

PROJET DECISIONNEL

Licence professionnelle : métiers du décisionnel et de la statistique

L'équipe Totally Data : KUNTZ Aurélie DUEZ Nicolas





Sommaire

Etape préalable: installation des logiciels requis	2
Première étape : l'installation de Prestashop	2
Deuxième étape : Expression des besoins et maquette	3
Troisième étape : Création du MCD et de la data staging area	5
Quatrième étape : création du DW	6
Cinquième étape : Gestion des flux	7
Création des différents STG (ou DSA : Data Staging Area)	8
2. Exécution des STG	9
3. STG vers Datawarehouse	10
Sixième étape : Conception du tableau de bord	11
Importation des données (connexion à la BD)	11
Mise en place des liaisons entre les tables de notre modèle	13
Transformation des données (création de nouvelles colonnes, etc)	13
Réalisation du tableau de bord	14
Clients	14
Commandes	14
Produits	15
Vue d'ensemble	15

Etape préalable: installation des logiciels requis, planification des objectifs, et mise en place d'un répertoire GITHUB

L'installation des logiciels requis a été détaillée dans la document intitulée "Documentation installation"

Nous avons utilisé l'interface Trello afin de lister l'ensemble des tâches à réaliser. (https://trello.com/b/DQMdzOxT/projetprestashopbest).

Trello est un outil de gestion de projet en ligne, lancé en septembre 2011 et inspiré par la méthode Kanban de Toyota. Il repose sur une organisation des projets en planches listant des cartes, chacune représentant des tâches.



De plus, afin de conserver nos scripts et fichier, nous avons également utilisé GITHUB. Il s'agit d'un service web d'hébergement et de gestion de développement de logiciels.

(https://github.com/totallydata/PRESTASHOP/).

Première étape : l'installation de Prestashop

Pas de projet Totally Data sans l'installation d'une boutique e-commerce en local, factice.

Ainsi, afin de pouvoir tester et développer à partir de données, nous avons installé l'application Prestashop et l'avons hébergé sur un serveur local qu'est Wamp Server. WampServer est une plate-forme de développement Web sous Windows pour des applications Web dynamiques à l'aide du serveur Apache2, du langage de scripts PHP et d'une base de données MySQL.

Wamp Server possède également PHPMyAdmin pour gérer les bases de données.

PhpMyAdmin va nous permettre de nous assurer, facilement, de la bonne intégration des données factices rentrées dans Prestashop.

C'est également grâce que nous avons pu modifier les dates de commandes entre autre pour les besoins en rendu sur la visualisation finale.

Une fois cette première étape réalisé, nous allons créer de fausses commandes afin d'avoir une base avec une, faible, volumétrie mais permettant la suite des opérations. Les commandes et les clients ont été générés depuis Prestashop que nous avons fait fonctionner en local.







Logiciels utilisés lors de cette étape : Prestashop, Wamp, PhpMyAdmin

Deuxième étape : Expression des besoins et maquette

Nous avons, par la suite, réalisé une expression des besoins. Ce qui en est ressorti est un manque de visibilité sur prestashop. En effet, Prestashop contient quelques tableaux de bords permettant une vue simplifiée et rapide sur ses ventes. Cependant, ces tableaux de bords trop succincts ne correspondent pas à l'utilisation du client. Nous avons eu 3 grands axes à analyser et sur lequel il fallait pouvoir avoir vision tant macro que micro.

