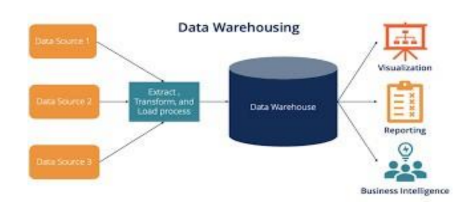
RAPPORT BUSINESS INTELEGENT PROJECT



introduction:

Les systèmes de BI sont utilisés par les décideurs pour obtenir une connaissance approfondie de l'entreprise et de définir et soutenir leurs stratégies d'affaires, par exemple :

- O d'acquérir un avantage concurrentiel,
- O d'améliorer la performance de l'entreprise,
- O de répondre plus rapidement aux changements,
- O d'augmenter la rentabilité, et d'une façon générale la création de valeur ajoutée pour l'entreprise.

Pour notre cas nous allons réaliser un système décisionnel de la base de données AdventureWorks qui stocke les scénarios de traitement des

transactions en ligne standard pour un fabricant de vélos fictif. Les scénarios incluent la fabrication, les ventes, les achats, la gestion des produits

Étude des besoins et de l'existant

Objectif:

Nous intéressants à l'analyse de ventes en fonction des clients, des produits ,des offre spécial ,des vendeurs ...on va les détailler après .

Les questions analytiques auxquelles devra répondre notre magasin de données :

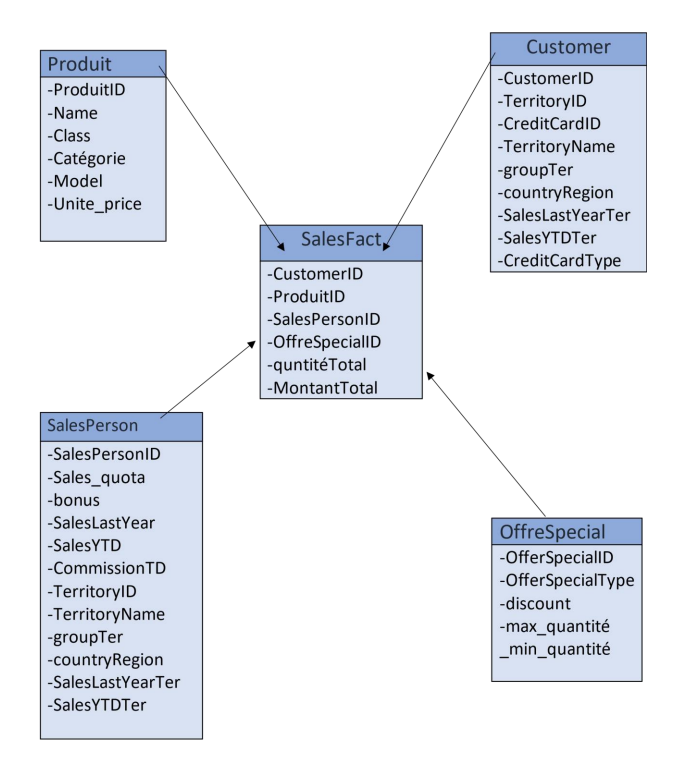
- 🕆 quelles produits sont les plus vendus et qui génèrent plus de revenu.
- de revenu.
- de quelles classes des produits sont les plus vendus et qui génèrent plus de revenu.
- de revenu.
- → Quelles sont les clients fidèles
- Quelles sont les territoriens des clients fidèles
- Quelles sont les groupes des territoriens des clients fidèles
- Quelles sont les régions pays des territoriens des clients fidèles
- ➡ Visualiser les revenus des territoriens des clients selon les ventes de l'année précédentes
- ➡ Visualiser les revenus des territoriens des clients selon les ventes effectuer jusqu' à maintenant
- Quelles sont les types des crédites cartes des clients fidèles
- Quelles sont les offres spéciales les plus populaire
- P Quelles sont les types des offres spéciales les plus populaires
- Quelles sont les catégories des offres spéciales les plus populaires
- Quelles sont les maximum de quantité des offres spéciales les plus populaires

- Quelles sont les minimum de quantité des offres spéciales les plus populaire
- Quelles sont les unités commerciales qui génèrent le plus de revenus?
- ♥ Quelles sont les territoriens des unités commerciales qui génèrent le plus de revenus?
- [⊕] Quelles sont les bonus des unités commerciales qui génèrent le plus de revenus?
- Quelles sont les commissionTD des unités commerciales qui génèrent le plus de revenus?
- Quelles sont les sales quota des unités commerciales qui génèrent le plus de revenus?
- Quelles sont les ventes de la dernière année des unités commerciales qui génèrent le plus de revenus?
- → Quelles est le total des ventes des unités commerciales qui génèrent le plus de revenus?

Modélisation et conception :

Modélisation dimensionnelle d'un magasin de données :

Model en étoile :



Model en flocon de neige :

Les hierarchies:

Table Produits:

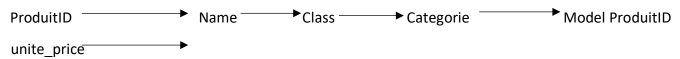


Table Customer:

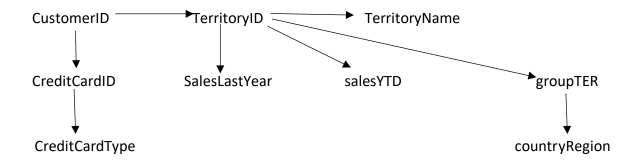


Table SalesPerson:

