

Guide de démarrage rapide avec PostgreSQL

Table of Contents

I Introduction.....	4
A.Pourquoi ce document?.....	4
B.À qui s'adresse ce document?.....	4
C.Licence du document :.....	5
II Présentation de PostgreSQL.....	5
1.Licence.....	5
2.Caractéristiques et fonctionnalités :.....	5
III Installation.....	6
A.Vocabulaire.....	6
1.Base.....	6
2.Cluster (ou grappe de base de données).....	6
3.Schéma.....	6
B.Principes de base.....	6
1.Comptes système.....	6
2.Rôles.....	6
3.Versions (mineures/majeures).....	7
4.Client/serveur.....	7
5.Processus serveur.....	7
6.Module de contribution.....	7
C.Exemple.....	8
D.Sous Windows.....	8
1.Où trouver PostgreSQL pour Windows?.....	8
2.Installation.....	8
E.Sous Linux.....	18
1.Debian/Ubuntu.....	18
2.Redhat/Cent OS/Fedora.....	19
3.Compilation des sources.....	20
F.Autres.....	20
IV Après l'installation.....	20
A.Processus et emplacement des fichiers.....	20
B.Changer le mot de passe de l'utilisateur système postgres.....	22
C.Créer un cluster de base de données.....	22
D.Autoriser les connexions.....	22
1.Connexions réseau (postgresql.conf).....	22
2.Authentification des clients (pg_hba.conf).....	23
3.Prise en compte des paramètres de configuration.....	24
4.Créer une base.....	25
5.Créer un rôle et lui donner des droits sur une base.....	25
E.Super-utilisateur.....	27
F.Je ne peux pas me connecter à la base? Que faire?.....	27
G.Où se trouve la log ? Comment la configurer?.....	27
H.Arrêter/démarrer le serveur PostgreSQL.....	28
V Outils.....	28
A.Outil graphique : pgAdmin3.....	28
B.psql (outil en ligne de commande).....	29

1.Windows :	29
2.Sous Linux :	30
3.Remarques :	30
4.Commandes :	30
C.phpPgAdmin.....	30
D.Copy.....	31
VI Développement.....	31
A.SQL.....	31
B.Procédures stockées.....	31
C.JDBC.....	31
D.Autres (PERL, Python, .Net, ODBC, Tcl.....)	32
E.A savoir !.....	32
1.Majuscules/minuscules.....	32
2.Erreurs et transactions.....	33
3.Savepoints.....	34
4.DDL dans les transactions!.....	34
5.Count(*).....	35
VII Et après?.....	35
A.Lire la documentation :	35
B.Sites utiles :	35
C.Pour trouver de l'aide complémentaire :	35
1.Listes de diffusion :	35
2.Forum de la communauté francophone :	36
3.Remarque : comment poser vos questions?.....	36

I Introduction

A. Pourquoi ce document?

J'ai commencé à développer sous PostgreSQL assez récemment après une longue expérience sous Oracle. La documentation générale de PostgreSQL est excellente, et très riche, mais j'avais besoin d'un document plus léger expliquant la procédure d'installation sur différents systèmes et comment démarrer (créer un cluster, configurer les connexions), ainsi que des informations sur ce qu'on pouvait faire avec PostgreSQL. Je ne l'ai pas trouvé.

Après quelques mois d'utilisation, je me suis rendu compte que les problèmes des débutants étaient toujours les mêmes. Ainsi, j'ai compilé mes notes des débuts et ce que j'ai appris depuis dans ce document.

Voici le résultat, en espérant qu'il vous aide à débiter et qu'il vous encourage à continuer avec PostgreSQL.

B. À qui s'adresse ce document?

Ce document a pour but de vous aider à installer PostgreSQL sous Windows ou sous Linux, et à commencer à développer.

Il est écrit pour vous faire gagner du temps dans vos premiers pas avec PostgreSQL, tout en vous expliquant les points importants afin que vous puissiez progresser par vous-même.

Il s'adresse donc principalement aux développeurs d'applications, afin de leur permettre de découvrir ce puissant moteur sur une petite base de test, ou aux personnes qui débutent complètement avec PostgreSQL. Vous n'aurez pas besoin de connaissances système avancées pour suivre ce document.

Une fois que vous aurez terminé la lecture de ce document, vous pourrez continuer par la lecture de la documentation officielle pour apprendre à administrer PostgreSQL ou devenir un développeur aguerri. La dernière section de ce document vous donne les liens et références nécessaires pour continuer à progresser.

Parfois les informations ne sont volontairement pas complètes, et lorsque la documentation de référence est plus claire et précise que ce qui aurait pu être fait ici, les liens sont fournis vers la documentation française.

Ce document a été écrit initialement pour la version 8.3, mais les principes sont les mêmes avec les versions 8.2 et 8.4 (voir le chapitre sur les versions).

Avertissement : ce document n'est en aucun cas un document sur le tuning de la base. Il n'est pas fait non plus pour vous apprendre à administrer une base de production.

C. Licence du document :



Guide de démarrage rapide avec Postgresql by Florence Cousin est mis à disposition selon les termes de la [licence Creative Commons Paternité 2.0 France](#).

cousinfo chez free point fr

II Présentation de PostgreSQL

PostgreSQL est un moteur de bases de données relationnelle.

C'est un moteur adapté à des bases métier, donc riche en fonctionnalités et puissant. Son installation est cependant plutôt simple.

Si vous ne connaissez pas les principes relationnels ou le SQL, le mieux est de vous procurer un bon ouvrage sur le sujet. L'article de Wikipedia peut être une bonne introduction (<http://fr.wikipedia.org/wiki/SQL>), et donne de nombreuses références. Le tutoriel de la documentation PostgreSQL peut également vous rendre service si vous avez besoin de vous rafraîchir la mémoire : <http://docs.postgresqlfr.org/8.3/tutorial-sql.html>

1. Licence

La licence de PostgreSQL est une licence BSD, ce qui permet son utilisation sans restriction, dans un logiciel libre ou propriétaire. C'est un avantage certain, car cela permet par exemple d'utiliser PostgreSQL comme base de données pour un logiciel propriétaire.

PostgreSQL est un projet indépendant. Il n'est détenu par aucune entreprise. La communauté PostgreSQL est très réactive (allez voir les mailings-lists si vous voulez vérifier). De nombreuses entreprises soutiennent et participent également au développement de PostgreSQL.

2. Caractéristiques et fonctionnalités :

PostgreSQL comporte de nombreuses fonctionnalités intéressantes. Parmi celles-ci, on peut citer par exemple :

- moteur transactionnel
- respect des normes SQL
- MVCC (mécanisme permettant une concurrence efficace sans verrouiller les enregistrements pour assurer l'isolation des transactions)
- procédures stockées dans de nombreux langages
- triggers

PostgreSQL est conçu pour être robuste (aucune version ne sort sans avoir subi une suite extensive de tests) et peut supporter des volumes importants de données (ainsi par exemple Météo France gère une base de 3,5To).

PostgreSQL est conçu pour pouvoir supporter des extensions. Des extensions et outils sont disponibles pour compléter le moteur, par exemple :

- PostGis : moteur de données spatiales.
- Slony : réplication maître-esclaves.

Et de nombreux autres.

III Installation

Avant de passer aux procédures d'installation proprement dites, il est nécessaire de comprendre certaines notions fondamentales.

A. Vocabulaire

1. Base

Une base est un ensemble structuré de données. On utilise généralement une base de donnée par application.

Pour pouvoir créer une base de données, vous devez disposer d'un cluster de bases de données.

2. Cluster (ou grappe de base de données)

Un cluster est un ensemble de bases de données qui partagent les mêmes ressources (processus, mémoire, disque...) .

3. Schéma

Un schéma est un espace de nommage au sein d'une base de données.

B. Principes de base

1. Comptes système

Les processus de PostgreSQL utilisent un compte système. Généralement c'est le compte *postgres* qui est utilisé pour cela, sauf si vous avez installé PostgreSQL sur votre compte (voir la partie compilation).

2. Rôles

Les droits de la base de données sont gérés par des rôles. Avant de pouvoir vous connecter à la base de données, le rôle que vous utilisez doit avoir les autorisation nécessaires.

<http://docs.postgresql.fr/8.3/user-manag.html>

À retenir: les comptes systèmes et les rôles de base de données sont distincts! Même s'il y a des

possibilités de mapping entre les deux (cf. paragraphe sur `pg_hba.conf`)

3. Versions (mineures/majeures)

Les versions majeures comprennent le chiffre avant le point et un chiffre après. Exemple : 8.2 et 8.3 sont des versions majeures différentes.

Les versions mineures incrémentent la 3ème partie : exemple : 8.3.7

Pour changer de version mineure, il suffit de mettre à jour le moteur. Mais pour changer de version majeure, il est nécessaire de télécharger puis recharger les données.

Plus d'informations ici :

<http://www.postgresql.org/support/versioning>

4. Client/serveur

PostgreSQL est une application client/serveur. Le serveur gère les fichiers de la base de données, accepte les connexions des clients, et effectue les opérations demandées par les clients.

Le client peut prendre de nombreuses formes. Il existe par exemple un client en ligne de commande (`psql`), des clients graphiques (par exemple `pgAdmin3`)... Le client peut être sur la même machine que le serveur, ou bien communiquer avec lui par le réseau.

5. Processus serveur

Sous Windows, le serveur PostgreSQL tourne en tant que service.

Sous Linux, ce sont des démons système qui effectuent ces tâches.

(si vous êtes curieux, vous pouvez aller voir cet article :

http://dalibo.org/glmf112_les_processus_de_postgresql)

Il est important de comprendre qu'on n'arrête pas les processus du serveur n'importe comment (utiliser les outils pour cela...).

NB : par défaut, PostgreSQL est configuré pour écouter sur le port 5432. Les outils se connectent par défaut sur ce port : pensez à cela si vous devez modifier ce paramètre.

6. Module de contribution

Ce sont des extensions intéressantes, maintenues par le projet, mais non intégrées au coeur du moteur.

Exemples :

- `adminpack` (fonctions supplémentaires, utilisées par les outils d'administrations comme `pgAdmin3`)
- `pg_buffercache` (pour savoir ce qui est présent dans le cache)

- `pg_freespacemap` : donne la liste des blocs vides et partiellement vides des tables et index (quantité d'espace libre dans chaque objet de la base)
- `pgcrypto` : fonctions de cryptographie

C. Exemple

Pour l'installation et la suite, nous prendrons l'exemple de la création d'une base de données *mabase*, qui sera utilisée et gérée par un utilisateur *tom*.

D. Sous Windows

À partir de la version 8.0, PostgreSQL fonctionne nativement sous Windows (Windows XP, Windows 2000, Windows 2003, Vista, Windows 2008). Malgré tout, seules les versions à partir de la 8.2 sont supportées sous Windows. Il s'installe en tant que service.

