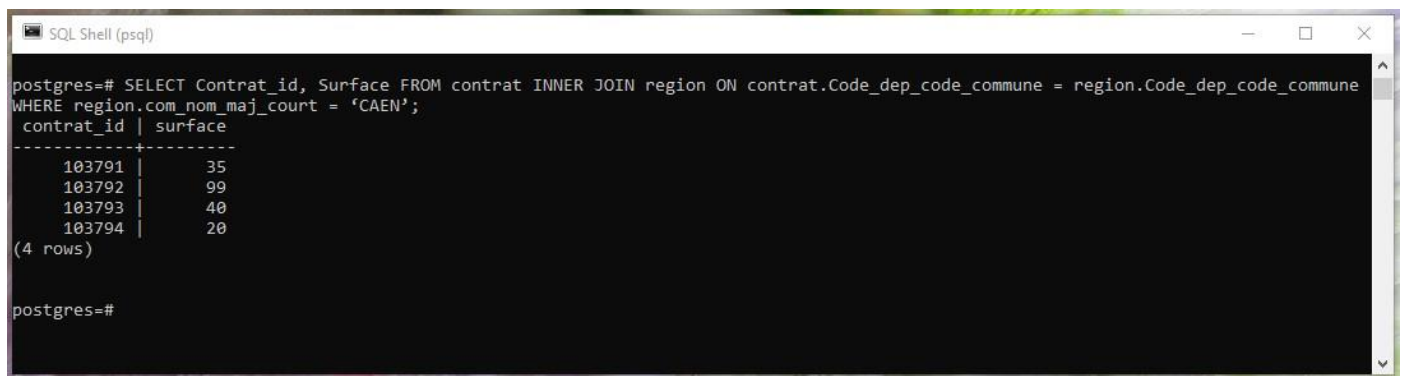


La liste complète des analyses avec les résultats associés

Roger SOLORZANO CANALES

Requête 1 : Lister les numéros de contrats (contrat_ID) avec leur surface pour la commune de Caen.

```
SELECT Contrat_id, Surface FROM contrat INNER JOIN region ON  
contrat.Code_dep_code_commune = region.Code_dep_code_commune WHERE  
region.com_nom_maj_court = 'CAEN';
```



The screenshot shows a terminal window titled "SQL Shell (psql)". The prompt is "postgres=#". The user has entered the following SQL query:

```
SELECT Contrat_id, Surface FROM contrat INNER JOIN region ON  
WHERE region.com_nom_maj_court = 'CAEN';
```

