#### **REQUETES SQL Projet 3**

# Requête 1 : Nombre total d'appartements vendus au 1er semestre 2020

select count(distinct b.id\_bien) as Nombre\_d\_appartement\_vendus\_au\_S1\_2020 from bien b inner join vente v on b.id\_bien=v.id\_vente where b.type\_local="Appartement" and v.date between "2020-01-01" and "2020-06-30";

#### Résultat obtenu :

1 ligne

Nombre d appartement vendus au S1 2020 31378

# Requête 2 : Le nombre de ventes d'appartement par région pour le 1er semestre 2020.

select r.nom\_reg as Region, count(b.id\_bien) as total\_Appartement\_vendus\_au\_S1\_2020 from bien b inner join commune c inner join region r where b.type\_local="Appartement" and b.id\_codedep\_codecommune=c.id\_codedep\_codecommune and c.id\_codereg=r.id\_codereg group by r.nom\_reg order by total\_Appartement\_vendus\_au\_S1\_2020 DESC;

## Résultat Obtenu:

|    | Region                     | total Appartement vendus au S1 2020 |
|----|----------------------------|-------------------------------------|
| 1  | lle-de-France              | 13995                               |
| 2  | Provence-Alpes-Côte d'Azur | 3649                                |
| 3  | Auvergne-Rhône-Alpes       | 3253                                |
| 4  | Nouvelle-Aquitaine         | 1932                                |
| 5  | Occitanie                  | 1640                                |
| 6  | Pays de la Loire           | 1357                                |
| 7  | Hauts-de-France            | 1254                                |
| 8  | Grand Est                  | 984                                 |
| 9  | Bretagne                   | 983                                 |
| 10 | Normandie                  | 862                                 |
| 11 | Centre-Val de Loire        | 696                                 |
| 12 | Bourgogne-Franche-Comté    | 376                                 |
| 13 | Corse                      | 223                                 |
| 14 | Martinique                 | 94                                  |
| 15 | La Réunion                 | 44                                  |
| 16 | Guyane                     | 34                                  |
| 17 | Guadeloupe                 | 2                                   |

# Requête 3 : Proportion des ventes d'appartements par le nombre de pièces

Select b.type\_piece as Nombre\_piece, round(100\*count(\*)/(select round (count(\*),2) from vente v join bien b where b.id\_bien=v.id\_bien and b.type\_local="Appartement"),2) as Pourcentage\_des\_ventes from bien b where b.type\_local="Appartement" group by b.type\_piece;

## Résultat Obtenu :

|    | Nombre piece | Pourcentage des ventes |
|----|--------------|------------------------|
| 1  | 0            | 0.1                    |
| 2  | 1            | 21.48                  |
| 3  | 2            | 31.18                  |
| 4  | 3            | 28.57                  |
| 5  | 4            | 14.21                  |
| 6  | 5            | 3.55                   |
| 7  | 6            | 0.65                   |
| 8  | 7            | 0.17                   |
| 9  | 8            | 0.05                   |
| 10 | 9            | 0.03                   |
| 11 | 10           | 0.01                   |
| 12 | 11           | 0                      |

# Requête 4 : Liste des 10 départements où le prix du mètre carré est le plus élevé.

select c.codedep as Departement,
round (AVG(v.valeur/b.surface\_carrez),2) as prix\_m²
from bien b inner join commune c, vente v
where b.id\_codedep\_codecommune=c.id\_codedep\_codecommune
and b.id\_bien=v.id\_vente
group by c.codedep
order by prix\_m² DESC
Limit 10;

# Résultat Obtenu :

|    | Departement | prix_m²  |
|----|-------------|----------|
| 1  | 75          | 12083.66 |
| 2  | 92          | 7300.21  |
| 3  | 94          | 5427.43  |
| 4  | 74          | 4780.96  |
| 5  | 6           | 4755.07  |
| 6  | 93          | 4385.3   |
| 7  | 78          | 4275.12  |
| 8  | 69          | 4099.82  |
| 9  | 2A          | 4062.48  |
| 10 | 33          | 3806.8   |