NB : si vous regardez dans la liste des processus, plusieurs processus *postgres* sont présents. Gardez à l'esprit que la mémoire est partagée entre ces processus : la mémoire utilisée par PostgreSQL est donc inférieure à la somme de la mémoire utilisée par chaque processus qui est affichée dans le gestionnaire de tâches...

1. Où trouver PostgreSQL pour Windows?

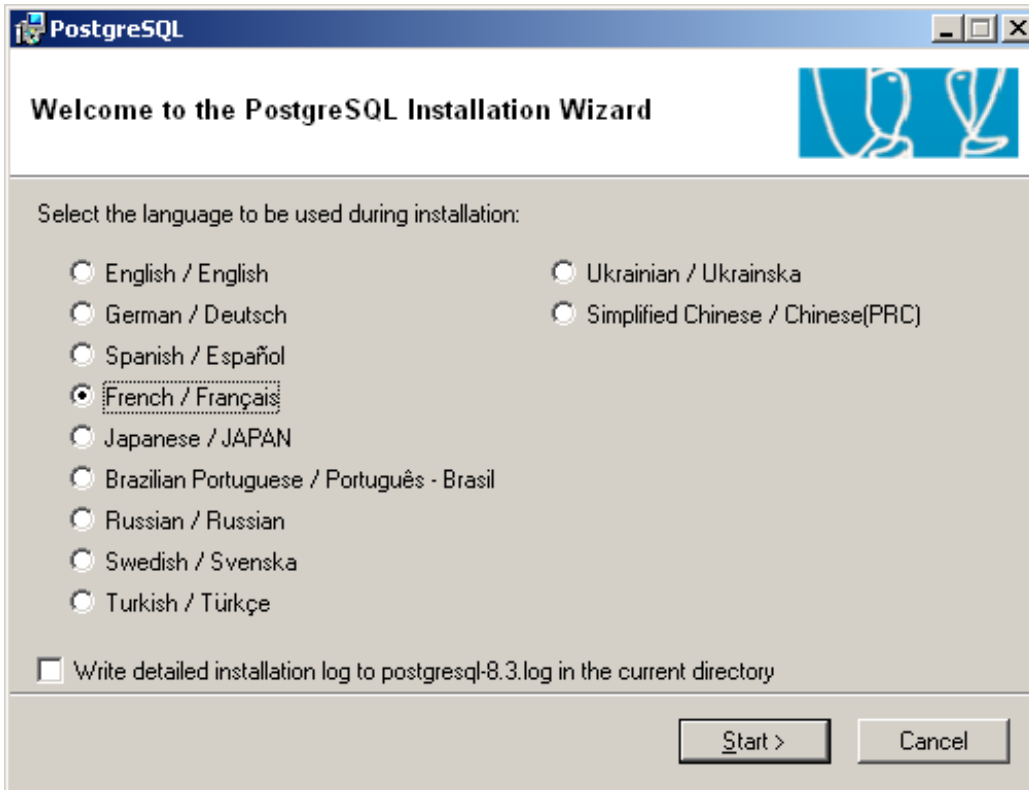
Vous pouvez trouver deux types d'installateurs pour Windows : l'installateur "en un clic", ou l'installateur "pgInstaller". Le premier est créé par EnterpriseDB, le seconde par la communauté. Vous les trouverez à partir d'ici :

<http://www.postgresql.org/download/windows>

La suite du document détaille le processus d'installation pour l'installateur "pgInstaller"

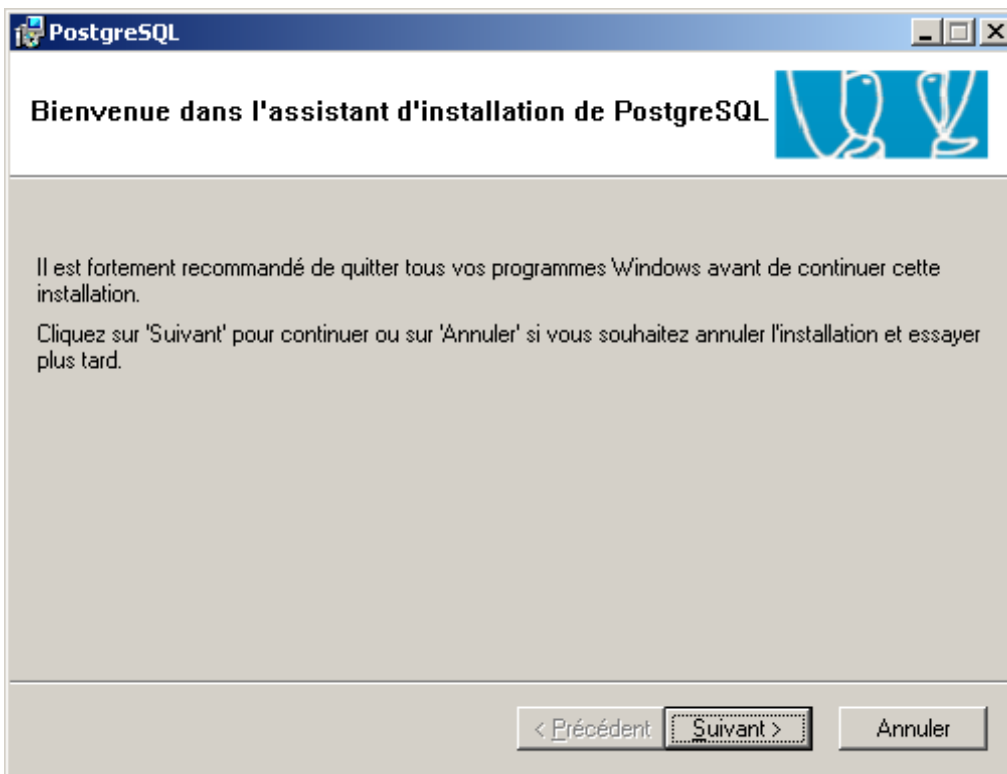
2. Installation

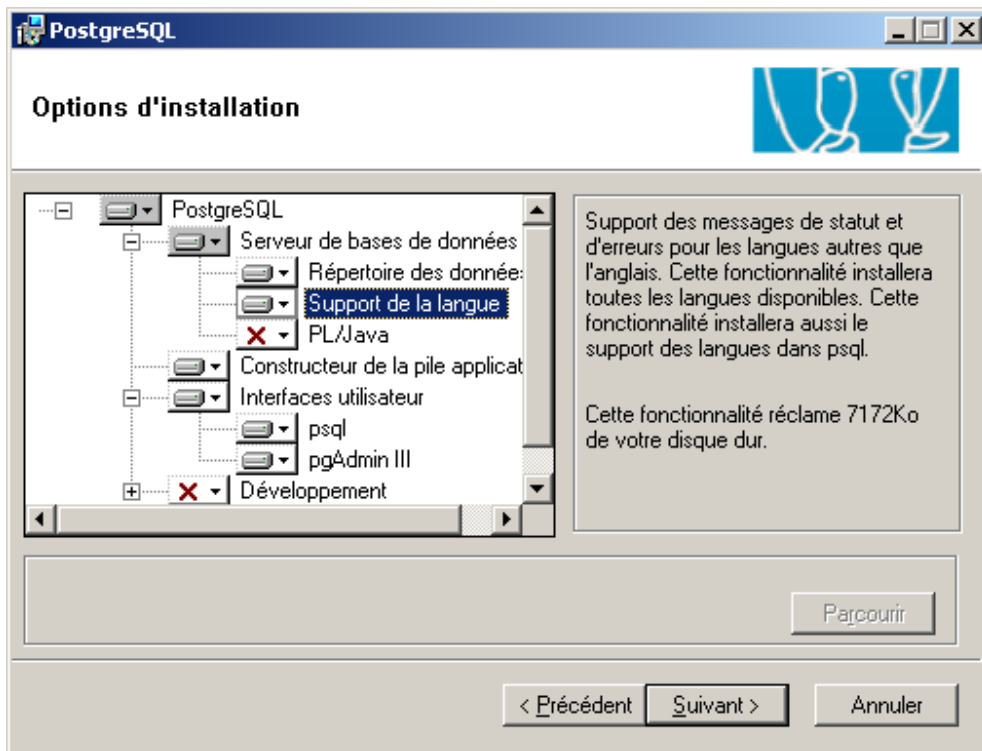
Dézippez le zip, ouvrez le répertoire, puis lancez `postgresql-8.3.msi`



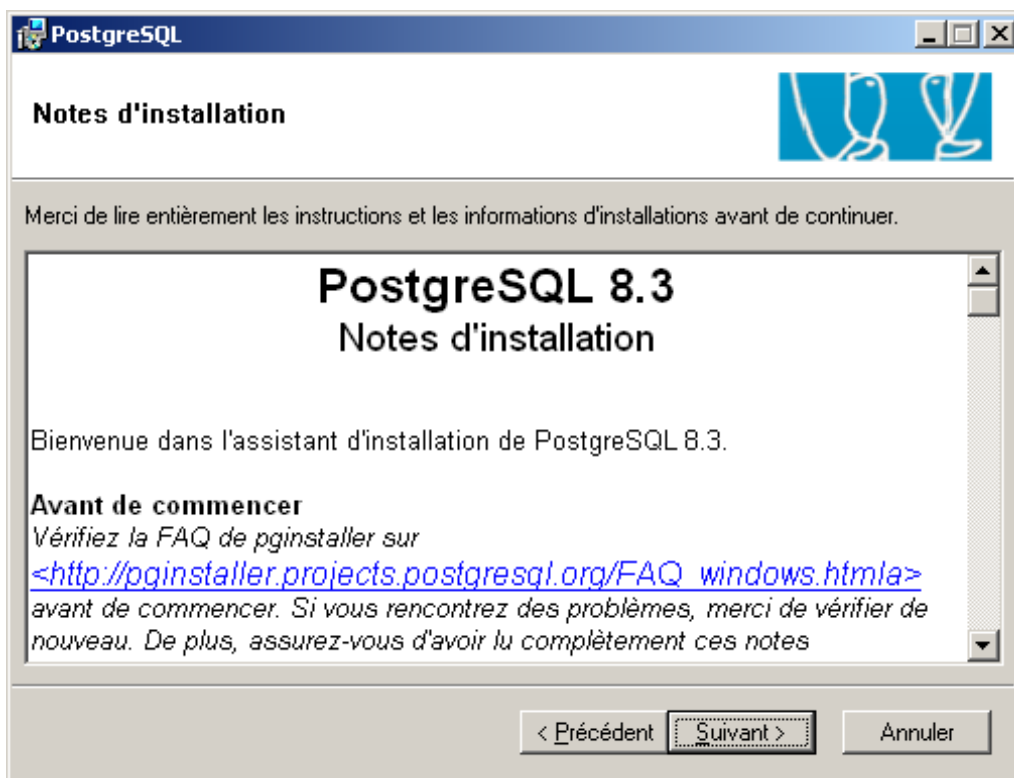
Choisissez la langue de l'installation (ici le français).