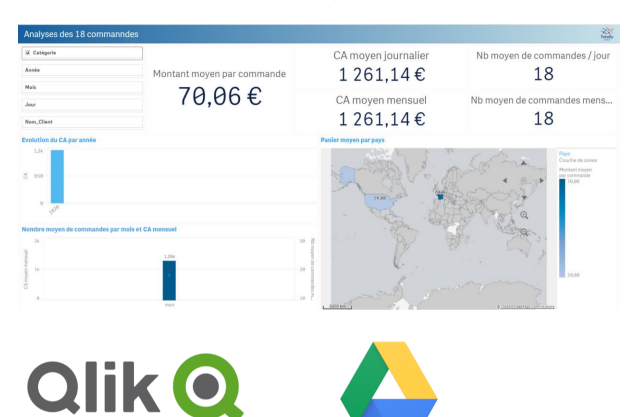
Tableau de Bord 0 Tableau de bord Mode démo Aide Jour Mois Année Jour-1 Mois-1 Année-1 Du 2015-07-01 Au 2015-07-30 -Lite TABLEAU DE BORD ACTUALITÉS PRESTASHOP 0 0 0 0 Visiteurs en ligne 45 votre boutique PrestaShop très facilement 740 548 € 132 € 1.66% 262 660 € 24/07/2015
PrestaShop évolue sans relâche au quotidien avec pour ambition de toujours mettre le marchand au centre de nos décisions.
Que ce soit sur le dévelo...
En savoir plus 5 Paniers actifs Ventes 70 000 € 60 000 € 50 000 € 40 40 000 € 3 30 000 € Environ 53,6 millions nouveaux articles sont publiés chaque mois rien que sur WordPress. Alors 20 000 € 2 838 € V 1/7/2015 de lancer un blog si la c... 1170 4/7/2015 10/7/2015 16/7/2015 21/7/2015 270

Ces 3 axes sont : les produits / les clients / les commandes.

Afin de valider l'expression de besoin, nous avons utilisé **Qlik Sense Desktop** pour concevoir une maquette permettant au client de visualiser, avec de fausses données, les possibilités.

Qlik Sense Desktop est une application bureau d'analyse de données, et de visualisation de données.

Cette maquette a permis aussi de se rendre compte des possibles difficultés sur les données à traiter lors de la création du datawarehouse (champs vides, mauvaise syntaxe du champs date....). Qlik Sense permet, sur une faible volumétrie, de remplacer un ETL en codant directement dans le chargement des modifications. Pour créer une maquette fonctionnelle et assez rapidement, Qlik était LA solution.

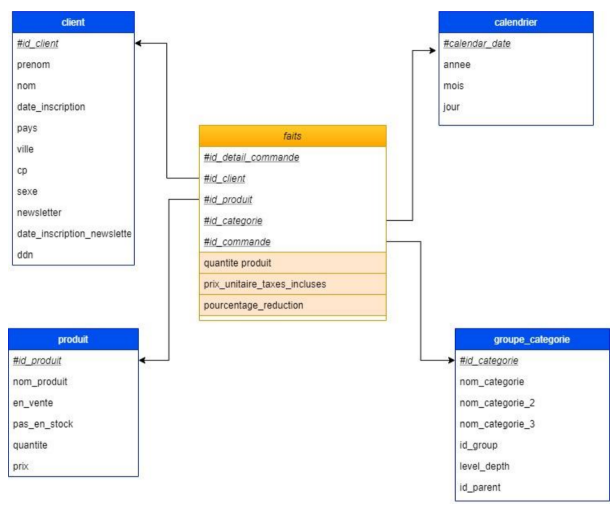


Logiciels utilisés lors de cette étape : Qlik Sense, Google Drive

Troisième étape : Création du MCD et de la data staging area

La construction du modèle MCD s'avère nécessaire.

Pour cela, nous avons utilisé l'outil en ligne Draw, disponible à l'adresse suivante : https://app.diagrams.net/



Dans le même temps, l'utilisation de Qlik Sense pour la maquette a permis, de sélectionner les tables et les champs nécessaires à la réalisation du tableau de bord.

Quatrième étape : création du DW



Logiciel utilisé : MySQLWorkbench

Nous avons choisi d'utiliser le SGBD **MYSQL WORKBENCH** pour la création du Datawarehouse. Il s'agit de la base de données qui sera utilisé pour la création du tableau de bord.

MySQL Workbench (anciennement MySQL administrator) est un logiciel de gestion et d'administration de bases de données MySQL créé en 2004. Via une interface graphique intuitive, il permet, entre autres, de créer, modifier ou supprimer des tables, des comptes utilisateurs, et d'effectuer toutes les opérations inhérentes à la gestion d'une base de données. Pour ce faire, il doit être connecté à un serveur MySQL.

