2025/11/02 23:40 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.
 - réaliser l'installation du territoire
- 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=1618476003

Last update: 2021/04/15 08:40

