

Bases

Afficher la version du serveur PostgreSQL

```
postgres=# SELECT version();
```

Afficher la version du client PostgreSQL

```
psql -V
```

Vérifier si Postgres tourne

```
/etc/init.d/postgresql status
```

Démarrer / arrêter / redémarrer Postgres (SysVinit)

```
/etc/init.d/postgresql start | stop | restart
```

Démarrer / arrêter / redémarrer Postgres (Systemd)

```
systemctl start | stop | restart postgresql.service
```

Saisir nos requêtes dans notre éditeur de prédilection

```
postgres=# \e
```

Changer le mot de passe root de PostgreSQL

```
psql postgres postgres
```

```
postgres=# ALTER ROLE postgres WITH PASSWORD 'toto';
```

```
postgres=# \q
```

Listez les fonctions disponibles

```
postgres=# \df
```

Afficher l'aide

```
postgres=# \?
```

```
postgres=# \h CREATE
```

```
postgres=# \h CREATE INDEX
```

Listez les DB

```
postgres=# \l
```

Créer une DB depuis Postgres

```
postgres=# CREATE DATABASE maDB WITH OWNER akiko;
```

Créer une DB depuis le Shell

```
postgres@debianVM:~$ /usr/bin/createdb maDB -O midori
```

Bases (cont)

Supprimer une base depuis Postgres

```
postgres=# DROP DATABASE maDB;
```

Supprimer une base depuis le Shell

```
postgres@debianVM:~$ dropdb maDB
```

Listez les tables d'une DB

```
postgres=# \c postgres
```

```
postgres=# \d
```

Obtenir une liste des types de données disponibles dans PostgreSQL

```
postgres=# SELECT typename,typlen from pg_type where typtyp-  
e='b';
```

Rediriger les résultats d'une requête vers un fichier

```
postgres=# \o nom_fichier (active la redirection)
```

```
postgres=# \o (annule la redirection)
```

Sauvegardes

Sauvegarder une seule base

```
pg_dump -U utilisateur nom_DB -f madb.sql
```

Sauvegarder toutes les bases

```
pg_dumpall > tout.sql
```

Sauvegarder les objets globaux (users + tablespaces)

```
pg_dumpall -g > tout.sql
```

Sauvegarder une table

```
pg_dump --table articles -U midori nom_DB -f unetable.sql
```

Restaurer une base

```
psql -U midori -d nom_DB -f madb.sql
```

Restaurer toutes les bases

```
psql -f tout.sql
```

Restaurer une table

```
psql -f unetable.sql nom_DB
```

Sauvegarder une base locale et la restaurer sur un serveur distant en une ligne

```
pg_dump nom_DB_source | psql -h serveur nom_DB_cible
```



Index

Voir les index d'une table

```
postgres=# \d nom_table
```

Création d'un index sur une table

```
CREATE INDEX nom ON table USING type_index (colonne);
```

Postgres supporte 5 types d'index : Balanced-Tree (btree ; utilisé par défaut), hash (transactions non-journalisées, déconseillé), Generalized Search Tree (gist), Generalized Inverted Indexes (gin) et Space-Partitioned GIST (spgist).

Investiguer, analyser

Consulter le fichier d'historique

```
cat ~/.psql_history
```

Activer / désactiver le timing

```
postgres=# \timing
```

Obtenir les détails d'exécution d'une requête sans la faire tourner

```
postgres=# EXPLAIN SELECT typename,typlen from pg_type  
where typtype='b';
```

Obtenir les statistiques d'une requête qui vient de tourner

```
postgres=# EXPLAIN ANALYSE SELECT typename,typlen from  
pg_type where typtype='b';
```

Un peu à la manière de Linux avec son *bash_history*, PostgreSQL conserve une liste des commandes exécutées dans le fichier *\$HOME/.psql_history*.

Le timing chronomètre le temps qu'une requête prend pour s'exécuter.

