

Introduction

Ce document décrit le processus de modélisation des ventes pour une chaîne de magasins en utilisant Power BI. L'objectif est de fournir une représentation graphique des chiffres de ventes pour faciliter l'analyse et la prise de décision.

Objectifs

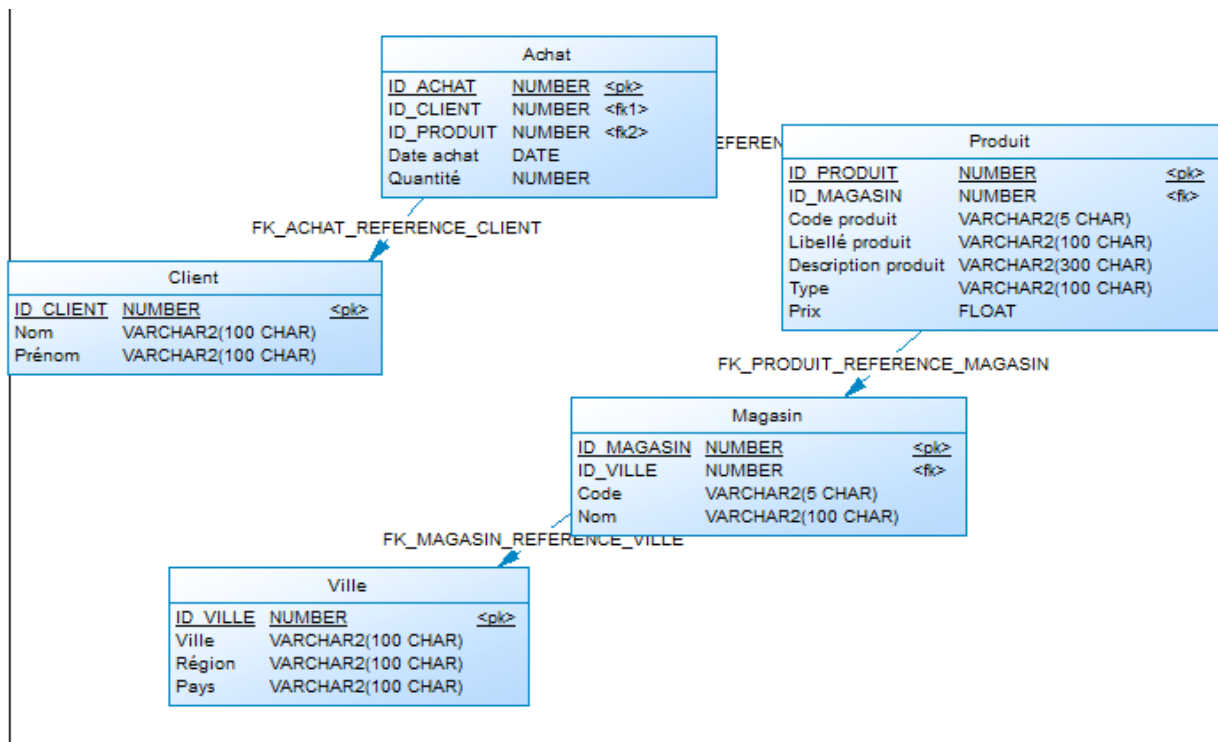
L'objectif principal est de visualiser les données de ventes de manière claire et concise afin d'aider la direction à comprendre les tendances et à prendre des décisions éclairées.

Marche à suivre

1. Récupération de la base de données client

La première étape consiste à récupérer la base de données client contenant toutes les informations nécessaires sur les ventes, les clients et les produits.

Le client possède la base de données suivante :



A partir du logiciel talend est des accès a la base de données nous allons générer un fichiers csv pour utiliser ces données.

The screenshot displays the Talend Studio interface. The top pane shows a job design with a connector labeled "VIEW_ACHAT_FOR_DWH", a row component labeled "row1 (Main)", and an output component labeled "tFileOutputDelimited_1". The bottom pane shows the job's properties for "Alimentation_Fichier_CSV_Depuis_VUE 0.1".

