

Installer Postgresql et Postgis

Ajout du dépôt Postgresql

- Ajout des dépôts *Postgresql* pour *Debian Buster* : `sudo bash -c "echo deb http://apt.postgresql.org/pub/repos/apt/ buster-pgdg main >> /etc/apt/sources.list.d/pgdg.list"`
- Ajout de la clé du dépôt : `wget --quiet -O - https://www.postgresql.org/media/keys/ACCC4CF8.asc | sudo apt-key add -`
- Mise à jour des dépôts : `apt -y update`

Installer Postgresql 11 et Postgis 3

- Supprimer une éventuelle ancienne version :
 - Lister les paquets *Postgresql* éventuellement déjà installé : `dpkg -l | grep postgres`
 - Supprimer les paquets Postgresql et **ses fichiers de configuration** : `aptitude purge <liste-des-paquets-précédemment-listés>`
- Installer *Postgresql 11* et *Postgis 3* :
 - Paquets de base : `aptitude install postgresql-11 postgresql-11-postgis-3 postgresql-server-dev-11`
 - Installer *Postgis* sans les paquets recommandés : `aptitude install --without-recommends postgis`
- Vérifier l'état du service : `systemctl status postgresql`
- Redémarrer le service si nécessaire : `systemctl restart postgresql`
- Activer le service au démarrage du serveur : `systemctl enable postgresql`

Accès aux bases via tunnel SSH

Pour accéder aux bases depuis son poste local, nous pouvons utiliser un tunnel *SSH* :

- Dans *PgAdmin/DBeaver*, ajouter un serveur et dans l'onglet *SSH Tunnel* remplir les infos (login & mot de passe) pour l'utilisateur `geonat`

Note concernant le service Systemd Postgresql

- Il en existe plusieurs visible avec la commande : `systemctl status postgresql*`
- C'est le service nommé `postgresql@11-main.service` qui correspond au *daemon* lancé par le service `postgresql.service`
- Pour l'affichage dans *Grafana*, utiliser celui nommé : `postgresql@11-main.service`

From:
<https://wiki-sinp.cbn-alpin.fr/> - **CBNA SINP**

Permanent link:
<https://wiki-sinp.cbn-alpin.fr/serveurs/installation/db-srv/postgresql-postgis?rev=1582024073>

Last update: **2020/02/18 11:07**