Il peut être utile de cocher la case « Write detailed installation log » : cela vous permettra de diagnostiquer un échec éventuel de l'installation.

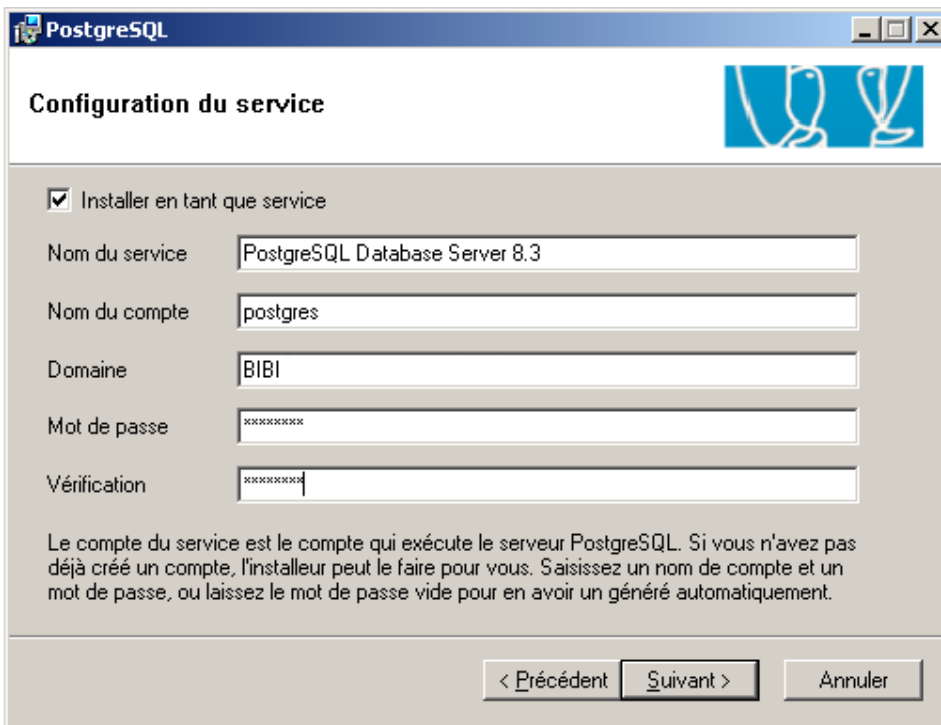




Choisissez les options d'installation. Si vous ne savez pas quoi choisir, ajoutez juste le support de la langue si vous souhaitez les messages en français.



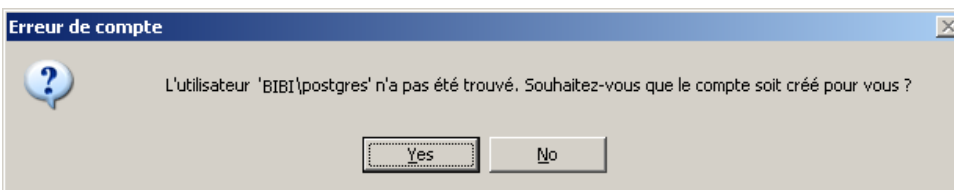
Lisez les notes d'installation...



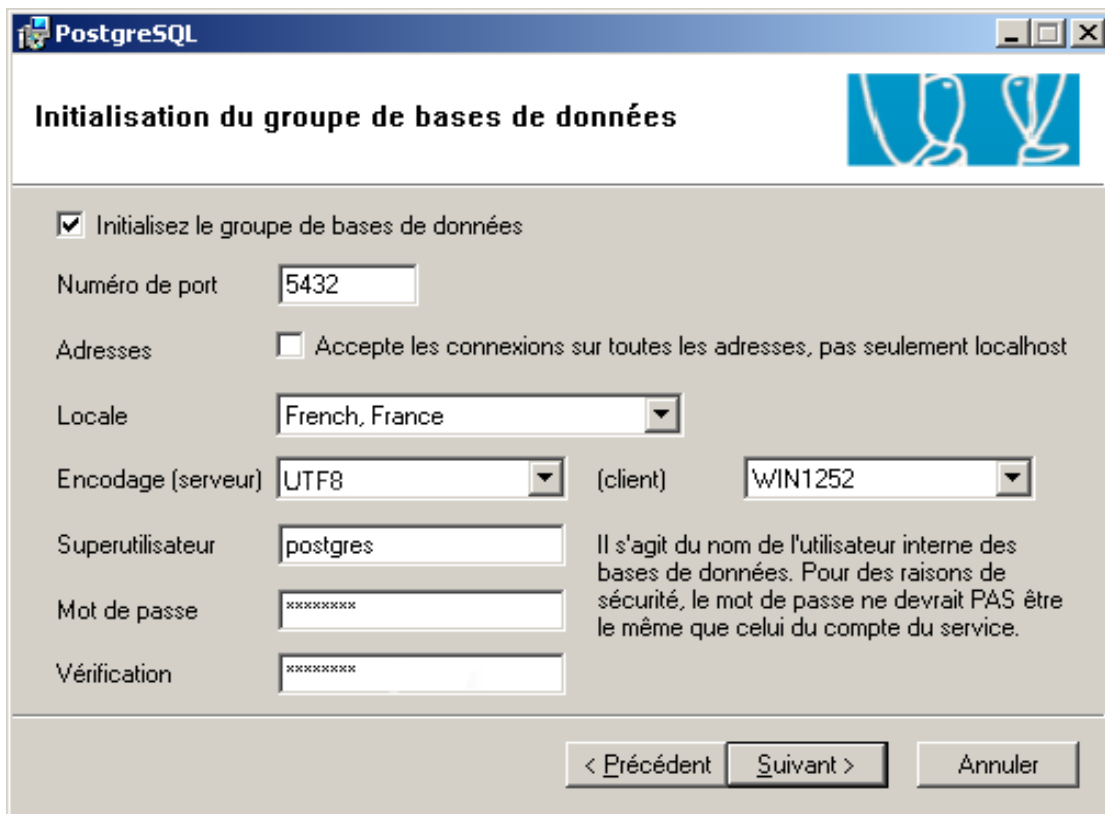
Le serveur PostgreSQL peut s'exécuter en tant que service. La base de données sera alors active dès le démarrage de la machine. C'est le mode le plus pratique.

Entrez le nom du compte. Par défaut, c'est le nom « postgres » qui est proposé.

Attention : il s'agit du compte système sous lequel s'exécutera le service postgres. Si le compte n'existe pas, l'installateur vous proposera de le créer.



Répondez oui...



Remarque : ici l'utilisateur « postgres » est le nom de l'utilisateur interne de base de données. Il est distinct de l'utilisateur système que vous avez entré précédemment (même si par défaut, ils portent le même nom, postgres).

Encodage :

Client : choisir WIN1252 car la console Windows a besoin d'un encodage 1252.

Serveur : de préférence UTF8 (permet de stocker les caractères de toutes les langues)

Remarque : par défaut l'installateur propose comme encodage du client et du serveur celui du système (ici WIN1252 car on est sur un Windows français). Il faut savoir que l'encodage du serveur conditionne ce que vous pouvez faire sur les bases du groupe de bases de données : en pratique les bases doivent généralement utiliser toutes le même encodage (jusqu'à la version 8.3) .

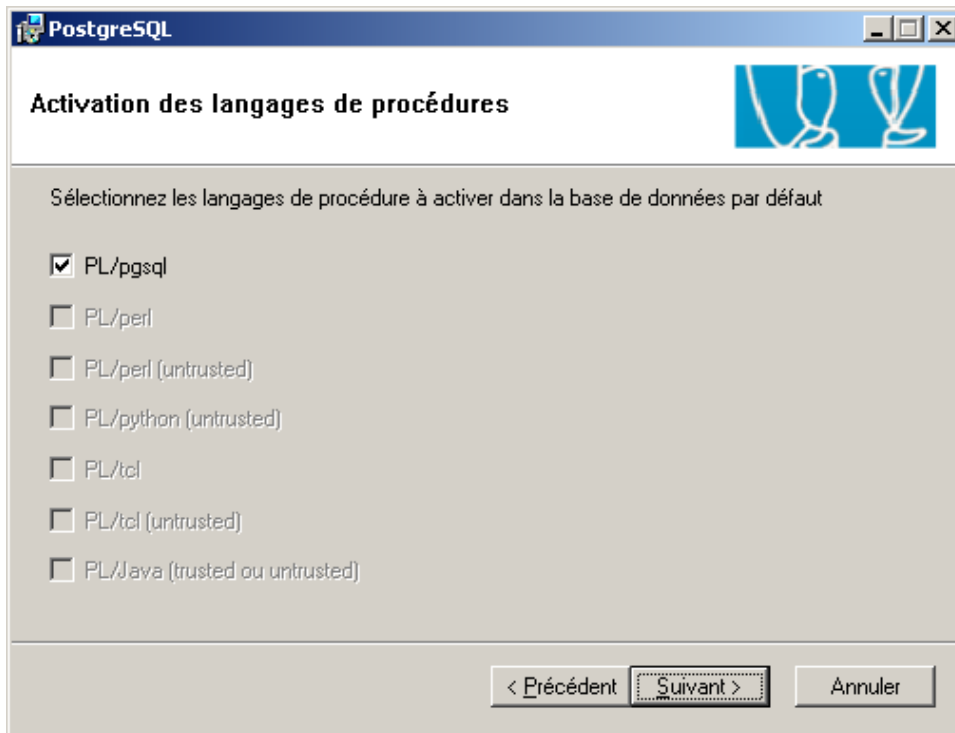
<http://docs.postgresqlfr.org/8.3/charset.html>

Vous pouvez changer le numéro de port d'écoute. Attention dans ce cas à configurer correctement vos clients (JDBC, etc...)

Remarquez la case à cocher : par défaut, postgres n'acceptera pas les connexions à partir du réseau. C'est parfait sur un poste de développement autonome, mais pas pour un serveur. Cela pourra être modifié par configuration.

