

Analyse des Demandes de Valeurs Foncières (DVF) en France (2017 – 2020) Laurent Gagliardi

Janvier 2022

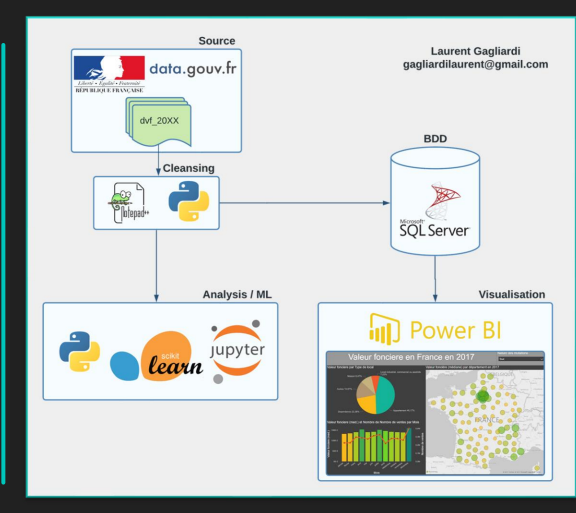


dvf 2017-20 (github.com)

Présentation du projet et des données

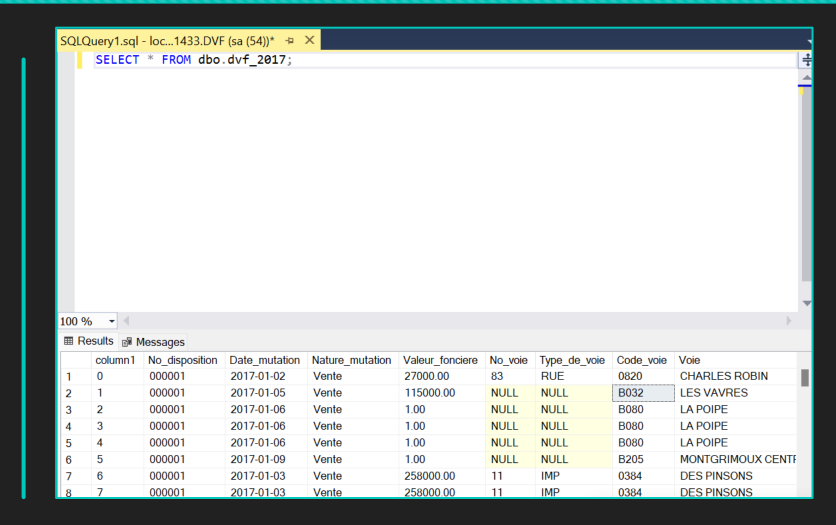
- O DVF = Demande de Valeur foncière
- O Fichiers source:

```
ode service CH|Reference document|1 Articles CGI|2 Articles CGI|3 Articles CGI|4 Articles CGI|5 Articles CGI|No disposition|Date mutation|Nature mutation|Va
   |000001|02/01/2017|Vente|27000,00|83||RUE|0820|CHARLES ROBIN|1000|BOURG-EN-BRESSE|01|53||BK|39||13||8|34,24||||||2|2||Appartement||37|2|||
   |000001|05/01/2017|Vente|115000.00|||B032|LES VAVRES|1960|PERONNAS|01|289||AR|388|||||||||||||||AB||788
   |000001|06/01/2017|Vente|1,00||||B080|LA POIPE|1380|SAINT-CYR-SUR-MENTHON|01|343||ZM|201||||||||||||||||||||||94
   |000001|09/01/2017|Vente|1,00|||B205|MONTGRIMOUX CENTRE|1570|FEILLENS|01|159||AH|996|||||||||||0|||||0|||50
   |000001|03/01/2017|Vente|258000,00|11||IMP|0384|DES PINSONS|1000|SAINT-DENIS-LES-BOURG|01|344||AK|42||||||||||02|Appartement||22|1|5||655
   |000001|03/01/2017|Vente|258000,00|11||IMP|0384|DES PINSONS|1000|SAINT-DENIS-LES-BOURG|01|344||AK|42||||||||||0|2|Appartement||22|1|5||655
   |000001|03/01/2017|Vente|258000,00|11||IMP|0384|DES PINSONS|1000|SAINT-DENIS-LES-BOURG|01|344||AK|42|||||||||||0|3|Dependance||0|0|5||655
   |000001|03/01/2017|Vente|258000,00|11||IMP|0384|DES PINSONS|1000|SAINT-DENIS-LES-BOURG|01|344||AK|42|||||||||||0|2|Appartement||120|5|5||655
   000001 05/01/2017 Vente 175050,00 11 | | B244 SAINT MICHEL 1370 VAL-REVERMONT 01 426 | ZI 195 | | | | | | | | | | 0 1 Maison | 99 5 S | 471
   | 000001|06/01/2017|Vente|162000,00|6||RUE|2330|LOUIS BLERIOT|1000|BOURG-EN-BRESSE|01|53||BM|425||||||||||0|3||Dependance||0|0|5||158
   |000001|06/01/2017|Vente|162000,00|6||RUE|2330|LOUIS BLERIOT|1000|BOURG-EN-BRESSE|01|53||BM|425||8|69,63||||||||12|Appartement||69|3|||
   |000001|06/01/2017|Vente|162000,00|6||RUE|2330|LOUIS BLERIOT|1000|BOURG-EN-BRESSE|01|53||BM|425||21|||||||13||Dependance||0|0||
   |000001|11/01/2017|Vente|165900,00|5187|||B077|LES METRAS|1250|CEYZERIAT|01|72||AC|448||||||||||||0|1|Maison||90|4|5||296
