1-------- Les données que j’ai récupérées liées à des transactions , des activités commerciales. Voici une explication de chaque champ :

1. **Numero\_Produit** : Il s'agit d'un identifiant unique attribué à chaque produit. Cet identifiant peut être utilisé pour référencer spécifiquement un produit dans le système.
2. **Code\_stock** : Ce champ représenter un code ou un identifiant associé au stock ou à l'inventaire d'où provient le produit. Il est utilisé pour suivre les mouvements de stocks ou pour identifier l'emplacement d'un produit dans l'entrepôt.
3. **Description** : Il s'agit d'une description du produit. Cette description fournit généralement des détails sur les caractéristiques du produit, son utilisation, son nom, etc.
4. **Quantite** : C'est la quantité du produit vendue ou achetée dans une transaction donnée. Ce champ indique combien d'unités du produit ont été concernées par la transaction.
5. **Prix\_unitaire** : Il s'agit du prix unitaire du produit, c'est-à-dire du prix d'une seule unité du produit. Ce champ est souvent utilisé pour calculer le coût total de la transaction en multipliant le prix unitaire par la quantité.
6. **ID\_Client** : C'est probablement l'identifiant unique du client associé à la transaction. Cet identifiant est utilisé pour référencer le profil du client dans le système.
7. **Pays** : Ce champ représente le pays où la transaction a eu lieu, le pays associé au client. Il est utilisé pour analyser les ventes par pays ou pour suivre les clients en fonction de leur emplacement géographique.

2------ Avec les données que j’ai récupérées , on peut :

1. **Analyse des ventes par produit** :
2. **Analyse des tendances de vente dans le temps** :
3. **Segmentation des clients par pays** :
4. **Analyse de la rentabilité des produits** :
5. **Analyse de la corrélation entre la quantité achetée et le prix unitaire**
6. **Analyse de la fidélité des clients**
7. **Analyse de la satisfaction client** :
8. **Analyse de la performance du stock**