# Requête 5 : Prix moyen du mètre carré d'une maison en Île-de-France

# select

r.nom\_reg as Region,
round(Avg(v.valeur/b.surface\_carrez),2) as prix\_moyen\_du\_m²
from bien b inner join commune c inner join vente v inner join region r
where b.id\_codedep\_codecommune=c.id\_codedep\_codecommune
and b.id\_bien=v.id\_vente
and c.id\_codereg=r.id\_codereg
and b.type\_local="Maison"
and r.nom\_reg = "Ile-de-France";

#### Résultat Obtenu:

|   | Region        | prix moyen | du m²   |
|---|---------------|------------|---------|
| 1 | Ile-de-France |            | 3764.39 |

# Requête 6 : Liste des 10 appartements les plus chers avec la région et le nombre de mètres carrés.

# select c.codedep as code\_departement, b.id\_bien, r.nom\_reg as Region, v.valeur, b.surface\_carrez from bien b inner join vente v, commune c, region r where b.id\_bien=v.id\_vente and v.valeur!="" and b.id\_codedep\_codecommune=c.id\_codedep\_codecommune and c.id\_codereg=r.id\_codereg and lower(b.type\_local)="appartement" order by v.valeur DESC Limit 10;

#### Résultat Obtenu :

|    | code_departement | id_bien | Region        | valeur  | surface_carrez |
|----|------------------|---------|---------------|---------|----------------|
| 1  | 75               | 30602   | Ile-de-France | 9000000 | 9,10           |
| 2  | 91               | 5260    | Ile-de-France | 8600000 | 64,00          |
| 3  | 75               | 3624    | Ile-de-France | 8577713 | 20,55          |
| 4  | 75               | 7601    | Ile-de-France | 7620000 | 42,77          |
| 5  | 75               | 9987    | Ile-de-France | 7600000 | 253,30         |
| 6  | 75               | 17822   | Ile-de-France | 7535000 | 139,90         |
| 7  | 75               | 409     | Ile-de-France | 7420000 | 360,95         |
| 8  | 75               | 16356   | Ile-de-France | 7200000 | 595,00         |
| 9  | 75               | 1923    | Ile-de-France | 7050000 | 122,56         |
| 10 | 75               | 19160   | Ile-de-France | 6600000 | 79,38          |

# Requête 7 : Taux d'évolution du nombre de ventes entre le premier et le second trimestre de 2020.

```
with ventet1 as (
select round(count(v.id_vente),2) as nb_ventet1
from vente v
where v.date between "2020-01-01" and "2020-03-31"),

ventet2 as (
select round(count(v.id_vente),2) as nb_ventet2
from vente v
where v.date between "2020-04-01" and "2020-06-30")

select round((nb_ventet2-nb_ventet1)/nb_ventet1*100,2) as evolution_T1_et_T2 from ventet1, ventet2
```

# Résultat Obtenu:

```
evolution T1 et T2
1 3.68
```

# Requete 8 : Le classement des régions par rapport au prix au mètre carré des appartements de plus de 4 pièces.

#### select

r.id\_codereg as Code\_regional,
r.nom\_reg as Region,
b.type\_piece as nb\_pieces,
round(AVG(v.valeur/b.surface\_carrez),0) as prix\_du\_m²
from bien b inner join vente v inner join commune c inner join region r
where b.id\_bien=v.id\_vente and c.id\_codedep\_codecommune=b.id\_codedep\_codecommune and c.id\_codereg=r.id\_codereg
and nb\_pieces > 4 and b.type\_local="Appartement"
group by r.id\_codereg
order by prix\_du\_m² DESC;

#### Résultat Obtenu :

|    | Code regional | Region                     | nb pieces | prix du m² |
|----|---------------|----------------------------|-----------|------------|
| 1  | 11            | Ile-de-France              | 5         | 8806       |
| 2  | 4             | La Réunion                 | 5         | 3659       |
| 3  | 93            | Provence-Alpes-Côte d'Azur | 5         | 3616       |
| 4  | 94            | Corse                      | 5         | 3117       |
| 5  | 84            | Auvergne-Rhône-Alpes       | 5         | 2903       |
| 6  | 75            | Nouvelle-Aquitaine         | 5         | 2476       |
| 7  | 53            | Bretagne                   | 5         | 2427       |
| 8  | 52            | Pays de la Loire           | 5         | 2329       |
| 9  | 32            | Hauts-de-France            | 5         | 2199       |
| 10 | 76            | Occitanie                  | 5         | 2107       |
| 11 | 28            | Normandie                  | 5         | 2026       |
| 12 | 44            | Grand Est                  | 5         | 1560       |
| 13 | 24            | Centre-Val de Loire        | 5         | 1460       |
| 14 | 27            | Bourgogne-Franche-Comté    | 5         | 1260       |
| 15 | 2             | Martinique                 | 5         | 574        |