   |000001|13/01/2017|Vente|181800,00|277||RUE|1895|DES HIRONDELLES|1000|BOURG-EN-BRESSE|01|53||CW|319|||||||||||01||Maison||80|4|S||1067
   |000001|04/01/2017|Vente|177000,00|26||RUE|2520|MAL FOCH|1000|BOURG-EN-BRESSE|01|53||AD|198||||||||||0|4|Local industriel. commercial ou assimile||80
   |000001|04/01/2017|Vente|177000,00|26||RUE|2520|MAL FOCH|1000|BOURG-EN-BRESSE|01|53||AD|198||
   | 000001 04/01/2017 | Vente | 177000,00 | 26 | RUE | 2520 | MAL FOCH | 1000 | BOURG-EN-BRESSE | 01 | 53 | AD | 198 | | | | | | | | | | | | 0 | 2 | Appartement | | 38 | 1 | S | | 70
   |000001|02/01/2017|Vente|130000,00|5294|||B020|LHOMONT|1340|MALAFRETAZ|01|229||AA|20|||||||||||0|4|Local industriel. commercial ou assimile||160|0|5||
   |000001|03/01/2017|Vente|174500,00|121||IMP|0035|DE FEIGNOUX|1310|CONFRANCON|01|115||AA|79|||||||||||01||Maison||80|4|S||1173
   |000001|06/01/2017|Vente|205788,75|5462||B011|CERTINES|1240|CERTINES|01|69||C|549|||||||||||0|1|Maison||101|5|S||809
   000001 06/01/2017 Vente 179000,00 190 | CHEM 0330 | DE MAS GRUZIN 1250 | TOSSIAT 01 422 | B 841 | | | | | | | | 0 1 | Maison | 80 3 | S | 1283
   |000001|09/01/2017|Vente|47000,00|924||RUE|0170|PRINCIPALE|1270|BEAUPONT|01|29||C|1073|||||||||||01||Maison||84|3|S||1340
   |000001|09/01/2017|Vente|47000,00|||B002|BEAUPONT VILLAGE|1270|BEAUPONT|01|29||C|1075|||||||||||||0|||||T||630
   |000001|09/01/2017|Vente|47000,00|||B002|BEAUPONT VILLAGE|1270|BEAUPONT|01|29||C|1076|||||||||||0||||1|||450
   |000001|03/01/2017|Vente|7500,00|||B003|LES ASSARDS|1851|MARBOZ|01|232||WN|111|||||||||||||||BS||12290
   |000001|05/01/2017|Vente|138000,00|6||LOT|A003|LE BIOLAY|1370|SAINT-ETIENNE-DU-BOIS|01|350||AA|12||||||||||0|1|Maison||101|5||119
   |000001|12/01/2017|Vente|186000,00||||B018|CUETANT|1290|SAINT-JEAN-SUR-VEYLE|01|365||C|634|||||||||||0||||0||||375
   000001 12/01/2017 Vente 186000,00 5151 | | B018 CUETANT 1290 SAINT-JEAN-SUR-VEYLE 01 365 | C 1152 | | | | | | | | | 0 1 | Maison | 160 6 | 5 | 716
   |000001|12/01/2017|Vente|84000,00|64||RUE|0135|BERNARD|1340|CRAS-SUR-REYSSOUZE|01|130||B|568||||||||||||011||154|5|5|630
   |000001|09/01/2017|Vente|137000,00|412|||0300|GRANDE ROUTE|1190|OZAN|01|284||A|93||||||||||||01|||87||868
```



