

# 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 admin@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 admin@db-paca-sinp`
- Se placer dans le dossier `~/data/cbna` de l'utilisateur `admin` : `cd ~/data/cbna`
- Créer le fichier de configuration : `cp settings.example.ini settings.ini`
- Modifier le fichier `settings.ini` en fonction de l'installation locale : `vi settings.ini`
- Lancer une session détachable : `screen -S import-cbna`
- Lancer le script : `./import.sh`
- 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



En cours de documentation/réalisation

- Au préalable, ajouter une authentification HTTP au site `nature.silene.eu`, le temps des tests avant mise en prod.
- Lancer une session détachable : `screen -S import-cbna`
- Lancer la commande : `psql ...`

From:

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

Permanent link:

<http://sinp-wiki.cbn-alpin.fr/serveurs/sinp-paca/import-test?rev=1598367084>

Last update: **2020/08/25 14:51**

