

# Installation d'un espace de Pré-Production pour GeoNature

## Dépendances nécessaires

- Se connecter à l'utilisateur geonat de bkp-srv :

```
ssh geonat@bkp-<region>-snp
```

- Installer les dépendances (NVM, Python...) de GeoNature en suivant [la documentation](#).

## Procédure rapatriement de la prod

- Se connecter à l'utilisateur geonat de bkp-srv :

```
ssh geonat@bkp-<region>-snp
```

- Récupérer l'installation des outils GeoNature de web-srv (supprimer l'option --dry-run si tout est OK) :

```
rsync -e "ssh -p <port-ssh-web-srv>" -av --exclude .cache/ --exclude venv/ --exclude venv.save/ geonat@web-<region>-snp:/home/geonat/www/ /home/geonat/www/ --dry-run
```

- Récupérer les données de db-srv (supprimer l'option --dry-run si tout est OK) :

```
rsync -av -e "ssh -p <port-ssh-db-srv>" --exclude "raw/*" geonat@db-<region>-snp:/home/geonat/data/ /home/geonat/data --dry-run
```

- Recréer les liens symboliques de la racine du home de geonat :

```
ln -s www/atlas atlas
ln -s www/atlas_old atlas_old
ln -s www/geonature geonature
ln -s www/geonature_old geonature_old
ln -s www/taxhub taxhub
ln -s www/taxhub_old taxhub_old
ln -s www/usershub usershub
ln -s www/usershub_old usershub_old
```

## Procédure : installation via Git

- Cloner le dépôt avec l'URL en https : `git clone https://github.com/PnX-SI/GeoNature.git geonature`
- Se placer dans le dossier du dépôt cloné : `cd geonature`

- Récupérer le fichier `config/settings.ini` avec : `scp geonat@web-<region>-sinp:~/geonature/config/settings.ini ./config/`
  - Adapter son contenu : `vi config/settings.ini`
- Récupérer le fichier `config/geonature_config.toml` avec : `scp geonat@web-<region>-sinp:~/geonature/config/geonature_config.toml ./config/`
  - Adapter son contenu : `vi config/geonature_config.toml`
- Réinstaller le `venv` du backend :
  - `cd install/`
  - `./01_install_backend.sh`
    - Arrêter le script lors de la demande de mot de passe pour l'installation des scripts SystemD : CTRL+C
  - Installer le module Sentry :
    - `source ../backend/venv/bin/activate`
    - `pip install sentry_sdk`
    - `deactivate`
- Copier les composants "custom" présents dans `frontend/src/custom/components/`
  - `scp -r geonat@web-<region>-sinp:~/geonature/frontend/src/custom/components/frontend/src/custom/`
  - Si besoin restaurer les fichiers `.sample` : `git restore *.sample`
- Copier les images "custom" présentes dans `frontend/src/custom/images/`
  - `scp -r geonat@web-<region>-sinp:~/geonature/frontend/src/custom/images frontend/src/custom/`
- Copier le fichier `favicon.ico` :
  - `scp -r geonat@web-<region>-sinp:~/geonature/frontend/src/favicon.ico frontend/src/`
- Penser à reporter les éventuelles modifications du fichier `frontend/src/assets/i18n/fr.json` :
  - `scp geonat@web-<region>-sinp:~/geonature/frontend/src/assets/i18n/fr.json ./frontend/src/assets/i18n/`
- Récupérer le fichier `environ` :
  - `scp geonat@web-<region>-sinp:~/geonature/environ ./`
  - Adapter le fichier `environ` aux caractéristiques du serveur de la pré-prod : `vi ./environ`
- Recréer les liens symboliques présents dans `frontend/src/external_assets/` et dans `external_modules/`
- Réinstaller Npm et Node à l'aide de Nvm :
  - `cd frontend/`
  - `nvm use`
- Réinstaller les paquets Npm :
  - `cd frontend/`
  - `npm install`
- Reconstruire le frontend à l'aide d'Angular :
  - `cd frontend/`
  - `npm run build`
- Corriger/Créer un fichier Logrotate :
  - `vi /etc/logrotate.d/geonature`
- Corriger/Créer le service SystemD

