

## Soutenance

**POEI** : Analytics Engineer

Mélanie Donne



# Qui suis-je?

Basée sur la région nantaise depuis 2019

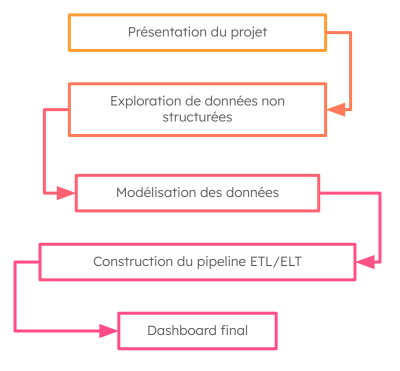
Titre RNCP Niv. 7 (Equi. Bac+5) : "Concepteur Développeur environnement Objet"

A travaillé en tant que dev et dans l'IA





## Sommaire



## Présentation du projet

Sujet : Analyse de l'immobilier à Paris en 2022

Objectif : Exploiter plusieurs sources de données pour analyser le prix de l'immobilier à Paris

Jeu de données « Demandes de valeurs foncières »



data.gouv.fr

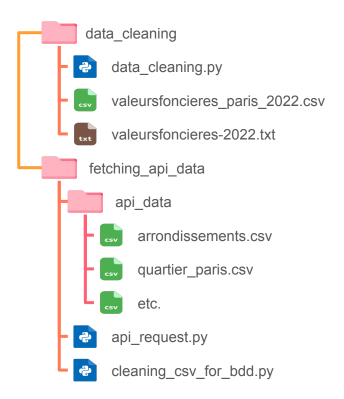


APIs

## **Exploration de données non structurées**

### Objectifs:

- Préparation les données foncières
- Extraction des données via des requêtes API
- Nettoyage des résultats obtenus



### 1. Le nettoyage des données

On détermine les codes postaux de Paris et on filtre les données afin de n'avoir que les données de cette ville

```
# Déterminer les codes postaux de Paris
paris_postal_codes = [75001, 75002, 75003, 75004, 75005, 75006,
75007, 75008, 75009, 75010, 75011, 75012, 75013, 75014, 75015, 75016,
75017, 75018, 75019, 75020]

# Filtrer les données pour n'inclure que les codes postaux de Paris
vf_paris2022 = vf2022[vf2022['Code postal'].isin(paris_postal_codes)]
```

On parcourt les colonnes avec des valeurs manquantes, on calcule ensuite le pourcentage de valeurs manquantes dans la colonnes et on supprime la colonne si le pourcentage est supérieur à 50%

```
# Parcourir les colonnes avec des valeurs manquantes
for column in columns_with_nan:
    # Calculer le pourcentage de valeurs manquantes dans la colonne
    percentage_missing = vf2022[column].isna().sum() * 100.0 /
vf2022.shape[0]
    # Supprimer la colonne si le pourcentage de valeurs manquantes
est supérieur à 50%
    if percentage_missing > 50:
        vf2022.drop(column, axis=1, inplace=True)
```

### 2. Extraction des données via des requêtes API

La fonction download\_csv\_from\_url télécharge un fichier CSV à partir d'une URL spécifiée et le sauvegarde localement dans un répertoire appelé "api\_data". Elle affiche un message de succès si le téléchargement est réussi et gère les erreurs en affichant un message explicatif si une exception se produit.

```
def download csv from url(url, destination):
   try:
       response = requests.get(url)
       if response.status code == 200:
            api_data_dir = os.path.join(os.path.dirname(_file__), 'api_data')
            if not os.path.exists(api data dir):
                os.makedirs(api_data_dir)
            destination path = os.path.join(api data dir, destination)
            with open(destination path, 'wb') as f:
                f.write(response.content)
            print(f"Le fichier '{destination}' a été téléchargé avec succès.")
            print(f"Erreur lors du téléchargement du fichier '{destination}': {response.status code}")
   except Exception as e:
       print(f"Une erreur s'est produite lors du téléchargement du fichier '{destination}': {str(e)}")
```

2. Extraction des données via des requêtes API

Ensuite on définit une liste contenant des tuples où chacun représente un url et son nom. On les télécharge et les enregistre dans le dossier "api\_data".

```
# Les URL des différents fichiers CSV avec leurs destinations dans le dossier 'api_data'
files = [
    ("https://opendata.paris.fr/api/explore/v2.1/catalog/datasets/arrondissements/exports/csv?lang=fr&timezone=Europe%2FBerlin&use_labels=true&delim
iter=%3B", "arrondissements.csv"),
    ("https://opendata.paris.fr/api/explore/v2.1/catalog/datasets/logement-encadrement-des-loyers/exports/csv?lang=fr&timezone=Europe%2FBerlin&use_l
abels=true&delimiter=%3B", "logement_encadrement_des_loyers.csv")
]

# Télécharger chaque fichier dans 'api_data'
for file in files:
    download_csv_from_url(file[0], file[1])
```