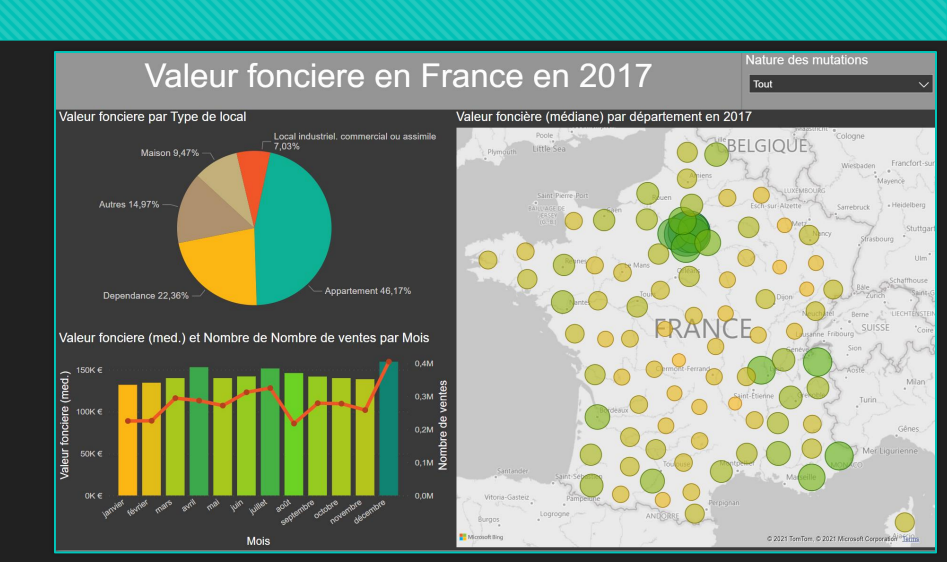
Nettoyage & Stockage des données

- O Nettoyage
 - Notepad++ / Scripts Python
- Stockage
 - O Docker: image SQL Server
 - SQL Server Management Studio



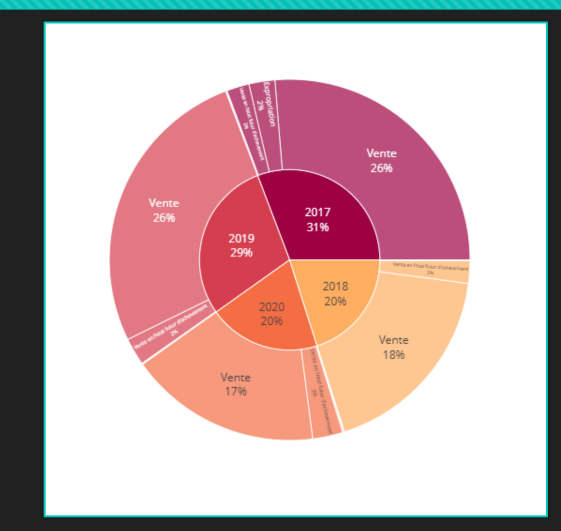
Visualisation des données

- 3DMap : valeur foncière par département
- Piechart : valeur foncière par type de local
- O Histogramme
 associée à une
 courbe : valeur
 foncière (et nombre
 de ventes) par mois



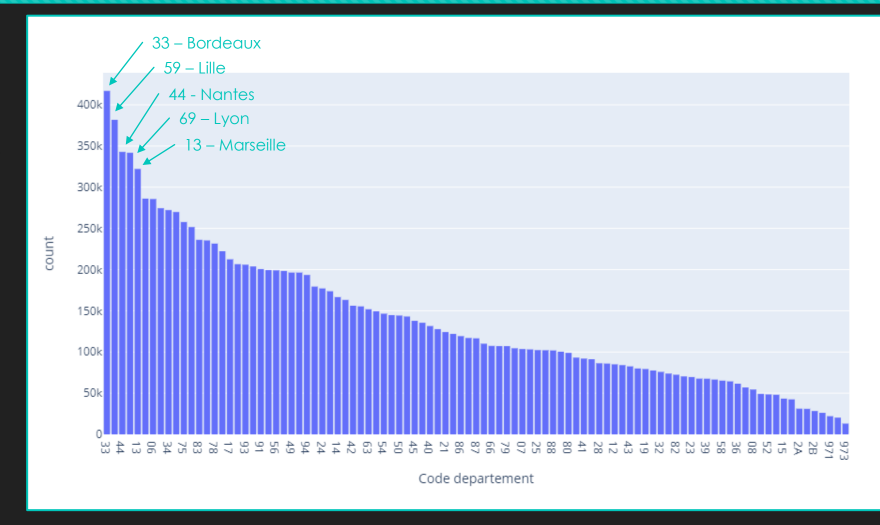
Analyse de données – EDA (1)

