

POWERBI FORMATION

BANAO AMOS ROY 2^{ème} jumeau
Analyste de données, Certifié Microsoft Power BI

Téléphone:+22673831493

- Ci-dessous le lien pour la formation Power BI.
- Le lien pour la connexion
- Join Zoom Meeting
- <https://us02web.zoom.us/j/85366265155?pwd=dllaak5NWFFRZUhgT1pYYlc1RIJYUT09>
- Meeting ID: 853 6626 5155
- Passcode: treval

Objectifs de la formation

- Charger des données à partir de sources diverses
- Traiter efficacement les données
- Utiliser les outils de Power BI et DAX pour réaliser des analyses fines et pertinentes des données
- Créer des rapports et tableaux de bord personnalisés ;
- Produire et publier des rapports d'aide à la décision

OBJECTIFS DE POWER

Power BI est un outil de Business Intelligence développé par Microsoft.

Il est spécifiquement destiné à :

- ❖ **la visualisation de données**
- ❖ **la création de rapports**
- ❖ **la diffusion de l'information**
- ❖ **l'aide au pilotage de l'entreprise**

INTRODUCTION

Tirer parti de Power BI :

En créant facilement des rapports et des tableaux de bord avec des visualisations interactives.

En générant des résultats commerciaux avec des informations pertinentes, exploitables.

MOTIVATION

- **La Business Intelligence est née d'une exigence de plus en plus pressante :**
- **la capacité à analyser un volume de données de plus en plus important – parfois aux limites de ce que peut supporter un tableur une lecture optimisée des indicateurs et des informations**
- **Prise en main simple**
- **Rapports et Tableaux de bord personnalisés riches**
- **Collaboration efficace**
- **Multi-devices et Accessible partout**
- **Tarifs accessibles**

TECHNIQUEMENT:

Power BI est une suite commerciale qui comprend plusieurs technologies qui fonctionnent ensemble. Pour fournir des solutions de Business Intelligence exceptionnelles, la technologie Microsoft Power BI se compose d'un groupe de composants tels que :

Power Query : pour l'épurement et la transformation de données

Power BI Desktop : un outil de développement

Power BI Mobile : pour Android, iOS, téléphones Windows

Power Pivot : pour la modélisation de données tabulaires en mémoire, l'usage du DAX pour les mesures et colonnes calculées

Power View : pour afficher les visualisations de données

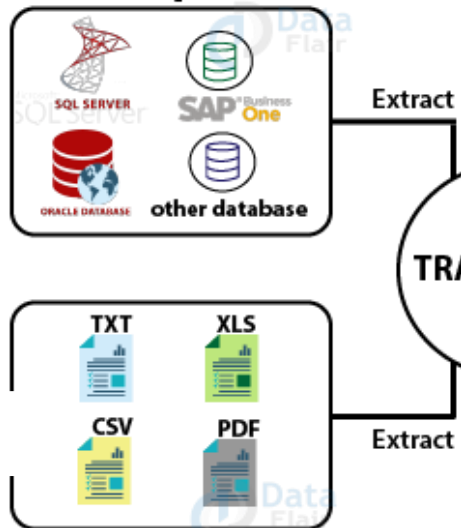
Power Map : pour visualiser des données géospatiales 3D

Power Q&A : pour les questions / réponses en langage naturel

L'ARCHITECTURE DE POWER BI

POWER BI ARCHITECTURE

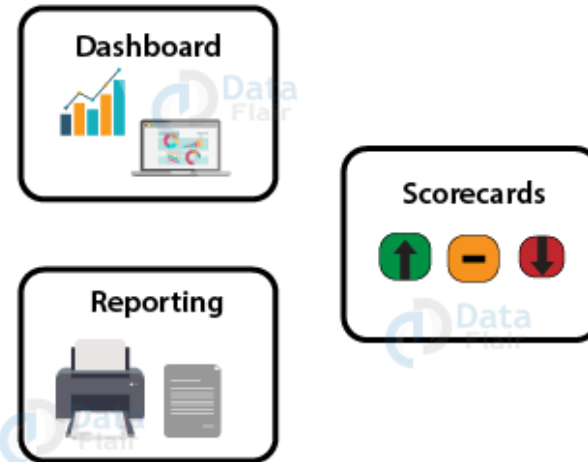
Data Preparation



Data Warehouse



Visualization



Business User



- **Power BI** est un ensemble de services logiciels, d'applications et de connecteurs qui œuvrent ensemble pour transformer des sources de données disparates en informations visuelles immersives et interactives. Vos données peuvent être sous forme de feuille de calcul Excel ou de collection d'entrepôts de données hybrides locaux ou sur le cloud. Power BI vous permet de vous connecter facilement à vos sources de données, de visualiser et de découvrir ce qui est important, et de partager ces informations avec qui vous voulez.