L'ensemble des scripts de création de table se trouvent dans notre répertoire GITHUB accessible à l'adresse suivante : https://github.com/totallydata/PRESTASHOP/.

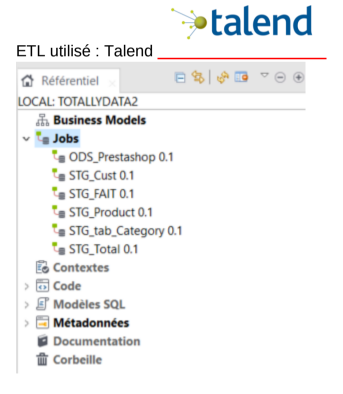
Cette étape de création est indispensable. En effet, c'est l'endroit où les flux de données termineront leur course.

C'est également depuis cette interface que nous avons généré la table "calendrier" qui recense toutes les dates du 1er janvier 2000 à la date d'aujourd'hui, avec la date, l'année, le mois et le jour.

Cette solution nous a semblée plus pertinente que de générer le calendrier depuis microsoft power BI, car elle existe déjà et peut être utilisée directement par d'autres outils de visualisations.

				_
	calendar_date	annee	mois	jour
•	2000-01-01	NULL	HULL	NULL
	2000-01-02	2000	1	2
	2000-01-03	2000	1	3
	2000-01-04	2000	1	4
	2000-01-05	2000	1	5
	2000-01-06	2000	1	6
	2000-01-07	2000	1	7
	2000-01-08	2000	1	8
	2000-01-09	2000	1	9
	2000-01-10	2000	1	10
	2000-01-11	2000	1	11
	2000-01-12	2000	1	12
	2000-01-13	2000	1	13
	2000-01-14	2000	1	14
	2000-01-15	2000	1	15
	2000-01-16	2000	1	16
	2000-01-17	2000	1	17
	2000-01-18	2000	1	18

Cinquième étape : Gestion des flux

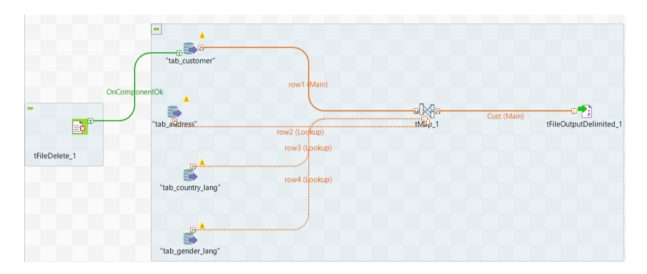


1. Création des différents STG (ou DSA: Data Staging Area)

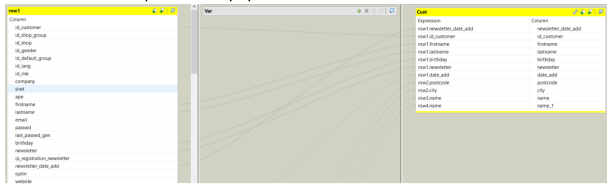
Exemple pour les clients

Le DSA est un espace de stockage temporaire. Son contenu peut être vidé après chaque chargement du Datawarehouse. Contrairement à l'ODS les données sont stockées telles quelles, sans nettoyage ni contrôles.

Le composant "tFileDelete" permet de remplacer le fichier à chaque exécution. Le composant "tDBInput" nous permet de récupérer les différentes tables nécessaires à la création du STG. Ensuite, le composant "TMap" nous permet de relier les tables entre elles, de sélectionner les champs qui nous intéressent, et de réaliser des condition afin d'obtenir en sortie une table unique.



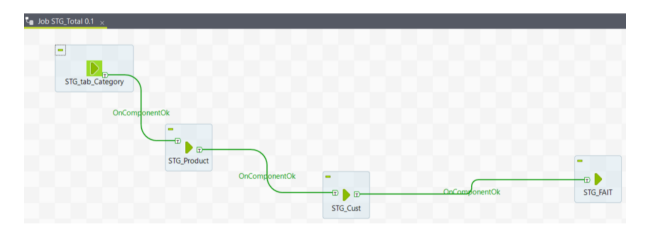
Paramètres du composant "tMap" pour le STG client.