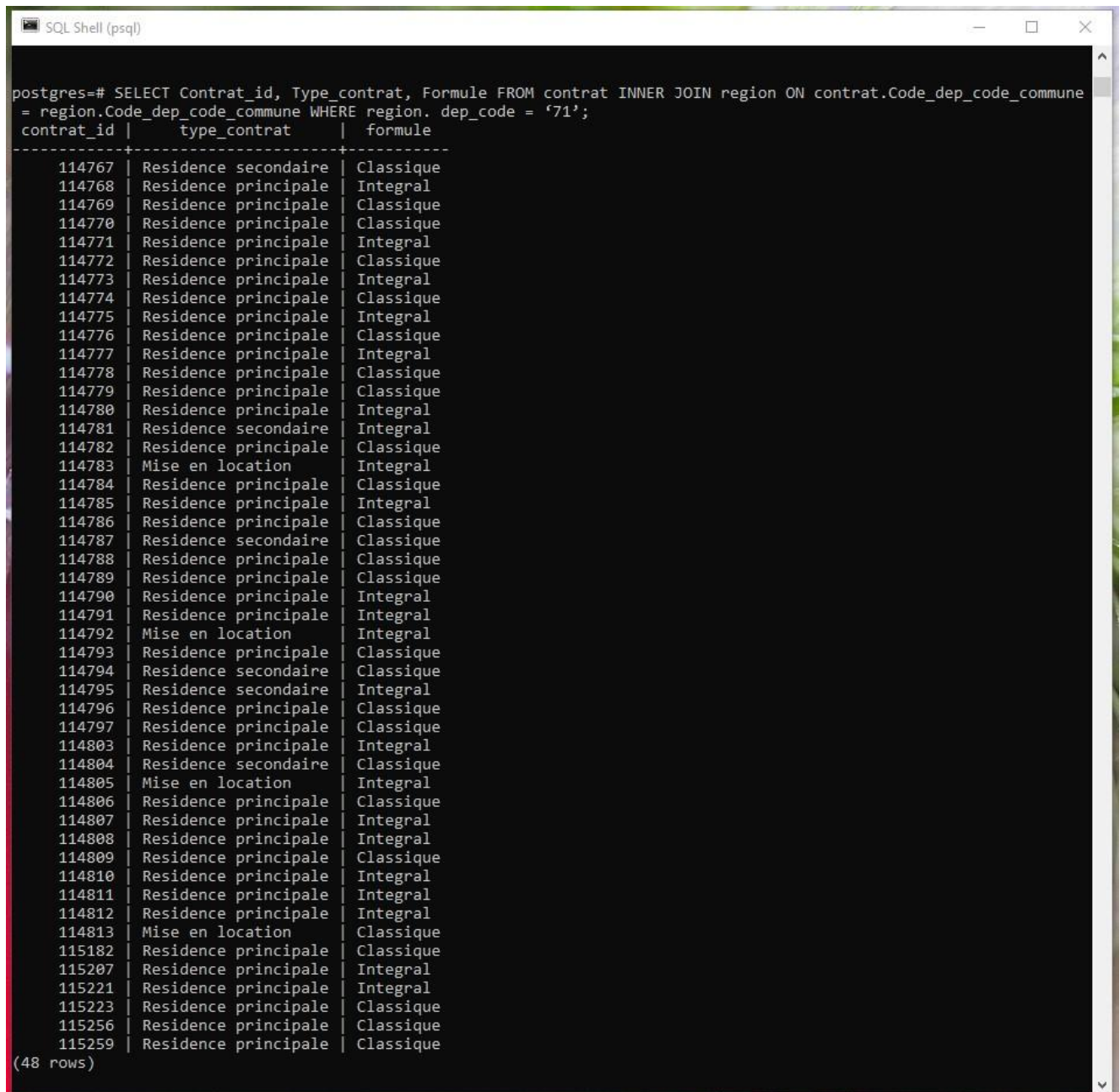
The results are displayed in a table format:

contrat_id	surface
103791	35
103792	99
103793	40
103794	20

Below the table, it indicates "(4 rows)". The prompt "postgres=#" is visible again at the bottom.

Requête 2 : Lister les numéros de contrats avec le type de contrat et leur formule pour les maisons du département 71.

```
SELECT Contrat_id, Type_contrat, Formule FROM contrat INNER JOIN region ON  
contrat.Code_dep_code_commune = region.Code_dep_code_commune WHERE region.  
dep_code = '71';
```