Interface d'accueil de Power BI Desktop

Fichier **Accueil** Insérer Modélisation Afficher Aide

Coller Couper Copier Reproduire la mise en forme

Obtenir les données Classeur Excel Jeux de données BI Power BI SQL Server Entrer des données Dataverse Sources récentes

Transformer les données Actualiser

Nouveau visuel Zone de texte Plus de visuels

Nouvelle mesure Mesure rapide

Confidentialité Publier

1

2

4

5

6

Report
Donnée
Modèle

Générer des visuels avec vos données

Sélectionnez ou faites glisser les champs du volet **Champs** sur le canevas de rapport.



L'interface du logiciel

3

← → RAPPORT 1 RAPPORT 2 Page 1 +

Visualisations »

Générer un élément visuel

4 **Filtres**

5 **Champs** »

Rechercher

- Calendrier
 - Date
 - Montant_Total
 - Vente_2003
 - Vente_ANNUEL
- Categorie
- Clients
- Produit
- Table_4_Enfant
- Vente
- Vente_Client
- Vente_Zone_9
- ZoneCommerciale

Valeurs

Ajouter des champs de don...

Extraire

nterrapport

Garder tous les filtres

Ajouter des champs d'extr...

LEGENDE

- 1. Le ruban, dans la partie supérieure, qui affiche les tâches courantes associées aux rapports et aux visualisations.**
- 2. Le canevas, au centre, où vous créez et organisez des visualisations.**
- 3. La zone d'onglets, dans la partie inférieure, qui vous permet de sélectionner ou d'ajouter des pages de rapport.**
- 4. Le volet Filtres, dans lequel vous pouvez filtrer les visualisations de données.**
- 5. Le volet Visualisations, dans lequel vous pouvez ajouter, modifier ou personnaliser des visualisations et appliquer une extraction.**
- 6. Le volet Champs, qui affiche les champs disponibles dans vos requêtes. Pour créer ou modifier des visualisations, vous pouvez faire glisser ces champs sur le canevas, le volet Filtres ou le volet Visualisations.**

Coller Couper Copier Reproduire la mise en forme
Obtenir les données Classeur Excel Jeux de données BI Power BI SQL Server Entrer des données Dataverse Sources récentes
Transformer les données Actualiser
Nouveau visuel Zone de texte Plus de visuels
Nouvelle mesure Mesure rapide
Confidentialité Publier


Rapport

Donnée

Modèle

Générer des visuels avec vos données

Sélectionnez ou faites glisser les champs du volet **Champs** sur le canevas de rapport.



Nous ferons régulièrement la navette en **modèle, données et rapports.**

Visualisations

Générer un élément visuel

Filtres

Rechercher

- Calendrier
 - Date
 - Montant_Total
 - Vente_2003
 - Vente_ANNUEL
- Categorie
- Clients
- Produit
- Table_4_Enfant
- Vente
- Vente_Client
- Vente_Zone_9
- ZoneCommerciale

Valeurs

Ajouter des champs de don...

Extraire

Interrapport

Garder tous les filtres

Ajouter des champs d'extr...

IMPLEMENTATION DE MICROSOFT POWER BI

COLLECTER TRANSFORMER MODELISER VISUALISER

SE CONNECTER AUX DONNÉES

L'étape de connexion aux données consiste à choisir les données à rapatrier dans power bi desktop.

- vous pouvez vous connecter à de nombreuses sources de données internes (ERP, CRM, classeurs Excel, SGBDR (SQL SERVER, MySQL, PostgreSQL, Salesforce, Microsoft Dynamics), Fichier PDF, Site web,...) et externes à l'entreprise (pages web, réseaux sociaux...).
- Pour vous connecter à des données, dans le ruban **Accueil**, sélectionnez **Obtenir les données**.

- Il est également possible de se connecter directement à un dossier contenant plusieurs fichiers : très utile en entreprise.

- Une fois la connexion aux données établie, il sera trop souvent nécessaire d'opérer des transformations. Cela se passe dans l'éditeur **Power Query**.

Il existe deux types de connexion, qui dépendent de la volumétrie des données et la rapidité d'accès :

- **la connexion avec importation des données (Import)**
- **la connexion en direct sur la base de données (Direct Query)**

IMPORT VS DIRECT QUERY

- **Comparaison des fonctionnalités du mode d'importation et du mode DirectQuery**