Utilisateurs et rôles

Créer un utilisateur depuis le Shell

```
/usr/bin/createuser midori
```

Créer un utilisateur depuis Postgres

```
postgres=# CREATE USER akiko WITH password 'yamete';
```

Accorder des privilèges à un utilisateur

```
postgres=# GRANT ALL PRIVILEGES ON DATABASE  
CityHunter TO akiko;
```

Supprimer un utilisateur depuis le Shell

```
/usr/bin/dropuser midori
```

Supprimer un utilisateur depuis Postgres

```
postgres=# DROP USER akiko;
```

Lister les rôles

```
postgres=# \du
```

Créer un rôle

```
postgres=# CREATE ROLE formateur WITH LOGIN  
ENCRYPTED PASSWORD 'apprendre' CREATEDB;
```

Créer un rôle avec plusieurs privilèges

```
postgres=# CREATE ROLE demidieu WITH LOGIN  
ENCRYPTED PASSWORD 'toto' CREATEDB CREATEROLE  
REPLICATION SUPERUSER;
```

Modifier un rôle

```
postgres=# ALTER ROLE demidieu CREATEROLE CREATEDB  
REPLICATION SUPERUSER;
```

Supprimer un rôle

```
postgres=# DROP ROLE formateur;
```

Ces deux variantes nécessitent d'être en utilisateur *postgres* (su - postgres).



By **TME520** (TME520)
cheatography.com/tme520/
tme520.com

Published 14th April, 2015.
Last updated 12th May, 2016.
Page 2 of 3.

Sponsored by **CrosswordCheats.com**
Learn to solve cryptic crosswords!
<http://crosswordcheats.com>

Espace disque

Calculer l'espace disque occupé par une base

```
postgres=# SELECT pg_database_size('foodb');
```

```
postgres=# SELECT pg_size_pretty(pg_database_size('foodb'));
```

Calculer l'espace disque occupé par une table (index inclus)

```
postgres=# SELECT pg_size_pretty(pg_total_relation_size('grosse_table'));
```

Calculer l'espace disque occupé par une table (sans l'index)

```
postgres=# SELECT pg_size_pretty(pg_relation_size('grosse_table'));
```

Trouver la table la plus volumineuse (variante 1)

```
postgres=# SELECT relname, relpages FROM pg_class ORDER BY relpages DESC;
```

Trouver la table la plus volumineuse (variante 2)

```
postgres=# SELECT nspname || '.' || relname AS tablename,
pg_size_pretty(pg_table_size((nspname || '.' || relname)::regclass))
AS size FROM pg_class c JOIN pg_namespace n ON (c.relnamespace = n.oid) WHERE relkind = 'r' ORDER BY pg_table_size((-nspname || '.' || relname)::regclass) DESC LIMIT 10;
```

Transactions

Démarrer une transaction

```
postgres=# BEGIN
```

Faire un rollback

```
postgres=# ROLLBACK
```

Faire un commit (fin de transaction)

```
postgres=# COMMIT
```

SQL

Compter les lignes d'une table

```
postgres=# select count(*) from table;
```

Générer une série de nombres et l'insérer dans une table

```
postgres=# INSERT INTO nombres (num) VALUES ( generate_series(1,100));
```

Récupérer la seconde valeur la plus petite d'une colonne

```
postgres=# SELECT MIN(num) from number_table WHERE num > ( SELECT MIN(num) FROM number_table );
```

Récupérer la seconde valeur la plus grande d'une colonne

```
postgres=# SELECT MAX(num) FROM number_table WHERE num < ( SELECT MAX(num) FROM number_table );
```

Crypter, puis enregistrer un mot de passe

```
postgres=# SELECT crypt ( 'midori', gen_salt('md5') );
```



By **TME520** (TME520)
cheatography.com/tme520/
tme520.com

Published 14th April, 2015.
Last updated 12th May, 2016.
Page 3 of 3.

Sponsored by **CrosswordCheats.com**
Learn to solve cryptic crosswords!
<http://crosswordcheats.com>