## Reconfigurer GeoNature

- [Installer/Mettre à jour les dépendances de GeoNature](#).
- **NOTES** : il est nécessaire que Unicorn écoute sur l'IP 0.0.0.0 car Nginx étant dans un container il ne peut accéder à l'IP 127.0.0.1. Le parefeu se charge de rendre inaccessibles le port 8000 de GeoNature ainsi que ceux d'UsersHub et TaxHub.
- Reconfigurer GeoNature :
  - Changer les paramètres suivants dans `geonature_config.toml` :

```
vi ~/geonature/config/geonature_config.toml
```

```
SQLALCHEMY_DATABASE_URI = "postgresql://geonatadmin:<mot-de-passe-geonatadmin-sur-bkp-srv>@127.0.0.1:5432/geonature2db"
URL_APPLICATION = "https://gnpp.silene.eu"
API_ENDPOINT = "https://gnpp.silene.eu/api"
API_TAXHUB = "https://thpp.silene.eu/api"

# Remplacer par une clé aléatoire complexe
SECRET_KEY = "<utiliser-uuid-pour-générer-une-clé>"

appName = "<nom-du-site> - Pré-Prod"

# Set Sentry DSN
SENTRY_DSN = "<nouveau-sentry-DSN-généré-dans-app-monitor>"

[USERSHUB]
    URL_USERSHUB = "https://uhpp.<sinp-domaine>"

[ACCOUNT_MANAGEMENT]
    VALIDATOR_EMAIL = [
        "admins@<sinp-domaine>",
    ]

[FRONTEND]
    # Durée de vie du cache des stats de la page d'accueil
    # 86 400 = 1 jour
    STAT_BLOC_TTL = 86400

[PERMISSION_MANAGEMENT]
    VALIDATOR_EMAIL = [
        "admins@<sinp-domaine>",
    ]
```

- Changer les paramètres suivants dans `settings.ini` :

```
vi ~/geonature/config/settings.ini
```

```
#MODE=dev #Voir s'il faut utiliser git pour l'installation et donc le mode "dev"...
my_url=https://gnpp.silene.eu/
db_host=127.0.0.1
```

```
user_pg_pass=<mot-de-passe-geonatadmin-sur-bkp-srv>
```

- Réinstaller le `venv` et `Node` pour `GeoNature` :

```
cd ~/geonature/frontend
nvm install
cd ~/geonature/backend
rm -fR venv
cd ~/geonature/install
./01_install_backend.sh
```

- Réinstaller le frontend :

```
cd ~/geonature/install
./04_install_frontend.sh
```

- Si erreur `An unhandled exception occurred: Cannot find module '@angular-builders/custom-webpack/package.json'` :

```
cd ~/geonature/frontend/
nvm use
npm install
npm run build
```

- Créer un dossier pour les logs :

```
mkdir /var/log/geonature/
mv /var/log/usershub.log /var/log/geonature/
chown -R geonat: /var/log/geonature/
```

- Créer un fichier `logrotate` :

```
vi /etc/logrotate.d/geonature
```

```
/var/log/geonature/geonature.log {
    su geonat geonat
    daily
    rotate 8
    size 100M
    create
    compress
    postrotate
    systemctl reload geonature || true
    endscript
}
```

- Surcharger le service `SystemD` :

```
systemctl edit geonature
```

```
[Unit]
```

```
Description=GeoNature - PreProd
After=docker.service
StartLimitIntervalSec=60min
StartLimitBurst=25

[Service]
Restart=on-failure
RestartSec=2min
StandardOutput=append:/var/log/geonature/geonature.log
```

- Créer un fichier environ :

```
vi ~/geonature/environ
```

```
GUNICORN_HOST=0.0.0.0
GUNICORN_NUM_WORKERS=9
GUNICORN_TIMEOUT=300
```

## Reconfigurer l'Atlas

- Changer les paramètres suivants dans *config.py* :

```
vi ~/atlas/atlas/configuration/config.py
```

```
database_connection = "postgresql://geonatatlas:<mot-de-passe-
utilisateur-geonatatlas>@127.0.0.1:5432/gnatlas"
NOM_APPLICATION = "Silene Nature - Pré-Prod"
SECRET_KEY = '<utiliser-uuid-pour-générer-une-clé>'
```