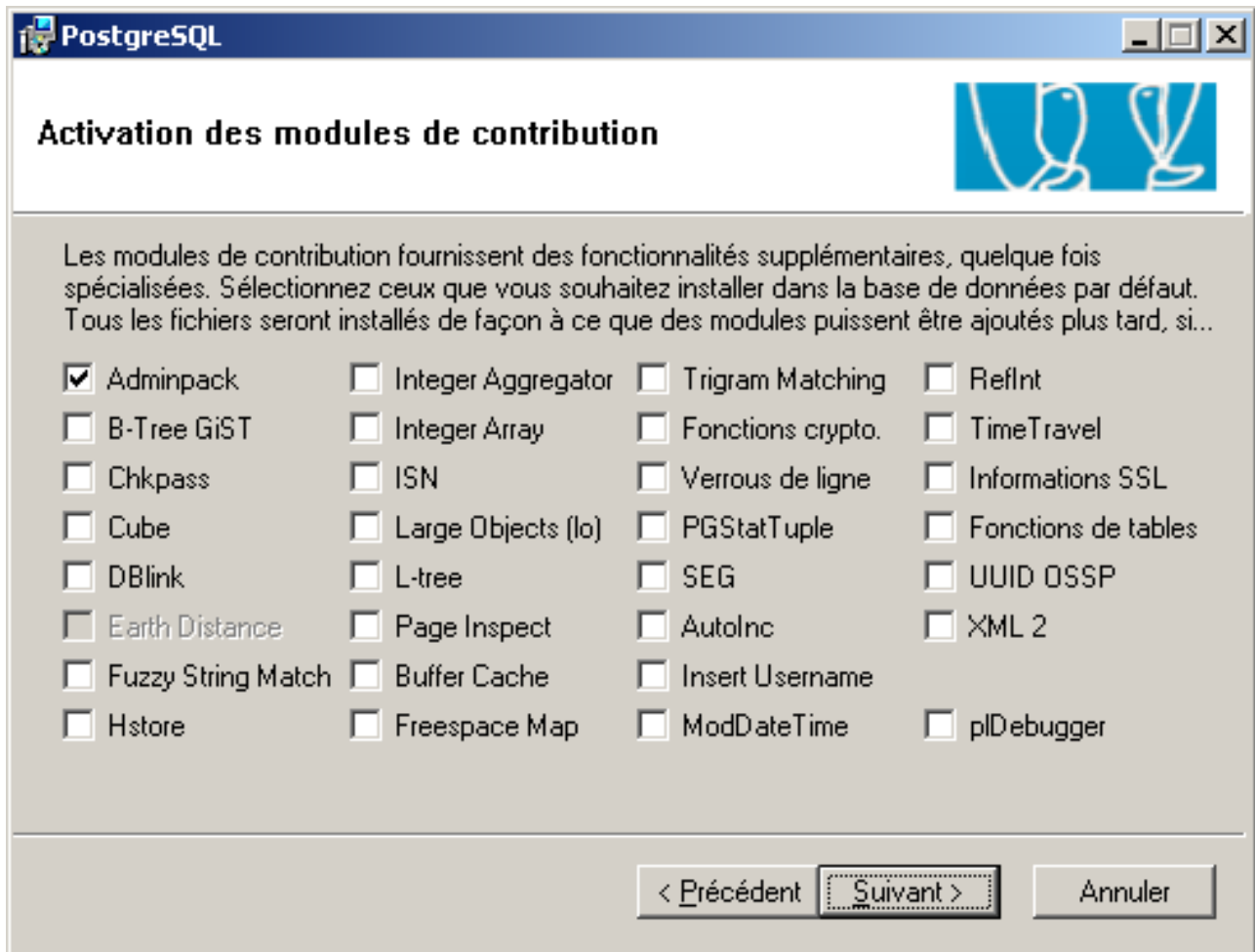
Attention à ne pas mettre un mot de passe trivial à l'utilisateur postgres (c'est encore plus important si vous autorisez les connexions à partir du réseau!). Évitez également de lui donner le même mot

de passe que celui de l'utilisateur système postgres. En effet, l'utilisateur postgres dispose de tous les droits sur le cluster.

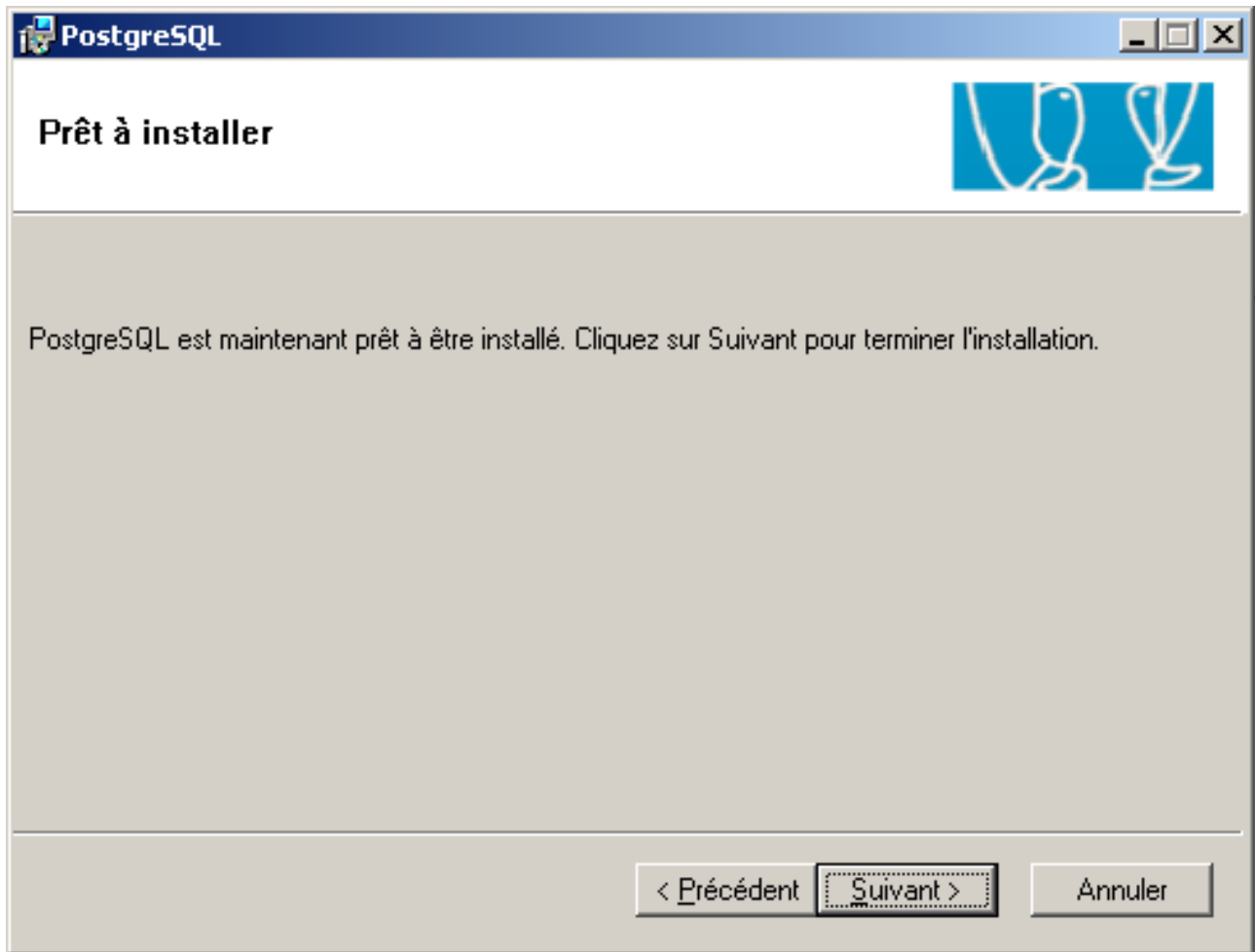


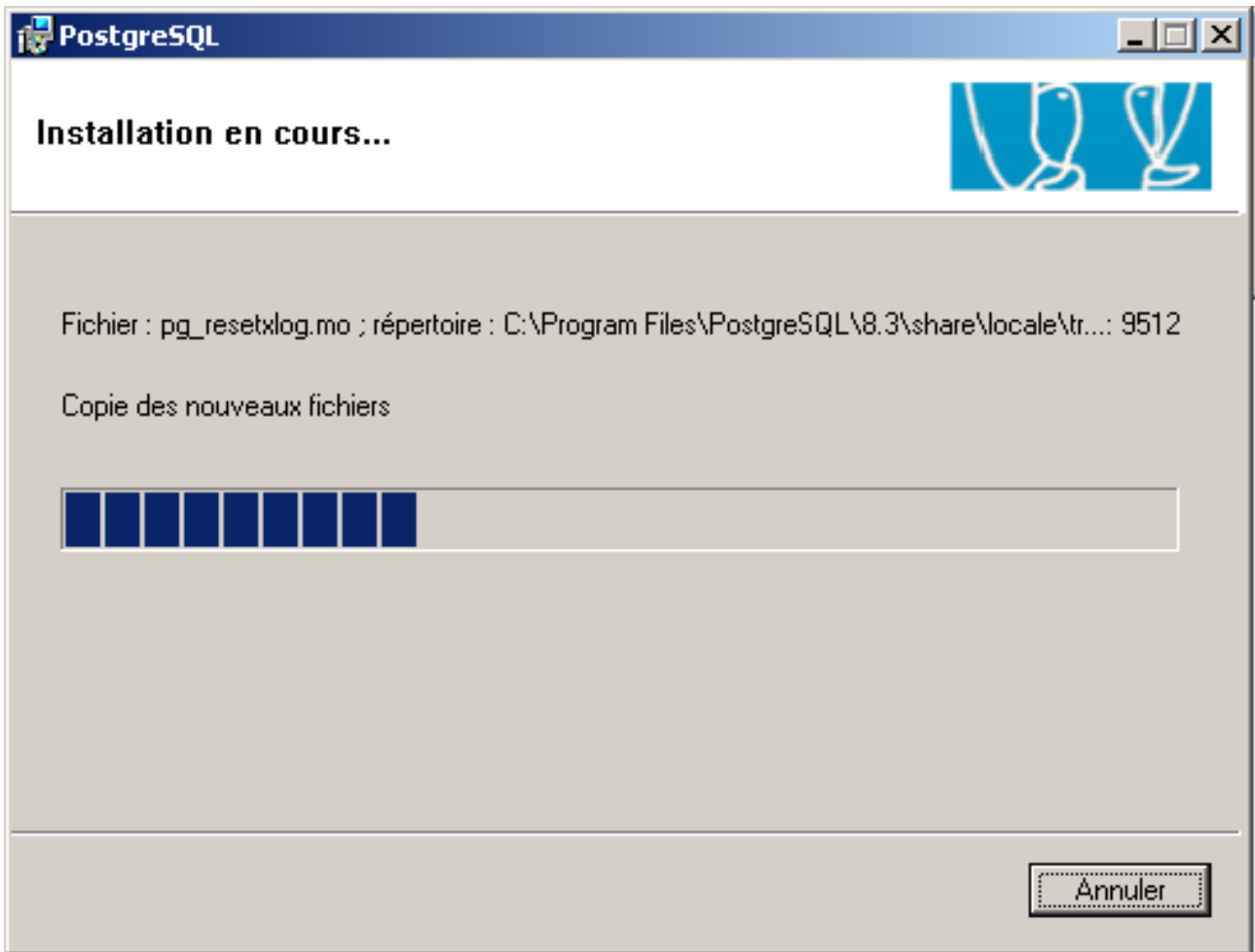
Cet écran permet d'installer des langages pour les procédures stockées.

