# Procédure après intégration de données

Listes des étapes à suivre après une intégration de données (Gn2Pg ou via scripts).

#### Vérifier la cohérence des données

• Vérifier le bon fonctionnement de l'import : nombre de données dans la synthese, modification du nombre de données en ligne, ...

#### Ajouter les zones géographiques manquantes

- Pour PACA:
  - Vérifier que les nouvelles données sont bien dans le territoire et toutes associées aux mailles utilisées pour floutage, sinon ajouter les zones géo (COM, DEP, M1, M5, M10) manquantes.
  - Placez vous dans le dossier des scripts : cd ~/data/areaoutside/data/sql/update/
  - Lister les observations sans zone géo liées : psql -h localhost -U geonatadmin d geonature2db -f ./01 \*
  - Charge les zones géo concernées par le SINP :
    - les communes et départements : ./02\_load\_admin\_areas.sh geonature2db
      - Si nécessaire, installer le paquet git-lgs : sudo apt install git-lfs
      - Installer LFS sur le dépôt : git lfs install
      - Télécharger les fichiers gérés avec LFS du dépôt : git lfs pull
    - les mailles M1, M5 et M10 : ./02\_load\_meshes.sh geonature2db
  - Insérer les zones géo manguantes :
    - les zones administratives : psql -h localhost -U geonatadmin -d geonature2db -f ./03\_insert\_admin\_areas\*
    - les mailles:psql -h localhost -U geonatadmin -d geonature2db -f
      ./03 insert meshes\*
  - Établir les liens manquant entre synthese et ref geo pour
    - les zones administratives : psql -h localhost -U geonatadmin -d geonature2db -f ./04\_after\_insert\_admin\_areas\*
    - les mailles : psql -h localhost -U geonatadmin -d geonature2db -f
      ./04\_after\_insert\_meshes\*
  - Lister les observations sans zone géo liées après rétablissement des zones géo manquantes: psql -h localhost -U geonatadmin -d geonature2db -f ./05\_\*
    - Comparer les tables tmp\_outside\_\* et tmp\_outside\_after\_\*, il devrait y avoir moins d'observations dans les tables \*\_after\_\*.
  - Mettre à NULL les géométries des observations non liées aux mailles M5 pour éviter leur apparition dans la synthese : psql -h localhost -U geonatadmin -d geonature2db -f ./06\_\*
- Pour AURA:
  - ∘ Lancer les scripts SQL du dossier ~/data/area-outside/data/sql :
    - 01\_create\_outside\_all.sql : pour créer la table contenant toutes les observations hors territoire

 03\_fix\_outside\_geom.sql : pour mettre à NULL toutes les géométries des observations hors territoire.

### Mise à jour images INPN dans Taxhub

- Mettre à jour des images INPN si de nouveaux taxons sont apparus...
- Voir la procédure de mise à jour des images de l'INPN.
- Sur le serveur db-srv:
  - Mettre à jour la table taxonomie.bib\_noms avec les éventuels nouveaux noms présents dans la synthèse: psql -h localhost -U geonatadmin -d geonature2db -c "INSERT INTO taxonomie.bib\_noms (cd\_nom, cd\_ref) SELECT DISTINCT s.cd\_nom, t.cd\_ref FROM gn\_synthese.synthese AS s JOIN taxonomie.taxref AS t ON s.cd\_nom = t.cd\_nom WHERE NOT s.cd\_nom IN (SELECT DISTINCT cd nom FROM taxonomie.bib noms); "
- Sur le serveur web-srv:
  - $\circ$  Se placer dans le dossier du script de Taxhub : cd
    - ~/www/taxhub/data/scripts/import inpn media
  - Activer l'environnement virtuel : source venv/bin/activate
  - o Lancer le script : python import\_inpn\_media.py
  - Vérifier la présence des nouveaux médias dans la table taxonomie.t\_medias.
  - 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" pour les nouveaux taxons, utiliser la requête suivante :
    - Pour PACA :
      - Soit via le fichier set\_first\_img.sql (recommandé) sur serveur db-srv dans ~/data/maintenance/data/sql/avec:psql -h localhost -U geonatadmin -d geonature2db -f ./set\_first\_img.sql
      - Soit directement: psql -h localhost -U geonatadmin -d geonature2db -c "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 AURA :
      - Utiliser la requête qui tient compte des images du PIFH présente sur la page suivante.