- Sunburst: valeur foncière par an par type de mutation
 - O 2017 & 2019 : valeur foncière plus élevée
 - Vente : essentiel des mutations



Analyse de données – EDA (2)

- Histogramme : nombre de mutations par département
 - Top départements : métropoles françaises
 - Epidémie Covid-19 : tendance à la hausse en 2020 sur les villes de campagnes



Analyse de données – EDA (3)

- Histogramme:nombre de mutationspar type de local
 - Type de locaux : proportion à peu près constante au fil des ans.



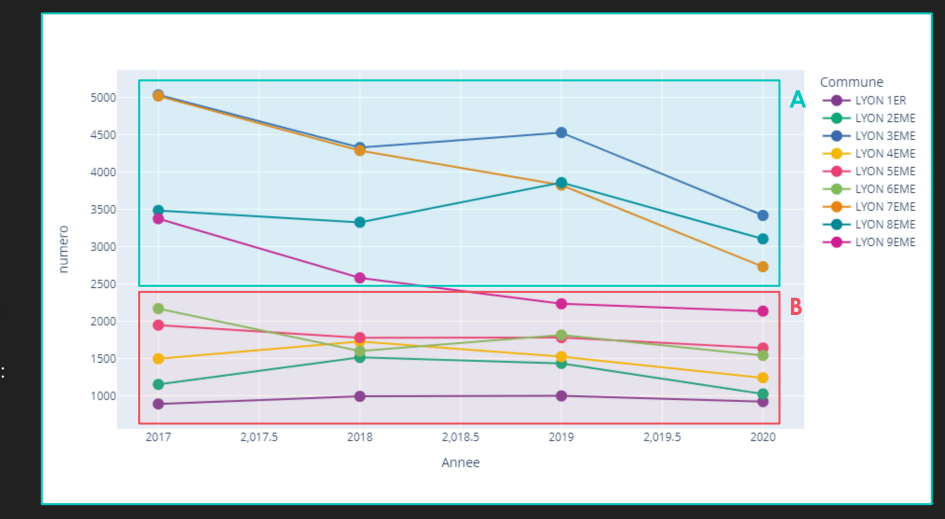
Analyse de données – Focus : Lyon (1)

- Sunburst : valeur foncière par an par localité et par type de mutation
 - O 2020: très bonne année foncière.
 - Métropole lyonnaise : essentiel des mutations = Lyon
 - Vente : essentiel des mutations.



Analyse de données – Focus : Lyon (2)

- Lineplot: nombre de mutations par arrondissement de Lyon par an
 - 2 groupes d'arrondissements
 - A Forte mutation : Lyon 3/7/8
 - O B Faible mutation : Lyon 1/2/4/5/6/9



Analyse de données – TSA (1)

Histogramme:
 nombre de mutation
 par mois pour chaque
 arrondissement de
 Lyon

 Saisonnalité : période creuse – vacances d'été



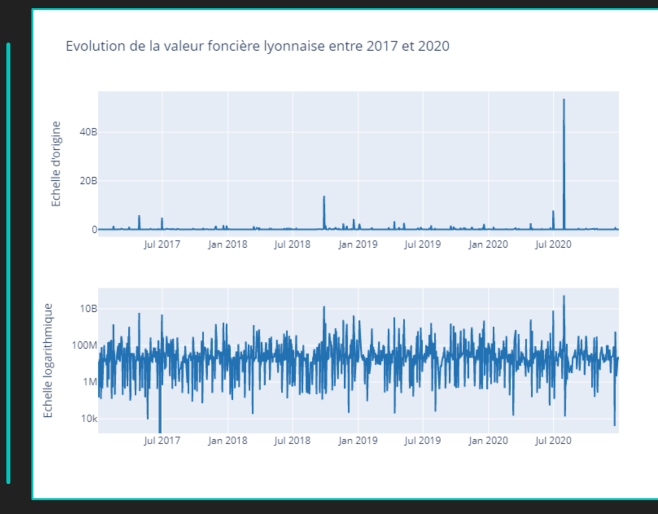
Analyse de données – TSA (2)