Caractéristique	Importer	Requête directe
Taille	Jusqu'à 1 Go par jeu de données	Sans limite
Prise en charge des sources de données	Importer des données à partir de plusieurs sources	Les données doivent provenir d'une seule source
Performance	Moteur de requêtes hautes performances	Cela dépend de la vitesse de la connectivité réseau et de la source de données, car les requêtes sont exécutées en temps réel. Seules les métadonnées et la structure du schéma sont stockées sur le modèle de données
Modification des données dans les données sous-jacentes	Non réfléchi. Requis pour effectuer une actualisation manuelle dans Power BI Desktop et republier le rapport ou planifier l'actualisation	Power BI met en cache les données pour de meilleures performances. Il est donc nécessaire d'actualiser pour garantir les dernières données
Stockage de données dans Power BI	Comme il s'agit d'un mode mis en cache, les données sont stockées dans le service Power BI (cloud)	Les données ne seront pas stockées dans le service cloud Power BI. Les données résident sur site
Programmer l'actualisation	Maximum 8 horaires par jour	Programmer souvent toutes les 15 minutes
Passerelle Power BI	Uniquement requis pour obtenir les dernières données des sources de données sur site	Doit être requis pour obtenir des données à partir de sources de données sur site
Changer le mode de connectivité des données	Impossible de modifier l'importation vers DirectQuery	Possibilité de changer DirectQuery en Import
Sécurité	Peut créer une sécurité au niveau des lignes sur l'ensemble de données PBI (importation uniquement)	Réutiliser la sécurité au niveau des lignes sur site pour Analysis Services Tabular à l'aide d'expressions DAX

Transformations de données	Supporte toutes les transformations	Prend en charge de nombreuses transformations de données avec certaines limitations
Modélisation des données	Sans limite	Certaines limitations telles que la détection automatique des relations entre les tables et les relations sont limitées à une seule direction.
Hiérarchie de dates intégrée	Disponible	Pas disponible
Expressions DAX	Prend en charge toutes les fonctions DAX	Limité à l'utilisation de fonctions DAX complexes telles que les fonctions Time Intelligence. Cependant, si une table de dates est disponible dans la source sous-jacente, elle prend en charge
Regroupement	Disponible	Pas disponible
Tableaux calculés	Disponible	Non supporté
Questions et réponses	Disponible	Prise en charge de DirectQuery pour les questions-réponses (préversion)
Changer le mode de connectivité des données	Impossible de modifier l'importation vers DirectQuery	Possibilité de changer DirectQuery en Import
Sécurité	Peut créer une sécurité au niveau des lignes sur l'ensemble de données PBI (importation uniquement)	Réutiliser la sécurité au niveau des lignes sur site pour Analysis Services Tabular à l'aide d'expressions DAX

BASE DE DONNEES DISPOSANT DU MODE DirectQuery

SQL Server

Oracle Database (version 12 and above)

Teradata Database

SAP Business Warehouse (Beta)

Azure SQL Database & Azure SQL Data Warehouse

Liste non exhaustive

TRANSFORMATION

Le bouton « Transformation des données » vous amène à l'autre fenêtre, communément appelée **Power Query Editor**, où vous nettoierez et transformerez vos données.

Fichier Accueil Transformer Ajouter une colonne Affichage Outils Aide

Fermer & appliquer Nouvelle Sources Entrer des Paramètres de la Gérer les Actualiser Propriétés Choisir les Supprimer les Conserver Supprimer Fractionner Regrouper Type de données : Date Fusionner des requêtes Ajouter des requêtes Remplacer les valeurs Combiner les fichiers

Fermer Nouvelle requête Sources de données Paramètres Requête Gérer les colonnes Réduire les lignes Trier Transformer Combiner

Requêtes [4]

- janvier
- mars
- fevrier
- Ventes T1

fx = Table.TransformColumnTypes("#En-têtes promus",{"Date", type date}, {"Code produit", type text}, {"Pays", type