### 3. Nettoyage des résultats obtenus

Ce code vérifie d'abord si le fichier arrondissements.csv existe. S'il existe, il charge le fichier CSV dans un DataFrame, renomme des colonnes, puis enregistre le DataFrame modifié dans le fichier CSV. Si le fichier n'est pas trouvé, il affiche un message approprié.

```
# Vérifier si le fichier des arrondissements existe
if os.path.isfile(arrondissements_csv_path):
    arrondissements_df = pd.read_csv(arrondissements_csv_path, delimiter=',')# Charger le fichier CSV des arrondissements

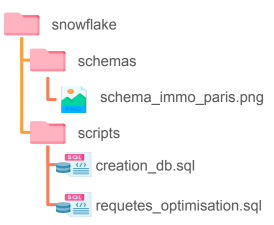
    arrondissements_df.rename(columns={ # Renommer les colonnes des arrondissements
        'n_sq_ar': 'IDENTIFIANT_SEQUENTIEL',
        'c_ar': 'NUMERO_ARRONDISSEMENT',
    }, inplace=True)

    arrondissements_df.to_csv(arrondissements_csv_path, sep=';', index=False)# Enregistrer le fichier CSV
    print("Les noms des en-têtes du fichier des arrondissements ont été modifiés avec succès.")
else:
    print("Le fichier 'arrondissements.csv' n'a pas été trouvé dans 'api_data'. Veuillez vérifier que le téléchargement a réussi.")
```

## Modélisation des données

### Objectifs:

- Concevoir un schéma de base de données
- Créer une base de données
- Stocker les données dans une base de données relationnelle



### 1. Optimisation et Prétraitement des Données Géospatiales avec Mapshaper

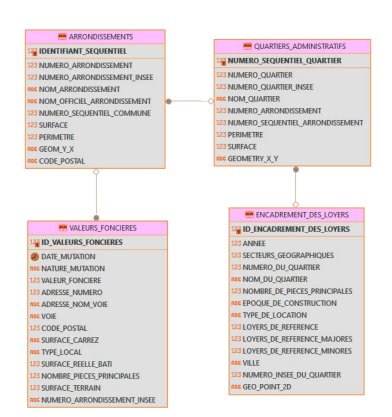
Il a été décidé d'utiliser Mapshaper pour simplifier les données géospatiales avant leur importation dans la base de données.

```
ARRONDISSEMENTS AVANT = {
    "IDENTIFIANT_SEQUENTIEL": "750000001",
    "NUMERO ARRONDISSEMENT": "1",
    "NUMERO ARRONDISSEMENT INSEE": "75101",
    "NOM_ARRONDISSEMENT": "1er Ardt",
    "NOM OFFICIEL ARRONDISSEMENT": "Louvre",
   "N_SQ_CO": "750001537",
    "SURFACE": "1824612.86048666",
    "PERIMETRE": "6054.93686218",
    "GEOMETRY X Y": "48.862562701836005,
2.3364433620533878",
    "GEOMETRY": '{"coordinates": [[[2.328007329038849,
48.86991742140714], [2.329965588686571, 48.868514169174276],
[2.3303067953208765, 48.86835619167468], ...
[2.328007329038849, 48.86991742140714]]], "type":
"Polygon"}'}
```

Cela a permis de réduire la taille des fichiers, d'améliorer les performances et la qualité des données, tout en offrant une visualisation et une validation pratiques avant l'importation.

```
ARRONDISSEMENTS APRES = {
    "IDENTIFIANT_SEQUENTIEL_ARRONDISSEMENT": "7500000001",
    "NUMERO_ARRONDISSEMENT": "1",
    "NUMERO_ARRONDISSEMENT_INSEE": "75101",
    "NOM_ARRONDISSEMENT": "1er Ardt",
    "NOM_OFFICIEL_ARRONDISSEMENT": "Louvre",
    "N_SQ_CO": "750001537",
    "VILLE": "PARIS",
    "SURFACE": "1824612.8604866600",
    "PERIMETRE": "6054.9368621800",
    "GEOMETRY_X_Y": '{"lon": 2.3364433620533878, "lat": 48.862562701836005}'}
```

#### 2. Schéma de base de données



Ce schéma représente les différentes entités et de leurs relations dans une base de données pour la gestion des données immobilières et urbaines à Paris.

