# Interfaces de PostgreSQL

Fabien Coelho
fabien.coelho@minesparis.psl.eu
Mines Paris - PSL

### 1 Interfaces de PostgreSQL

Plusieurs interfaces utilisateurs sont disponibles, orienté vers l'utilisation ou l'administration d'une base de donnée.

psql interface textuelle à la shell.

pgadmin3 interface graphique basée sur wx/gtk.

phpPgAdmin interface web d'administration...

Par ailleurs, nous rappelons que la documentation générale de PostgreSQL est accessible à l'URL :

http://www.postgresql.org/

## 2 L'interface texte psql

Cette commande accessible à partir d'un terminal est un client textuel interactif pour le système de base de donnée relationnelle PostgreSQL. Elle se connecte à la base de donnée via un socket système unix (fichier spécial permettant une communication locale), ou bien une connexion réseau TCP/IP avec un protocole ad-hoc.

Les principales options sont :

-host hostname serveur hôte ou répertoire de connexion

-port port de la connexion réseau (défaut 5432)

Les principaux paramètres sont :

dbname nom de la base de donnée à laquelle se connecter username nom de login à utiliser (défaut nom de login unix)

Le mot de passe est automatiquement demandé à l'utilisateur si besoin. Il peut être placé dans un fichier de configuration .pgpass. La commande utilise la librairie readline pour l'interactivité, ce qui permet l'édition des lignes (flèches, raccourcis emacs), de conserver un historique, ainsi qu'une complétion automatique contextuelle avec la touche tab.

#### 2.1 Commandes interactives

Les commandes interactives permettent de manipuler la connexion, accéder à l'aide en ligne, etc. Elles sont mono-lignes et commencent par \

```
général c ... connexion, ? ... ou h ... aides, q quitter...
informations d ... description d'un object SQL
   d[tisvSnup...] liste des tables, indexes, séquences, vues, tables système, schéma, comptes utilisateurs, droits...
tampon d'interrogation e ... édition, g ... go!, r reset...
entrées-sorties echo ... affichage, i ... exécute un fichier,
   o ... sorties des résultats vers un fichier...
formatage des résultats a alignement, C ... titre, f ... séparateur,
   H HTML, t avec ou sans titres...
copies, gros objets copy lo_import lo_export lo_list...
```

#### 2.2 Commandes SQL

Les requêtes SQL directes sont multi-lignes et terminées par ;. Pour afficher le **contenu** complet d'une table, vous pouvez faire :

```
SELECT * FROM NomDeLaTable;
```

L'affichage est paginé automatiquement si nécessaire :

- q quitte le mode paginé!
- f, espace passe à la page suivante
- b retourne à la page précédente
- / calvin recherche d'une chaîne de caractères dans la sortie
- h aide du mode paginé (command unix less)