# Requête 9 : Liste des communes ayant eu au moins 50 ventes au 1er trimestre.

select count(id\_vente) as Nombre\_de\_vente,
c.nom\_commune
from vente v join bien b join commune c
where v.id\_vente=b.id\_bien and b.id\_codedep\_codecommune=c.id\_codedep\_codecommune
and v.date between "2020-01-01" and "2020-03-31"
group by c.nom\_commune
having count(\*)>50
order by count(\*) DESC

## **Résultat Obtenu:**

|    | Nombre de vente | nom commune                 |    |    |                              |    |    |                         |
|----|-----------------|-----------------------------|----|----|------------------------------|----|----|-------------------------|
|    | 228             | Paris 17e Arrondissement    |    |    |                              |    |    |                         |
|    | 215             | Paris 15e Arrondissement    |    |    |                              |    |    |                         |
|    | 209             | Paris 18e Arrondissement    | 21 |    | Asnières-sur-Seine           |    |    |                         |
|    | 173             | Nice                        | 22 |    | Courbevoie                   |    |    |                         |
|    | 169             | Paris 11e Arrondissement    | 23 |    | Paris 5e Arrondissement      |    |    |                         |
| ,  | 165             | Paris 16e Arrondissement    | 24 | 79 | Paris 3e Arrondissement      |    |    |                         |
|    | 157             | Bordeaux                    | 25 | 78 | Toulouse                     |    |    |                         |
| 3  |                 | Paris 14e Arrondissement    | 26 | 77 | Antibes                      |    |    |                         |
|    |                 | Paris 20e Arrondissement    | 27 | 72 | Marseille 4e Arrondissement  |    |    |                         |
| )  |                 |                             | 28 | 71 | Marseille 1er Arrondissement |    |    |                         |
| 10 |                 | Nantes                      | 29 | 68 | Vincennes                    |    |    |                         |
| 1  |                 | Paris 19e Arrondissement    | 30 | 68 | Rueil-Malmaison              |    |    |                         |
| 2  | 110             | Paris 12e Arrondissement    | 31 | 67 | Lille                        | 40 | 61 | Paris 2e Arrondissement |
| 13 | 109             | Paris 10e Arrondissement    | 32 | 66 | Marseille 9e Arrondissement  | 41 | 60 | Paris 4e Arrondissement |
| 14 | 106             | Paris 9e Arrondissement     | 33 | 65 | Montreuil                    | 42 | 59 | Toulon                  |
| 15 | 106             | Grenoble                    | 34 | 64 | Angers                       | 43 | 59 | Levallois-Perret        |
| 16 | 99              | Boulogne-Billancourt        | 35 | 63 | Nîmes                        | 44 | 56 | Saint-Maur-des-Fossés   |
| 17 | 94              | Paris 13e Arrondissement    | 36 | 62 | Sète                         | 45 |    | Versailles              |
| 18 | 87              | Paris 7e Arrondissement     | 37 | 62 | Paris 8e Arrondissement      |    |    |                         |
| 19 | 86              | Paris 6e Arrondissement     | 38 | 62 | La Ciotat                    | 46 |    | Ajaccio                 |
| 20 | 81              | Marseille 8e Arrondissement | 39 | 61 | Rennes                       | 47 | 53 | Puteaux                 |

# Requête 10 : Différence en pourcentage du prix au mètre carré entre un appartement de 2 pièces et un appartement de 3 pièces.

```
with F2 as (select

Avg(v.valeur / b.surface_carrez) as F2_prix_m²
from vente v join bien b on v.id_bien = b.id_bien
where b.type_piece = 2 and b.type_local= "Appartement"),

F3 as (select

Avg(v.valeur/b.surface_carrez) as F3_prix_m²
from vente v join bien b on v.id_bien=b.id_bien
where b.type_piece = 3 and b.type_local="Appartement")

select round(((F3_prix_m²-F2_prix_m²)/F2_prix_m²)*100,2) as différence_en_pourcentage_F2_et_F3 from F2, F3

Résultat Obtenu:

1 ligne

différence en pourcentage F2 et F3

1 -12.68
```