- Changer les paramètres suivants dans *settings.ini* :

```
vi ~/www/atlas/atlas/configuration/settings.ini
```

```
db_host=0.0.0.0
user_pg_pass=<mot-de-passe-utilisateur-geonatatlas>
owner_atlas_pass=<mot-de-passe-utilisateur-geonatadmin>

db_source_host=127.0.0.1
atlas_source_pass=<mot-de-passe-utilisateur-geonatadmin>
```

- Réinstaller le *venv* et *Node* pour *GeoNature-Atlas* :

```
cd ~/atlas/atlas/static/
nvm install
cd ~/atlas/
rm -fR venv
./install_app.sh
```

- Créer un dossier pour les logs :

```
mkdir /var/log/geonature-atlas/  
mv /var/log/usershub.log /var/log/geonature-atlas/  
chown -R geonat: /var/log/geonature-atlas/
```

- Créer un fichier logrotate :

```
vi /etc/logrotate.d/geonature-atlas
```

```
/var/log/geonature-atlas/geonature-atlas.log {  
    su geonat geonat  
    daily  
    rotate 8  
    size 100M  
    create  
    compress  
    postrotate  
        systemctl reload geonature-atlas || true  
    endscript  
}
```

- Surcharger le service SystemD :

```
systemctl edit geonature-atlas
```

```
[Unit]  
Description=Atlas - PreProd  
After=docker.service  
StartLimitIntervalSec=60min  
StartLimitBurst=25  
  
[Service]  
Restart=on-failure  
RestartSec=2min  
StandardOutput=append:/var/log/geonature-atlas/geonature-atlas.log
```

- Créer un fichier environ :

```
vi ~/atlas/envIRON
```

```
GUNICORN_HOST=0.0.0.0  
GUNICORN_NUM_WORKERS=4  
GUNICORN_TIMEOUT=90
```

## Reconfigurer UsersHub

- Changer les paramètres suivants dans *config.py* :

```
vi ~/usershub/config/config.py
```

```
SQLALCHEMY_DATABASE_URI = "postgresql://geonatadmin:<mot-de-passe-geonatadmin-sur-bkp-srv>@127.0.0.1:5432/geonature2db"
URL_APPLICATION = 'https://uhpp.silene.eu'
SECRET_KEY = '<utiliser-uuid-pour-g nerer-une-clé>'
```

- Changer les paramètres suivants dans *settings.ini* :

```
vi ~/usershub/config/settings.ini
```

```
db_host=0.0.0.0
user_pg_pass=<mot-de-passe-utilisateur-geonatadmin>
url_application=https://uhpp.silene.eu
```

- Réinstaller le *venv* et *Node* pour *UsersHub* :

```
cd ~/usershub/app/static/
nvm install
cd ~/usershub/
rm -fR venv
./install_app.sh
```

- Créer un dossier pour les logs :

```
mkdir /var/log/usershub/
mv /var/log/usershub.log /var/log/usershub/
chown -R geonat: /var/log/usershub/
```

- Créer un fichier logrotate :

```
vi /etc/logrotate.d/usershub
```

```
/var/log/usershub/usershub.log {
    su geonat geonat
    daily
    rotate 8
    size 100M
    create
    compress
    postrotate
    systemctl reload usershub || true
    endscript
}
```

- Surcharger le service SystemD :

```
systemctl edit usershub.service
```

```
[Unit]
Description=UsersHub - PreProd
After=docker.service
StartLimitIntervalSec=60min
StartLimitBurst=25
```

```
[Service]
Restart=on-failure
RestartSec=2min
StandardOutput=append:/var/log/usershub/usershub.log
```

- Créer un fichier environ :

```
vi ~/usershub/envIRON
```

```
GUNICORN_HOST=0.0.0.0
```

## Reconfigurer TaxHub

- Changer les paramètres suivants dans *config.py* :

```
vi ~/taxhub/apptax/config.py
```

```
DEBUG=True
SQLALCHEMY_DATABASE_URI = "postgresql://geonatadmin:<mot-de-passe-geonatadmin-sur-bkp-srv>@127.0.0.1:5432/geonature2db"
SECRET_KEY = '<utiliser-uuid-pour-générer-une-clé>'
```

- Changer les paramètres suivants dans *settings.ini* :

```
vi ~/taxhub/settings.ini
```

```
db_host=0.0.0.0
user_pg_pass=<mot-de-passe-utilisateur-geonatadmin>
```

