

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`

Commande Screen

- Le script d'import peut prendre plusieurs heures pour s'exécuter. Afin de pouvoir revenir sur l'état du script, nous allons utiliser la commande `screen`. Elle permet de créer un session qui peut être récupéré à tout moment.
- Principe générale d'utilisation de `Screen` :
 1. Pour lancer une nouvelle session : `screen -S <nom-de-la-session>`
 2. Lancer la commande/script désiré
 3. Utiliser les séquences de touches suivante pour se détacher de la session : `Ctrl-a + Ctrl-d`
 4. Pour voir la liste des sessions en cours : `screen -ls`

1. Le numéro de session correspond au nombre présent devant ".pts-0"
 5. Pour se connecter à nouveau à une session : `screen -r <numero-session>`
- Autres commandes :
 - Détacher une session toujours attaché pour s'y attacher à nouveau : `screen -D <numero-session>.<nom-session>`
 - Quitter et supprimer une session en cours : CTRL+a et :quit

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 ci-dessus les commandes à utiliser 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`

From:

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

Permanent link:

<http://wiki-sinp.cbn-alpin.fr/serveurs/sinp-paca/import-test?rev=1598970361>

Last update: **2020/09/01 14:26**