#### • NOTES:

 Les vues matérialisées de l'Atlas nécessitent d'être mise à jour pour prendre en compte les nouveaux médias.

#### ☐ Maintenance de la base de données

 ATTENTION : dans les versions récentes de Postgresql (v14+) cette manipulation n'est plus vraiment nécessaire. Le mécanisme automatique de nettoyage de la base semble efficace. Une "blocage" de la base de données a été constaté lors de son utilisation automatisé dans le cadre du SINP AURA.

- Sur le serveur db-srv:
  - Vérifier la place restante :

```
df -h |grep /dev/sda1 ; du -hs /var/lib/postgresql/
```

• Lancer le script de maintenance de la synthese :

```
psql -h localhost -U geonatadmin -d geonature2db -f
~/data/shared/data/sql/synthese_maintenance.sql
```

### Mettre à jour les profils

• Sur l'instance web-srv :

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

- o Lancer la mise à jour des vues matérialisées des profils :
  - activer une session Screen :

```
screen -S gn-update-profiles
```

se placer dans GeoNature et activer le venv :

```
cd ~/geonature ; source backend/venv/bin/activate
```

lancer la mise à jour des vues matérialisées :

```
geonature profiles update
```

désactiver le venv :

```
deactivate
```

■ Se détacher de la session Screen : Ctrl-a + Ctrl-d

## Actualisation stats page accueil GeoNature Expert

- Se rendre sur la page d'accueil du GeoNature
- Appuyer sur la touche F12 pour ouvir les outils développeurs du navigateur
- Aller sur l'onglet "Appli" et choisir l'URL du site sur l'entrée "Stockage local"
- Dans la liste des entrées disponibles supprimer homePage.stats
- Actualiser la page d'accueil de GeoNature avec F5
- Le chargement des nouvelles statistiques devrait se lancer

## Mettre à jour l'Atlas

- Sur le serveur web-srv :
  - Passer l'Atlas en maintenance : mv
    - ~/www/maintenance/atlas/maintenance.disable

- ~/www/maintenance/atlas/maintenance.enable
- Vérifier l'activation du message de maintenance sur le site de l'Atlas
- Sur le serveur db-srv:
  - Lancer la mise à jour de l'Atlas :
    - activer une session Screen :

```
screen -S atlas-update
```

se placer dans le dossier de maintenance :

```
cd ~/data/maintenance/data/sql/
```

lancer la mise à jour des vues matérialisées de l'Atlas :

```
psql -h localhost -U geonatadmin -d gnatlas -f
./atlas refresh.sql
```

- Se détacher de la session Screen : Ctrl-a + Ctrl-d
- Sur le serveur web-srv :
  - Supprimer la maintenance de l'Atlas : mv
    - ~/www/maintenance/atlas/maintenance.enable
    - ~/www/maintenance/atlas/maintenance.disable
  - Vérifier la désactivation du message de maintenance sur le site de l'Atlas
  - Relancer le service de l'Atlas : sudo systematl restart geonatureatlas.service

## Extraire les indicateurs liés à l'import

- Pour PACA:
  - En local, se placer dans le dossier indicators/ du dépôt sinp-<region>-data avec :

```
cd /<path>/sinp-paca-data/extracts/indicators
```

Lancer la commande :

```
cat ./observations_count_by_imports.sql | ssh geonat@db-paca-sinp
'export PGPASSWORD="<db-user-pwd>"; psql -q -h localhost -p 5432
-U gnreader -d geonature2db' > ./$(date +'%F')_obs_by_imports.csv
```

From:

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

Permanent link:

https://sinp-wiki.cbn-alpin.fr/database/procedure-apres-integration-data?rev=173438151

Last update: 2024/12/16 20:38

