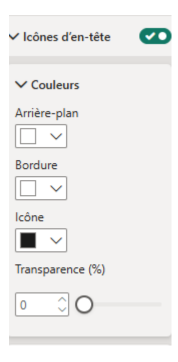
La partie Titre qui va nous permettre de modifier évidement le titre on peut ajouter un soustitre, le diviseur sert à ajouter une ligne entre les titres et le graph et l'espacement pour la marge



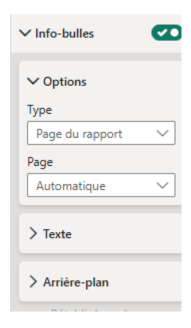
lci nous pouvons changer l'arrière-plan, ajouter une bordure ou une ombre pour ajouter un peu de relief



Vous pouvez choisir comment afficher les données décimales ou non sur la variable de votre choix



Sert à modifier les icônes en haut à droite des graphiques



Sert a changer le design des info-bulles

Conclusion/ conseils

Une fois que vous avez toutes ces étapes de maitrisé, vous pouvez faire des tableaux de bord efficace et pertinent, avant de mettre en place tous les graphiques vous pouvez créer une ébauche en plaçant des rectangles un peu partout afin de vous donner une meilleure idée du design que vous allez réaliser.