

"foreground" (-t, -i ou -it).

Dans le conteneur `python-mongo` installez la paquet `pymongo` que nous allons utiliser pour remplir la base de donnée.

Utilisez l'interpréteur python du conteneur, pour peupler la base de données avec des informations associées aux grains (origine, arôme, année, corps) en vous inspirant du code suivant :

```
import pymongo
# Import de la classe MongoClient qui nous permettra de nous connecter a la base de donnees MongoDB
from pymongo import MongoClient

client = MongoClient(host="A_REEMPLIR")

# Acces a la base de donnees "NOM_BASE_DE_DONNEES"
db = client["NOM_BASE_DE_DONNEES"]

# Acces a la collection "NOM_COLLECTION"
col = db["NOM_COLLECTION"]

# Ajout d'un 'fruit' dans la collection
fruit = {
    "nom": "banane",
    "couleur": "jaune"
}
res = col.insert_one(fruit)
```