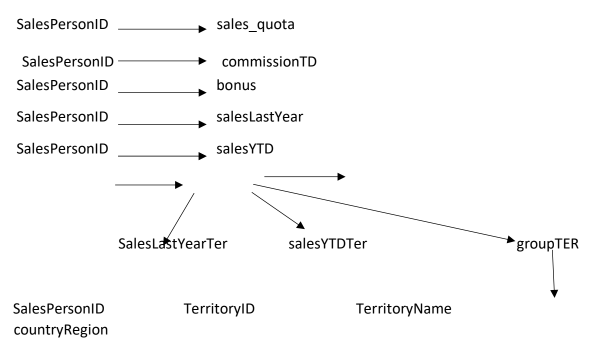


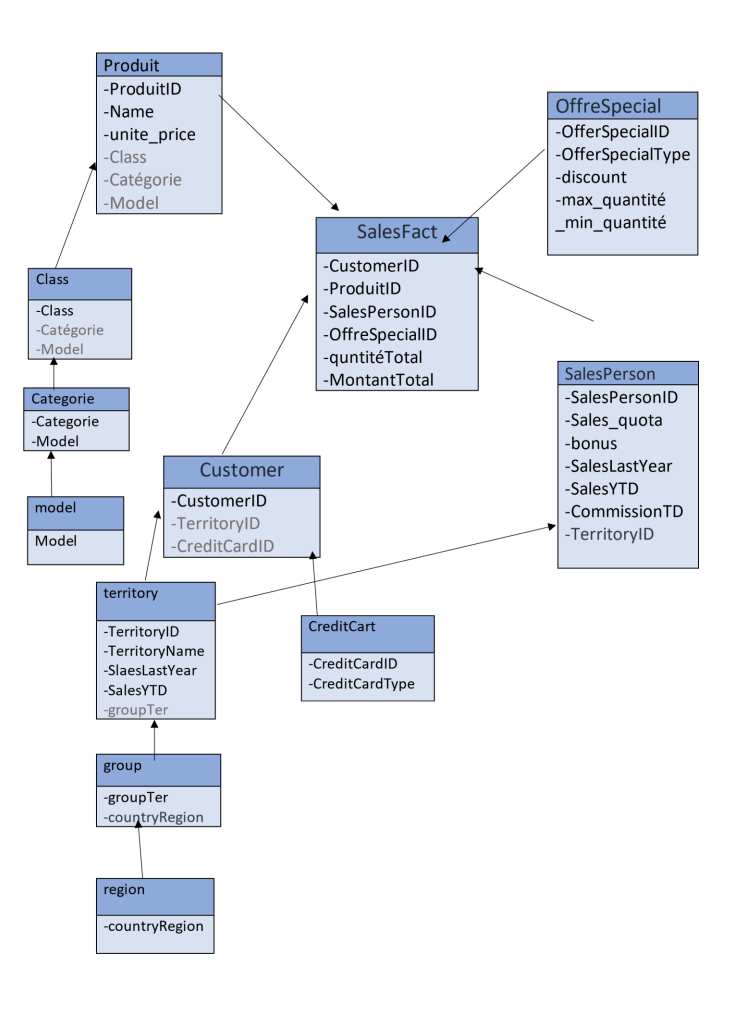
Table OffreSpecial:

OfferSpecialID → discount

OfferSpecialID → max_cuantité

OfferSpecialID → min_quantité

Schéma en flocon de neige :



Implémentation du data Mart et Mise en place de l'ETL

Les trois phases du processus d'ETL pour l'alimentation d'un dataMart sont les suivantes :

O Extraction des données

Sélection et extraction des données sources utiles et judicieuse.

```
Les données des produits :
SELECT PR.ProductID, PR.Name, PR.class
, PC. Name, PM. Name, SOD. UnitPrice
FROM
Production.Product PR , Production.ProductSubCategory PSC
, Production. ProductCategory PC , Production. ProductModel PM ,
Sales.SalesOrderDetail SOD
where PC.ProductCategoryID in ( SELECT PSC.ProductCategoryID
FROM Production. ProductSubCategory WHERE
PR.ProductSubCategoryID=PSC.ProductSubCategoryID)
AND (PR.ProductModelID = PM.ProductModelID and SOD.ProductID =
PR.ProductID)
Les données de Customer :
SELECT
  CS.CustomerID
, CS. TerritoryID, IND. CreditCardID
, ST.Name
,ST. CountryRegionCode
, ST. "Group"
, ST.SalesYTD
, ST.SalesLastYear
, SCD.CardType
FROM Sales.Customer CS , Sales.SalesOrderHeader IND
,Sales.SalesTerritory ST , Sales.CreditCard SCD
WHERE
IND.CreditCardID in(select CreditCardID from
Sales.SalesOrderHeader where CS.CustomerID = IND.CustomerID)
AND( (ST.TerritoryID=CS.TerritoryID)
AND(IND.CreditCardID=SCD.CreditCardID))
```

Les données de OffreSpecial:

SpecialOfferID

SELECT

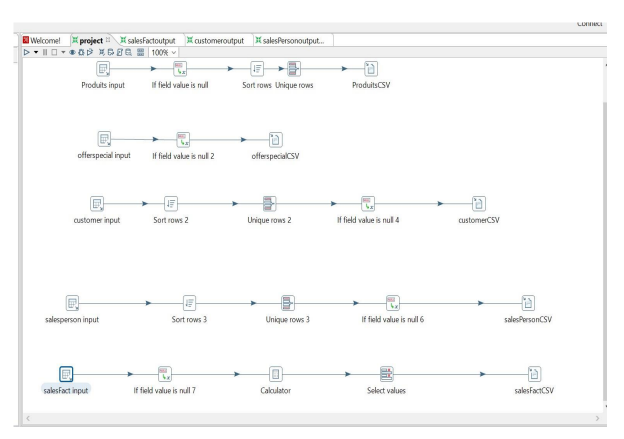
```
, DiscountPct
, Type
, Category
, MinQty
, MaxQty
FROM Sales. Special Offer
Les données de SalesPerson:
SELECT
  SP.BusinessEntityID
, SP. TerritoryID
, SP.SalesQuota
, SP.Bonus
, SP.CommissionPct ,
SP.SalesYTD
, SP.SalesLastYear
, ST.Name
,ST. CountryRegionCode
, ST. "Group"
, ST.SalesYTD
, ST.SalesLastYear
FROM Sales. Sales Person SP , Sales. Sales Territory ST where
SP. TerritoryID IS NOT NULL AND (ST. TerritoryID=SP. TerritoryID)
Les données de SalesFact:
SELECT
OrderQty
, ProductID
, SpecialOfferID
, UnitPriceDiscount*UnitPriceDiscount
,UnitPrice*OrderQty,SOH.CustomerID, SOH.SalesPersonID FROM
Sales.SalesOrderDetail SOD, Sales.SalesOrderHeader SOH where
(SOD.SalesOrderID = SOH.SalesOrderID and SOH.CustomerID IS
NOT NULL)
and ( (ProductID IS NOT NULL and SpecialOfferID IS NOT NULL ) and
SOH.SalesPersonID IS NOT NULL)
```

O Nettoyage et Transformation

L'objectif majeur de cette phase est de résoudre le problème de consistance des données

- Gérer les valeurs nulles des attributs
- Ordonner les lignes des tables
- Supprimer les ligne redondantes
- Calculer le montant total en fonction de quantité et de prix unitaire et de l'offre discount

montantTotal = Prix_unit*quantité*(1-discount)



Chargement

Objectif: charger les données nettoyées et préparées dans l'ED.



