

# DeepBdd - dictionnaire

YS - JMF

Décembre 2025

# Transfert des collections

## lpd\_avec\_desc

lpd\_avec\_desc\_i\_atrier : 584

lpd\_avec\_desc\_other\_double : 180

lpd\_avec\_desc\_i\_entry : 967

lpd\_avec\_desc\_other\_other : 5719

## lpd\_avec\_tiret

lpd\_tiret\_compoundPara:410

lpd\_tiret\_Other : 203

Au global nous avons 8063 fiches produites  
après traitement JM

# Traitement par collection : lpd\_tiret\_CompoundPara

**Nombre de documents :410**

**Vérification si doc SCISSION : 0**

**Vérification si verrou : 0**

**Vérification si validation :0**

**donc on prend tout et on transfert l'ensemble**

```
db.lpd_tiret_CompoundPara.find().forEach(function(x) {db.cons2025.insert(x);});
```

# Traitement par collection : lpd\_tiret\_Other

**Nombre de documents :203**

**Vérification si doc SCISSION : 0**

**Vérification si verrou : 0**

**Vérification si validation :0**

**donc on prend tout et on transfert l'ensemble**

```
db.lpd_tiret_Other.find().forEach(function(x)  
{db.cons2025.insert(x);});
```

# Traitement par collection : lpd\_avec\_desc\_i\_atrier

**Nombre de documents :584**

**Vérification si doc SCISSION : 181**

```
db.lpd_avec_desc_i_atrier.find({"Statut":"SCISSION"}).count()
```

**Vérification si verrou : 401**

```
db.lpd_avec_desc_i_atrier.find({"clone":{"$exists:true"}}).count()
```

**Vérification si validation :7**

```
db.lpd_avec_desc_i_atrier.find({"Validation":{"$exists:true"}}).count()
```

**Dans cette collection, nous avons 401 fiches marquées avec clone que l'on remonte dans le nouvelle collection.**

```
db.lpd_avec_desc_i_atrier.find({"clone":  
{$exists:true}}).forEach(function(x) {db.cons2025.insert(x);});
```

# Traitement par collection : lpd\_avec\_desc\_i\_entry

**Nombre de documents :967**

**Vérification si doc SCISSION : 1**

```
db.lpd_avec_desc_i_atrier.find({"Statut":"SCISSION"}).count()
```

**Vérification si verrou : 967**

```
db.lpd_avec_desc_i_atrier.find({"Verrou":"True"}).count()
```

**Vérification si validation :2**

```
db.lpd_avec_desc_i_atrier.find({"Validation":{"$exists:true"}}).count()
```

**Dans cette collection, on remonte tout .**

```
db.lpd_avec_desc_i_entry.find().forEach(function(x) {db.cons2025.insert(x);});
```

# Traitement par collection : lpd\_avec\_desc\_other\_double

**Nombre de documents :180**

**Vérification si doc SCISSION : 0**

```
db.lpd_avec_desc_other_double.find({"Statut":"SCISSION"}).count
```

**Vérification si verrou : 180**

```
db.lpd_avec_desc_other_double.find({"Verrou":"True"}).count()
```

**Vérification si validation :20**

```
db.lpd_avec_desc_other_double.find({"Validation":{"$exists:true"}}).count()
```

**Dans cette collection, on remonte l'ensemble des  
fiches**

```
db.lpd_avec_desc_other_double.find().forEach(function(x)  
{db.cons2025.insert(x);});
```

# Traitement par collection : lpd\_avec\_desc\_other

**Nombre de documents :5719**

**Vérification si validation à True : 3731**

**Vérification si validation à False : 83**

**Vérification si clone : 524 mais 79 validées dont 20 à true et 59 à false**

soit 504 - 2 (Aberdeen) à recopier dans la nouvelle collection

**Vérification si fusion : 416 mais 17 validées dont 5 à true et 12 à False**

soit 411 à recopier dans la nouvelle collection

**Vérification si doc SCISSION : 268**

**Dans cette collection, nous allons procédé de la manière suivante, faire une copie de cette collection et procéder par élimination au fur et à mesure de la copie. On commence par remonter les validées à True soit 3731 fiches à remonter que l'on supprimer ensuite de la collection.**



