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/outside/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
 - les mailles M1, M5 et M10 : ./02_load_meshes.sh geonature2db
 - o Insérer les zones géo manquantes :
 - 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:
 - 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
 - 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) : 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 :
 - Voir pour récupérer la requête qui tient compte des images du PIFH.

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

- 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
```

- 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
```

- Se détacher de la session Screen : Ctrl-a + Ctrl-d
- Synchroniser le dossier Atlas avec le serveur db-srv si nécessaire :

```
rsync -av -e "ssh -p <port-ssh-db-srv>" /home/geonat/www/atlas/
geonat@<ip-privée-db-srv>:/home/geonat/www/atlas/
```

Mettre à jour 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 l'Atlas :

```
cd ~/www/atlas/
```

modifier le fichier settings.ini pour mettre à true le paramètre drop_app_db :

```
vi atlas/configuration/settings.ini
```

 Déconnecter toutes les connexions à la base gnatlas et lancer la réinstallation (en supprimant la base) :

```
sudo -u postgres psql -c "SELECT
pg_terminate_backend(pg_stat_activity.pid) FROM
pg_stat_activity WHERE pg_stat_activity.datname = 'gnatlas'
AND pid <> pg_backend_pid();" && ./install_db.sh
```

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

update: 2022/11/09 database:procedure-apres-integration-data https://sinp-wiki.cbn-alpin.fr/database/procedure-apres-integration-data?rev=1668004409

From:

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

Permanent link:

https://sinp-wiki.cbn-alpin.fr/database/procedure-apres-integration-data?rev=1668004409

Last update: 2022/11/09 14:33