Enfin, la table en sortie du "tMap" est stockée dans un fichier délimité localement sur le pc.

2. Exécution des STG

L'utilisation du composant "tRunJob" nous permet d'exécuter successivement les différents Jobs liés à la création des différents STG.



3. STG vers Datawarehouse



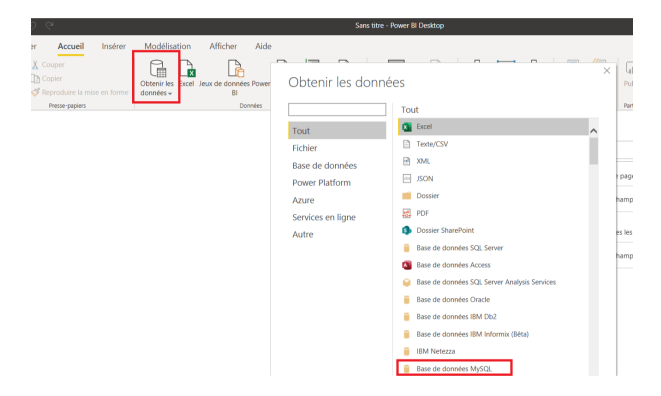
Il s'agit ensuite de récupérer les STG créés précédemment afin d'envoyer les données dans le DataWarehouse "dw_totallydata2" grâce au composant "tDBOuput".

Sixième étape : Conception du tableau de bord



Logiciel utilisé : Power BI

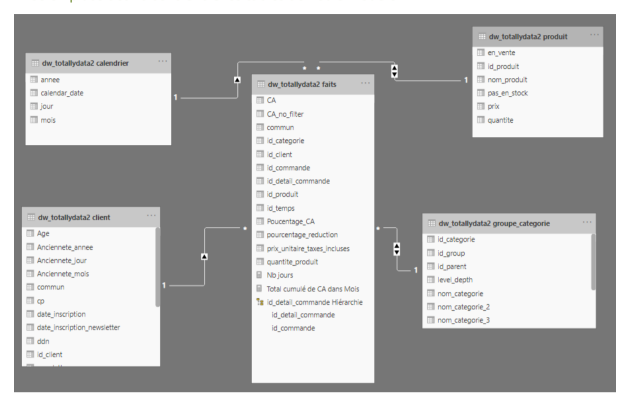
Importation des données (connexion à la BD)