	Date	A ^B C Code produit	A ^B C Pays	1.2 Coût unitaire	1.2 Prix facturé unitaire	1 ² 3 Quantité
	● Valide 100 % ● Erreur 0 % ● Vide 0 %	● Valide 100 % ● Erreur 0 % ● Vide 0 %	● Valide 100 % ● Erreur 0 % ● Vide 0 %	● Valide 100 % ● Erreur 0 % ● Vide 0 %	● Valide 100 % ● Erreur 0 % ● Vide 0 %	● Valide ● Erreur ● Vide
1	01/01/2018	96-995	Suisse	507,5577	9600,766	
2	01/01/2018	04-970	Egypte	291,7146	7589,2391	
3	01/01/2018	38-970	Singapour	41,251	7236,668	
4	01/01/2018	67-489	Allemagne	11,3608	6819,4	
5	01/01/2018	62-489	Belgique	3808,8628	5887,86	
6	01/01/2018	53-626	France	1841,2783	5616	
7	01/01/2018	26-471	Royaume Uni	28,6074	5441,2517	
8	01/01/2018	88-975	Turquie	1453,139	5093,8599	
9	01/01/2018	11-466	Espagne	1487,82	4348,6	
10	01/01/2018	02-968	Espagne	373,23	4152,31	
11	01/01/2018	31-457	Corée du Sud	22,41	3899,7872	
12	01/01/2018	83-975	Turquie	417,21	3879,13	
13	01/01/2018	44-996	Russie	263,7843	3585,1077	
14	01/01/2018	31-457	Canada	707,85	3342,5606	
15	01/01/2018	94-975	Allemagne	618	3325,05	
16	01/01/2018	54-557	France	30,4	3283,9367	
17	01/01/2018	48-478	Belgique	34,48	3217,07	
18	01/01/2018	48-478	Turquie	787,386	2926,6849	
19	01/01/2018	99-444	Belgique	1198,78	2798,21	
20	01/01/2018	19-975	Suisse	1560,6852	2722,2882	
21	01/01/2018	04-421	France	68,1747	2580,83	
22	01/01/2018	95-471	Chypre	389	2514,6846	
23	01/01/2018	46-641	Russie	1846,36	2460,7296	
24	01/01/2018	49-485	Tunisie	306,1942	2316,7965	
25	01/01/2018	44-970	Emirats Arabes Unis	433,4025	2282,4461	
26	01/01/2018	92-478	Espagne	909,72	2089,6656	
27	01/01/2018	54-469	Suisse	105,8711	1992,31	
28						

Paramètres d'une requête

PROPRIÉTÉS

Nom
janvier

Toutes les propriétés

ÉTAPES APPLIQUÉES

- Source
- Navigation
- En-têtes promus
- Type modifié

SUPPORT DE COURS POWER BI

La transformation lors du processus d'importation utilise le langage M (alias M Query), et dispose d'un historique très intéressant nous permettant de basculer entre les étapes.

Voici des exemples de transformations :

- ❖ Changements de type de données
- ❖ Filtrage (lignes et/ou champs)
- ❖ Création de colonnes conditionnelles
- ❖ Fractionnement, transformation, des colonnes
- ❖ Transposer et pivoter les colonnes et lignes
- ❖ Ajouter des requêtes entre elles,
- ❖ Fusionner des requêtes entre elles
- ❖ Choisir les lignes et les colonnes à conserver, supprimer les doublons
- ❖ Gérer les données manquantes, dupliquer colonne, remplacer des Valeurs
- ❖ Renommer/reformater
- ❖ Etc.

- Une fois nos données sélectionnées, organisées et nettoyées via Power Query, on doit passer à la modélisation : créer et **finaliser notre modèle de données dans Power BI Desktop (Power Pivot)**.

MODELE DE DONNEES

Nous nous connectons à plusieurs sources de données pour créer nos rapports. Toutes ces données doivent fonctionner ensemble pour créer un rapport cohérent. Afin de pouvoir remonter toutes les tables/requêtes pour trouver des informations pertinentes.

La modélisation est la façon dont nos données connectées sont prêtes à l'emploi.