## **Exemple de relation:**

arrondissements et quartiers administratifs

Un arrondissement peut avoir plusieurs quartiers administratifs (1:N)



#### 3. Création de la base de données



```
CREATE TABLE "ANALYSE IMMO PARIS 2022". "PUBLIC". "VALEURS FONCIERES" ( DATE MUTATION DATE , NATURE MUTATION VARCHAR , VALEUR FONCIERE
NUMBER(38, 1) , ADRESSE NUMERO NUMBER(38, 1) , ADRESSE NOM VOIE VARCHAR , Voie VARCHAR , CODE POSTAL NUMBER(38, 1) , COMMUNE VARCHAR ,
Code departement NUMBER(38, 0), Code commune NUMBER(38, 0), SURFACE CARREZ VARCHAR, TYPE LOCAL VARCHAR, SURFACE REELLE BATI NUMBER(38, 1)
, NOMBRE_PIECES_PRINCIPALES_NUMBER(38, 1) , SURFACE_TERRAIN_NUMBER(38, 1) );
CREATE TEMP FILE FORMAT "ANALYSE_IMMO_PARIS_2022"."PUBLIC"."temp_file_format_2024-04-29T09:53:02.537Z"
    TYPE=CSV
   SKIP HEADER=1
                                           2. Création d'un format de
   FIELD_DELIMITER=','
                                           fichier temporaire spécifique
    TRIM SPACE=TRUE
                                          pour les fichiers CSV
   FIELD OPTIONALLY ENCLOSED BY='"'
   REPLACE INVALID CHARACTERS=TRUE
   DATE FORMAT=AUTO
   TIME FORMAT=AUTO
    TIMESTAMP_FORMAT=AUTO;
```

COPY INTO "ANALYSE IMMO PARIS 2022". "PUBLIC". "VALEURS FONCIERES" FROM (SELECT \$1, \$2, \$3, \$4, \$5, \$6, \$7, \$8, \$9, \$10, \$11, \$12, \$13, \$14, \$15 FROM '@"ANALYSE IMMO PARIS 2022"."PUBLIC"." snowflake temp import files "') FILES = ('2024-04-29T09:52:52.767Z/valeurs\_foncieres\_paris\_2022.csv') FILE FORMAT = '"ANALYSE IMMO PARIS 2022". "PUBLIC". "temp file format 2024-04-29T09:53:02.537Z ON ERROR=ABORT STATEMENT

3. Chargement des données à partir d'un fichier CSV. Les données sont extraites du fichier CSV et chargées dans la table en utilisant le format de fichier temporaire spécifié. En cas d'erreur lors du chargement, l'opération est arrêtée pour éviter les problèmes de données.

4. Requêtes diverses pour optimisation

Optimiser sa base de données avant de creer notre nouveau schema et cela permet de maximiser les performances, la fiabilité et de contribuer à maintenant l'intégrité des données

```
CREATE SEQUENCE encadrement_des_loyers_seq;

ALTER TABLE ENCADREMENT_DES_LOYERS

ADD COLUMN ID_ENCADREMENT_DES_LOYERS INT;

UPDATE ENCADREMENT_DES_LOYERS

SET ID_ENCADREMENT_DES_LOYERS = encadrement_des_loyers_seq.NEXTVAL;

ALTER TABLE ENCADREMENT_DES_LOYERS

ADD CONSTRAINT PK_ENCADREMENT_DES_LOYERS PRIMARY KEY

(ID_ENCADREMENT_DES_LOYERS);
```

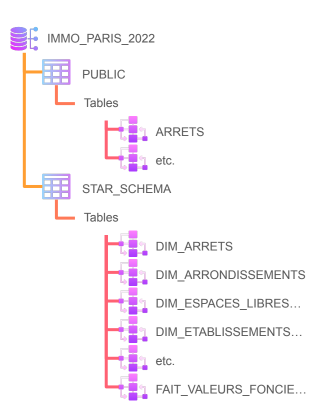
Création d'une colonne ID auto-incrémentée

Création d'une séquence pour générer des valeurs séquentielles, ajoute une colonne à une table existante et met à jour cette colonne avec les valeurs générées par la séquence. Enfin, définition de la colonne ajoutée comme clé primaire si nécessaire.

