

1- Importez les données de la table VOLS dans HDFS en utilisant SQOOP:

```
sqoop import \  
--connect jdbc:mysql://localhost:3306/DB_AEROPORT \  
--username root \  
--password root123 \  
--table VOLS \  
--target-dir /VOLS \  
--num-mappers 1
```

2- Créez un fichier nommé vols.txt, ajouter 3 vols, puis charger le fichier dans HDFS puis l'exportez vers la table VOLS avec scoop:

on est déjà créé le fichier vols.txt qu'il contient les données souhaitées.

on charge le fichier dans HDFS on utilisant la commande suivant : `hadoop fs -put vols.txt /VOLS`

-exporter le fichier vers la table VOLS avec scoop:

```
sqoop export \  
--connect jdbc:mysql://localhost:3306/DB_AEROPORT \  
--username root \  
--password root123 \  
--table VOLS \  
--export-dir /VOLS/vols.txt \  
--input-fields-terminated-by',' \  
--input-lines-terminated-by '\n'
```