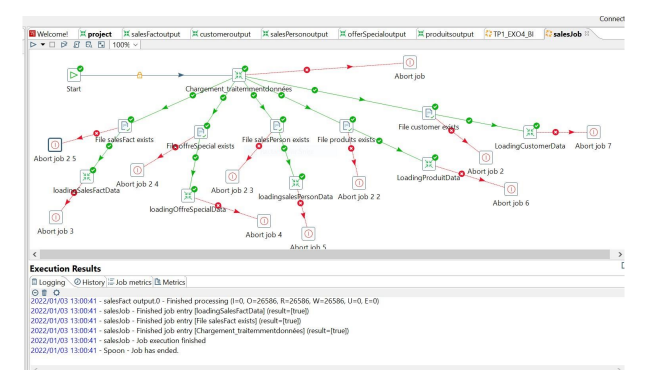








Job qui rassemble le processus ETL

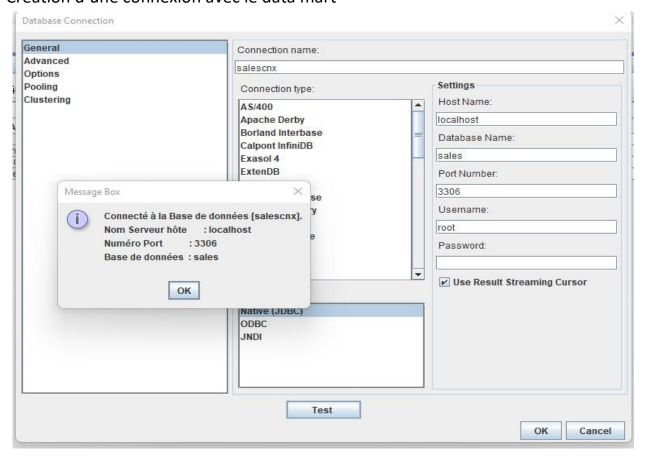


Exploitation du data mart :

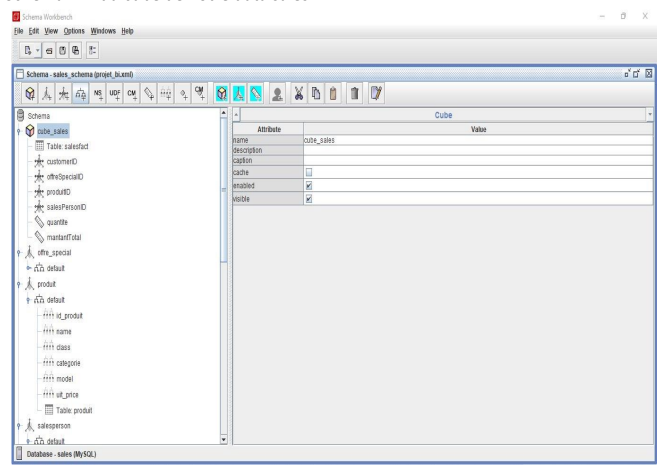
Phase 1:

modélisation du schéma de cube avec pentaho schéma workbensh

Création d'une connexion avec le data mart

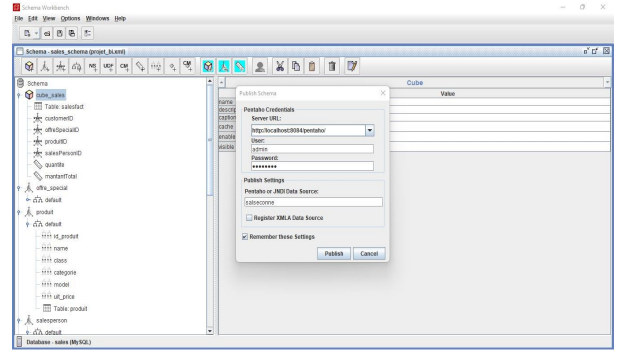


Schema xml du cube de notre data sales:

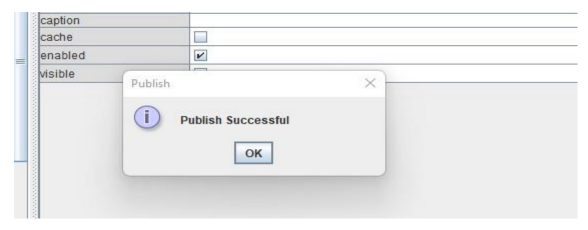


Phase 2 : publication du schema Mondrian du cube sur le serveur Pentaho File

---->publish



Apres la reussite de publication de notre schema par PSW

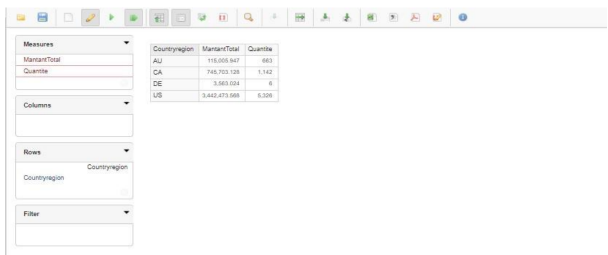


Puis vider le cache du schema

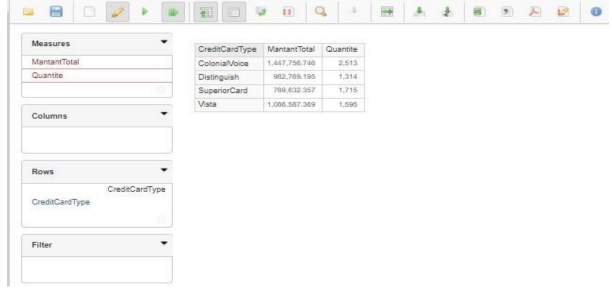


Restitution des vues métiers a l'aide du plugins saiko :