# Traitement par collection : lpd\_avec\_desc\_other

**On prend toutes les fiches "Validation" à True et on les remonte dans cons2025**

```
db.lpd_avec_desc_other.find({"Validation":"True"}).forEach(function(x) {db.cons2025.insert(x);}); +3731
```

**On remonte les clonnées et les fusionnées**

```
db.lpd_avec_desc_other.find({"clone":{"$exists:true"}}).forEach(function(x) {db.cons2025.insert(x);}); +502
```

```
db.lpd_avec_desc_other.find({"fusion":{"$exists:true"}}).forEach(function(x) {db.cons2025.insert(x);}); +411
```

**On les supprime également de lpd\_avec\_desc\_other**

```
db.lpd_avec_desc_other.deleteMany({"clone":"True"})
```

```
db.lpd_avec_desc_other.deleteMany({"fusion":"True"})
```

**Ce qui nous donne : db.lpd\_avec\_desc\_other.find().count() => 1075**

**Suppression également de deux fiches Aberdeen en trop.**

# Traitement par collection : lpd\_avec\_desc\_other

## Traitement en python des fiches fusionnées pour extraction et suppression des fiches qui ont servies :

```
import pymongo
import re
myclient =
pymongo.MongoClient("mongodb://192.168.X.X:27017/",username="ystroppa",password="blabla",authSource="bddictionnaire",authMechanism='SCRAM-SHA-1')
mydb = myclient["bddictionnaire"]
mycol = mydb["lpd_avec_desc_other"]
nouv = mydb["cons2025"]

myquery = {"fusion":{"$exists":"true"}} # permet d'extraire toutes les fiches ayant l'attribut Validation
myproject = { "_id":0,"fusion":1}

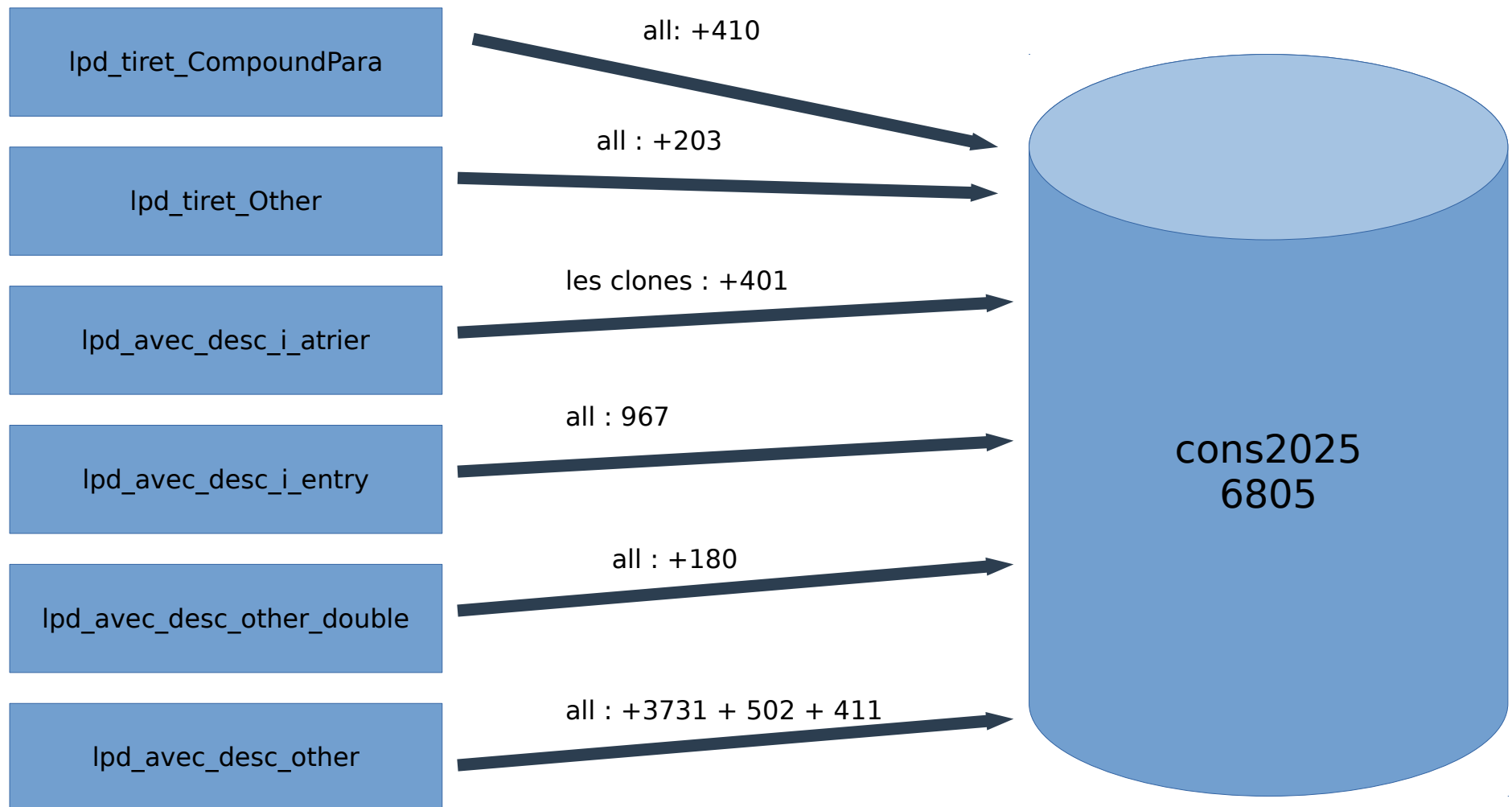
mydoc = nouv.find(myquery,myproject)
liste={}
# pour chaque document il faut récupérer les identifiants des fiches pour les supprimer dans la collection lpd_avec_desc_other

for x in mydoc:
    nb=len(x["fusion"])
    for indice in range(0,nb):
        liste[x["fusion"][str(indice)]]+=1

print("les elements à supprimer")
# on les supprime de la collection mycol
for element in liste:
    myquery = {"ide_deepbdd":element}
    myproject = {}
    mydoc_supprimer = mycol.delete_one(myquery)
```