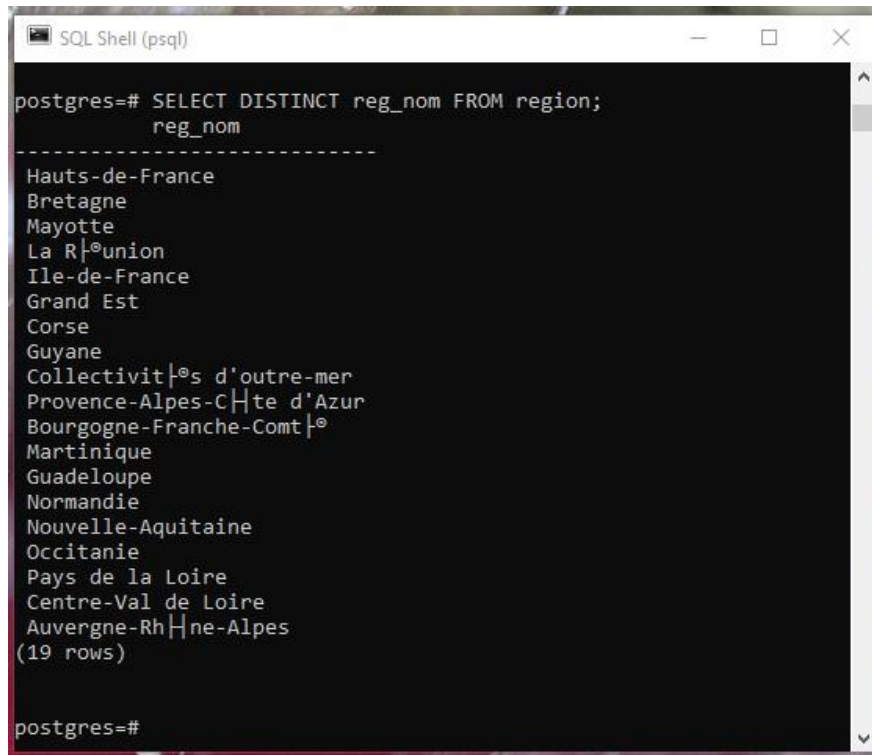
The screenshot shows a SQL Shell window titled "SQL Shell (psql)". The command prompt is "postgres=#". The query entered is: `SELECT Contrat_id, Type_contrat, Formule FROM contrat INNER JOIN region ON contrat.Code_dep_code_commune = region.Code_dep_code_commune WHERE region. dep_code = '71';`. The results are displayed in a table with three columns: `contrat_id`, `type_contrat`, and `formule`. The table contains 48 rows of data. The results are as follows:

contrat_id	type_contrat	formule
114767	Residence secondaire	Classique
114768	Residence principale	Integral
114769	Residence principale	Classique
114770	Residence principale	Classique
114771	Residence principale	Integral
114772	Residence principale	Classique
114773	Residence principale	Integral
114774	Residence principale	Classique
114775	Residence principale	Integral
114776	Residence principale	Classique
114777	Residence principale	Integral
114778	Residence principale	Classique
114779	Residence principale	Classique
114780	Residence principale	Integral
114781	Residence secondaire	Integral
114782	Residence principale	Classique
114783	Mise en location	Integral
114784	Residence principale	Classique
114785	Residence principale	Integral
114786	Residence principale	Classique
114787	Residence secondaire	Classique
114788	Residence principale	Classique
114789	Residence principale	Classique
114790	Residence principale	Integral
114791	Residence principale	Integral
114792	Mise en location	Integral
114793	Residence principale	Classique
114794	Residence secondaire	Classique
114795	Residence secondaire	Integral
114796	Residence principale	Classique
114797	Residence principale	Classique
114803	Residence principale	Integral
114804	Residence secondaire	Classique
114805	Mise en location	Integral
114806	Residence principale	Classique
114807	Residence principale	Integral
114808	Residence principale	Integral
114809	Residence principale	Classique
114810	Residence principale	Integral
114811	Residence principale	Integral
114812	Residence principale	Integral
114813	Mise en location	Classique
115182	Residence principale	Classique
115207	Residence principale	Integral
115221	Residence principale	Integral
115223	Residence principale	Classique
115256	Residence principale	Classique
115259	Residence principale	Classique

(48 rows)

Requête 3 : Lister le nom des régions de France.