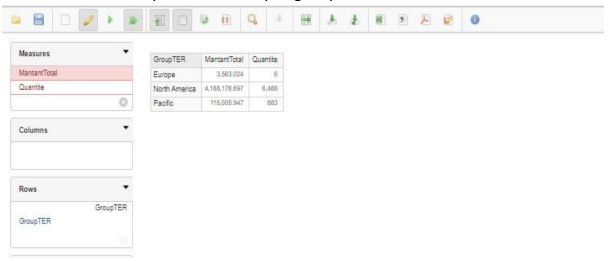
Le montant total et quantité totale par countryregion:



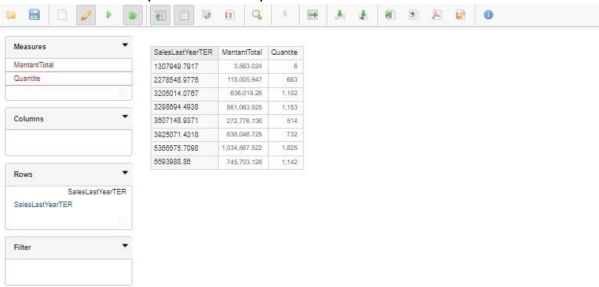
Le montant total et quantité totale par creditCardType :



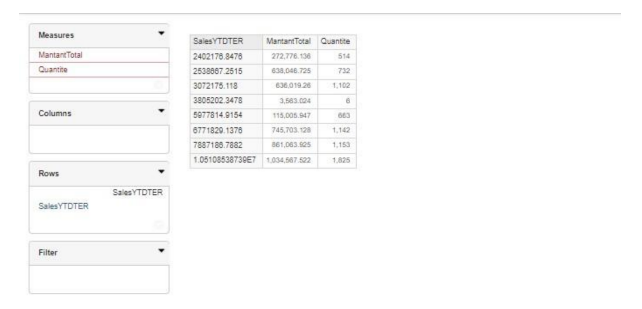
Le montant total et quantité totale par groupTER :



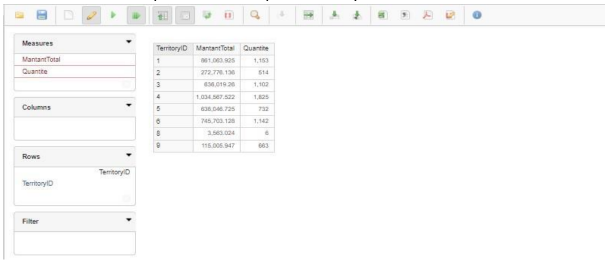
Le montant total et quantité totale par salesLastYearsTER :



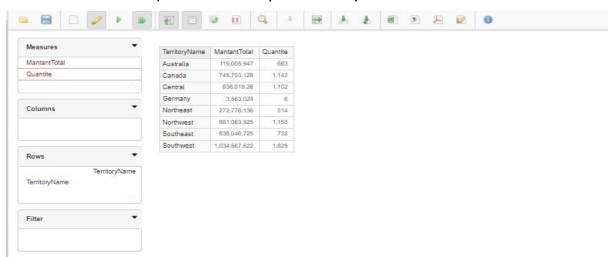
Le montant total et quantité totale par SalesYTDTER:



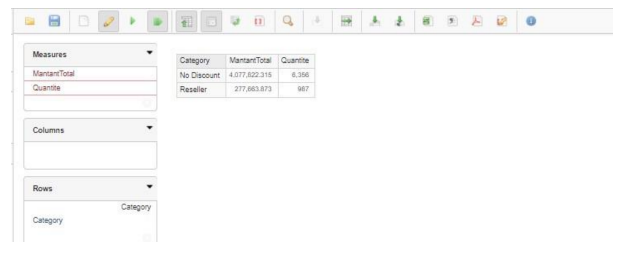
Le montant total et quantité totale par Territeryid



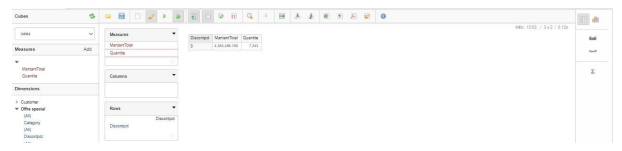
Le montant total et quantité totale par territeryName :



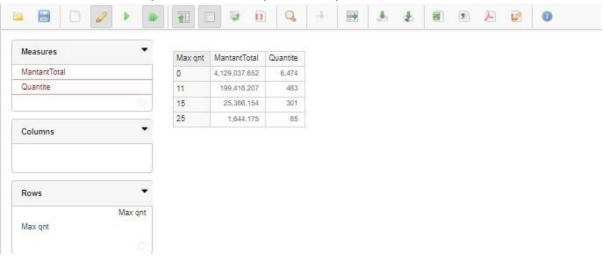
Le montant total et quantité totale par Category :



Le montant total et quantité totale par Discountpnt :

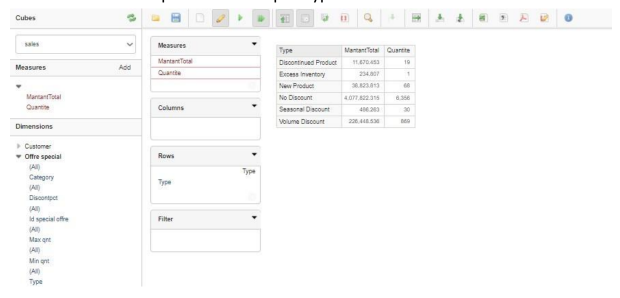


Le montant total et quantité totale par Max quantiter :



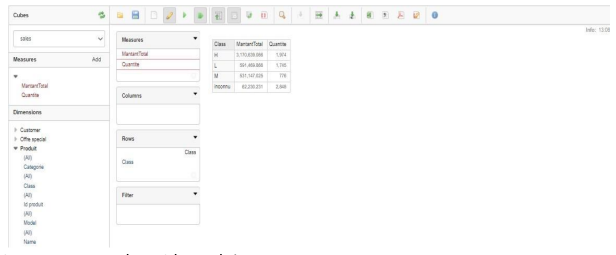
Le montant total et quantité totale par Min quantite :



