# PostgreSQL Cheat Sheet

#### Sélection

```
Sélection de toutes les lignes et colonnes d'une table
SELECT * FROM table;
Idem. mais limité à "colonne"
SELECT colonne FROM table;
 Limite la sélection aux lignes validant la condition
SELECT * FROM table WHERE condition;
Limite la sélection aux n premiers résultats
SELECT * FROM table LIMIT n;
Idem, avec un décalage o de la limite
SELECT * FROM table LIMIT n OFFSET o;
Distinction
 Sélectionne toutes les lignes, sans doublons
SELECT DISTINCT * FROM table;
```

Sélectionne toutes les lignes, sans doublons

Trie les résultats selon la valeur de "colonne"

### Agrégation de lignes

```
Agrège les lignes selon la valeur de "colonne"
SELECT fonc_agg(colonne) FROM table GROUP BY colonne;
Principales fonctions d'agrégation
max, min, count, sum, avg, array_agg, string_agg, bool_and,
bool or
```

SELECT DISTINCT ON(colonne\_a, colonne\_b) FROM table;

#### Ordonnancement

```
SELECT * FROM table ORDER BY colonne:
 Trie les résultats selon la valeur de colonne_a, puis par la valeur de
colonne_b par ordre décroissant
SELECT * FROM table ORDER BY colonne_a, colonne_b DESC ;
```

#### CTE

```
Sélectionne toutes les valeurs de "table"
WITH tableTemporaire as (
 SELECT * FROM table
SELECT * FROM tableTemporaire;
```

### Signature synthétique

```
[ WITH requête with [, ...] ]]
SELECT [DISTINCT [ON (expression [, ...])]
* | expression [[AS] nom [, ...]]
[FROM table [, ...]]
[WHERE condition [, ...]]
[GROUP BY expression [, ...]]
[{ UNION | INTERSECT | EXCEPT} [ALL] select]
[ORBER BY condition [DESC] [. ...]]
[LIMIT count [, ...]]
[OFFSET start [, ...]];
```

### **Opérateurs**

```
Opérateurs logiques
AND, OR, NOT
Opérateurs génériques
=, != ou <> ,<, >,<=, >=, BETWEEN
```

Pattern matching Avec LIKE \_: n'importe quel caractère, apparaissant une fois % : n'importe quelle séquence Avec SIMILAR TO 1: "ou" logique +: une ou plusieurs apparitions \* : zéro, une ou plusieurs apparitions ? : zéro ou une apparition  $\{m\}: m \text{ apparitions}$  $\{m, \}: m \text{ ou plus apparitions }$  $\{m, n\}$ : entre m et n apparitions Les opérateurs de LIKE restent valables Exemples: Sélectionne les lignes où "colonne" commence par "Pari" SELECT \* FROM table WHERE colonne LIKE 'Pari%': "colonne" sont des vouelles

Sélectionne les lignes où les deuxièmes et troisièmes caractères de

SELECT \* FROM table WHERE colonne SIMILAR TO '\_(a|e|i|o|u|y){2}%';

#### Jointures

```
Ancienne syntaxe (dépréciée)
SELECT * FROM table_a, table_b
WHERE a.colonne_jointure = b.colonne_jointure:
 Suntaxe standard
SELECT * FROM table_a
JOIN table_b ON a.colonne_jointure = b.colonne_jointure;
 Opérateurs de jointure de la syntaxe standard
CROSS JOIN: produit cartésien des deux tables
[INNER] JOIN: revoie les lignes vérifiant la condition de jointure
LEFT JOIN [OUTER] : revoie toutes les lignes de la table de gauche,
ainsi que celles vérifiant la condition de jointure
RIGHT JOIN [OUTER] : idem, mais renvoie toutes les lignes de la table
```

de droite

FULL JOIN [OUTER]: renvoie les lignes jointes, auxquelles s'ajoutent toutes les lignes non jointes des deux tables

### Insertion de données

```
Insertion de valeurs
INSET INTO table VALUES (valeurs):
Insertion de valeurs, colonnes choisies
INSET INTO table (colonnes [. ...])
VALUES (valeurs [, ...]);
Insertion de valeurs à partir d'une sélection
INSET INTO table select:
 Mise à jour de valeurs
UPDATE table SET colonne = expression;
 Mise à jour de valeurs à partir d'une autre table
UPDATE table SET colonne = expression
FROM table WHERE jointure;
```

### Manipulation de tables

```
Création d'une table
CREATE TABLE table (colonne type [, ...]);
 Création d'une table avec une sélection
CREATE TABLE table AS requête_select;
Renommer une table
ALTER TABLE table RENAME TO nom;
Suppression d'une table
DROP TABLE table:
Ajout d'une colonne
ALTER TABLE table ADD COLUMN colonne type;
Suppression d'une colonne
ALTER TABLE table DROP COLUMN colonne;
Renommer une colonne
ALTER TABLE table RENAME COLUMN colonne TO nom:
Modification du tupe d'une colonne
ALTER TABLE table ALTER COLUMN colonne TYPE type;
Ajout d'une valeur par défaut
ALTER TABLE table ALTER COLUMN colonne SET DEFAULT valeur:
```

## Manipulation de vues

```
Création d'une vue avec une sélection
CREATE VIEW vue AS requête_select;
 Suppression d'une colonne
ALTER DROP vue DROP COLUMN colonne;
Suppression d'une vue
DROP VIEW vue:
```

#### Indexes

```
Création d'un index
CREATE INDEX [nom] ON table (colonne);
Création d'un index de type donné
CREATE INDEX [nom] ON table USING type (colonne);
Renommer un index
ALTER INDEX nom RENAME TO nom;
Supprimer un index
DROP INDEX nom:
Principaux types d'indexes
GIST, BTREE, BRIN, HASH
```

## Analyse des performances

```
Calcule et affiche la plan de requête
EXPLAIN requête:
 Calcul le plan de requête et le compare à la requête exécutée
EXPLAIN ANALYSE requête;
```

#### Entretien de la base

```
Supprime les tuples morts
VACUUM;
Supprime les tuples morts, met à jour les statistiques des tables
VACUUM ANALYSE;
                    CC-BY-SA, Mattia Bunel, 2018
https://github.com/MBunel/CheatSheets
```

Réalisé pour la version 9.5 de PostgreSQL NB : Dans un souci de concision ce document ne respecte pas l'indentation traditionnelle.