

Installation du module Exports dans l'espace de pré-prod de GeoNature (SINP AURA)

Procédure (branche feat/sinp - GN ~v2.10.0-dev) :

- Cloner le dépôt en https : git clone https://github.com/PnX-SI/gn_module_export.git
- Se placer sur la version compatible avec l'instance de GN installée : git checkout <branche ou tag>
- Copier, renommer et modifier le fichier config_gn_module.toml : cp config/config_gn_module.toml.example config/config_gn_module.toml
- Installer le module : geonature install-packaged-gn-module <path/to/local/module/folder> EXPORTS
- Re-builder le frontend : geonature update-configuration --build false && geonature generate-frontend-tsconfig && geonature generate-frontend-tsconfig-app && geonature generate-frontend-modules-route
- Puis nvm use et npm run build
- Relancer le service GN : systemctl restart geonature
- Créer les dossiers exports/usr_generated, exports/schedules et exports/dsw
- Rajouter dans la conf GN de Nginx (/home/geonat/docker/preprod/nginx/sites-enabled/geonature.conf) dans la section server {...} :

```
# Alias for Export module
location "/exports/schedules" {
    alias /home/geonat/www/geonature/backend/static/exports/schedules;
}
location "/exports/users" {
    alias
/home/geonat/www/geonature/backend/static/exports/usr_generated;
}
```

- Recharger la config de Nginx : nginx-reload
- Créer l'export dans le Backoffice de GN (interface web).
- Modifier le script de maintenance de GN pour rajouter la VM à mettre à jour dans le dépôt sinp-aura-data (maintenance/data/sql/geonature_refresh.sql)
- Mettre à jour (git pull) /home/geonat/data sur le serveur db-srv du SINP AURA

Pour tester la consommation de la mémoire utilisée par les exports :

- Se connecter en SSH et lancer htop
- Se connecter sur monitor.biodiversite-aura.net → Dashboards → system → sinp-aura-bkp.

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



Permanent link:
<http://wiki-sinp.cbn-alpin.fr/serveurs/installation/bkp-srv/install-exports>

Last update: **2024/12/16 17:19**