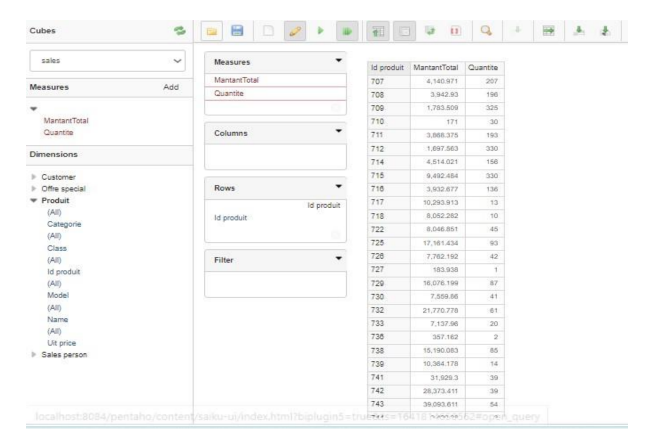


Dimension produit:

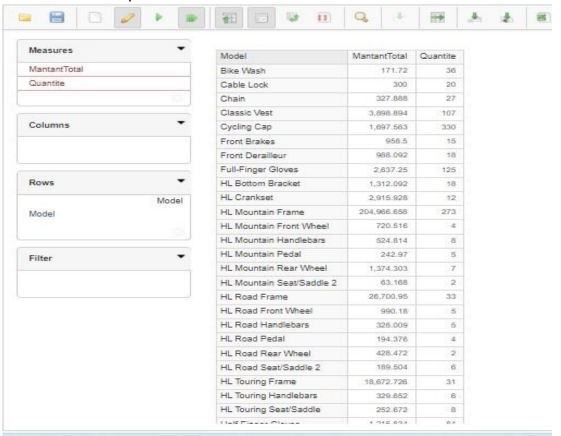
Le montant total et quantité totale par Class:



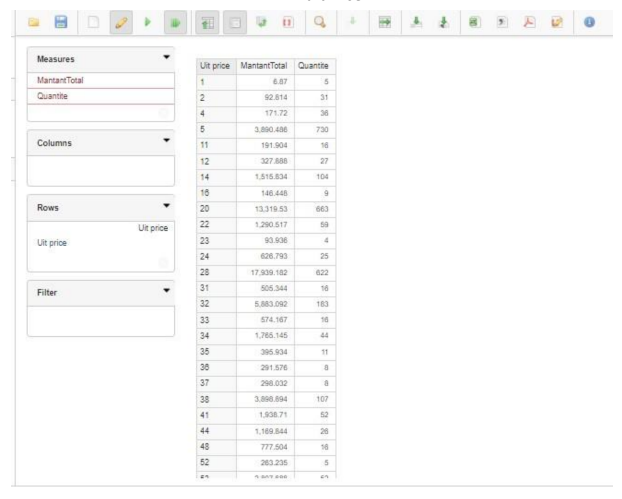
Le montant total par Id_produit:



Le montant total par Model:



uitPrice:



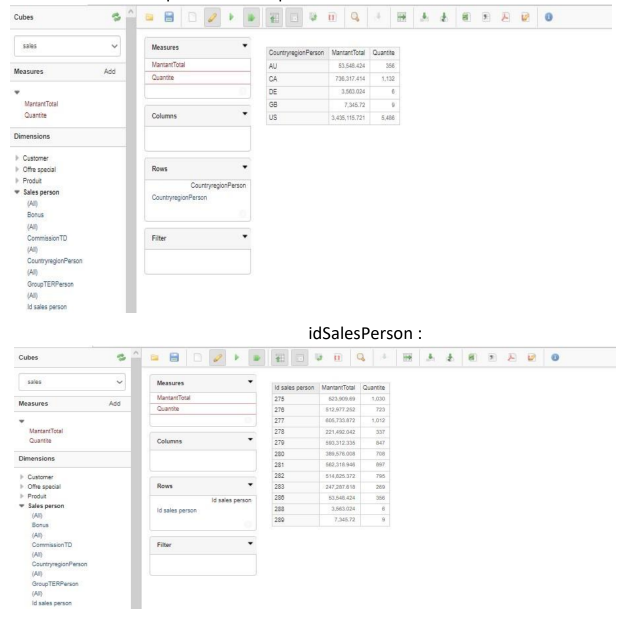
Dimension salesPerson:

Le montant total et quantité totale par Bonus :

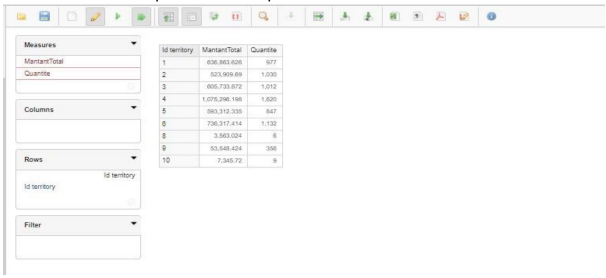
Le montant total et quantité totale par 9 11 Q Cubes sales Measures Bonus MantantTotal Quantite MantantTotal 75 3,583.024 Measures Add 500 221,492,042 337 2000 512,977.252 723 MantantTotal 2500 805,733.872 1,012 Quantite 3500 247,287,618 269 Dimensions 1.030 4100 523,909,69 5000 904,401.38 1,503 Customer Rows Offre special 5150 7,345.72 Produit 5650 53,548.424 356 Bonus Sales person 6700 593,312.335 847 Bonus (All) Bonus (All) CommissionTD Filter (All) CountryregionPerson GroupTERPerson (All) ld sales person (All) commissionTD: 4 4 13 Measures CommissionTD MantantTotal Quantite MantantTotal 0.01 1,766,699.332 2,789 Quantite 0.012 771,197.308 1,299 1,633,536,495 2,530 0.015 0.018 57,111.448 362 Columns 0.02 7,345.72 9 Rows CommissionTD CommissionTD

Le montant total et quantité totale par contryRegionPerson :

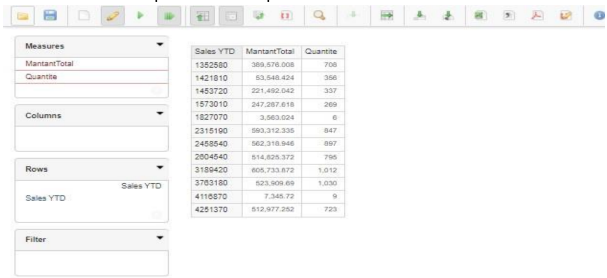
Filter



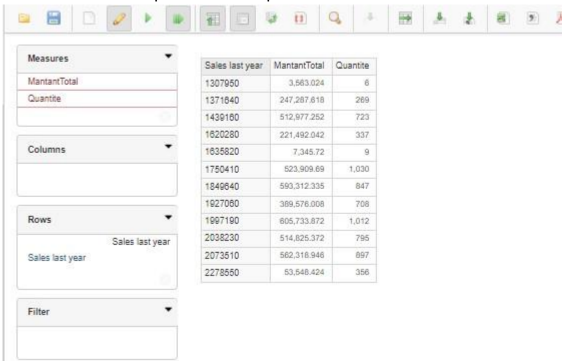
Le montant total et quantité totale par idTerritory :