- Réinstaller le *venv* et *Node* pour *TaxHub* :

```
cd ~/taxhub/static/
nvm install
cd ~/taxhub/
rm -fR venv
./install_app.sh
```

- Créer un dossier pour les logs :

```
mkdir /var/log/taxhub/
mv /var/log/usershub.log /var/log/taxhub/
chown -R geonat: /var/log/taxhub/
```

- Créer un fichier logrotate :

```
vi /etc/logrotate.d/taxhub
```

```
/var/log/taxhub/taxhub.log {
```



```
su geonat geonat
daily
rotate 8
size 100M
create
compress
postrotate
systemctl reload taxhub || true
endscript
}
```

- Surcharger le service SystemD :

```
systemctl edit taxhub
```

```
[Unit]
Description=TaxHub - PreProd
After=docker.service
StartLimitIntervalSec=60min
StartLimitBurst=25

[Service]
Restart=on-failure
RestartSec=2min
StandardOutput=append:/var/log/taxhub/taxhub.log
```

- Créer un fichier environ :

```
vi ~/taxhub/envIRON
```

```
GUNICORN_HOST=0.0.0.0
```

## Création du container Docker hébergeant Postgresql & Nginx

### Activation de l'IPv6 sur Docker et la stack proxy

- Afin d'avoir un support complet d'IPv6 sur la pré-prod, il est nécessaire [d'activer le support d'IPv6 par Docker](#).

### Création de la stack preprod

- Ajouter l'utilisateur *geonat* au groupe docker :

```
sudo usermod -aG docker geonat
```

- Se déconnecter et se reconnecter au compte *geonat* et vérifier la prise en compte du groupe avec :

## id

- Tester Docker en tant qu'utilisateur *geonat* avec :

```
docker run hello-world
```

- Si le message d'erreur docker: Got permission denied while trying to connect to the Docker daemon socket apparait, redémarrer la machine pour activer la prise en compte de Docker.
- Créer le dossier qui hébergera la stack GeoNature Docker Compose :

```
mkdir -p ~/docker/preprod
```

- Se placer dedans et récupérer les fichiers disponible sur [le dépôt Github sinp-paca-srv](#) ou sur [le dépôt Github sinp-aura-srv](#).
- Copier le fichier `.env.sample` en `.env` :

```
cp .env.sample .env
```

- Configurer le fichier `.env`
- Lancer la stack avec :

```
docker compose up -d
```

- Vérifier le bon fonctionnement avec *Portainer*.

## Accéder au shell Psq depuis le container Postgres

- Assurer vous que le container *preprod-postgres* est bien dans l'état *running* (via Portainer ou en ligne de commande).
- Accéder à l'intérieur du container :

```
docker exec -it preprod-postgres bash
```

- Accéder à *Psq* avec :

```
psql -U ${POSTGRES_USER} ${POSTGRES_DB}
```

- Dans le container, l'utilisateur `${POSTGRES_USER}` et la base `${POSTGRES_DB}` remplace l'utilisateur par défaut *postgres*. Il est donc nécessaire de se connecter avec ces arguments !

## Installer le client Postgresql sur l'hôte

- Vérifier la présence du dépôt de paquets deb pour Postgresql dans :  
`/etc/apt/sources.list.d/`
- Vérifier la version de Postgresql utilisé par le contenair Docker Postgresql de la pré-prod.
  - Utiliser la même version pour l'installation du paquet `postgresql-client`. Ex. : `apt install postgresql-client-15`

## Remplacer la base par la dernière version sauvegardée

- Se connecter en *root* sur *bkp-srv* :

```
ssh admin@bkp-<region>-sinp ; sudo -i
```

- Monter le dépôt Borg de *db-srv* :

```
borg mount /home/backups/db-srv /tmp/repo
```

- Saisir la *passphrase* de *db-srv*.
- Extraire le dump de la base de GeoNature et le copier dans l'espace de restauration du conteneur *preprod-postgres-restore* avec :

- Pour *geonature2db* :

```
cp -r /tmp/repo/db-srv-<date-et-heure>/root/.borgmatic/postgresql_databases/172.18.5.1/geonature2db /home/geonat/docker/preprod/postgres/restore/<date>_geonature2db.custom
```

- Pour *gnatlas* :

```
cp -r /tmp/repo/db-srv-<date-et-heure>/root/.borgmatic/postgresql_databases/172.18.5.1/gnatlas /home/geonat/docker/preprod/postgres/restore/<date>_gnatlas.custom
```