- Histogramme:
 nombre de mutation
 par jour du mois pour
 chaque
 arrondissement de
 Lyon
 - Saisonnalité : période creuse – vacances d'été
 - O Saisonnalité : effet fin de mois



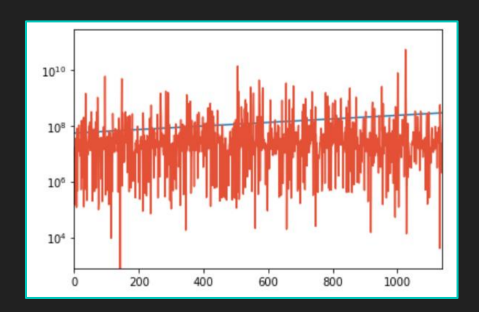
Analyse de données – TSA (3)

- O Scatter: évolution de la valeur foncière
 - O Echelle logarithmique

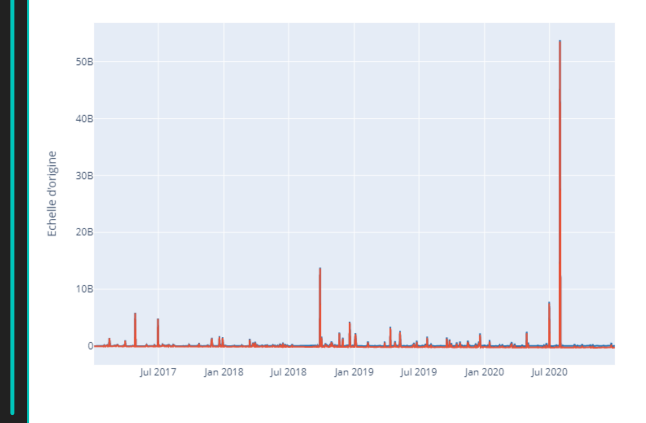


Analyse de données – TSA (4)

- O **Scatter**: évolution de la valeur foncière
 - O Elimination des tendances (rouge)
- Regression linéaire : tendance à la hausse

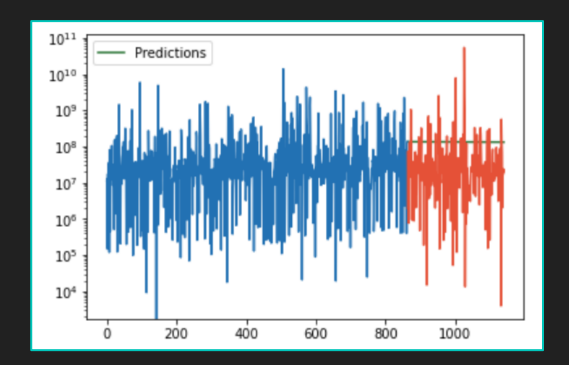


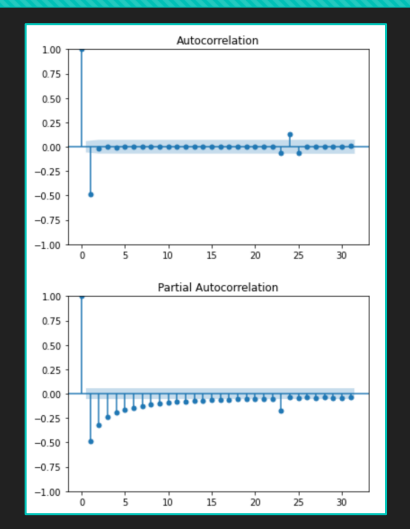
Evolution de la valeur foncière lyonnaise et de la tendance entre 2017 et 2020



Analyse de données – TSA (5)

- Autocorrélation / Autocorrélation partielle
- ARMA model





Conclusion de l'analyse

- O Effet métropole grandes villes de France
 - Exode « urbain » des parisiens en 2020 hausse de valeur foncière
- Métropole lyonnaise plan d'urbanisme
 - O Métamorphose des quartiers du 3e/7e/8e
- Analyse temporelle
 - O Saisonnalité : mensuelle effet fin de mois.
 - O Tendance à la hausse.
 - O Absence d'autocorrélation.
 - Modèle prédictif : non pertinent.

Manques de l'analyse :

- Geopandas représentations spatialisées
- O Modèle prédictif.



Conclusion générale



Projet fil rouge

- Architecture : Scripting Python : SQL Server + Power BI
- O Analyse: Jupyter

Merci de votre attention

Question time!