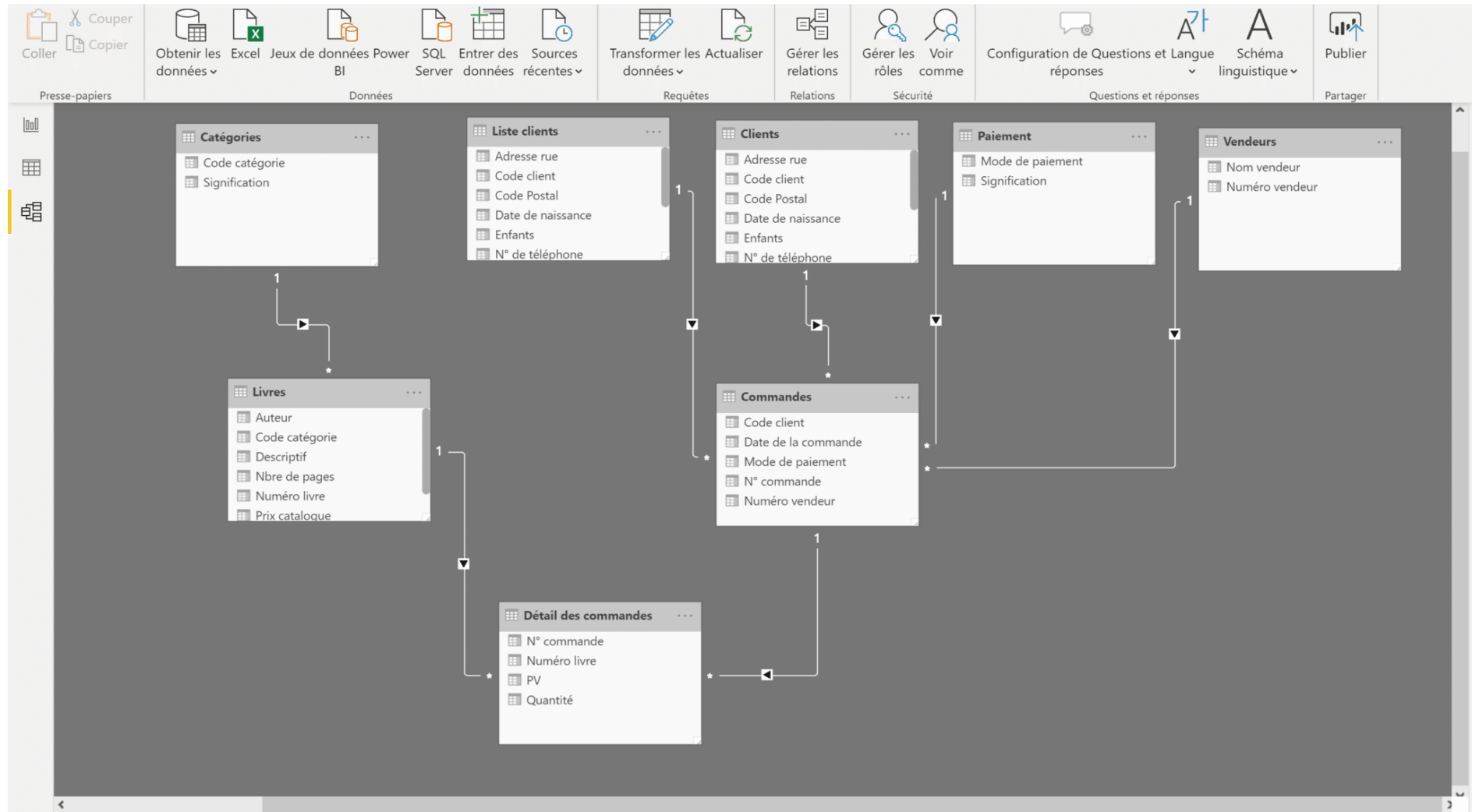
- La création d'un bon modèle de données est l'une des tâches les plus importantes qu'un analyste de données puisse effectuer dans Microsoft Power BI. Ce travail bien fait, permettra d'aider les collaborateurs à mieux comprendre les données, ce qui facilitera la création de rapports précieux.

Dans Power BI Desktop, on utilise la vue **Modèle** afin de :

- ❖ créer, modifier ou supprimer des relations
- ❖ vérifier les relations entre les tables
- ❖ améliorer le modèle de données
- ❖ Créer des dossiers de hiérarchies et de mesures

- ❖ Créez des relations entre vos sources de données
- ❖ Créer un nouveau champ avec des colonnes calculées
- ❖ Optimisez les données en masquant des champs et en triant les données de visualisation
- ❖ Créer une mesure pour effectuer des calculs sur vos données
- ❖ Utiliser une table calculée pour créer une relation entre deux tables
- ❖ Mettre en forme les données temporelles afin de pouvoir explorer plus en détail

MODELE DE DONNEES



VISUALISER LES DONNÉES

Une fois notre modèle de données en place, on va pouvoir construire nos rapports.
C'est la partie la plus sympa, où on va mettre en forme nos données.

Total revenue

26M

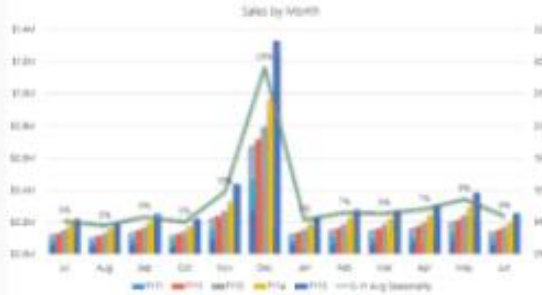
Campaign revenue vs target



Number of visitors

632.37K

T-Shirt Forecast, 5Y Product History
BY MONTH



T-Shirt Forecast, Sales & Growth
SALES BREAKDOWN

Product Family	Product	Total
Tops	T-Shirts	\$1,729,585
	Polo Shirts	\$227,464
Tops Total		\$1,957,049
Bottoms	Pants	\$234,577
	Shorts	\$74,802
Bottoms Total		\$309,379
Footwear	Socks	\$1,068,089
	Shoes	\$1,805,283
	Sandals	\$1,201,370
	Footwear Total	
Accessories	Other Accessories	\$142,758
	Hats	\$862,689
	Belts	\$891,853
Accessories Total		\$1,897,300
Grand Total		\$76,377,295

Units
BY YEAR, QUARTER, MANUFACTURER



\$706.4K

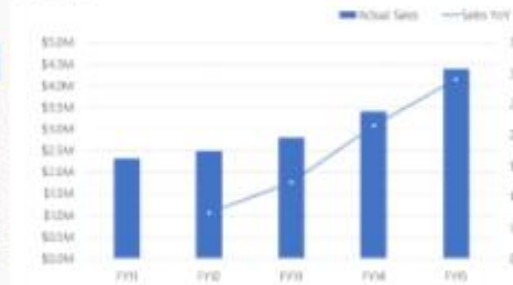
Average duration (mins) in s...

