### **Test**

# **Python et Data Engineering:**

#### 1. Data pipeline

Fichiers Repo

#### 2. Traitement ad-hoc

À partir du fichier final on peut trouver le journal avec le plus de citation de drug ce journal, c'est "The journal of maternal-fetal & neonatal medicine" avec trois médicaments cités.

#### 3. Pour aller plus loin

Pour être capable de gérer de grosses volumétries de données nous avons besoin de faire évoluer le code, en utilisant des frameworks comme **Spark** pour un traitement distribué sur un cluster, ou on pourra tirer profit le l'écosystème Big data **Hadoop**.

Pour ce faire nous avons besoin d'utiliser **Pyspark**, pour la création de nos Jobs de traitement et une utilisation d'un DAG pour une orchestration optimale.

## SQL:

#### 1. Première partie du test

Select date, sum(prod\_price\*prod\_qty) as ventes

From TRANSACTIONS

WHERE date BETWEEN '01/01/2019' AND '31/12/2019'

**Group by(date)** 

### 2. Seconde partie du test

SELECT client\_id, SUM(CASE WHEN product\_type = "MEUBLE" THEN prod\_price\*prod\_qty END) ventes\_meuble, SUM(CASE WHEN product\_type = "DECO" THEN prod\_price\*prod\_qty END) ventes\_deco

FROM TRANSACTIONS

join PRODUCT\_NOMENCLATURE

ON TRANSACTIONS.prod\_id = PRODUCT\_NOMENCLATURE.product\_id

WHERE date BETWEEN '01/01/2019' AND '31/12/2019'

Group by client\_id