SELECT DISTINCT reg_nom FROM region;



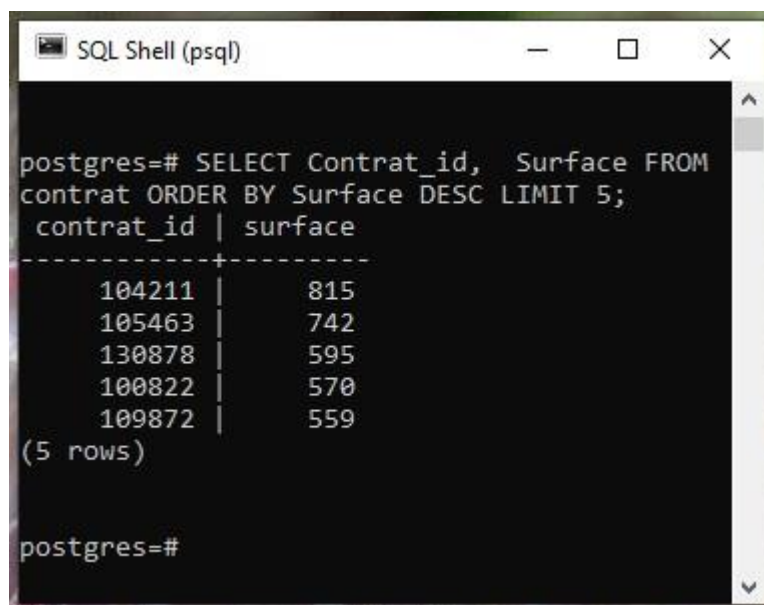
```
SQL Shell (psql)

postgres=# SELECT DISTINCT reg_nom FROM region;
 reg_nom 
-----
Hauts-de-France
Bretagne
Mayotte
La Réunion
Île-de-France
Grand Est
Corse
Guyane
Collectivités d'outre-mer
Provence-Alpes-Côte d'Azur
Bourgogne-Franche-Comté
Martinique
Guadeloupe
Normandie
Nouvelle-Aquitaine
Occitanie
Pays de la Loire
Centre-Val de Loire
Auvergne-Rhône-Alpes
(19 rows)

postgres=#
```

Requête 4 : Quels sont les 5 contrats qui ont les surfaces les plus élevées ?

SELECT Contrat_id, Surface FROM contrat ORDER BY Surface DESC LIMIT 10;



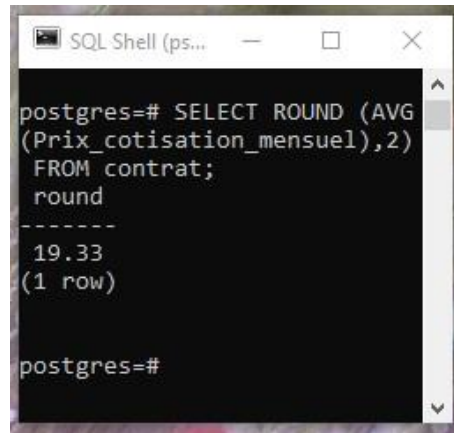
```
SQL Shell (psql)

postgres=# SELECT Contrat_id, Surface FROM
contrat ORDER BY Surface DESC LIMIT 5;
 contrat_id | surface 
-----+-----
      104211 |      815
      105463 |      742
      130878 |      595
      100822 |      570
      109872 |      559
(5 rows)

postgres=#
```

Requête 5 : Quel est le prix moyen de la cotisation mensuelle ?

