

# Import des données SINP-PACA pour GeoNature et l'Atlas

## Ré-initialisation de la base de données GeoNature



Cette manipulation est dangereuse car elle supprime tout le contenu de la base de données de GeoNature !

- Suivre les étapes de mise à jour d'une installation de GeoNature, au niveau de l'intervention sur "db-srv" suivre ceci:
  - Sur l'instance "db-srv" connecté en tant que "geonat", suivre les étapes suivantes
  - Mettre à true le paramètre drop\_apps\_db du fichier `~/geonature/config/settings.ini`.
  - Se placer dans le dossier `~/geonature/install/` avec la commande : `cd ~/geonature/install/`
  - Lancer une session détachable car la manipulation peut être longue et une perte de connexion SSH possible : `screen -S install-db`
    - Voir la documentation générale concernant les commandes à utiliser avec Screen pour quitter puis se reconnecter à une session.
  - Lancer le script d'installation de la base de données de GeoNature : `./install_db.sh`
  - Vérifier l'absence d'erreurs de l'installation dans le fichier `~/geonature/var/log/install_db.log`
  - **ATTENTION** : remettre à false le paramètre drop\_apps\_db du fichier `~/geonature/config/settings.ini` !

## Récupération en local du dépôt "data" et transfert sur le serveur

- 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 \(CEN-PACA\)](#)
- **ATTENTION** : 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 --exclude .venv --exclude "import-parser/data/*" ./ 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 : `area, cbna-cbnmed, 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'execution 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" de l'instance "db-srv"

- 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

## Modifier la vue gn\_synthese.v\_synthese\_for\_export

- Il est nécessaire d'ajouter les colonnes : `id_nomenclature_sensitivity` et `id_nomenclature_diffusion_level`
- Nous gardons dans la vue uniquement les colonnes exportées.

```
• CREATE OR REPLACE VIEW gn_synthese.v_synthese_for_export
AS SELECT s.id_synthese,
    s.unique_id_sinp AS uuid_perm_sinp,
    s.unique_id_sinp_grp AS uuid_perm_grp_sinp,
    af.acquisition_framework_name AS ca_nom,
    d.id_dataset AS jdd_id,
    d.unique_dataset_id AS jdd_uuid,
    d.dataset_name AS jdd_nom,
    n21.label_default AS niveau_validation,
    s.validator AS validateur,
    s.observers AS observateurs,
    t.cd_ref,
    t.nom_valide,
    s.count_min AS nombre_min,
    s.count_max AS nombre_max,
    s.date_min::DATE AS date_debut,
    s.date_max::DATE AS date_fin,
    st_asgeojson(s.the_geom_4326) AS geojson_4326,
    st_asgeojson(s.the_geom_local) AS geojson_local,
    s."precision" AS precision_geographique,
    n9.label_default AS niveau_precision_diffusion,
    s.id_digitiser,
    s.id_nomenclature_sensitivity,
    s.id_nomenclature_diffusion_level
FROM gn_synthese.synthese s
JOIN taxonomie.taxref t ON t.cd_nom = s.cd_nom
```

```

    JOIN gn_meta.t_datasets d ON d.id_dataset = s.id_dataset
    JOIN gn_meta.t_acquisition_frameworks af ON
d.id_acquisition_framework = af.id_acquisition_framework
        LEFT JOIN ref_nomenclatures.t_nomenclatures n9 ON
s.id_nomenclature_diffusion_level = n9.id_nomenclature
        LEFT JOIN ref_nomenclatures.t_nomenclatures n21 ON
s.id_nomenclature_valid_status = n21.id_nomenclature ;

```

## Ajout/Correction du référentiel géographique dans la base de données GeoNature

Il est nécessaire d'ajouter dans le référentiel géographique de GeoNature le contour du territoire du SINP. Pour ce faire, nous allons utiliser le script area du dépôt "data" :

- Se connecter au serveur "db" en tant qu'admin : ssh geonat@db-paca-sinp
- Se placer dans le dossier ~/data/area/ de l'utilisateur geonat : cd ~/data/area
- 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-area
  - Voir la documentation générale concernant les commandes à utiliser avec Screen pour quitter puis se reconnecter à une session.
- Lancer le script : cd bin/ ; ./initialize.sh -v
  - Temps approximatif d'exécution : ~3h
- Vérifier l'absence d'erreurs dans le fichier de log : vi ../var/log/\${date +'%F'}\_imports.log
- Vérifier le contenu de la base de données, par exemple le nombre de communes :

```

SELECT COUNT(*)
FROM ref_geo.l_areas AS la
    JOIN ref_geo.bib_areas_types AS bat
        ON (la.id_type = bat.id_type)
WHERE type_code = 'COM';

```

## Import des données "cen-paca" au format d'échange dans GeoNature module Synthèse

- Se connecter au serveur "db" en tant qu'admin : ssh geonat@db-paca-sinp
- Se placer dans le dossier ~/data/cenpaca/ de l'utilisateur geonat : cd ~/data/cenpaca
- 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-cenpaca
  - Voir la documentation générale concernant les commandes à utiliser avec Screen pour quitter puis se reconnecter à une session.

- Lancer le script : cd bin/ ; ./import\_initial.sh -v
  - Temps approximatif d'exécution : ~2h20
- Vérifier l'absence d'erreurs dans la session et vérifier le contenu de la base de données

## Import des données "cbna-cbnmed" au format d'échange 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-cbnmed/ de l'utilisateur geonat : cd ~/data/cbna-cbnmed
- 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-cbnmed
  - [Voir la documentation générale concernant les commandes à utiliser avec Screen](#) pour quitter puis se reconnecter à une session.
- Lancer le script : cd bin/ ; ./import\_initial.sh -v
  - Temps approximatif d'exécution : ~1h45
- Vérifier l'absence d'erreurs dans la session et vérifier le contenu de la base de données

## Importation des images de l'INPN

Suivre la démarche décrite dans [la documentation de gestion des serveurs](#).

## Mise à jour des données GeoNature Atlas

- **Ressources :**  
[https://github.com/PnX-SI/GeoNature-atlas/blob/master/docs/vues\\_materialisees\\_maj.rst](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.
- Suivre la démarche décrite dans [la documentation de gestion des serveurs](#)

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

Permanent link:  
<http://wiki-sinp.cbn-alpin.fr/database/sinp-paca/import-donnees?rev=1615234396>

Last update: **2021/03/08 20:13**