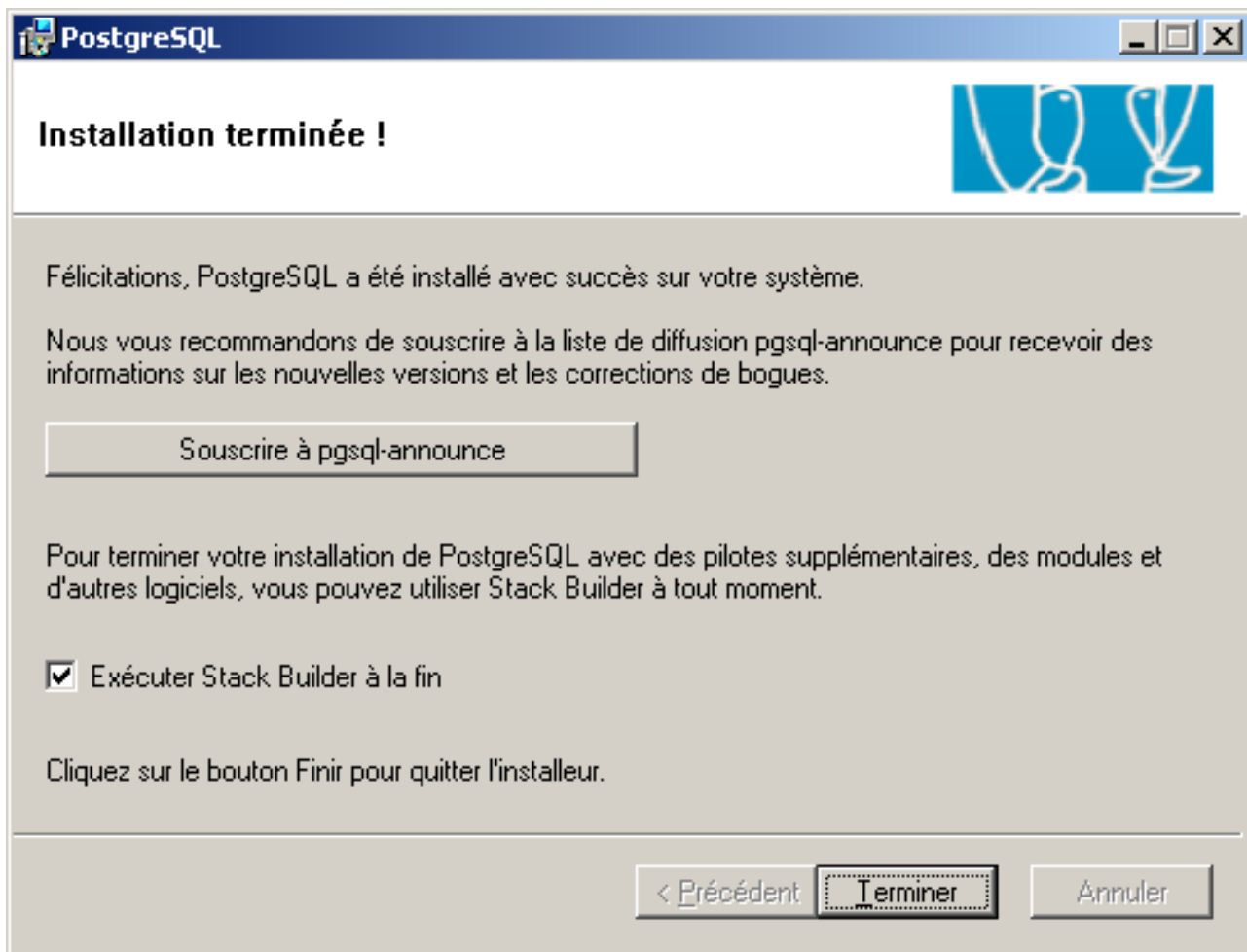
Seul PL/pgsql est proposé dans notre cas, car l'outil d'installation n'a pas détecté sur notre système d'interpréteurs pour les autres langages. Les autres langages pourront être ajoutés ultérieurement.



Les modules de contribution apportent des fonctionnalités supplémentaires, qui ne sont pas (ou pas encore) intégrées dans le moteur.



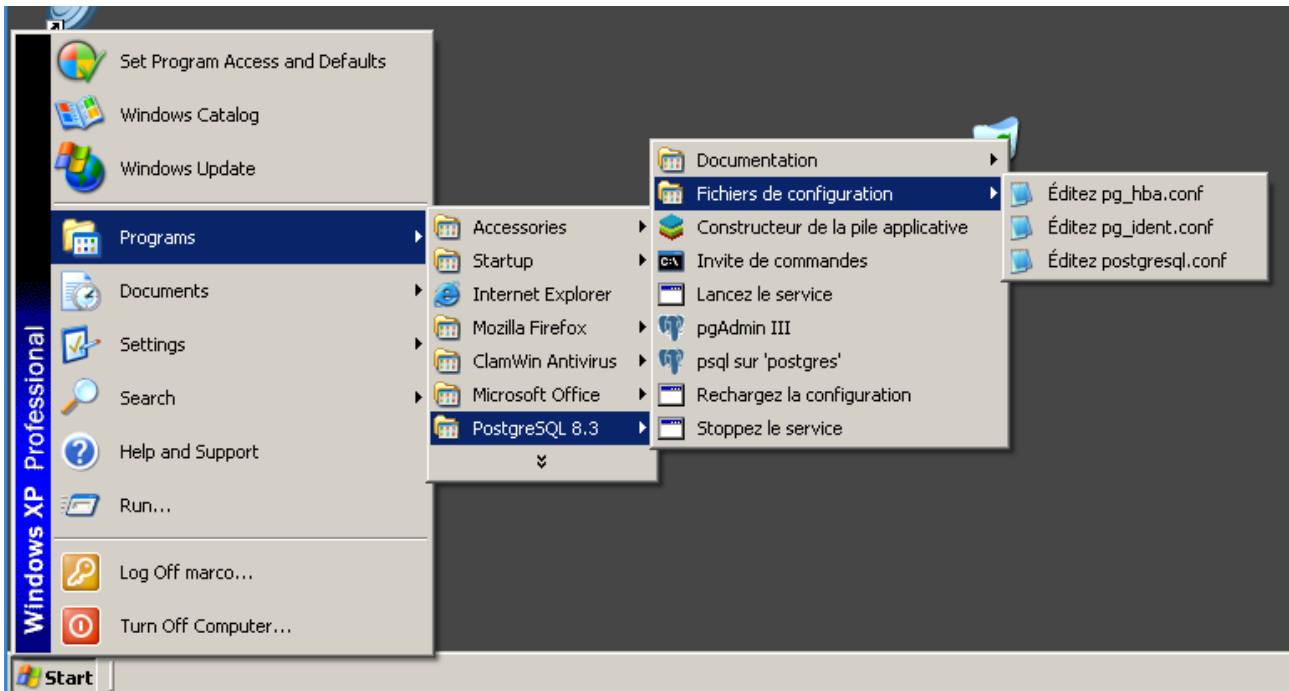




Stackbuilder : permet d'installer des modules supplémentaires. Vous pouvez le lancer pour voir ce qu'il vous propose, sachant que pour un fonctionnement standard, il n'est pas nécessaire.

L'installation sous Windows est prête à être utilisée.

Dans le menu démarrer, vous pouvez retrouver tous les outils utiles pour gérer le serveur.



Si vous avez conservé les options par défaut, le cluster se trouve dans C:\Program Files\PostgreSQL\8.3

Vous pouvez passer à la section « après l'installation ».

E. Sous Linux

PostgreSQL est fourni avec plusieurs outils pour la gestion du serveur et des bases de données. Les principales distributions fournissent des paquets PostgreSQL pour faciliter l'installation et l'utilisation.

Redhat et Debian ont leur propre version des outils, qui ont un nom différent de ceux que vous trouverez dans la documentation. Il vaut mieux utiliser les outils fournis par votre distribution.

1. Debian/Ubuntu

Pour installer PostgreSQL sur Debian, il faut récupérer les paquets suivants:

- postgresql-8.3 (serveur)
- postgresql-client-8.3 (client)

Avec l'installation de PostgreSQL, un cluster de bases de données est créé automatiquement. Vous pouvez voir la liste des clusters installés via la commande `pg_lsclusters`.

```
flo@flo:~$ pg_lsclusters
Version Cluster  Port Status Owner      Data directory
Log file
```

```
8.3      main      5432 online postgres /var/lib/postgresql/8.3/main
custom
flo@flo:~$
```

Vous pouvez voir que le cluster de base est installé dans le répertoire :
/var/lib/postgresql/8.3/main

La documentation des outils Debian pour PostgreSQL se trouve dans :
/usr/share/doc/postgresql-common

Quelques outils à connaître absolument :

- `pg_lsclusters` : liste des clusters
- `pg_createcluster` : crée un cluster de bases
- `pg_ctlcluster` : contrôle des cluster (arrêt/démarrage)

Modules de contribution :

Pour utiliser les modules de contribution, il faut installer le paquet :
postgresql-contrib-8.3

Le paquet Debian copie des fichiers .sql. Voyons où ils se trouvent :

```
flo:~# dpkg -L postgresql-contrib-8.3
/usr/share/postgresql/8.3/contrib/fuzzystrmatch.sql
/usr/share/postgresql/8.3/contrib/uninstall_int_aggregate.sql
/usr/share/postgresql/8.3/contrib/uninstall_pg_trgm.sql
```

Les fichiers .sql installent les modules de contribution.

2. Redhat/Cent OS/Fedora

Les RPM pour PostgreSQL, ainsi qu'un guide pratique se trouvent à l'adresse suivante :
<http://yum.pgsqlrpms.org/index.php>

Une fois l'installation terminée, vous devrez créer un cluster :

```
service postgresql initdb
```

et démarrer le service :

```
service postgresql start
```

3. Compilation des sources

Compiler les sources n'est pas si compliqué que ça peut en avoir l'air. Si vous n'avez pas le droit de vous connecter en tant que root sur le serveur Linux où vous souhaitez installer PostgreSQL, c'est le moyen d'installer PostgreSQL tout de même. Le serveur s'exécutera alors dans votre compte utilisateur.

Pour compiler les sources, vous devez les récupérer ici : <http://www.postgresql.org/ftp/source/> et suivre la procédure d'installation précisée dans la documentation.