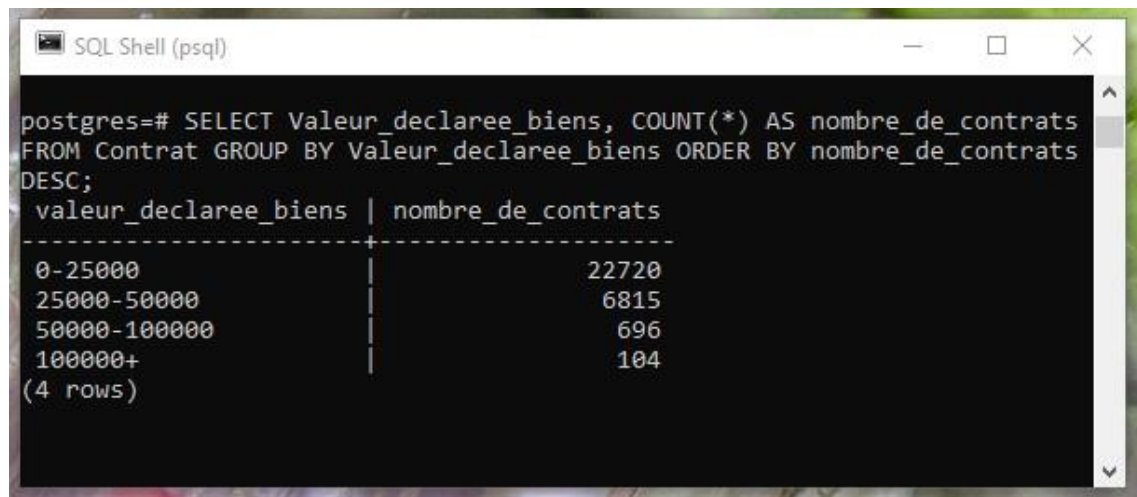
```
SELECT ROUND (AVG(Prix_cotisation_mensuel),2) FROM contrat;
```



```
SQL Shell (ps...  
postgres=# SELECT ROUND (AVG  
(Prix_cotisation_mensuel),2)  
FROM contrat;  
round  
-----  
19.33  
(1 row)  
  
postgres=#
```

Requête 6 : Quel est le nombre de contrats pour chaque catégorie de prix de la valeur déclarée des biens ?

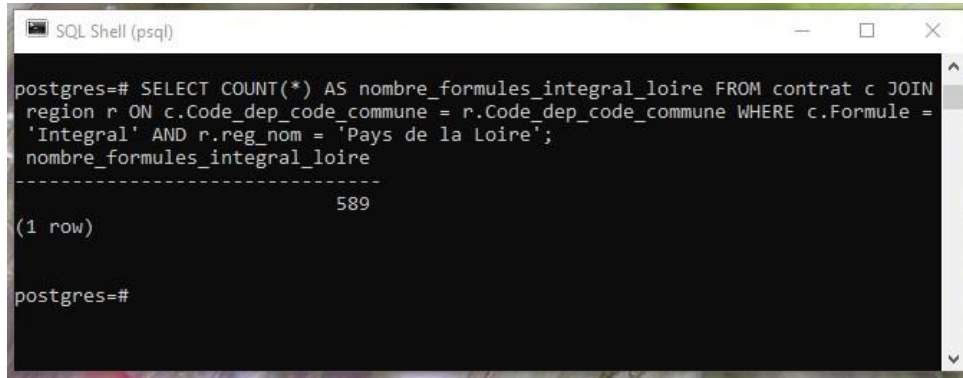
```
SELECT Valeur_declaree_biens, COUNT(*) AS nombre_de_contrats FROM Contrat GROUP BY Valeur_declaree_biens ORDER BY nombre_de_contrats DESC;
```



```
SQL Shell (psql)  
postgres=# SELECT Valeur_declaree_biens, COUNT(*) AS nombre_de_contrats  
FROM Contrat GROUP BY Valeur_declaree_biens ORDER BY nombre_de_contrats  
DESC;  
 valeur_declaree_biens | nombre_de_contrats  
-----  
0-25000                | 22720  
25000-50000            | 6815  
50000-100000           | 696  
100000+                | 104  
(4 rows)
```

Requête 7 : Quel est le nombre de formules “integral” sur la région Pays de la Loire ?

SELECT COUNT(*) AS nombre_formules_integral_loire FROM contrat c JOIN region r ON c.Code_dep_code_commune = r.Code_dep_code_commune WHERE c.Formule = 'Integral' AND r.reg_nom = 'Pays de la Loire';