63.34

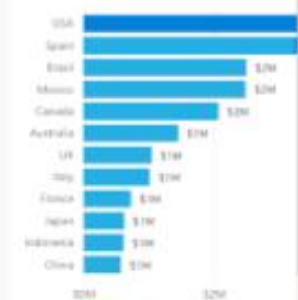
T-Shirt Forecast, VTB
BY PRODUCT

Product Family	Product	Actual Sales	Budget	VTB \$	VTB %
Tops	T-Shirts	\$1,729,585	\$4,295,076	(2,565,491)	-62%
	Polo Shirts	\$227,464	\$4,295,076	(4,067,612)	-95%
Bottoms	Pants	\$234,577	\$4,295,076	(4,060,499)	-95%
	Shorts	\$74,802	\$4,295,076	(4,220,274)	-98%
Footwear	Socks	\$1,068,089	\$4,295,076	(3,226,987)	-75%
	Shoes	\$1,805,283	\$4,295,076	(2,489,793)	-58%
	Sandals	\$1,201,370	\$4,295,076	(3,093,706)	-72%
Accessories	Other Accessories	\$142,758	\$4,295,076	(4,152,318)	-97%
	Hats	\$862,689	\$4,295,076	(3,432,387)	-80%
	Belts	\$891,853	\$4,295,076	(3,403,223)	-79%

T-Shirt Forecast, Sales & Growth
BY QUARTER



Store revenue by country



P&L Summary, Financial Summary
COST BREAKDOWN



P&L Summary, Fixed Costs
OVER TIME



Sales Amount by Year, Month and Brand Name



TYPES DE VISUELS DANS POWER BI

<https://docs.microsoft.com/fr-fr/power-bi/visuals/power-bi-visualization-types-for-reports-and-q-and-a>

Graphiques à barres et histogrammes	Visuels de script R	Graphique des influenceurs clés
Cartes	Visuels de script Python	Indicateurs de performances clés
Graphiques combinés	Segments	Graphiques en courbes
Arborescence hiérarchique	Narration intelligente	Maps
Graphiques en anneau	Images autonomes	Matrice
Graphiques en entonnoir	Tables	Graphiques en secteurs,
Graphiques en jauge	Treemaps	Etc
Graphique de ruban	Graphiques en cascade	
Nuage de points		

INTERACTIONS

- Et des **interactions (Filter or Hightlight)** sont possibles entre chaque visuel : cliquer sur une barre d'un histogramme peut filtrer un tableau, sélectionner une zone géographique de la carte et mettre à jour le montant affiché dans une carte

Avant de se lancer dans la création de visuels, il est primordial d'**analyser le besoin et l'objectif général**. Pour cela, il est nécessaire de se poser les bonnes questions :

- ❖ A qui est destiné le rapport ?
- ❖ Quelle décision doit être prise grâce au rapport ?
- ❖ Quels sont les indicateurs clés, et leurs règles de calcul ?
- ❖ L'utilisateur pourra-t-il interagir avec le rapport ?
- ❖ A quelle fréquence et comment le rapport va-t-il être actualisé ?
- ❖ Comment le rapport sera-t-il consulté ?

Aussi, il est nécessaire de suivre certaines règles d'ergonomie, afin de rendre lisible les rapports :

- ❖ Intituler clairement les visuels
- ❖ Les positionner en fonction du sens de lecture
- ❖ Les aligner entre eux
- ❖ Ne pas multiplier les types de visuels

- ❖ Éviter les tables avec un nombre de lignes trop important
- ❖ Simplifier les chiffres en millions ou milliers autant que possible
- ❖ Éliminer toutes les informations redondantes
- ❖ Utiliser les couleurs avec parcimonie et cohérence

