

Import des données de test

Récupération du dépôt "data"

- En local, sur votre machine, récupérer le dépôt Github "[sinp-paca-data](#)": `git clone git@github.com:cbn-alpin/sinp-paca-data.git`
- Suivre les éventuelles étapes indiquées dans les fichiers [README.md \(CBNA\)](#) et [README.md \(CEN-PACA\)](#)
- Sur le serveur, sauvegarder le dossier "data" : voir ci-dessous
- Se placer à la racine du dossier *sinp-paca-data*
- Transférer les scripts : `rsync -av --copy-unsafe-links --exclude var --exclude .git --exclude .editorconfig --exclude .vscode --exclude .gitignore --exclude settings.ini --exclude "data/raw/*" --exclude venv ./ geonat@db-paca-sinp:~/data/ --dry-run`
 - Supprimer l'option `--dry-run` si tout semble ok pour effectuer le transfert réel
- Se connecter au serveur
 - Créer les fichiers *settings.ini* à partir des fichiers *settings.sample.ini* pour : *cbna*, *cenpaca* et *shared*
 - Préparer l'environnement du script *import-parser* en suivant les indications du fichier [README.md \(import-parser\)](#)
 - **Notes** : il est nécessaire de redonner les droits d'exécution à GCC pour tout le monde si l'on veut pouvoir installer correctement le venv avec `sudo chmod o+x /usr/bin/gcc`. Une fois l'installation terminée, retirer les à nouveau avec `chmod o-x /usr/bin/gcc`.
- **Notes** : les données brutes nécessaires aux scripts sont automatiquement téléchargées depuis Dropbox

Sauvegarde du dossier "data"

- Se connecter à l'utilisateur "admin" sur le serveur : `ssh geonat@db-paca-sinp`
- Créer le dossier de sauvegarde : `mkdir -p backups/data`
- Sauvegarder le dossier "data" : `mv data backups/data/$(date +%F)`
- Recréer le dossier "data" vide : `mkdir data`

Exécution du script d'import dans GeoNature module Synthèse

- Se connecter au serveur "db" en tant qu'admin : `ssh geonat@db-paca-sinp`
- Se placer dans le dossier *~/data/cbna/* de l'utilisateur *geonat* : `cd ~/data/cbna`
- Créer le fichier de configuration : `cp config/settings.sample.ini config/settings.ini`
- Modifier le fichier *settings.ini* en fonction de l'installation locale : `vi config/settings.ini`
- Lancer une session détachable : `screen -S import-cbna`
- Lancer le script : `cd bin/ ; ./import_initial.sh -v`
- Voir [la documentation générale concernant les commandes à utiliser avec Screen](#) pour quitter

puis se reconnecter à une session.

- Vérifier l'absence d'erreurs dans la session et vérifier le contenu de la base de données

Mise à jour des données GeoNature Atlas

- **Ressources :**

- https://github.com/PnX-SI/GeoNature-atlas/blob/master/docs/vues_materialisees_maj.rst

- Au préalable, ajouter une authentification HTTP au site nature.silene.eu, le temps des tests avant mise en prod.
- Se connecter au serveur : `ssh admin@<sinp-db>`
- Lancer une session détachable : `screen -S import-cbna`
- Lancer la commande : `psql`
 - Sélectionner la base de l'atlas : `\c gnatlas`
 - Exécuter les requête suivante suivant le besoin
 - Pour mettre à jour uniquement les données d'observation (table *synthese*) : `SELECT atlas.refresh_materialized_view_data() ;`
 - Si le territoire du SINP à changé et qu'il faut remettre à jour le référentiel géographique : `SELECT atlas.refresh_materialized_view_ref_geo()`

Exécution du script d'import des images de l'INPN

- Se connecter sur le serveur : `ssh geonat@sinp-<region>-web`
- Se placer dans le dossier du script dans TaxHub : `cd ~/www/taxhub/data/scripts/import_inpn_media`
- Créer un environnement virtuel : `python3 -m venv venv`
- Activer l'environnement virtuel : `source venv/bin/activate`
- Redonner les droits d'exécution à GCC pour tout le monde si l'on veut pouvoir installer correctement les paquets Python dans le venv : `sudo chmod o+x /usr/bin/gcc`
- Installer les paquets suivant : `pip install psycpg2 requests`
- Retirer les droits d'exécution à GCC pour tout le monde : `sudo chmod o-x /usr/bin/gcc .`
- Créer le fichier de configuration : `cp config.py.sample config.py`
 - Modifier les paramètres :
 - `SQLALCHEMY_DATABASE_URI = "postgresql://geonatadmin:<mot-de-passe>@10.0.1.10:5432/geonature2db"`
 - `QUERY_SELECT_CDREF = """SELECT DISTINCT cd_ref FROM taxonomie.bib_noms ORDER BY cd_ref LIMIT 100"""` : supprimer le `LIMIT 100` une fois un premier test effectué
- Lancer le script : `python import_inpn_media.py`
- Si tout c'est bien passé, désactiver l'environnement virtuel : `deactivate`
- Le script ajoute les photos en tant que "secondaire" pour désigner celle avec le plus petit `id_media` (= au hasard) comme "principale", utiliser la requête :

```
WITH first_media AS (  
    SELECT MIN(id_media) AS first_id_media_founded, cd_ref  
    FROM taxonomie.t_medias  
    GROUP BY cd_ref  
)  
UPDATE taxonomie.t_medias AS tm
```

```
SET id_type = 1
FROM first_media AS fm
WHERE tm.id_media = fm.first_id_media_founded
      AND tm.cd_ref = fm.cd_ref ;
```

- Pour afficher les images sur l'Atlas, il est nécessaire de rafraichir les données des vues matérialisées *atlas.vm_medias* et *atlas.vm_taxons_plus_observes* :

```
REFRESH MATERIALIZED VIEW atlas.vm_medias WITH DATA ;
REFRESH MATERIALIZED VIEW atlas.vm_taxons_plus_observes WITH DATA ;
```

From:

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

Permanent link:

<http://sinp-wiki.cbn-alpin.fr/serveurs/sinp-paca/import-test?rev=1614684814>

Last update: **2021/03/02 11:33**