Base de données MySQL

Serveur							
localhost:3306							
Base de données	J						
dw_totallydata2	1						
dw_totaliydata2							
▲ Options avancées							
Délai de commande en minutes (facultatif)							
Instruction SQL (facultatif, nécessite une ba	se de données)						
manded on age (deditatil) necessite and ba	se de dominees,						1
✓ Inclure des colonnes de relation							
Naviguer avec la hiérarchie complète							
					ОК	Annuler	1
					O.C.	Aimaici	J
						_	
Navigateur						L	
	a 1					L	
Navigateur ,	/						l l
۶.	/						
Options d'affichage ▼	/			jour			
Options d'affichage 🔻	Aperçu téléchargé I calendar_date 01/01/2000	annee	5 juin 2020 mois	null			
Options d'affichage localhost:3306: dw_totallydata2 [5]	Aperçu téléchargé I calendar_date 01/01/2000 02/01/2000	annee null	mois null	null 2			
Options d'affichage localhost:3306: dw_totallydata2 [5] dw_totallydata2.calendrier	Aperçu téléchargé I calendar_date 01/01/2000 02/01/2000 03/01/2000	annee null 2000 2000	mois null 1	null 2			
Options d'affichage localhost:3306: dw_totallydata2 [5] dw_totallydata2.calendrier dw_totallydata2.client dw_totallydata2.faits	Aperçu téléchargé I calendar_date 01/01/2000 02/01/2000 03/01/2000 04/01/2000	annee null 2000 2000 2000	mois null 1 1	null 2 3			
Options d'affichage localhost:3306: dw_totallydata2 [5] dw_totallydata2.calendrier dw_totallydata2.client dw_totallydata2.faits dw_totallydata2.groupe_categorie	Aperçu téléchargé I calendar_date 01/01/2000 02/01/2000 03/01/2000	annee null 2000 2000 2000 2000	mois null 1	null 2 3 4 5			
Options d'affichage localhost:3306: dw_totallydata2 [5] dw_totallydata2.calendrier dw_totallydata2.client dw_totallydata2.faits	Aperçu téléchargé I calendar_date 01/01/2000 02/01/2000 03/01/2000 04/01/2000 05/01/2000	annee null 2000 2000 2000 2000 2000 2000	mois null 1	null 2 3 4 5 6			
Options d'affichage localhost:3306: dw_totallydata2 [5] dw_totallydata2.calendrier dw_totallydata2.client dw_totallydata2.faits dw_totallydata2.groupe_categorie	Aperçu téléchargé I calendar_date 01/01/2000 02/01/2000 03/01/2000 05/01/2000 06/01/2000	annee null 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2	mois null 1 1 1 1 1	null 2 3 4 5 6 7			
Deptions d'affichage localhost:3306: dw_totallydata2 [5] localhost:3306: dw_totallydata2 [5] localhost:3306: dw_totallydata2 [5] localhost:3306: dw_totallydata2 [5] localhost:3306: dw_totallydata2.client localhost:340	Aperçu téléchargé I calendar_date 01/01/2000 02/01/2000 03/01/2000 05/01/2000 06/01/2000 08/01/2000 09/01/2000	annee null 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2	mois null 1 1 1 1 1	null 2 3 4 5 6 6 7 8 8 9			
Deptions d'affichage localhost:3306: dw_totallydata2 [5] localhost:3306: dw_totallydata2 [5] localhost:3306: dw_totallydata2 [5] localhost:3306: dw_totallydata2 [5] localhost:3306: dw_totallydata2.client localhost:340	Aperçu téléchargé I calendar_date 01/01/2000 02/01/2000 03/01/2000 04/01/2000 05/01/2000 07/01/2000 08/01/2000 09/01/2000 10/01/2000	annee null 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2	mois null 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	null 2 3 3 4 5 6 7 7 8 9 10			
Deptions d'affichage localhost:3306: dw_totallydata2 [5] localhost:3306: dw_totallydata2 [5] localhost:3306: dw_totallydata2 [5] localhost:3306: dw_totallydata2 [5] localhost:3306: dw_totallydata2.client localhost:340	Aperçu téléchargé I calendar_date 01/01/2000 02/01/2000 03/01/2000 05/01/2000 06/01/2000 07/01/2000 08/01/2000 09/01/2000 10/01/2000	annee null 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2	mois null 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	null 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11			
Deptions d'affichage localhost:3306: dw_totallydata2 [5] localhost:3306: dw_totallydata2 [5] localhost:3306: dw_totallydata2 [5] localhost:3306: dw_totallydata2 [5] localhost:3306: dw_totallydata2.client localhost:340	Aperçu téléchargé I calendar_date 01/01/2000 02/01/2000 03/01/2000 05/01/2000 06/01/2000 07/01/2000 08/01/2000 09/01/2000 10/01/2000 11/01/2000 12/01/2000	annee null 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2	5 juin 2020 mois null 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	null 2 3 3 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12			
Options d'affichage localhost:3306: dw_totallydata2 [5] dw_totallydata2.calendrier dw_totallydata2.client dw_totallydata2.faits dw_totallydata2.groupe_categorie	Aperçu téléchargé I calendar_date 01/01/2000 02/01/2000 03/01/2000 05/01/2000 06/01/2000 07/01/2000 09/01/2000 10/01/2000 11/01/2000 12/01/2000 13/01/2000	annee null 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2	mois null 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	null 2 3 3 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13			
