

## Rappel commandes postGres :

connexion sous windows : menu démarrer , mot de passe : *postgres*

connexion sous linux : *psql -h 127.0.0.1 -U userpostgres -p 5433* mot de passe *userpostgres*

<i>\c [nombdd -[utilisateur]-[machine]-[port -]]]</i>	se connecter à une autre instance PostgreSQL
<i>\i</i>	<i>fichier</i> exécuter un fichier SQL
<i>\o</i>	<i>fichier</i> envoyer la sortie vers un fichier
<i>\d</i>	<i>nom</i> décrire une relation (table, index, séquence ou vue)
<i>\d{t i s v} [modèle]</i>	lister les tables, index, séquences ou vues
<i>\db [modèle]</i>	lister les espaces de tables
<i>\du [modèle]</i>	lister les utilisateurs
<i>\dg [modèle]</i>	lister les groupes
<i>\dn [modèle]</i>	lister les espaces de noms (schémas et catalogues)
<i>\l</i>	<i>lister les bases de données de l'instance</i>
<i>\z</i>	<i>nom</i> afficher les privilèges associés à une relation
<i>\?</i>	<i>lister les commandes de psql</i>
<i>\h</i>	<i>instruction</i> obtenir de l'aide sur une instruction SQL
<i>\encoding [encodage]</i>	obtenir ou configurer l'encodage pour la session
<i>\q</i>	<i>quitter psql</i>
<i>!\ + commande dos</i>	<i>exécuter une commande dos</i>

Pour connaître les paramètres et l'ordre dans lequel les fournir à la commande psql, tapez *psql --help*