F. Autres

Des binaires sont disponibles également pour :

[FreeBSD](#), [Mac OS X](#), [Solaris](#).

IV Après l'installation

Dans toute la suite du document, nous supposons que l'utilisateur système sous lequel PostgreSQL a été installé est *postgres*. Si ce n'est pas le cas, remplacez par l'utilisateur qui démarre le serveur.

Conseil : avant toute modification de fichier de configuration, pensez à sauvegarder la version initiale du fichier! Une erreur est si vite arrivée...

A. Processus et emplacement des fichiers.

L'emplacement des fichiers de configuration et des fichiers du cluster dépend de votre distribution.

Le répertoire contenant les fichiers du cluster est couramment appelé PGDATA (du nom de la variable d'environnement correspondante). Par exemple : `/var/lib/pgsql/data` (Linux) ou `C:\Program Files\PostgreSQL\8.3\data` (Windows)

Normalement, le fichier `postgresql.conf` est dans le répertoire du cluster. Cependant, cela peut être autrement (sur Debian, tous les fichiers de configuration doivent être dans `/etc`)

Voici un moyen de retrouver leur emplacement si vous l'avez oublié.

Liste des processus nommés "postgres" :

(exemple sur une Debian Lenny):

```
flo:~# ps -ef | grep postgres | grep -v grep
postgres 2797      1  0 06:14 ?          00:00:00
/usr/lib/postgresql/8.3/bin/postgres -D /var/lib/postgresql/8.3/main -c
config_file=/etc/postgresql/8.3/main/postgresql.conf
postgres 2798    2797  0 06:14 ?          00:00:00 postgres: logger process
postgres 2800    2797  0 06:14 ?          00:00:00 postgres: writer process
postgres 2801    2797  0 06:14 ?          00:00:00 postgres: wal writer
process
postgres 2802    2797  0 06:14 ?          00:00:00 postgres: autovacuum
```

```
lancer process
postgres 2803 2797 0 06:14 ? 00:00:00 postgres: stats collector
process
flo:~#
```

Voyez que le processus 2797 est le père de tous les autres :

```
postgres 2797 1 0 06:14 ? 00:00:00
/usr/lib/postgresql/8.3/bin/postgres -D /var/lib/postgresql/8.3/main -c
config_file=/etc/postgresql/8.3/main/postgresql.conf
```

le chemin derrière le -D est l'emplacement du cluster.

Celui derrière le -c l'emplacement du fichier de configuration.

```
config_file=/etc/postgresql/8.3/main/postgresql.conf
```

Normalement, les autres fichiers de configuration du cluster (pg_hba.conf, pg_ident.conf) sont dans le même répertoire .

```
/usr/lib/postgresql/8.3/bin/postgres
```

est l'emplacement des binaires.

Arborescence du répertoire du cluster:

```
flo:/var/lib/postgresql/8.3/main# ls -l
total 48
drwx----- 11 postgres postgres 4096 mai 10 15:19 base
drwx----- 2 postgres postgres 4096 mai 10 18:29 global
drwx----- 2 postgres postgres 4096 avr 4 19:58 pg_clog
drwxr-xr-x 2 postgres postgres 4096 mai 10 08:15 pg_log
drwx----- 4 postgres postgres 4096 avr 4 19:58 pg_multixact
drwx----- 2 postgres postgres 4096 avr 4 19:58 pg_subtrans
drwx----- 2 postgres postgres 4096 avr 4 19:58 pg_tblspc
drwx----- 2 postgres postgres 4096 avr 4 19:58 pg_twophase
-rw----- 1 postgres postgres 4 avr 4 19:58 PG_VERSION
drwx----- 3 postgres postgres 4096 avr 4 19:58 pg_xlog
-rw----- 1 postgres postgres 133 mai 10 08:15 postmaster.opts
-rw----- 1 postgres postgres 54 mai 10 08:15 postmaster.pid
lrwxrwxrwx 1 root root 31 avr 4 19:58 root.crt ->
/etc/postgresql-common/root.crt
```

Quelques sous-répertoires et fichiers :

- `base` : répertoire des fichiers de base de données
- `pg_log` : log de la base de données (c'est le seul répertoire du cluster où vous pouvez supprimer des fichiers!)
- `pg_clog` et `pg_xlog` : commit log (état des transactions) et répertoire des fichiers WAL (Write Ahead Log, utilisé pour la durabilité).
- `postmaster.pid` : fichier verrou utilisé pour éviter que plusieurs instances ne soient actives sur le même répertoire de données.

Attention : le contenu de `pg_clog` et `pg_xlog` ne doit pas être supprimé!

B. Changer le mot de passe de l'utilisateur système postgres

À moins que vous n'ayez compilé les sources pour utiliser PostgreSQL sur votre compte utilisateur, un utilisateur postgres a été créé sur votre système.

Afin de pouvoir l'utiliser, vous devez changer le mot de passe de cet utilisateur.

Pour cela, sous Linux, connectez-vous en tant que `root` et exécutez la commande `'passwd postgres'`. (ne pas utiliser un mot de passe trivial!)

C. Créer un cluster de base de données.

Avec certaines distributions (Redhat, Debian), un cluster est créé par défaut à l'installation des paquets. Si vous êtes dans un autre cas de figure, il vous faudra donc en créer un.

Pour cela, utilisez la commande `initdb`.

D. Autoriser les connexions

L'installation de PostgreSQL positionne des valeurs par défaut dans les fichiers de configuration.

Après l'installation, PostgreSQL est configuré de telle sorte que les connexions ne sont pas possibles à partir du réseau.

Pour autoriser des clients distants à se connecter, il faut configurer deux fichiers :

`postgresql.conf` et `pg_hba.conf`.

1. Connexions réseau (postgresql.conf)

À l'installation, PostgreSQL est configuré pour n'accepter que les connexions locales (c'est le paramètre `listen_addresses`).

Si vous souhaitez pouvoir vous connecter à partir du réseau, il faut dé-commenter le paramètre `listen_addresses` du fichier `postgresql.conf`, et préciser sur quelle(s) adresse(s) postgres accepte les connexions.

Attention : ce sont bien les adresses IP d'écoute, c'est-à-dire les adresses IP du serveur sur lesquelles le serveur PostgreSQL va écouter. Si vous précisez une adresse '*', postgres va écouter les connexions sur toutes les interfaces réseau du serveur. Si vous précisez une adresse IP, cela signifie que postgres va écouter sur l'interface réseau de votre machine qui a cette adresse IP.

Si vous souhaitez n'autoriser les connexions qu'à une liste de machines ou d'adresses IP, c'est dans pg_hba.conf que vous pouvez le faire (paragraphe suivant).

Pour que les paramètres soient pris en compte, il faut redémarrer le serveur PostgreSQL.

Exemples :

(connexion locales)

```
#listen_addresses = 'localhost'          # what IP address(es) to listen on;
                                           # comma-separated list of addresses;
                                           # defaults to 'localhost', '*' = all
                                           # (change requires restart)
port = 5432                               # (change requires restart)
```

(connexion sur l'adresse 192.168.0.4 et local, port 5433)

```
listen_addresses = '192.168.0.4, localhost' # what IP address(es) to listen
on;
                                           # comma-separated list of addresses;
                                           # defaults to 'localhost', '*' = all
                                           # (change requires restart)
port = 5432                               # (change requires restart)
```

2. Authentification des clients (pg_hba.conf)

Le fichier pg_hba.conf configure les autorisations pour les bases du cluster.

Chaque ligne précise une règle aidant à décider si l'utilisateur est habilité à se connecter ou non.

Le fichier est lu dans l'ordre par postgres, et, dès qu'une ligne est rencontrée qui correspond au cas testé, la lecture s'arrête. Cela signifie que l'ordre des lignes est important.

Sur chaque ligne est précisé le type de connexion, un nom de base de données, un nom d'utilisateur, et la méthode d'authentification.

Les méthodes d'authentification les plus classiques sont : md5 (par mot de passe crypté), ident (à partir du nom d'utilisateur du système d'exploitation, non utilisable sous Windows).

Exemple :

```

# connection par socket Unix pour l'administration du serveur
# TYPE DATABASE USER CIDR-ADDRESS METHOD
local all postgres ident sameuser
# connection par socket Unix
# TYPE DATABASE USER CIDR-ADDRESS METHOD
local mabase tom md5
local truc all ident sameuser
# Connexions locales en Ipv4 :
# TYPE DATABASE USER CIDR-ADDRESS METHOD
host mabase tom 127.0.0.1/32 md5
host truc all 127.0.0.1/32 md5
# Connexion distante en Ipv4 :
# TYPE DATABASE USER CIDR-ADDRESS METHOD
host mabase tom 192.168.12.10/32 md5
host truc all 192.168.12.10/32 md5

```

La première ligne :

```
local all postgres ident sameuser
```

signifie que, si *postgres* reçoit une demande de connexion sur n'importe quelle base (*all*) par socket Unix (*local*), pour l'utilisateur *postgres*, alors la méthode d'authentification utilisée est : *ident*. *sameuser* signifie que *postgres* vérifie que le nom de l'utilisateur Unix propriétaire de la socket est le même que celui utilisé pour se connecter à la base.

La ligne suivante :

```
local mabase tom md5
```

signifie que, lorsque *tom* essaie de se connecter par socket Unix sur la base *mabase*, c'est l'authentification *md5* qui est utilisée.

La ligne :

```
local truc all ident sameuser
```

signifie que lorsque n'importe quel utilisateur essaie de se connecter à la base *truc* par socket Unix, c'est l'authentification *ident sameuser* qui est utilisée.

La ligne :

```
host mabase tom 127.0.0.1/32 md5
```

signifie qu'une demande de connexion à partir pour la base *mabase*, par un utilisateur *tom*, en local

par Ipv4 est authentifiée par *md5*.

La ligne :

host	mabase	tom	192.168.12.10/32	md5
------	--------	-----	------------------	-----

signifie qu'une demande de connexion de l'utilisateur *tom* sur *mabase*, à partir de l'adresse 192.168.12.10 est authentifiée par *md5*.

On voit donc que *tom* est autorisé à se connecter sur la base *mabase*, soit par socket Unix, soit par Ipv4 en local, soit par Ipv4 à partir de : 192.168.12.10.

Les autres utilisateurs (à part l'utilisateur postgres) ne peuvent se connecter que sur la base *truc*.

Tom peut également se connecter sur la base *truc*, car *tom* fait partie de l'ensemble des utilisateurs (all).