Options d'affichage localhost:3306: dw_totallydata2 [5] dw_totallydata2.calendrier dw_totallydata2.client dw_totallydata2.faits dw_totallydata2.groupe_categorie	Aperçu téléchargé I calendar_date 01/01/2000 02/01/2000 03/01/2000 05/01/2000 06/01/2000 07/01/2000 08/01/2000 09/01/2000 10/01/2000 11/01/2000 12/01/2000	annee null 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2	5 juin 2020 mois null 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	null 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14			
Options d'affichage localhost:3306: dw_totallydata2 [5] dw_totallydata2.calendrier dw_totallydata2.client dw_totallydata2.faits dw_totallydata2.groupe_categorie	Aperçu téléchargé l calendar_date 01/01/2000 02/01/2000 03/01/2000 05/01/2000 06/01/2000 07/01/2000 09/01/2000 11/01/2000 12/01/2000 13/01/2000 13/01/2000	annee null 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2	5 juin 2020 mois null 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	null 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			
Deptions d'affichage localhost:3306: dw_totallydata2 [5] localhost:3306: dw_totallydata2 [5] localhost:3306: dw_totallydata2 [5] localhost:3306: dw_totallydata2 [5] localhost:3306: dw_totallydata2.client localhost:340	Aperçu téléchargé l calendar_date 01/01/2000 02/01/2000 03/01/2000 05/01/2000 06/01/2000 08/01/2000 09/01/2000 10/01/2000 11/01/2000 12/01/2000 13/01/2000 14/01/2000	annee null 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2	5 juin 2020 mois null 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	null 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16			
Dptions d'affichage localhost:3306: dw_totallydata2 [5] dw_totallydata2.calendrier dw_totallydata2.client dw_totallydata2.faits dw_totallydata2.groupe_categorie	Aperçu téléchargé l calendar_date 01/01/2000 02/01/2000 03/01/2000 05/01/2000 06/01/2000 08/01/2000 10/01/2000 11/01/2000 12/01/2000 14/01/2000 15/01/2000 16/01/2000 18/01/2000	annee null 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2	5 juin 2020 mois null 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	null 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18			
Dptions d'affichage localhost:3306: dw_totallydata2 [5] dw_totallydata2.calendrier dw_totallydata2.client dw_totallydata2.faits dw_totallydata2.groupe_categorie	Aperçu téléchargé l calendar_date 01/01/2000 02/01/2000 03/01/2000 05/01/2000 06/01/2000 08/01/2000 10/01/2000 11/01/2000 12/01/2000 14/01/2000 15/01/2000 16/01/2000 17/01/2000 18/01/2000 18/01/2000	annee null 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2	5 juin 2020 mois null 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	null 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18			
Dptions d'affichage localhost:3306: dw_totallydata2 [5] dw_totallydata2.calendrier dw_totallydata2.client dw_totallydata2.faits dw_totallydata2.groupe_categorie	Aperçu téléchargé l calendar_date 01/01/2000 02/01/2000 03/01/2000 04/01/2000 06/01/2000 08/01/2000 10/01/2000 11/01/2000 12/01/2000 13/01/2000 15/01/2000 16/01/2000 18/01/2000 18/01/2000 19/01/2000 20/01/2000	annee null 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2	5 juin 2020 mois null 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	null 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20			
Dptions d'affichage localhost:3306: dw_totallydata2 [5] dw_totallydata2.calendrier dw_totallydata2.client dw_totallydata2.faits dw_totallydata2.groupe_categorie	Aperçu téléchargé l calendar_date 01/01/2000 02/01/2000 03/01/2000 04/01/2000 06/01/2000 08/01/2000 10/01/2000 11/01/2000 12/01/2000 13/01/2000 15/01/2000 16/01/2000 17/01/2000 18/01/2000 20/01/2000 20/01/2000 21/01/2000	annee null 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2	5 juin 2020 mois null 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	null 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21			
Dptions d'affichage localhost:3306: dw_totallydata2 [5] dw_totallydata2.calendrier dw_totallydata2.client dw_totallydata2.faits dw_totallydata2.groupe_categorie	Aperçu téléchargé l calendar_date 01/01/2000 02/01/2000 03/01/2000 04/01/2000 06/01/2000 08/01/2000 10/01/2000 11/01/2000 12/01/2000 13/01/2000 15/01/2000 16/01/2000 18/01/2000 18/01/2000 19/01/2000 20/01/2000	annee null 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2	5 juin 2020 mois null 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	null 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21			