Thèmes

Mode Page

Mettre à l'échelle

Mode téléphone

Mobile

Options de page

Quadrillage

Aligner sur la grille

Verrouiller les objets

Afficher les volets

Filtres Signets Sélection

Analyseur de performances Synchroniser les segments

Navigation icons

18 mars 2019 **Analyse des ventes par catégories et auteurs - 2018**

Montant des ventes

€ 4,25K

Nb ouvrages vendus

296

Montant et objectif

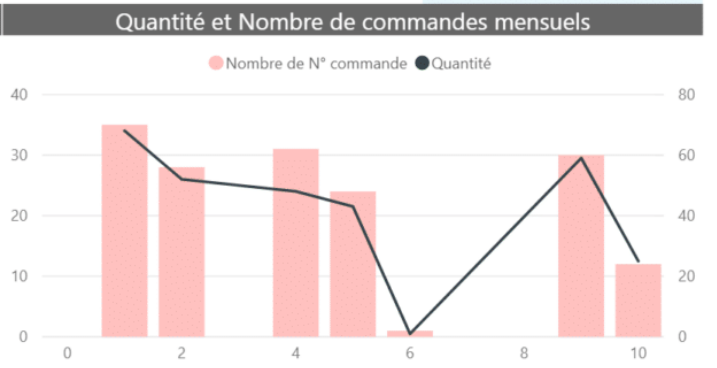
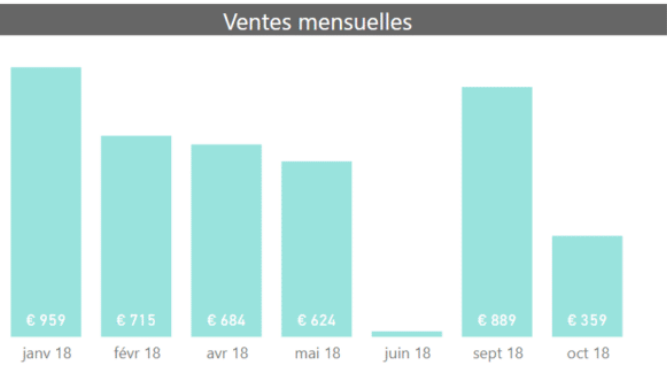
€ 4.25K

€ 0,00K 7500

Art	Bande dessinée	Encyclopédies	Histoire	Littérature	Psychologie	Suspense
Arts divinatoires	Cuisine Forme Santé	Evasion Tourisme	Humour	Loisirs Plein air	Santé	Témoignages

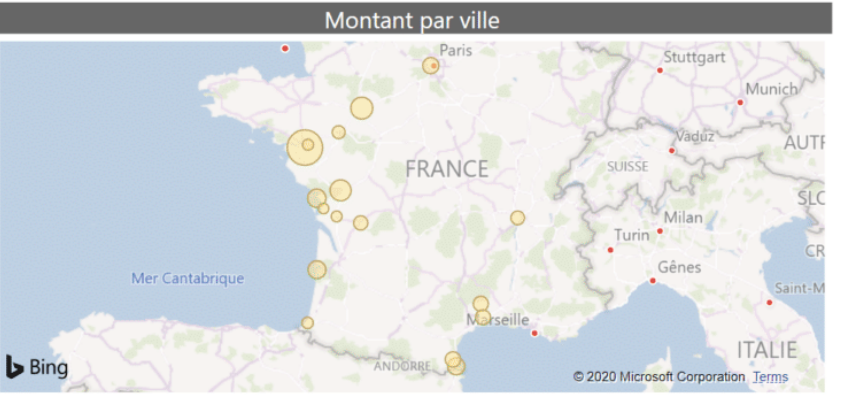
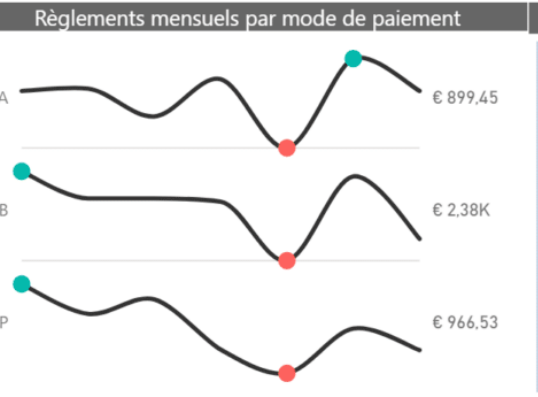
Auteur

- (Vide)
- Abbé Pierre
- Alizon
- allende
- andrews
- anglade



Top 8 des oeuvres

Auteur	Titre
hoeg	Smilla et l'amour de la neige
trollope	De si bonnes amies
quindlen	Contre coeur
higgins clark	La maison du guet
harris	L'enfer blanc
hugo	Han d'Islande
simon	A se rouler par terre
	Les remèdes maison des médec
skinner	Prophéties du millénaire



Visualisations

Filtres

Valeurs

Ajouter des champs de don...

Extraire

Interrapport

Désactivé

Garder tous les filtres

Activé

Ajouter des champs d'extr...