NB : CIDR est une façon de noter les ensembles d'adresses IP, avec le chiffre derrière le '/' indiquant la taille du masque en bits (ainsi un réseau de classe A est en /8, classe B, 16, classe C, 24, une IP unique /32, et tout le monde : 0.0.0.0/0) (voir l'article Wikipedia : http://fr.wikipedia.org/wiki/Adresse_IPv4)

Remarques :

Le fichier configure le cluster, il est donc commun à toutes les bases du cluster : attention à ne pas autoriser un utilisateur sur une base par erreur.

Attention, ne surtout pas autoriser d'authentification trust ni ident par le réseau, parce que cela signifierait faire entièrement confiance au client...

Si vous voulez en savoir plus sur l'authentification du client, allez voir la documentation ici :

<http://docs.postgresql.fr/8.3/client-authentication.html>

3. Prise en compte des paramètres de configuration

Pour que PostgreSQL prenne en compte les modifications de paramètres sans redémarrer le serveur, vous avez les solutions suivantes :

- utiliser `pg_ctl reload` (remplacé par `pg_ctlcluster` sous Debian)
- envoyer un signal `SIGHUP` à postgres

Sous Windows, il est possible d'utiliser un raccourci dans le menu Démarrer (« Rechargez la configuration »).

Attention : certaines options ne sont prises en compte qu'au démarrage (voir la documentation, les commentaires de `postgresql.conf` ou la colonne `context` de la vue `pg_settings`)

4. Créer une base

Nous allons créer une base *mabase* sur le cluster, puis faire de *tom* le propriétaire de la base (afin qu'il puisse faire ce qu'il veut sur cette base)

```
postgres@flo:/etc/postgresql/8.3/main$ pg_lsclusters
Version Cluster  Port Status Owner      Data directory
Log file
8.3 main      5432 online postgres /var/lib/postgresql/8.3/main
custom
```

Pour cela, lancez la commande `createdb` :

```
postgres@flo$ createdb mabase
```

NB : `createdb` lance en fait la commande `CREATE DATABASE` pour vous.

5. Créer un rôle et lui donner des droits sur une base

NB : les utilisateurs et les groupes sont tous gérés par des rôles.

En tant qu'utilisateur postgres, lancez `psql` :

```
postgres@flo:/usr/share/doc/postgresql-common$ psql
Bienvenue dans psql 8.3.6, l'interface interactive de PostgreSQL.

Saisissez:
    \copyright pour les termes de distribution
    \h pour l'aide-mémoire des commandes SQL
    \? pour l'aide-mémoire des commandes psql
    \g ou point-virgule en fin d'instruction pour exécuter la requête
    \q pour quitter

postgres=#
```

Créez un rôle tom, avec les droits de login (pour qu'il ait le droit de se connecter au serveur), et le mot de passe : `secret`.

```
postgres=# CREATE ROLE tom LOGIN password 'secret';
CREATE ROLE
postgres=#
```

Pour que tom soit le propriétaire de mabase :

```
postgres=# ALTER DATABASE mabase OWNER TO tom;
ALTER DATABASE
```

Sortez de `psql` :

```
postgres=# \q
```

```
postgres@flo:/usr/share/doc/postgresql-common$
```

NB : les commandes CREATE DATABASE et CREATE ROLE (création de base et d'utilisateur) sont globales au cluster. Il est donc possible de les exécuter de n'importe quelle base.

Maintenant, l'utilisateur *tom* peut se connecter sur *mabase* : lancez `psql`, en précisant que vous vous connectez en tant que *tom* :

```
flo@flo:~$ psql -U tom mabase
Mot de passe pour l'utilisateur tom :
Bienvenue dans psql 8.3.6, l'interface interactive de PostgreSQL.

Saisissez:
    \copyright pour les termes de distribution
    \h pour l'aide-mémoire des commandes SQL
    \? pour l'aide-mémoire des commandes psql
    \g ou point-virgule en fin d'instruction pour exécuter la requête
    \q pour quitter

mabase=>
```

Remarque : il faut préciser la base! Sinon `psql` cherchera à se connecter à une base "*tom*".

Si vous souhaitez donner le droit à *tom* de créer des bases:

```
postgres=# ALTER ROLE tom CREATEDB;
ALTER ROLE
postgres=#
```

Pour les détails sur les droits, lisez le chapitre correspondant de la documentation :

<http://docs.postgresqlfr.org/8.3/privileges.html>

E. Super-utilisateur

Le super-utilisateur est un utilisateur qui dispose de droits spéciaux (certaines fonctions ne sont utilisables que par un super-utilisateur). Les super-utilisateurs passent au travers des vérifications de droits.

Si vous avez installé PostgreSQL en tant que *root*, classiquement vous avez un super-utilisateur *postgres*.

Attention! Le super-utilisateur disposant de tous les droits, éviter de l'utiliser si ce n'est pas

nécessaire, afin de limiter le risque d'erreur.

F. Je ne peux pas me connecter à la base? Que faire?

Que vérifier?

D'abord : lisez le message d'erreur! (ça peut suffire à trouver la solution à partir d'un bon moteur de recherche, des archives des mailing-lists ou de forums...)

Consultez la log (voir chapitre suivant)

Cherchez quels sont les clusters présents ? (sous Debian : pg_lsclusters...)

Vérifiez le fichier postgresql.conf (le paramètre listen_addresses est-il correct? Le port est-il celui souhaité? Le client essaie-t-il de se connecter sur le bon port?)

Vérifiez le fichier pg_hba.conf

Vérifiez le propriétaire de la base

Le rôle que vous utilisez a-t-il le droit de se loguer (autorisation "LOGIN") ?

Le rôle utilisé a-t-il le droit de se connecter à la base de données (sinon utilisez GRANT CONNECT on mabase ...)

NB : vous obtenez la liste des bases d'un cluster avec la commande \l dans psql

G. Où se trouve la log ? Comment la configurer?

La configuration de la log est effectuée par le fichier postgresql.conf (voir les paramètres log_destination et log_directory)

Dans une installation standard de PostgreSQL, la log se trouve dans un répertoire pg_log sous le répertoire PGDATA (répertoire du cluster).

Par exemple, sous Windows :

```
C:\Program Files\PostgreSQL\8.3\data\pg_log
```

En fonction de votre utilisation (production, test, développement), vous pourrez régler les paramètres de la log. Par exemple, loguer tous les ordres SQL peut être fort utile en développement (surtout lorsque vous utilisez un ORM).

Pensez à recharger la configuration après modification.

H. Arrêter/démarrer le serveur PostgreSQL

Sous Windows : vous pouvez utiliser "stoppez le service" et "démarez le service" dans le menu démarrer, ou bien dans un terminal, utiliser pg_ctl :

```
C:\Program Files\PostgreSQL\8.3\bin>pg_ctl start -D "C:\Program Files\PostgreSQL
```

```
\8.3\data"
server starting
```

Sous Linux : c'est la commande *pg_ctl* (sous Debian : *pg_ctlcluster* ou *service postgresql start* sous Redhat)

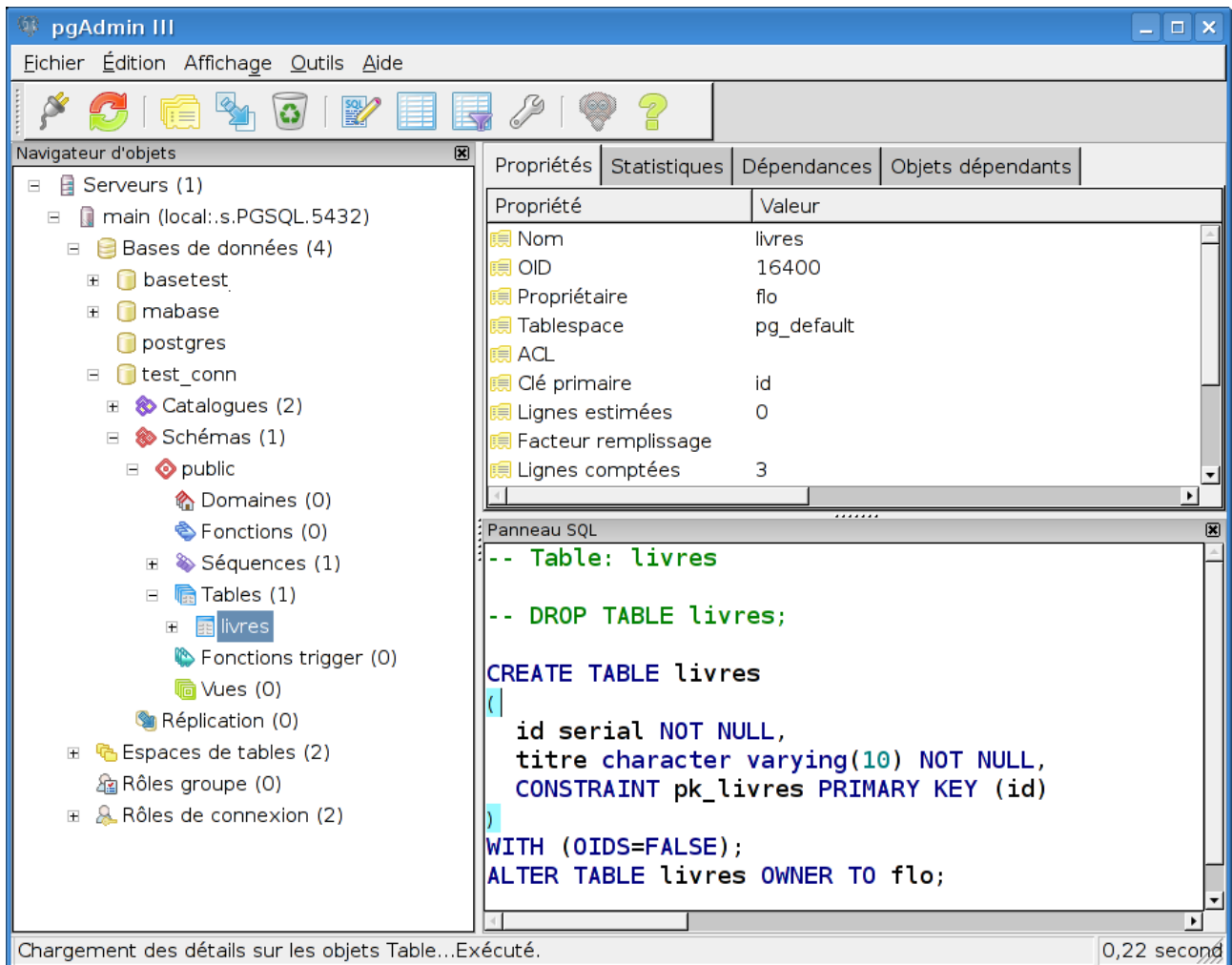
V Outils

A. Outil graphique : pgAdmin3

PgAdmin3 est sans doute l'outil le plus populaire pour développer et administrer PostgreSQL.

http://www.pgadmin.org/?lang=fr_FR

Voici un aperçu de ce à quoi il ressemble. Pour le reste, vous pourrez vous reporter à sa documentation.