On retire 843 fiches, il ne reste plus aucune fiche dans la collection. Ce qui permet d'être sur que l'on n'a pas oublié des éléments.

# Récapitulatif :



# Production des collections à partir de cons2025

## Nettoyage des attributs :

on en profite pour supprimer les attributs HEAD.head\_s, statut:true qui ne servent plus

```
db.getCollection('cons2025INDEX').updateMany({},{$unset:{"Statut":1}})
db.getCollection('cons2025INDEX').updateMany({},{$unset:{"Head.head_s":1}})
```

## Génération de trois nouvelles collections :

Collection INDEX: 675 fiches avec INDEX

```
db.cons2025.find({"PronCodes_0.INDEX":{"$exists:true"}}).count()
(PronCodes,PronCodes_0, PronCodes_1, PronCodes_2,
```

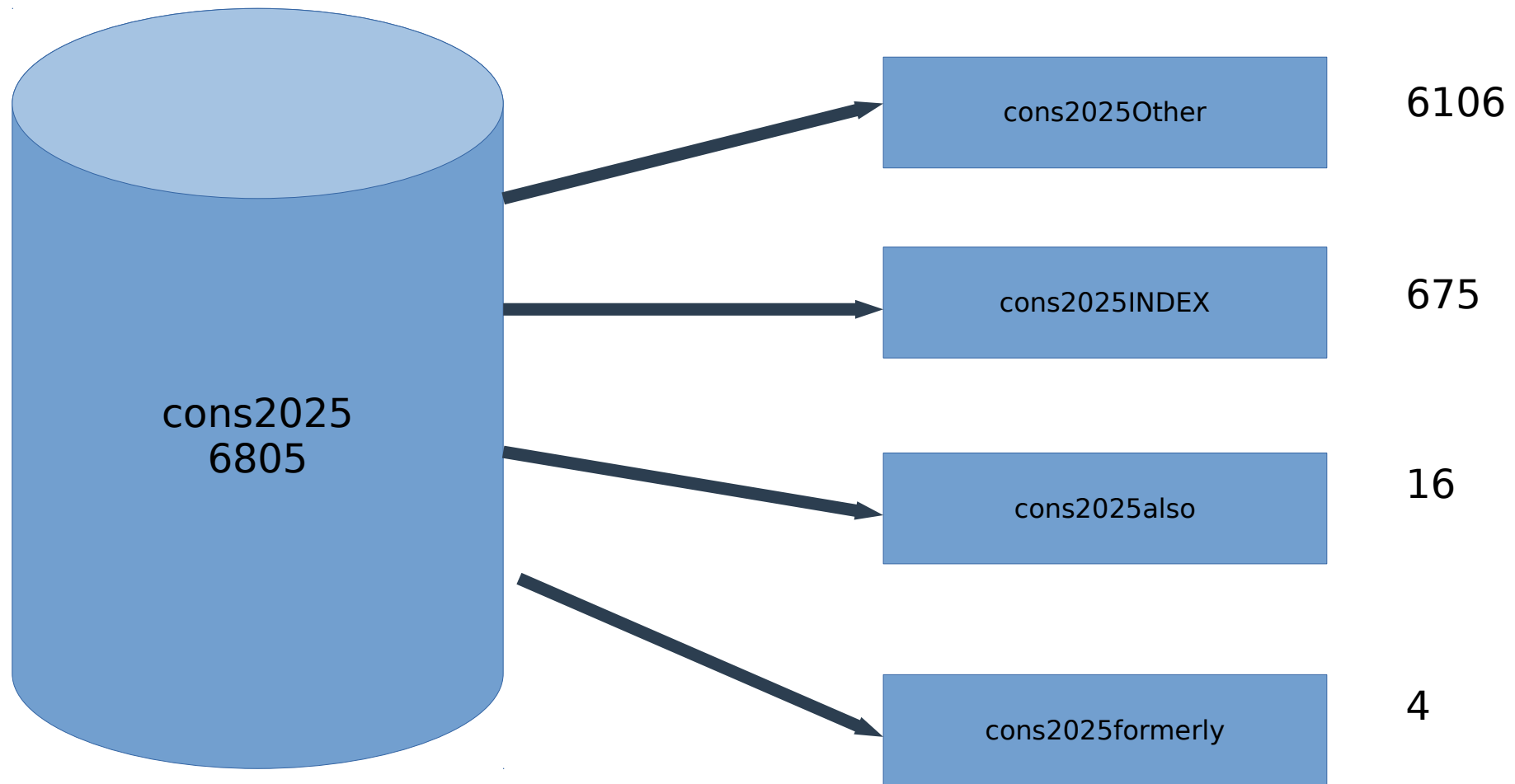
Collection avec desc formerly : 4

```
db.cons2025.find({"DESC_0":{"$regex:"formerly"}}).count()
```

Collection avec desc also : 16

```
db.cons2025.find({"DESC_0":{"$regex:"also"}}).count()
db.cons2025.find({"DESC_1":{"$regex:"also"}}).count()
```

# Nouvelle décomposition



# Demande complémentaire 22/12/2025

**Après modifications et corrections de JMF dans les différentes collections : INDEX, also, et formerly nous reconstituons une nouvelle collection cons2025Finale avec 6806 fiches reconstituées dont :**

INDEX : 675 , also : 21, formerly : 4 et Other 6106