- **ATTENTION** : le nom du fichier du dump récupéré doit contenir le nom de la base de donnée *geonature2db* ou *gnatlas*. Cette information est récupéré par le script de restauration pour effectuer certaines tâches spécifiques.
- Donner les droits à *geonat* sur les dumps :

```
chown geonat: /home/geonat/docker/preprod/postgres/restore/*.custom
```

- Démonter le dépôt :

```
borg umount /tmp/repo
```

- Se connecter en *geonat* sur *bkp-srv* :
  - Se placer dans le dossier de la stack *preprod* :

```
cd ~/docker/preprod/
```

- Restauration de **GeoNature** :
  - Lancer la restauration de la base de donnée (**ATTENTION**. Ex. avec *geonature2db* : cela supprimera la base en place) :

```
docker compose run --rm preprod-postgres-restore /restore/restore.sh -d "2023-06-14_geonature2db.custom"
```

- Restauration de **GeoNature Atlas** :
  - Lancer la restauration de la base de donnée (**ATTENTION**. Ex. avec *gnatlas* : cela supprimera la base en place) :

```
docker compose run --rm preprod-postgres-restore /restore/restore.sh -d "2023-06-23_gnatlas.custom"
```

- **ATTENTION** : La restauration précédente va bloquer sur le rafraîchissement de la VM "observations" pour une raison encore inconnue. Stopper la restauration avec CTRL+C. Les tables et les VMs sont malgré tout générés dans la base. Il suffit donc de rafraîchir l'ensemble des VMs pour finaliser la restauration.
- Rafraîchir les VMs grâce au script *gnatlas\_refresh\_all.sql* :

```
docker compose run --rm preprod-postgres-restore psql -U geonatadmin -e -d gnatlas -f /restore/gnatlas_refresh_all.sql
```

## Docker Compose, Services SystemD et Nginx Proxy

- Pour fonctionner la pré-prod nécessite d'avoir démarré dans l'ordre suivant :
  1. le serveur PostgreSQL *preprod-postgres* de la stack Docker Compose "preprod"
  2. le fonctionnement sur l'hôte des services SystemD de GeoNature :

```
systemctl status geonature
systemctl status usershub
systemctl status taxhub
systemctl status geonature-atlas
```

3. le serveur Nginx *preprod-nginx* de la stack Docker Compose "preprod"

## Installer le dépôt *sinp-<region>-data*

- Se connecter en *geonat* sur *bkp-srv* :

```
ssh geonat@bkp-<region>-sinp
```

- Deux solutions pour créer le dossier *~/data* et son contenu :
  - Copier directement le dossier *~/data* de production présent sur le serveur *db-srv* puis modifier les fichiers de config si nécessaire.
  - Cloner le dépôt dans un dossier *~/data/* ce qui implique ensuite de copier tous les fichiers de config. Ex. :

```
git clone --recursive https://github.com/cbn-alpin/sinp-aura-data.git data
```

- Se placer dans le dossier du dépôt :

```
cd ~/data/
```

- Installer Pipx :

```
sudo apt install pipx
```

- Configurer les chemins d'accès :

```
pipx ensurepath
```

- Relancer le terminal pour prendre en compte les changements ou essayer :

```
source ~/.bashrc
```

- Vérifier que Pipx est fonctionnel :

```
pipx --version
```

- Installer Pipenv :

```
pipx install pipenv
```

- Vérifier que Pipenv est fonctionnel :

```
pipenv --version
```

- Installer les dépendances de import-parser avec : `cd ~/data/import-parser/; pipenv install`
- Installer les dépendances de gn2pg avec : `cd ~/data/gn2pg/; pipenv install`
  - Si nécessaire, supprimer le dossier `~/gn2pg` si ce n'est pas un lien `ls -al ~/gn2pg` puis si c'est un dossier `rm -fr ~/gn2pg`
  - Recréer un lien symbolique : `ln -s ~/data/gn2pg/config ~/gn2pg`
- Copier TOUS les fichiers de config depuis le serveur db-srv

From:

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

Permanent link:

<https://wiki-sinp.cbn-alpin.fr/serveurs/installation/bkp-srv/pre-prod-geonature?rev=1712739449>

Last update: **2024/04/10 08:57**