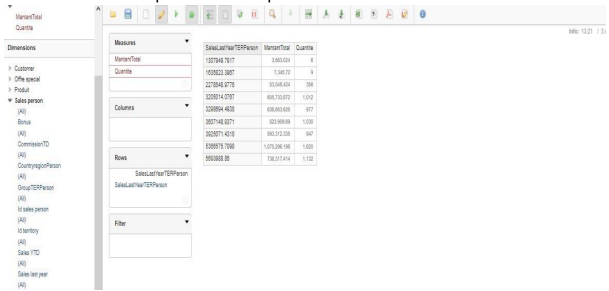
Le montant total et quantité totale par SalesYTD :



SalesLAstYear:



Le montant total et quantité totale par SalesLastTERPerson :



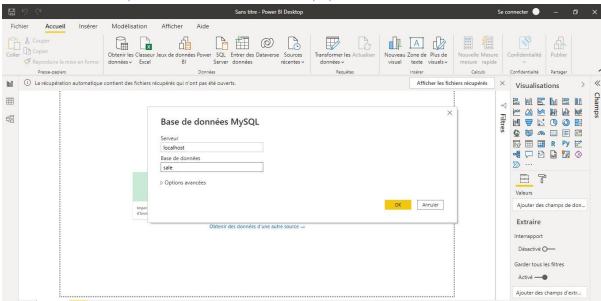
visualisation des donnees a l'aide de power BI

Pourquoi power BI?

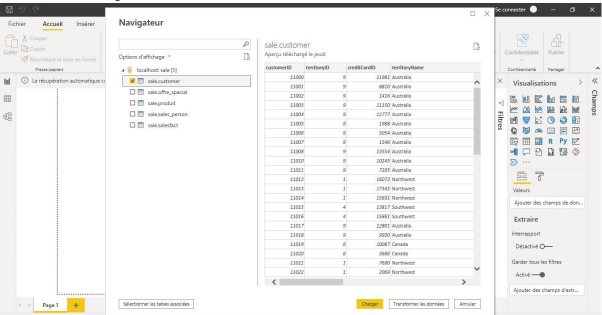
Power BI est un outil de visualisation de données et d'aide à la décision qui convertit les données de différentes sources de données en tableaux de bord interactifs et en rapports d'aide à la décision. La suite Power BI fournit plusieurs logiciels, connecteurs et services : Power BI Desktop, le service Power BI basé sur Saas et les applications Power BI mobiles disponibles pour différentes plateformes. Cet ensemble de services est utilisé par les utilisateurs professionnels pour consommer des données et créer des rapports d'aide à la décision.

Dans notre cas on a utiliser power BI pour faire des visualisations des ventes (quantité ,montant total) en fonction des dimensions .

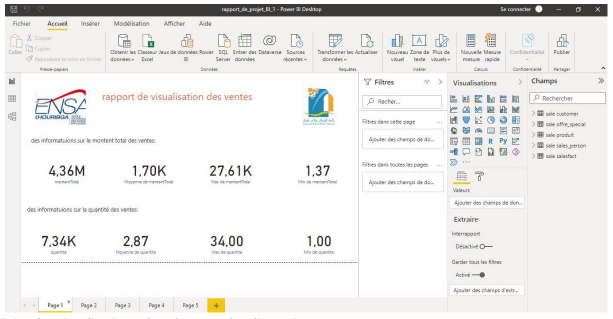
1. Obtenir les donnees apartir de la base de donnees mysgl :



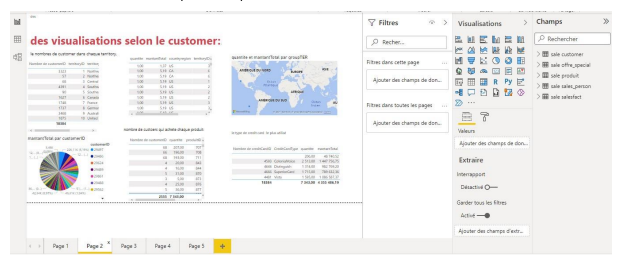
Selectionner et charger les données .



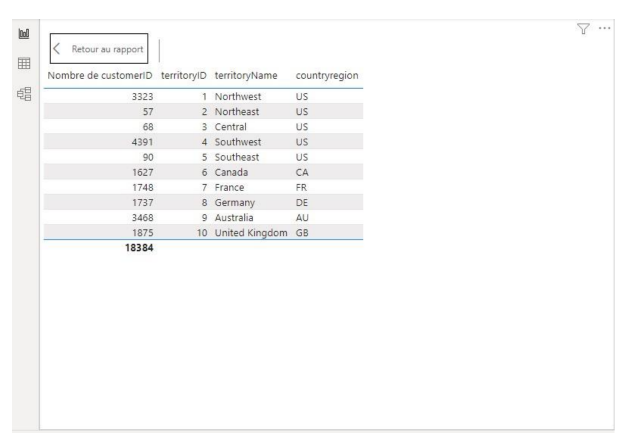
2. Extractions des informations global sur la quantité de vente et le montant total de vente(somme,moyenne,max ,min) :



- 3. Faire des visualisation selon chacune des dimensions :
 - a. Selon le client (customer):

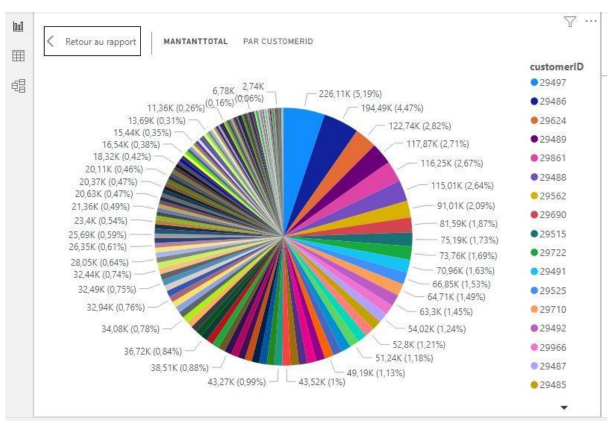


• On determine le nombre de client par territory :

