2025/11/02 23:39 1/1 Installer GeoNature Atlas DB

## 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
```

- 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/
  - o 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@webpaca-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=1582025162

Last update: 2020/02/18 11:26