# Requete 11 : Les moyennes de valeurs foncières pour le top 3 des communes des départements 6, 13, 33, 59 et 69.

with TOP\_Commune as (select c.codedep, c.nom\_commune, round(avg(valeur),2) as moyenne\_valeur, row\_number()OVER (PARTITION BY c.codedep ORDER BY v.valeur DESC) TOP from vente v, commune c, bien b on b.id\_bien=v.id\_vente and b.id\_codedep\_codecommune= c.id\_codedep\_codecommune where c.codedep in (6,13,33,59,69) group by c.codedep, c.nom\_commune) select \* from TOP\_commune where TOP<=3 order by TOP ASC;

## Résultat Obtenu :

|    | codedep | nom commune                  | moyenne valeur | TOP |
|----|---------|------------------------------|----------------|-----|
| 1  | 6       | Saint-Jean-Cap-Ferrat        | 968750         | 1   |
| 2  | 13      | Marseille 14e Arrondissement | 135436.11      | 1   |
| 3  | 33      | Lège-Cap-Ferret              | 549500.64      | 1   |
| 4  | 59      | Halluin                      | 322250         | 1   |
| 5  | 69      | Lyon 5e Arrondissement       | 271024.6       | 1   |
| 6  | 6       | Eze                          | 655000         | 2   |
| 7  | 13      | Saint-Savournin              | 314425         | 2   |
| 8  | 33      | Cestas                       | 244900         | 2   |
| 9  | 59      | Lille                        | 206779.14      | 2   |
| 10 | 69      | Genas                        | 346554.25      | 2   |
| 11 | 6       | Mouans-Sartoux               | 476898.13      | 3   |
| 12 | 13      | Gignac-la-Nerthe             | 330000         | 3   |
| 13 | 33      | Vayres                       | 335000         | 3   |
| 14 | 59      | Bersée                       | 433202         | 3   |
| 15 | 69      | Collonges-au-Mont-d'Or       | 414816.67      | 3   |

Requête 12 : Les 20 communes avec le plus de transactions pour 1000 habitants pour les communes qui dépassent les 10 000 habitants.

```
select c.nom_commune as Commune, c.ptot as Population_Total, round(round (count(v.id_vente))*1000/c.ptot,2) as Transaction_habitants from bien b, commune c, vente v on b.id_bien=v.id_vente and b.id_codedep_codecommune=c.id_codedep_codecommune where c.ptot>10000 group by c.nom_commune order by Transaction_habitants DESC limit 20
```

## Résultat Obtenu :

|    | Commune                  | Population Total | Transaction habitants |
|----|--------------------------|------------------|-----------------------|
| 1  | Paris 2e Arrondissement  | 21735            | 5.84                  |
| 2  | Paris 1er Arrondissement | 16055            | 4.92                  |
| 3  | Paris 3e Arrondissement  | 34306            | 4.69                  |
| 4  | Arcachon                 | 11898            | 4.62                  |
| 5  | La Baule-Escoublac       | 16797            | 4.58                  |
| 6  | Paris 4e Arrondissement  | 29390            | 4.08                  |
| 7  | Roquebrune-Cap-Martin    | 13041            | 3.99                  |
| 8  | Paris 8e Arrondissement  | 36250            | 3.83                  |
| 9  | Sanary-sur-Mer           | 17160            | 3.5                   |
| 10 | Paris 9e Arrondissement  | 60563            | 3.43                  |
| 11 | La Londe-les-Maures      | 10776            | 3.43                  |
| 12 | Paris 6e Arrondissement  | 41171            | 3.38                  |
| 13 | Saint-Cyr-sur-Mer        | 11725            | 3.24                  |
| 14 | Chantilly                | 11178            | 3.13                  |
| 15 | Saint-Mandé              | 22576            | 3.06                  |
| 16 | Pornichet                | 11440            | 3.06                  |
| 17 | Paris 10e Arrondissement | 86863            | 3.04                  |
| 18 | Menton                   | 30981            | 2.94                  |
| 19 | Saint-Hilaire-de-Riez    | 11501            | 2.87                  |
| 20 | Vincennes                | 50230            | 2.81                  |