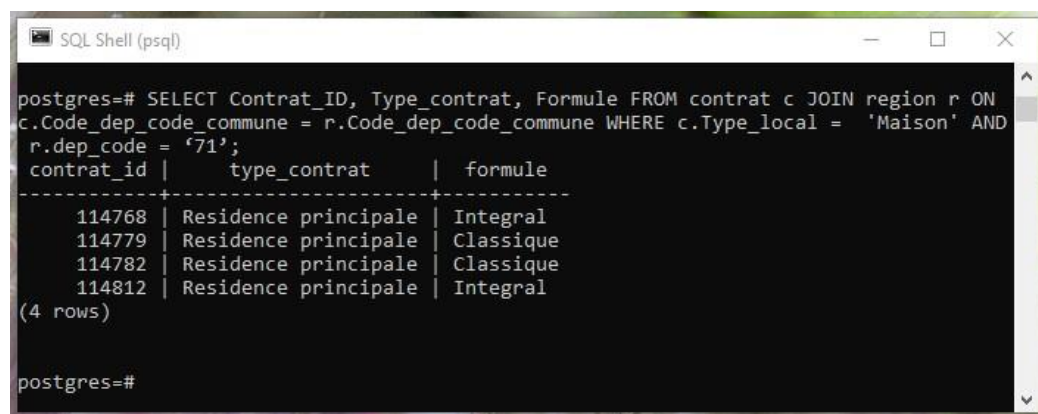
```
SQL Shell (psql)

postgres=# SELECT COUNT(*) AS nombre_formules_integral_loire FROM contrat c JOIN
region r ON c.Code_dep_code_commune = r.Code_dep_code_commune WHERE c.Formule =
'Integral' AND r.reg_nom = 'Pays de la Loire';
 nombre_formules_integral_loire
-----
(1 row)
589

postgres=#
```

Requête 8 : Lister les numéros de contrats avec le type de contrat et leur formule pour les maisons du département 71.

SELECT Contrat_ID, Type_contrat, Formule FROM contrat c JOIN region r ON c.Code_dep_code_commune = r.Code_dep_code_commune WHERE c.Type_local = 'Maison' AND r.dep_code = '71';



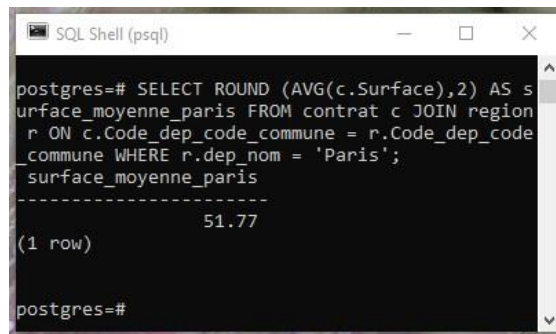
```
SQL Shell (psql)

postgres=# SELECT Contrat_ID, Type_contrat, Formule FROM contrat c JOIN region r ON
c.Code_dep_code_commune = r.Code_dep_code_commune WHERE c.Type_local = 'Maison' AND
r.dep_code = '71';
 contrat_id | type_contrat | formule
-----+-----+-----
114768 | Residence principale | Integral
114779 | Residence principale | Classique
114782 | Residence principale | Classique
114812 | Residence principale | Integral
(4 rows)

postgres=#
```

Requête 9 : Quelle est la surface moyenne des contrats à Paris ?

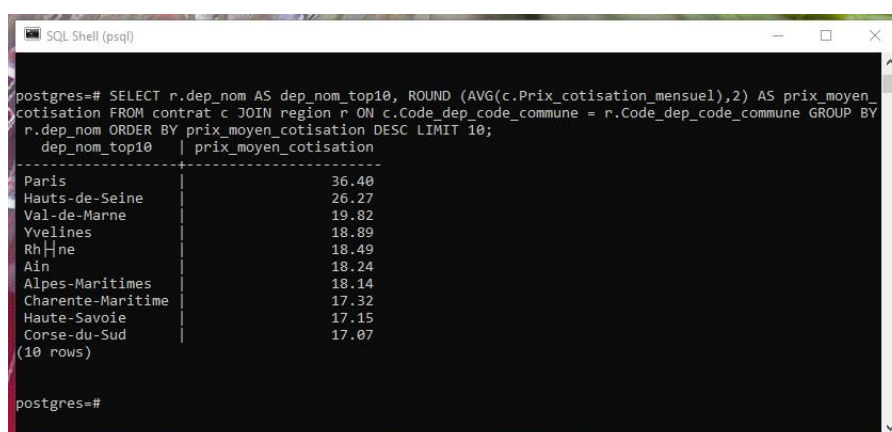
```
SELECT ROUND (AVG(c.Surface),2) AS surface_moyenne_paris FROM contrat c JOIN  
region r ON c.Code_dep_code_commune = r.Code_dep_code_commune WHERE  
r.dep_nom = 'Paris';
```



```
SQL Shell (psql)  
  
postgres=# SELECT ROUND (AVG(c.Surface),2) AS s  
urface_moyenne_paris FROM contrat c JOIN region  
r ON c.Code_dep_code_commune = r.Code_dep_code  
commune WHERE r.dep_nom = 'Paris';  
surface_moyenne_paris  
-----  
51.77  
  
(1 row)  
  
postgres=#
```