Tab	Field	Value
Main	Nom	Alimentation_Fichier_CSV_Depuis_VUE
	Auteur	user@talend.com
Extra	Version	0.1
	Création	24/06/25 14:22
Stats & Logs	Modification	27/06/25 10:49
	Objectif	Alimentation_Fichier_CSV_Depuis_VUE
Version	Statut	
	Description	Extraction des données depuis une vue en CSV

2. Création des tables requises

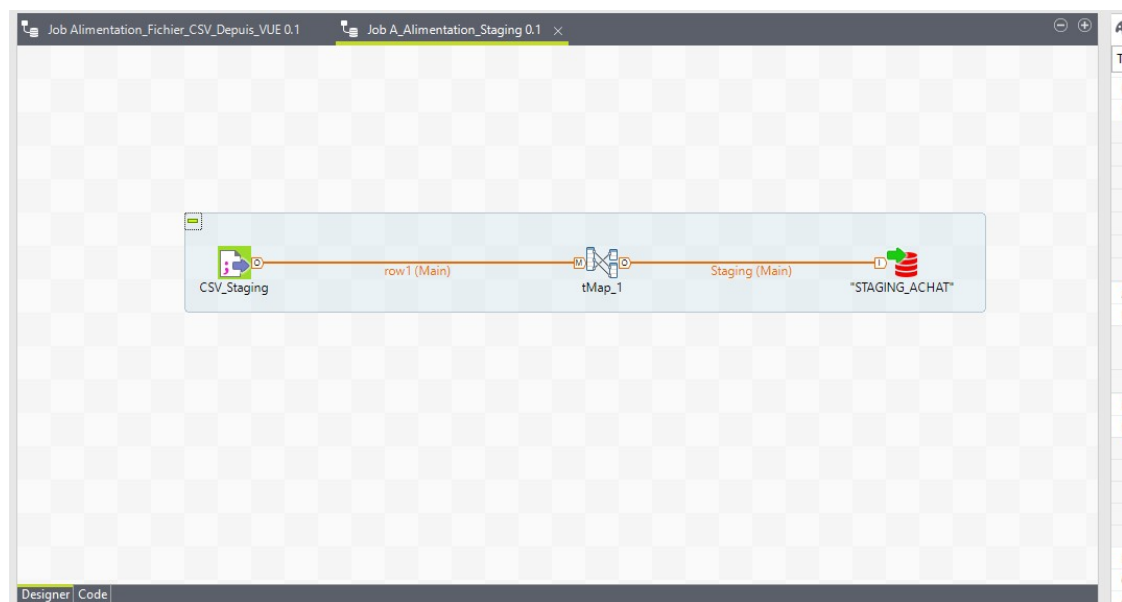
Une fois la base de données récupérée, nous devons créer les tables requises dans Power BI pour structurer les données de manière optimale.

Schémas des bd crée :