# Construction du pipeline ETL/ELT

### Objectifs:

- Dénormaliser (schéma en constellation) et charger les données dans le système cible
- Transformer la donnée



### 1. Dénormalisation

Création de la table de dimension "DIM\_ARRONDISSEMENTS"

CREATE TABLE ANALYSE\_IMMO\_PARIS\_2022.SCHEMA.DIM\_ARRONDISSEMENTS AS SELECT \* FROM ANALYSE\_IMMO\_PARIS\_2022.PUBLIC.ARRONDISSEMENTS;

Création d'une table de faits qui concentre les mesures principales et de ses tables de dimension qui fournissent du contexte pour ces mesures

```
CREATE TABLE ANALYSE_IMMO_PARIS_2022.SCHEMA.FAIT_VALEURS_FONCIERES (
    ID_VALEURS_FONCIERES_PARIS INT PRIMARY KEY,
    ... -- autres colonnes
    FOREIGN KEY (...) REFERENCES DIM_ARRONDISSEMENTS(IDENTIFIANT_SEQUENTIEL_ARRONDISSEMENT)
    ... -- autres clés étrangères
);
```

Création de la table de faits "FAIT\_VALEURS\_FONCIERES"

### 2. Chargement dans le système cycle

#### Insertion des données de la source dans

```
la table de faits
INSERT INTO ANALYSE_IMMO_PARIS_2022.SCHEMA.FAIT_VALEURS_FONCIERES, --etc
SELECT ID_VALEURS_FONCIERES_PARIS, --etc
ANALYSE_IMMO_PARIS_2022.PUBLIC.VALEURS_FONCIERES_PARIS;
```

Mise à jour de la table "Fact\_Valeurs\_Foncieres\_Paris" en remplaçant la valeur de la colonne "IDENTIFIANT\_SEQUENTIEL\_ARRONDISSEMENT" par la valeur correspondante de la table "DIM\_ARRONDISSEMENTS", lorsque les numéros d'arrondissement correspondent entre les deux tables.

```
UPDATE FAIT_VALEURS_FONCIERES

SET FAIT_VALEURS_FONCIERES.IDENTIFIANT_SEQUENTIEL_ARRONDISSEMENT = DIM_ARRONDISSEMENTS.IDENTIFIANT_SEQUENTIEL_ARRONDISSEMENT

FROM DIM_ARRONDISSEMENTS

WHERE FAIT_VALEURS_FONCIERES.NUMERO_ARRONDISSEMENT = DIM_ARRONDISSEMENTS.NUMERO_ARRONDISSEMENT;
```

#### 3. Transformation

```
ALTER TABLE ANALYSE_IMMO_PARIS_2022.SCHEMA.DIM_ARRONDISSEMENTS

ADD COLUMN LONGITUDE DECIMAL(10, 8),

ADD COLUMN LATITUDE DECIMAL(10, 8);

UPDATE ANALYSE_IMMO_PARIS_2022.SCHEMA.DIM_ARRONDISSEMENTS

SET

GEOM_Y_X = REPLACE(REPLACE(REPLACE(GEOM_Y_X, '{"lon":', ''), '"lat":', ''), '');
```

Ajout de colonnes pour stocker les coordonnées géographiques des arrondissements, puis mise à jour des valeurs existantes dans une colonne spécifique pour extraire et stocker ces informations dans les nouvelles colonnes.

DELETE FROM

ANALYSE\_IMMO\_PARIS\_2022.SCHEMA.FAIT\_ENCADREMENT\_DES\_LOYERS

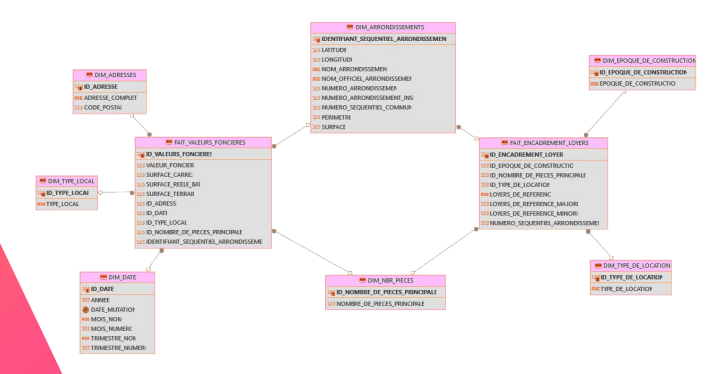
WHERE ANNEE <> 2022;

ALTER TABLE

ANALYSE\_IMMO\_PARIS\_2022.SCHEMA.FAIT\_ENCADREMENT\_DES\_LOYERS

DROP COLUMN ANNEE;

Suppression des données de l'année autre que 2022 de la table et supprime ensuite la colonne "ANNEE" de cette même table.



## Schéma en étoile

## Dashboard final