Requête 10 : Classement des 10 départements où le prix moyen de la cotisation est le plus élevé.

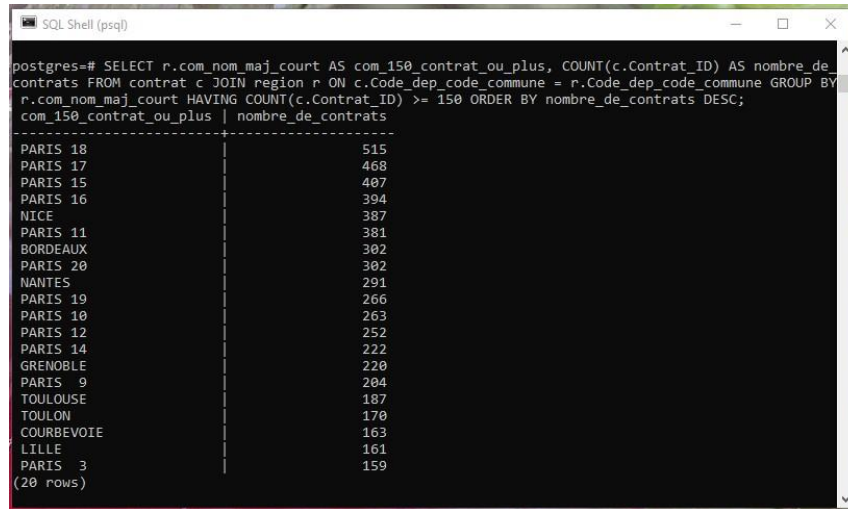
```
SELECT r.dep_nom AS dep_nom_top10, ROUND (AVG(c.Prix_cotisation_mensuel),2) AS prix_moyen_  
cotisation FROM contrat c JOIN region r ON c.Code_dep_code_commune = r.Code_dep_code_commune GROUP BY  
r.dep_nom ORDER BY prix_moyen_cotisation DESC LIMIT 10;
```



```
SQL Shell (psql)  
  
postgres=# SELECT r.dep_nom AS dep_nom_top10, ROUND (AVG(c.Prix_cotisation_mensuel),2) AS prix_moyen_  
cotisation FROM contrat c JOIN region r ON c.Code_dep_code_commune = r.Code_dep_code_commune GROUP BY  
r.dep_nom ORDER BY prix_moyen_cotisation DESC LIMIT 10;  
dep_nom_top10 | prix_moyen_cotisation  
-----  
Paris | 36.40  
Hauts-de-Seine | 26.27  
Val-de-Marne | 19.82  
Yvelines | 18.89  
Rhône | 18.49  
Ain | 18.24  
Alpes-Maritimes | 18.14  
Charente-Maritime | 17.32  
Haute-Savoie | 17.15  
Corse-du-Sud | 17.07  
(10 rows)  
  
postgres=#
```