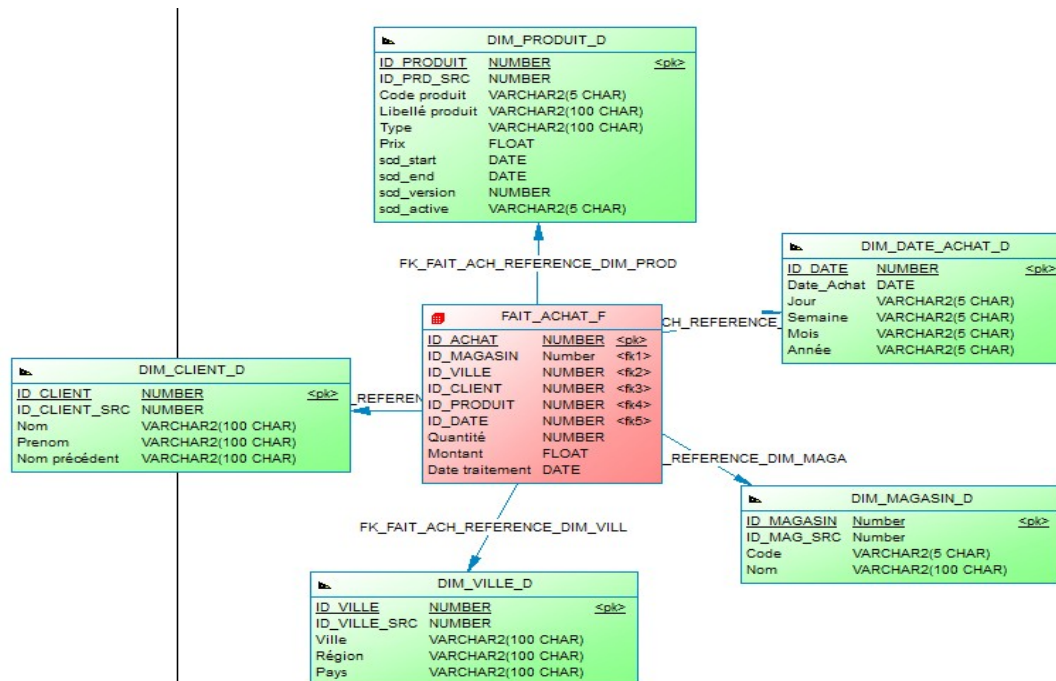
STAGING_ACHAT		
<u>ID_STA_ACH</u>	NUMBER	<pk>
ID_CLIENT	NUMBER	
NOM_CLIENT	VARCHAR2(100 CHAR)	
PRENOM	VARCHAR2(100 CHAR)	
ID_PRODUIT	NUMBER	
CODE_PRODUIT	VARCHAR2(5 CHAR)	
LIBELLE_PRODUIT	VARCHAR2(100 CHAR)	
TYPE	VARCHAR2(100 CHAR)	
PRIX	FLOAT	
DATE_ACHAT	DATE	
QUANTITE	NUMBER	
ID_MAGASIN	NUMBER	
CODE	VARCHAR2(5 CHAR)	
NOM	VARCHAR2(100 CHAR)	
ID_VILLE	NUMBER	
VILLE	VARCHAR2(100 CHAR)	
REGION	VARCHAR2(100 CHAR)	
PAYS	VARCHAR2(100 CHAR)	

C'est la table dans laquelle nous allons récupérer les données du fichiers CSV.

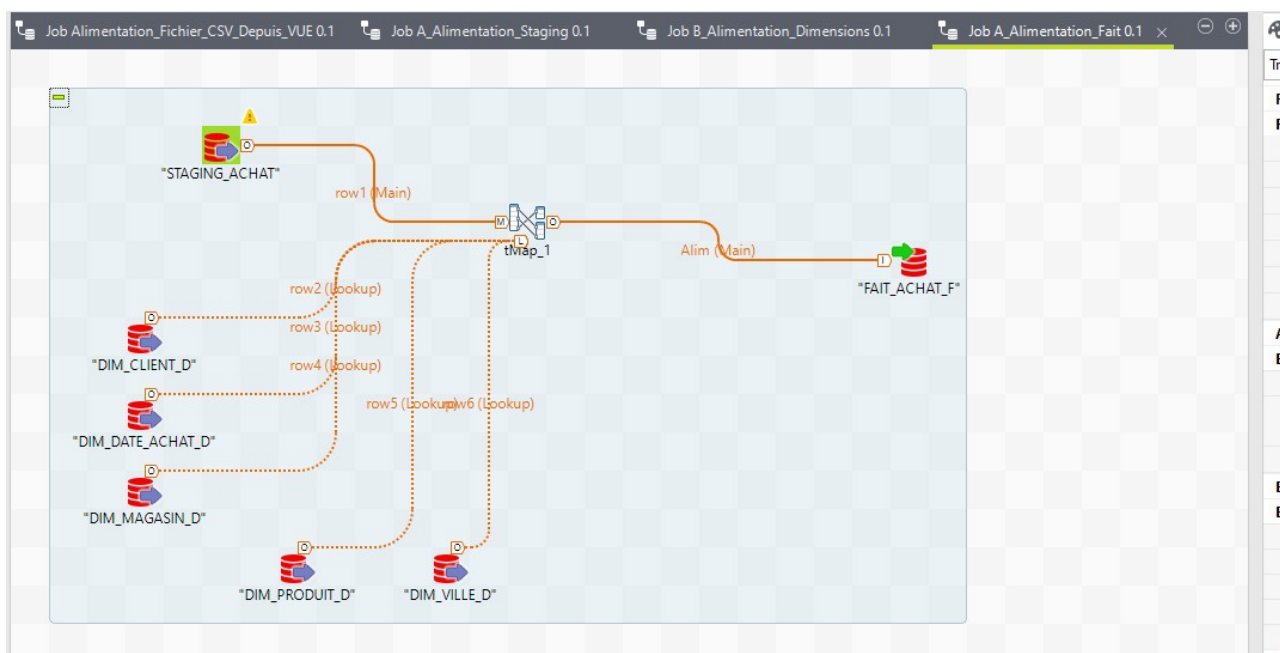
On réalise cela via un nouveau job Talend :