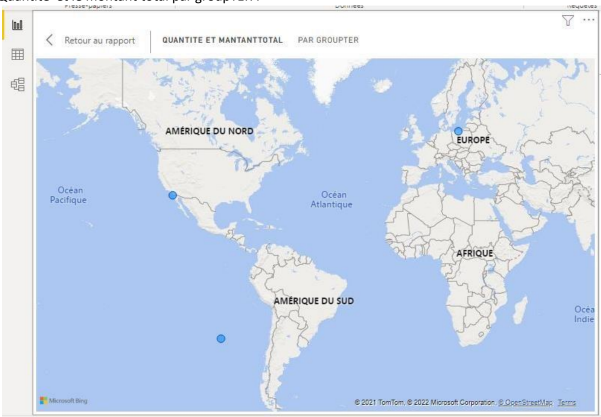


La quantité total et le montant total de vente pour chaque client :

				Retour au rapport	
customerID	territoryName	territoryID	countryregion	mantantTotal	quantite
29484				48 740,52	206,00
29485	Southwest	4	US	53 081,00	212,00
29486	Central	3	US	194 494,00	459,00
29487	Northeast	2	US	54 023,31	75,00
29488	Australia	9	AU	115 005,95	663,00
29489	Southwest	4	US	117 870,38	316,00
29490	Northwest	1	US	6 378,12	13,00
29491	Southeast	5	US	70 960,11	71,00
29492	Central	3	US	63 300,92	162,00
29493	Southeast	5	US	5 670,23	6,00
29494	Canada	6	CA	16 198,29	14,00
29495	Germany	8	DE	3 563,02	6,00
29496	Southwest	4	US	50 288,22	99,00
29497	Northwest	1	US	226 112,44	477,00
29498	Northeast	2	US	874,79	1,00
29504	Southeast	5	US	16 374,90	30,00
29507	Southeast	5	US	52 803,45	53,00
29509	Northeast	2	US	6 783,77	19,00
29510	Canada	6	CA	21 720,07	83,00
29511	Central	3	US	39 450,79	40,00
29515	Canada	6	CA	75 191,96	46,00



Quantité et le montant total par groupTER :



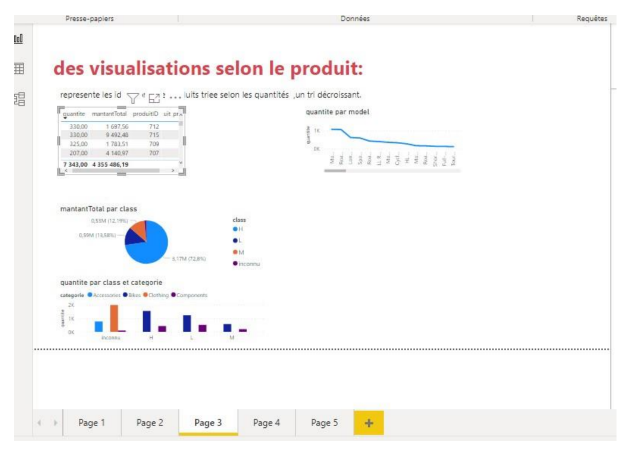
• Le produit le plus acheté par les clients avec sa quantité et ses informations :



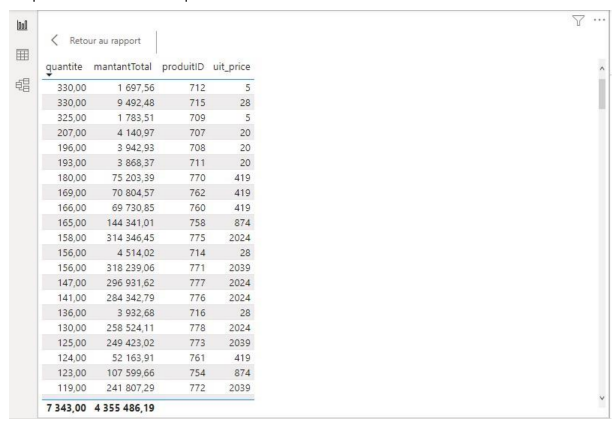
• Le type de credit card le plus utilisé par le client avec la quantité et le montant total acheté par cette carte :



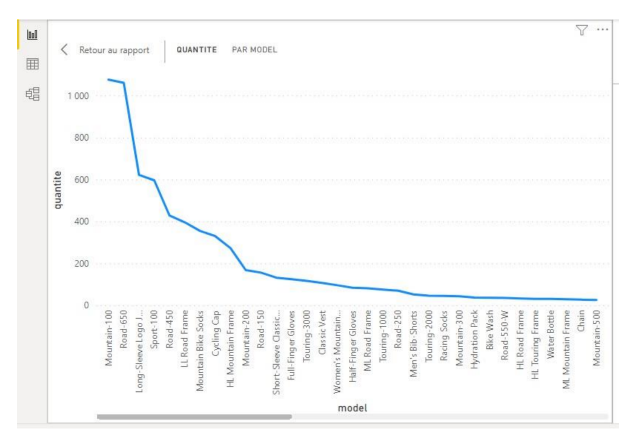
selon le produit:



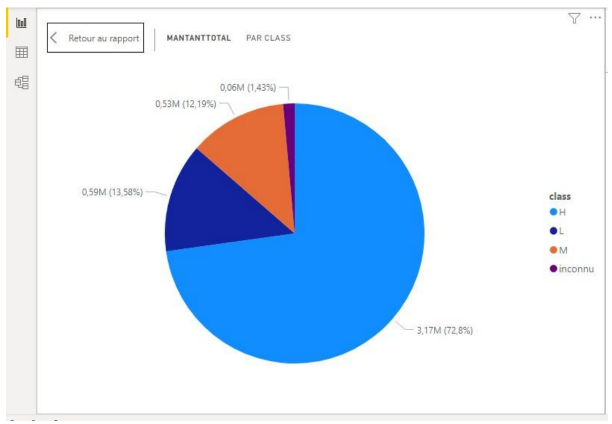
• quantité et le montant de produit avec un tri décroissant :