B. *psql* (outil en ligne de commande)

Psq permet d'exécuter des ordres SQL sur les bases, et également des commandes de gestion et d'administration.

Pour lancer *psql* :

1. **Windows :**

menu démarrer (gère tout seul le changement d'utilisateur)

Remarque : à la première connexion, il est probable que vous ayez ce message d'avertissement :

```
Warning: Console code page (437) differs from Windows code page (1252)
      8-bit characters might not work correctly. See psql reference
      page "Notes for Windows users" for details.

postgres=#
```

Vous devez effectuer 2 opérations pour régler le problème :

1. changez le code page de Windows :

Si vous lancez *psql* à partir d'une fenêtre *cmd*, utilisez la commande : `cmd.exe /c chcp 1252` (pour la France) avant de lancer *psql*.

Si vous lancez *psql* à partir du menu de Windows, modifiez les propriétés de l'élément de menu et ajoutez l'encodage. Exemple de commande :

```
"C:\Program Files\PostgreSQL\8.3\bin\psql.bat" -h localhost
-p 5432 postgres "postgres" WIN1252
```

2. changez la police de la console pour *Lucida Console*

NB : La documentation de PostgreSQL se trouve également à partir du menu démarrer, et la documentation de *psql* est incluse.

2. **Sous Linux :**

```
psql mabase
```

3. **Remarques :**

Si vous ne précisez pas le nom de la base, *psql* essaie de se connecter à la base de même nom que l'utilisateur. Si vous ne précisez pas le nom d'utilisateur, c'est le nom de l'utilisateur du système qui est utilisé.

4. Commandes

Commandes psql à connaître absolument :

- \? pour l'aide des commandes psql (si vous deviez n'en retenir qu'une)
- \q quitter
- \h aide des commandes sql

autres commandes intéressantes :

- \l liste des bases de données
- \c se connecter à une base
- \d [nom] pour la description d'une table, d'un index, séquence, vue
- \d liste des relations (tables, vues et séquences)
- \i nom_fichier exécuter un fichier de commandes SQL

C. *phpPgAdmin*

C'est un outil d'administration web pour PostgreSQL

<http://phppgadmin.sourceforge.net/>

D. *Copy*

copy est un outil pour le chargement et déchargement de données en masse. Ce n'est pas une commande standard SQL.

<http://docs.postgresqlfr.org/8.3/sql-copy.html>

VI Développement

A. *SQL*

Plusieurs outils permettent d'exécuter du code SQL de façon interactive : psql, pgAdmin (voir les sections qui leur sont consacrées).

Vous pouvez également utiliser un outil tiers, si vous préférez...

B. *Procédures stockées*

L'intérêt des procédures stockées est de pouvoir exécuter des fonctions directement sur le serveur. Les procédures stockées sont efficaces et rapides, et permettent de traiter des données, soit pour consultation par un client, soit en mise à jour.

PostgreSQL vous donne le choix du langage de procédures stockées.

Vous pouvez utiliser:

- PL/pgsql (proche de SQL, facile à utiliser, utilisable pour les triggers)

- PL/Tcl
- PL/Perl (pratique lorsqu'il y a des traitements de chaînes de caractères à effectuer)
- PL/Python
- D'autres langages ne sont pas inclus dans la distribution principale :
 - PL/Java, PL/PHP, PL/R, PL/Ruby, PL/Scheme, PL/sh
 - Vous pouvez aussi en définir un vous-même...mais c'est beaucoup de travail !

C. JDBC

Le pilote JDBC pour PostgreSQL est un pilote natif (il est entièrement écrit en Java)

Le pilote JDBC est disponible ici (ainsi que la documentation)

<http://jdbc.postgresql.org/index.html>

Ensuite vous avez juste à utiliser le .jar de manière classique (le mettre dans le CLASSPATH de votre application)

NB : la syntaxe de l'URL

```
String url="jdbc:postgresql:test_conn";
```

L'URL a une de ces formes :

- jdbc:postgresql:database
- jdbc:postgresql://host/database
- jdbc:postgresql://host:port/database

Allez voir la documentation <http://jdbc.postgresql.org/documentation/83/connect.html> pour plus de détails.

D. Autres (PERL, Python, .Net, ODBC, Tcl...)

Voir ici : <http://docs.postgresqlfr.org/8.3/external-projects.html>

E. A savoir !

1. Majuscules/minuscules

Le nom des objets dans les ordres SQL est converti automatiquement en minuscules.

Par exemple, si vous exécutez :

```
SELECT Id, Valeur FROM Matable;
```

l'ordre réellement exécuté sera :

```
SELECT id, valeur FROM matable;
```

```
mabase=> SELECT Id, Valeur FROM Matable;
 id | valeur
----+-----
  1 | azerty
(1 ligne)

mabase=>
```

Si vous souhaitez utiliser la casse dans les noms d'objets (ce qui n'est pas conseillé en général), utilisez les guillemets.

Par exemple :

```
SELECT "Id", "Valeur" FROM "Matable";
```

Remarquez que ce comportement est différent d'autres moteurs, qui soit passent tous les noms en majuscule, soit conservent la casse. (Le comportement standard pour un SGBD est d'ignorer la casse, ainsi il est déconseillé généralement d'utiliser des noms d'objet avec des casses différentes : si vous utilisez toujours des minuscules, le comportement sera toujours le même, quel que soit le SGBD)

2. Erreurs et transactions

Avec PostgreSQL, lorsqu'une erreur se produit dans une transaction, il n'est pas possible de l'ignorer. L'erreur doit être gérée. Sinon tous les ordres suivants sont également en erreur.

De plus, à la fin de la transaction, il n'est pas possible de commiter. L'ordre COMMIT provoque en réalité un ROLLBACK.

Exemple :

```
mabase=> begin;
```

```

BEGIN
mabase=> insert into matable(valeur, nb) values ('c',2);
INSERT 0 1
mabase=> insert into matable(valeur, nb) values ('c',2);
ERREUR: la valeur d'une clé dupliquée rompt la contrainte unique «
u_matable »
mabase=> insert into matable(valeur, nb) values ('d',2);
ERREUR: la transaction est annulée, les commandes sont ignorées jusqu'à
la fin du bloc
de la transaction
mabase=> commit;
ROLLBACK
mabase=> select valeur, nb from matable;
 valeur | nb
-----+----
 a      |  2
 b      |  2
(2 lignes)

mabase=>

```

3. Savepoints

Les savepoints ne sont pas spécifiques à PostgreSQL. Mais c'est une fonctionnalité SQL trop peu connue, et pourtant extrêmement utile, dans le cas de traitements lourds.

Un savepoint sert à marquer un point de reprise dans un traitement. Lorsque vous avez à effectuer un traitement long (par exemple lorsqu'un programme doit mettre à jour tout un ensemble de données les unes après les autres), vous pouvez mettre des savepoints à intervalles réguliers. Lorsqu'une erreur se produit, vous faites en sorte que le programme effectue un ROLLBACK TO SAVEPOINT vers un point de sauvegarde où l'état de vos données est cohérent (généralement le dernier point de sauvegarde). Ensuite vous pouvez annuler le traitement (après par exemple pris la précaution de loguer les événements...)

L'intérêt est que seul les traitements effectués après le point de sauvegarde sont perdus. Cela évite à votre programme de faire un ROLLBACK sur l'ensemble du traitement! Votre programme peut ainsi effectuer des traitements partiellement.

4. DDL dans les transactions!

Une des fonctionnalités les plus épatantes de PostgreSQL est la possibilité d'inclure des ordres DDL dans des transactions.

Exemple :

Dans une transaction, on crée une table "test", puis une table "matable". La création de "matable"

échoue (la table existe déjà). On fait un rollback sur la transaction : la table "test" n'existe pas.

```
mabase=> BEGIN;
BEGIN
mabase=> CREATE TABLE test (
    id serial NOT NULL,
    valeur character varying(20) NOT NULL);
NOTICE: CREATE TABLE créera des séquences implicites « test_id_seq » pour la
colonne serial « test.id »
CREATE TABLE
mabase=> ALTER TABLE test ADD CONSTRAINT pk_test PRIMARY KEY (id);
NOTICE: ALTER TABLE / ADD PRIMARY KEY créera un index implicite « pk_test » pour
la table « test »
ALTER TABLE
mabase=> CREATE TABLE matable (
    id serial NOT NULL,
    valeur character varying(20) NOT NULL);
NOTICE: CREATE TABLE créera des séquences implicites « matable_id_seq1 » pour la
colonne serial « matable.id »
ERREUR: la relation « matable » existe déjà
mabase=> ROLLBACK;
ROLLBACK
mabase=> \d
                Liste des relations
Schéma |          Nom          |   Type   | Propriétaire
-----+-----+-----+-----
public | matable               | table    | tom
public | matable_id_seq        | séquence | tom
public | table_flo             | table    | flo
public | table_flo_id_seq      | séquence | flo
(4 lignes)
mabase=>
```

Intérêt :

On peut faire tout un ensemble de modification de façon atomique (par exemple la migration d'un schéma pour l'évolution d'une application), C'est un soulagement pour le DBA qui devra passer votre script de migration, de nuit, de savoir qu'il n'aura pas à restaurer la base en cas d'échec.

5. Count(*)

En raison de l'implémentation actuelle du MVCC, count(*) force le parcours complet de la table, ce qui est donc lent.

VII Et après?

A. Lire la documentation :

Lien vers la documentation en Français : <http://docs.postgresql.fr/>

En anglais : <http://www.postgresql.org/docs/>

B. Sites utiles :

<http://www.postgresql.org/> : site officiel

<http://www.postgresql.fr/> : site de la communauté francophone.

C. Pour trouver de l'aide complémentaire :

1. Listes de diffusion :

La liste francophone :

<http://archives.postgresql.org/pgsql-fr-generale/>

Les autres :

<http://www.postgresql.org/community/lists/>

(attention les listes "developer" sont pour les développeurs DE PostgreSQL!)

2. Forum de la communauté francophone :

<http://forums.postgresql.fr/>

3. Remarque : comment poser vos questions?

Si vous avez un problème, pensez à ceux qui vont tenter de vous aider. Evitez de leur faire perdre du temps (ça vous en fera gagner à vous aussi !) : donnez le maximum d'informations utiles pour celui qui va vous aider. Soyez le plus clair possible. Pensez à préciser au minimum quelle est la version de PostgreSQL utilisée, quel est le système d'exploitation. Si vous n'arrivez pas à vous connecter, précisez si le client est sur la même machine que le serveur. Recopiez les messages d'erreurs, consultez la log...

Consultez le très intéressant article de S. Raymon sur "la bonne manière de poser les questions" :

<http://www.gnurou.org/writing/smartquestionsfr>