DÉVELOPPER DES INTERACTIONS

L'exploration de données

Ce mode d'interaction consiste à creuser dans les données d'un visuel, à trois niveaux :

CRÉER LES DONNÉES EN DAX

- Ce qu'il faut savoir, c'est que :
 - comme dans Excel, Power BI nous permet de saisir nos propres formules
 - le langage utilisé dans Power BI s'appelle le DAX, pour *Data Analysis Expression*
-
- Lorsqu'on souhaite créer une fonction, deux choix s'offrent à nous :
 - **la création d'une colonne**
 - **la création d'une mesure**

- ❖ Les composants d'une formule DAX sont :
- ❖ **les fonctions** (SUMX, CALCULATE, COUNTROWS, TOPN...)
- ❖ **les paramètres** (valeurs uniques ou tables)
- ❖ **les données** (noms de table ou de colonne)
- ❖ Elles peuvent également contenir :
- ❖ **des commentaires**
- ❖ **des variables**

- La connaissance du DAX est une clé que se doit de posséder tout créateur de rapport dans Power BI, c'est un langage constamment enrichi, et qui enrichi notre modèle de données.

- **= MAX(TableVente[Montant])**

- **TotalVente = SUM (Sales[Montant])**

Compte le nombre de ligne dans la table commande
= COUNTROWS('commande')

Benefice_couleur_bleue = CALCULATE(SUM(Sales[Sales Amount]),'Product'[Color] = "Blue")

Calendrier= CALENDAR (DATE (2005, 1, 1), DATE (2015, 12, 31))

=CALENDARAUTO()

=TotalYTD =SUM(Vente[Montant]), Date[date]) //(TotalQTD or TotalMTD)

- **Measure = CALCULATE(COUNT(financials[Nombrevendu]), 'financials'[Produit]== "Néré")**
- **Top 5 produit by pays by Map (Q&A)**
- **Profit_beurre de karité = CALCULATE(SUM(financials[Profit]), 'financials'[Produit]== "Beurre de karité")**
- **Creation_Sous_Table = SELECTCOLUMNS('DIM-FACTURE',"ANNEEFACTURE", [anneeFacture], "MONTANTFACTURE", [montantFacture], "Libelleregion", [libelleRegion])**
- **Start of mont = Date(year('Date'[date]), Month('Date'[date]),1)**

- **Summarize_Order_Table =**

**SUMMARIZE('Sales Orders', 'Sales Orders'[OrderDate], "Count of orders",
COUNT('Sales OrderLines'[OrderID])) : groupe by OrderDate**

- **Revenu_Running_Total = CALCULATE([Total_Revenu],
FILTER(
 ALLSELECTED('Date'),
 'Date'[Date]<= MAX('Date'[Date])
)
)**

- **Bar Chart Conditional Formatting = IF(
[Total_Revenu]>= 4000000, "#00FF00",
"#FF0000") :: conditional formatting**

PUBLIER ET PARTAGER LE RAPPORT

- Une fois que vous avez créé et validé votre rapport, vous pouvez le publier et le partager.
- Le partage est le moyen le plus simple de donner aux utilisateurs l'accès à vos rapports et tableaux de bord dans le service Power BI. Vous pouvez partager avec des personnes à l'intérieur ou à l'extérieur de votre organisation.

Dans une liste de rapports ou dans un rapport ouvert, sélectionnez **Partager**

Ensuite, dans la boîte de dialogue **Envoyer le lien** , vous verrez l'option de copier le lien de partage ou de le partager via Outlook et Teams avec les **personnes de votre organisation**

- **NB**: Vous devez disposer d'un compte professionnel, dans le but de publier vos rapports plus tard dans le service en ligne.
- Lorsque vous **Publier sur le Web** , toute personne sur Internet peut afficher votre rapport ou visuel publié. La visualisation ne nécessite aucune authentification. Cela inclut l'affichage des données de niveau de détail que vos rapports regroupent. Avant de publier un rapport, assurez-vous que vous pouvez partager les données et les visualisations publiquement. Ne publiez pas d'informations confidentielles ou exclusives. En cas de doute, vérifiez les politiques de votre organisation avant de publier.

CONCLUSION

La BI est à n'en pas douter une technologie de plus en plus utilisée dans les entreprises.

Elle permet notamment :

d'exploiter de manière fiable les données internes et externes de l'entreprise, de fournir une aide à la prise de décision, de permettre un gain de temps pour les contrôleurs de gestion.

Power BI étant le leader du marché, savoir utiliser cet outil est un avantage considérable pour tout contrôleur de gestion.

A noter que l'application évolue très vite chaque jour, et de nombreuses améliorations y sont apportées.

Pour débiter votre apprentissage de cet outil, ou pour développer vos compétences et vos connaissances à ce sujet, je vous propose ci-dessous plusieurs liens utiles.

INDEX

- <https://docs.microsoft.com/fr-fr/power-bi/>
- <https://powerbi.microsoft.com/fr-fr/>
- https://docs.microsoft.com/fr-fr/learn/powerplatform/power-bi?WT.mc_id=powerbi_landingpage-marketing-page
- <https://www.sqlbi.com/>
- <https://radacad.com/>
- <https://guyinacube.com/>

MERCI CHERS/ES