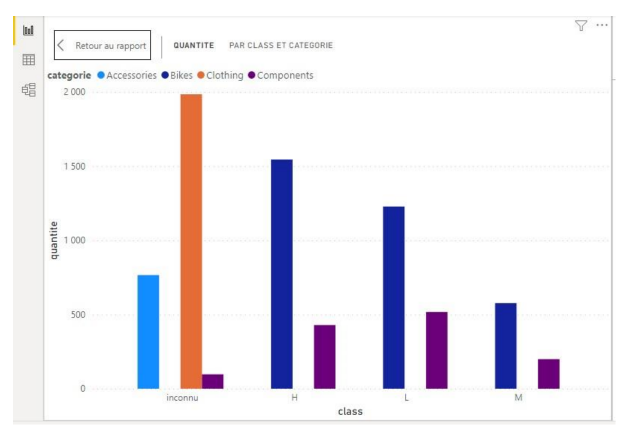
• quantité par model :



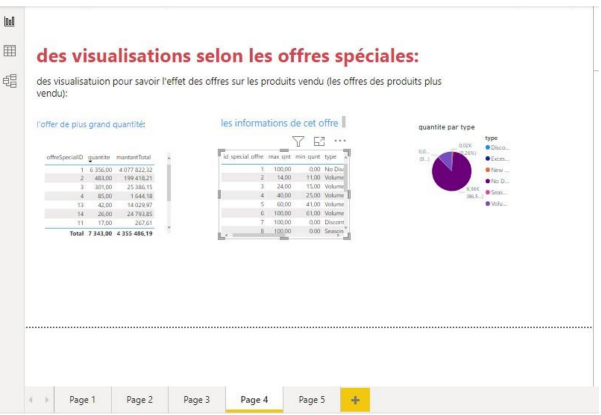
• montant total par class:



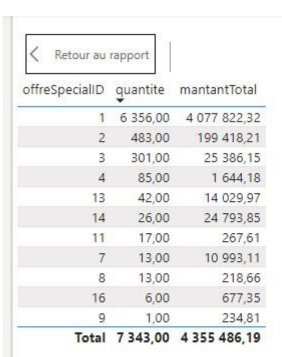
• quantité par classe et par catégorie :



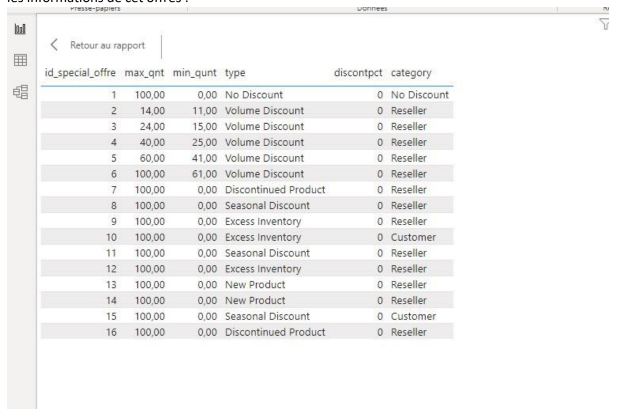
c)selon les offres spéciales :



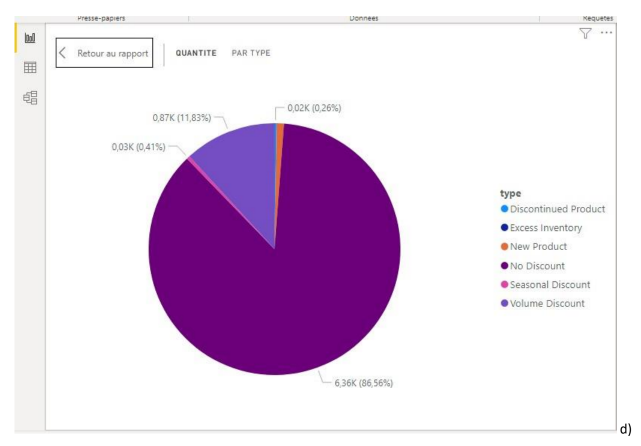
l'offre de plus grande quantité vendue :



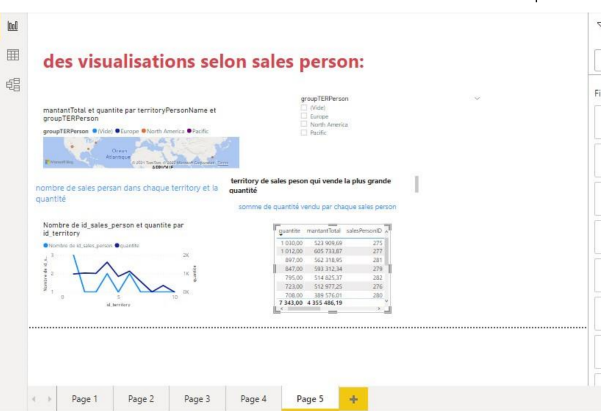
• les informations de cet offres :



quantité par type d'offre :



selon sales person:



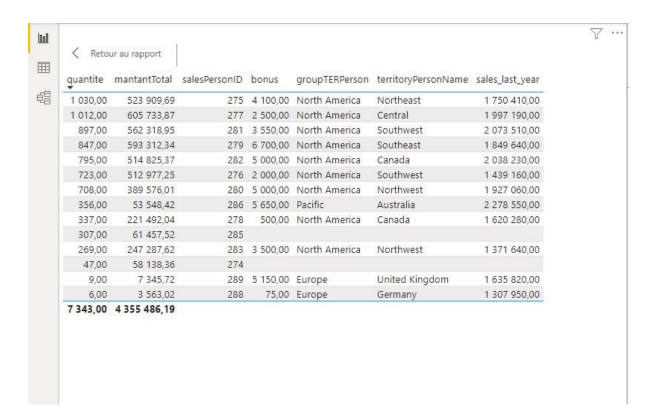
montant et quantité par territory person name et groupterperson :



• le nombre de sale peson et la quantité dan chaque territory :



• la somme de quantité vendu et le montant total par chaque sale person :



Conclusion:

Apres ces visualisations et les informations présenté par ce rapport on peut deduire que le developpement des ventes liées fortement au bon choix de lieu de vente et le nombre de sales person dans les lieux ou existes un grand nombre de clients , et ou les quantités vendus et les montants total plus élevés ,mais tous ces facteurs ne sont pas toujours homogènes , il faut parfois privilégier certains facteurs qui donne plus de rentabilité .