Mise en place des liaisons entre les tables de notre modèle



Transformation des données (création de nouvelles colonnes, etc...)

Création de champs calculés dans l'onglet "données" tels que :

- l'âge
- l'ancienneté
- le CA (prix * quantité * (1-remise))

A l'aide du langage DAX.

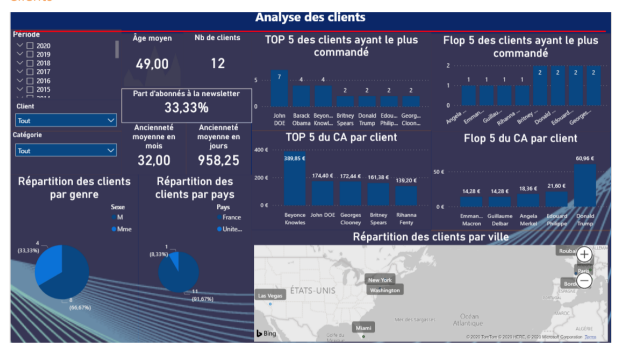
Exemple pour l'âge :

Example podi rago .							
1 Age = DATEDIFF('dw_totallydata2 client'[ddn], TODAY(),YEAR)							
ddn	Nom_prenom 🔻	Age 🔻	commun 🔻	Anciennete_annee	Anciennete_jour 🔻	Anciennete_mois 🔻	
10/04/1980 00:00:0	O Anonymous Anonymous	40	1	0	102	4	
15/01/1970 00:00:0	O John DOE	50	1	6	2294	76	
04/09/1981 00:00:0	O Beyonce Knowles	39	1	5	1929	64	
02/10/1981 00:00:0	O Britney Spears	39	1	5	1929	64	
20/02/1988 00:00:0	O Rihanna Fenty	32	1	4	1563	52	
04/08/1961 00:00:0	O Barack Obama	59	1	3	1198	40	
14/06/1946 00:00:0	O Donald Trump	74	1	2	833	28	
06/05/1961 00:00:0	O Georges Clooney	59	1	2	833	28	
21/12/1977 00:00:0	0 Emmanuel Macron	43	1	1	467	16	
28/11/1970 00:00:0	O Edouard Philippe	50	1	0	101	4	
17/07/1954 00:00:0	O Angela Merkel	66	1	0	101	4	
17/05/1971 00:00:0	O Guillaume Delbar	49	1	0	101	4	

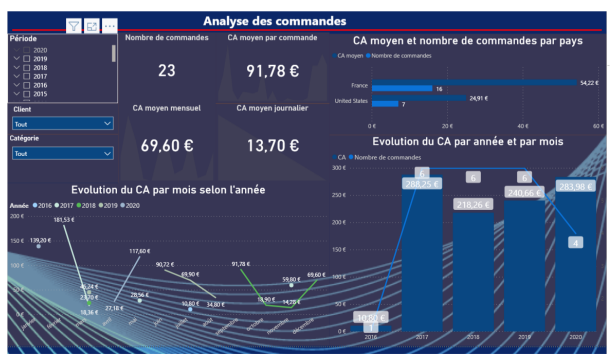
La création des champs calculés est également possible dans l'onglet "**Transformer** les données"

Réalisation du tableau de bord

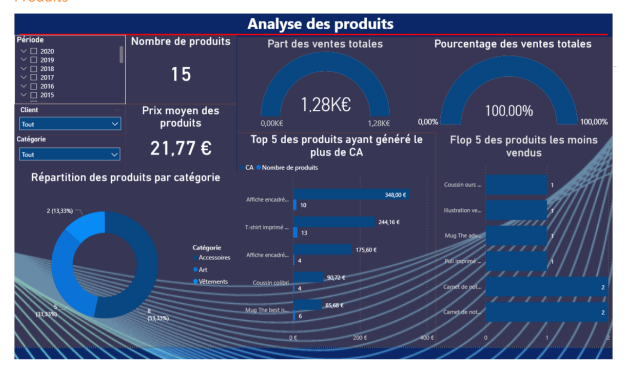
Clients



Commandes



Produits



Vue d'ensemble