Il faut maintenant créer de nouvelles table pour préparer l'affichage des données de manière plus intuitives.



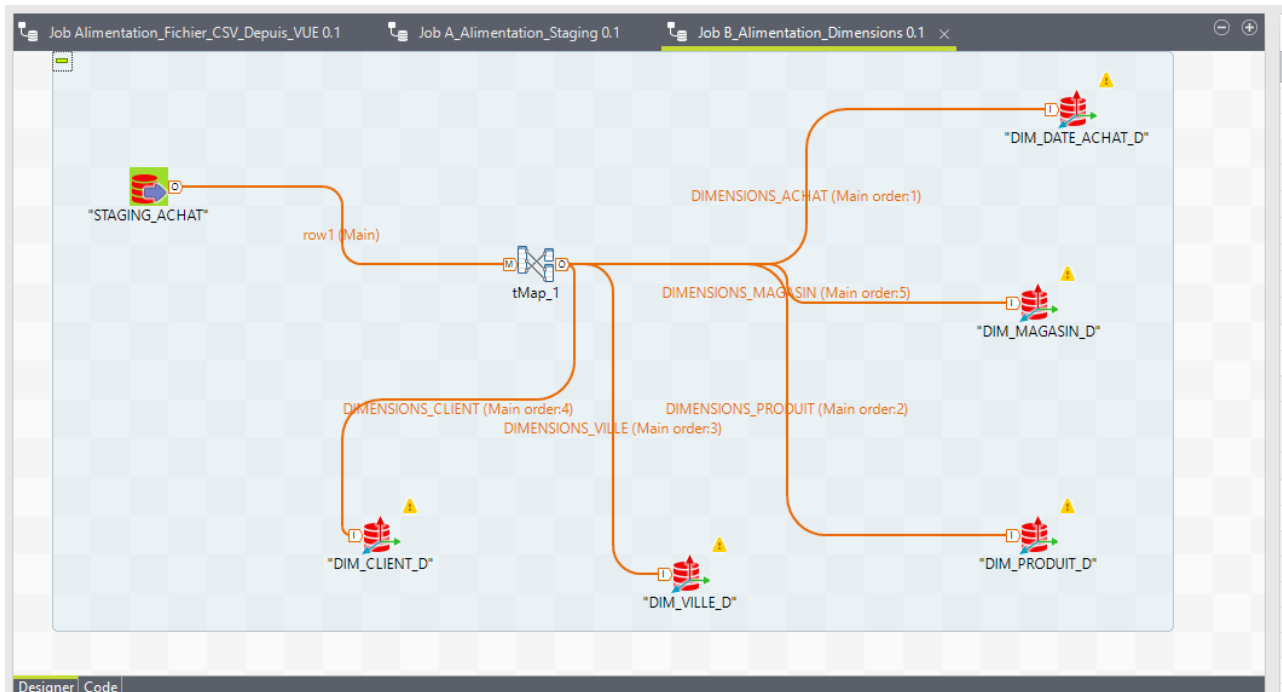
C'est un format en étoiles ce qui permet de récupérer les données organisé dans la table centrale FAIT_ACHAT_F.



