

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
```

- Se connecter avec *geonat* à l'instance *db-srv* : ssh geonat@db-<region>-sinp
- Installer la base de données de *GeoNature Atlas* :
 - Se placer dans le dossier racine de l'*Atlas* : cd ~/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 *web-srv* le service *atlas* : supervisorctl start atlas
 - Vérifier le bon déroulement de l'installation avec le fichier de log : tail -f ~/www/atlas/log/install_db.log
 - Il est nécessaire de retourner sur l'instance *web-srv* le fichier *territoire.json* créé par le script *install_db.sh* : scp -P <port-ssh-web-srv> territoire.json geonat@web-<region>-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=1618474807>

Last update: 2021/04/15 08:20