Requête 11 : Liste des communes ayant eu au moins 150 contrats.

```
SELECT r.com_nom_maj_court AS com_150_contrat_ou_plus, COUNT(c.Contrat_ID) AS  
nombre_de_contrats FROM contrat c JOIN region r ON c.Code_dep_code_commune =  
r.Code_dep_code_commune GROUP BY r.com_nom_maj_court HAVING  
COUNT(c.Contrat_ID) >= 150 ORDER BY nombre_de_contrats DESC;
```

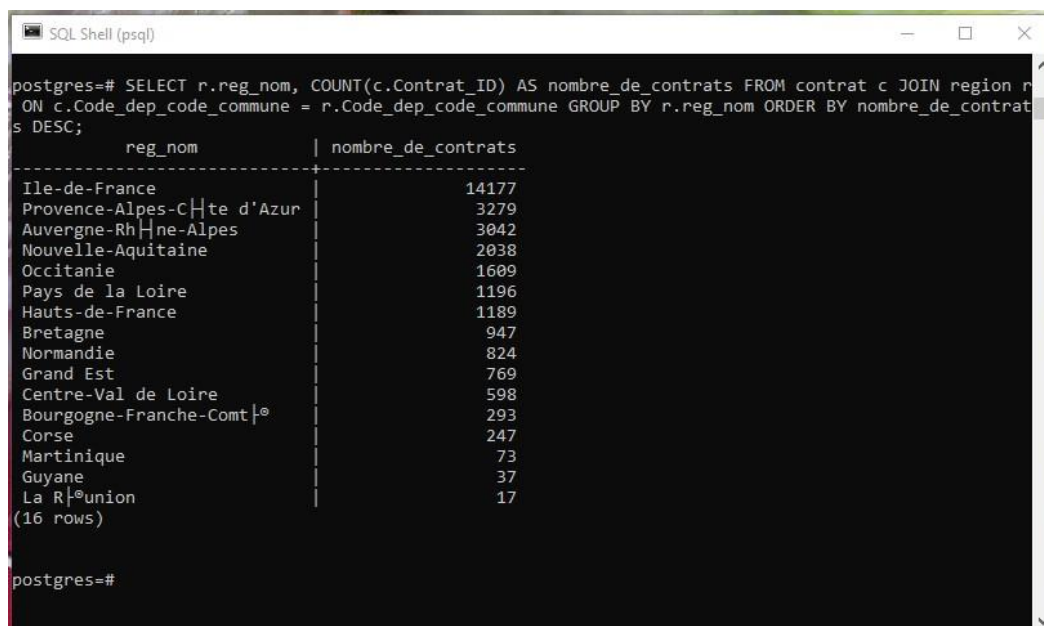


com_150_contrat_ou_plus	nombre_de_contrats
PARIS 18	515
PARIS 17	468
PARIS 15	407
PARIS 16	394
NICE	387
PARIS 11	381
BORDEAUX	302
PARIS 20	302
NANTES	291
PARIS 19	266
PARIS 10	263
PARIS 12	252
PARIS 14	222
GRENOBLE	220
PARIS 9	204
TOULOUSE	187
TOULON	170
COURBEVOIE	163
LILLE	161
PARIS 3	159

(20 rows)

Requête 12 : Quel est le nombre de contrats pour chaque région ?

```
SELECT r.reg_nom, COUNT(c.Contrat_ID) AS nombre_de_contrats FROM contrat c JOIN  
region r ON c.Code_dep_code_commune = r.Code_dep_code_commune GROUP BY  
r.reg_nom ORDER BY nombre_de_contrats DESC;
```



reg_nom	nombre_de_contrats
Ile-de-France	14177
Provence-Alpes-Côte d'Azur	3279
Auvergne-Rhône-Alpes	3042
Nouvelle-Aquitaine	2038
Occitanie	1609
Pays de la Loire	1196
Hauts-de-France	1189
Bretagne	947
Normandie	824
Grand Est	769
Centre-Val de Loire	598
Bourgogne-Franche-Comté	293
Corse	247
Martinique	73
Guyane	37
La Réunion	17

(16 rows)

postgres=#