3. Alimentation des tables créées

Après la création des tables, nous devons les alimenter avec les données récupérées afin de préparer l'analyse.

Une fois créée, il d'abord alimenter (remplir) les tables de dimension (en verte) via la table créé en amont. Puis on pourra alimenter la table centrale.

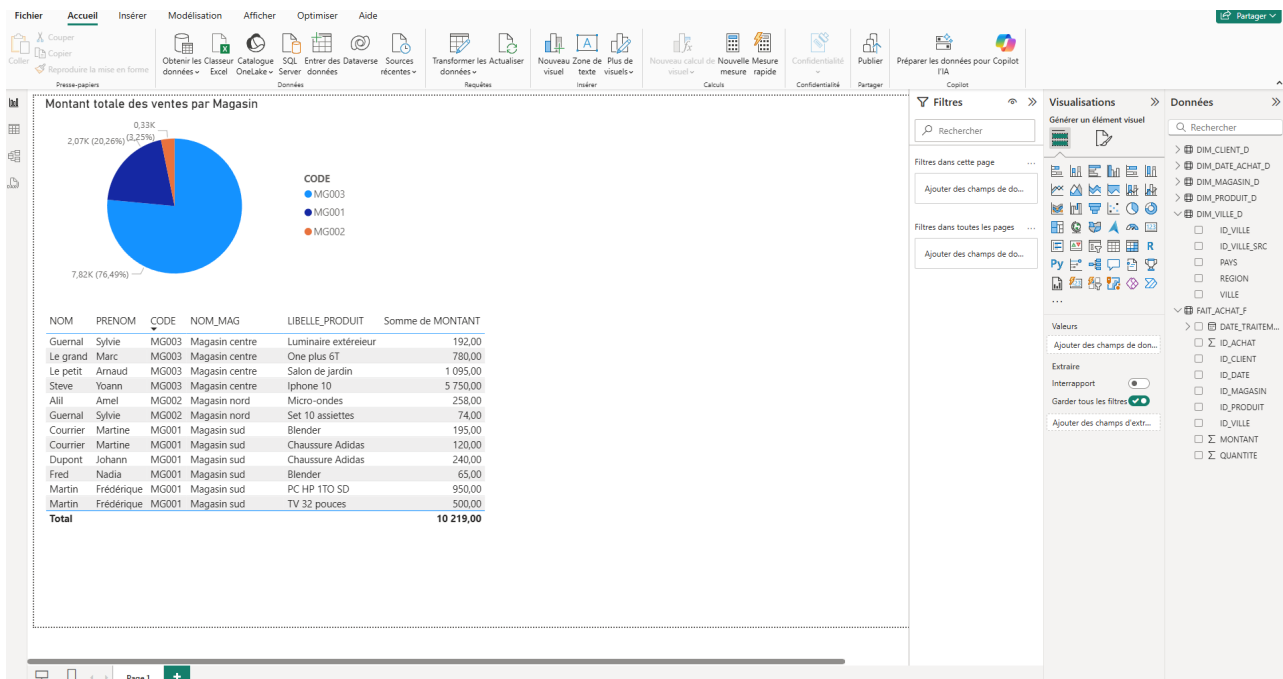


Puis, on alimenter la table FAIT_ACHAT_F à partir des tables de dimensions :

4. Formattage des données des tables

Enfin, nous devons formater les données des tables pour nous assurer qu'elles sont présentées de manière cohérente et facile à comprendre.

Cela ce fait via Power BI



Conclusion

En suivant ces étapes, nous serons en mesure de modéliser efficacement les ventes de la chaîne de magasins et de fournir des visualisations utiles pour l'analyse des données de vente.

Modélisation des base (Power AMC)
Alimentation des tables (Talend)

Affichage des données (Power BI)