

# Installer GeoNature Atlas DB

- **Préalable** : il est nécessaire d'avoir installé GeoNature Atlas sur le serveur Frontend et copié l'installation de GeoNature Atlas sur le serveur DB.
- Se connecter avec l'utilisateur *admin* et exécuter successivement les commandes suivantes :

```
psql
\c geonature2db;

-- Donner les droits à l'utilisateur geonatatlas aux schémas de la base
-- geonature2db
GRANT USAGE ON SCHEMA gn_synthese, ref_geo, ref_nomenclatures,
taxonomie TO geonatatlas;
GRANT SELECT ON ALL TABLES IN SCHEMA gn_synthese, ref_geo,
ref_nomenclatures, taxonomie TO geonatatlas;

\q
```

- Créer le territoire couvert par l'Atlas dans le schéma *ref\_geo* de la base GeoNature :
  - Se placer à la racine du *home* de l'utilisateur *admin* : cd ~
  - Créer un dossier pour les téléchargements : mkdir dwl
  - Créer un dossier pour les données : mkdir data
  - Se placer dans le dossier des téléchargements : cd ~/dwl
  - Télécharger les contours administratifs français sur [data.gouv.fr](https://www.data.gouv.fr/fr/datasets/r/4636895e-e64b-497c-a9bb-8cb49b75bd1a) au format SHP : wget <https://www.data.gouv.fr/fr/datasets/r/4636895e-e64b-497c-a9bb-8cb49b75bd1a> -0 admin-express-cog\_v2017-01-01.7z
  - Décompresser l'archive : p7zip -d admin-express-cog\_v2017-01-01.7z
  - Se placer dans le dossier suivant : cd ADMIN-EXPRESS-
COG\_1-0SHPFRA\_2017-06-19/ADMIN-EXPRESS-
COG/1\_DONNEES\_LIVRAISON\_2017-06-19/ADE-COG\_1-0\_SHP\_LAMB93\_FR/
  - Créer un fichier SQL des contours des régions française : shp2pgsql -c -D -s 2154 -I REGION ref\_geo.tmp\_region > ~/data/region.sql;
  - Se connecter à la base : psql -h 10.0.1.20 -d geonature2db -U geonatadmin
  - Exécuter les commandes suivantes :

```
\i /home/admin/DATA/region.sql

INSERT INTO ref_geo.bib_areas_types (type_name, type_code,
type_desc, ref_name, ref_version)
VALUES ('Territoire SINP', 'SINP', 'Région PACA', 'IGN
admin_express', 2017);

INSERT INTO ref_geo.l_areas (id_type, area_name, area_code, geom,
"enable")
    SELECT ref_geo.get_id_area_type('SINP'), nom_reg, insee_reg,
geom, TRUE
        FROM ref_geo.tmp_region
        WHERE insee_reg = '93';
```

- Installer les dépendances du script d'installation de la base de données *Gdal* :

- sudo aptitude install -y python-gdal
- sudo aptitude install -y gdal-bin
- Installer la base de données de GeoNature Atlas :
  - Se placer dans le dossier racine de l'Atlas : cd /home/geonat/www/atlas/
  - Lancer le script d'installation de la base de données : ./install\_db.sh
    - Si l'application est déjà installée, penser à démarrer sur le serveur Frontend le service atlas : supervisorctl start atlas
    - Vérifier le bon déroulement de l'installation avec le fichier de log : tail -f /home/geonat/www/atlas/log/install\_db.log
  - Il est nécessaire de retourner sur l'instance web le fichier *territoire.json* créé par le script *install\_db.sh* : scp -P <port-ssh-web-srv> territoire.json geonat@web-paca-sinp:/home/geonat/www/atlas/static/custom/

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

Permanent link:  
<https://sinp-wiki.cbn-alpin.fr/serveurs/installation/db-srv/geonature-atlas-db?rev=1582025043>

Last update: **2020/02/18 11:24**

