

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

domaine : gnpp, thpp, uhpp, gnapp (atlas) **ssh geonat@b kp-aura-sinp**

cd www/ pour accéder à atlas, geonature, th,uh et modules qui contiendra "export" -> cloné en https (pas ssh) car besoin de modifier le module. Version 1.3.0 (feat/sinp).

dossier data = cbna-si-data

Sur serveur de sauvegarde (Londres, public cloud OVH, sur disque dur additionnel donc plus lent que prod).

login/mdp pour se connecter à l'interface web de GN : Nginx - .htpasswd dans keepass SINP AURA (demo)

BDD préprod = sauvegarde BDD prod

nom du serveur : **srv-bkp**. GN, TH, UH et Atlas installées sur l'hôte mais BDD installée dans un Docker et serveur Nginx aussi. Port docker ouvert sur localhost. Psql accessible via localhost et port 5432.

doc install module export dans simp paca (prod) :

<https://wiki-sinp.cbn-alpin.fr/serveurs/installation/web-srv/geonature-module-export>

GeoNature - Utilisateurs - Administrateur GENERAL : infos de connexion à GN préprod sur **https://gnpp.biodiversite-aura.net stocker requêtes des vues d'export dans dépôt simp-aura-data. (ex : simp-paca-data → modules/export/nom_export.sql). Vue dynamiques si petits exports sinon VM avec index pour gros exports. Exemple de vues sur dépôt simp-paca-data.**

DBeaver : Système - BKP - Postgesql Preprod - Utilisateurs - geonatadmin (login/mdp). 127.0.0.1 5432 geonature2db. SSH : Système - BKP - Utilisateurs - geonat. 51.195.232.41 50322. Se connecter sur GN simp paca en mode admin-> voir config admin du modules export.

Pour tester conso export : se connecter en ssh et faire un htop. Ou se connecter sur monitor.biodiversite-aura.net → Dashboards → system → simp-aura-bkp. Il faut que ça reste dans le orange.

- [x] modifier conf_gn_module.toml - [x] installer module :

```
``` geonature install-packaged-gn-module <path/to/local/module/folder> <MODULE_CODE> ```
```

- [x] relancer le service GN : `systemctl restart geonature`

- [x] Si besoin, re-builder le frontend :

```
```
```

```
geonature update-configuration --build false && geonature generate-
```

```
frontend-tsconfig && geonature generate-frontend-tsconfig-app && geonature
generate-frontend-modules-route
```

```

- [x] puis relancer le service GN : `systemctl restart geonature` ou dans frontend : `nvm use` et `npm run build`

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

Permanent link:  
<https://wiki-sinp.cbn-alpin.fr/serveurs/installation/bkp-srv/install-exports?rev=1731082594>

Last update: **2024/11/08 16:16**

