2025/12/15 11:11 1/5 Mise à jour de TaxRef

## Mise à jour de TaxRef

Présentation des étapes pour migrer TaxRef malgré l'utilisation en production d'une version ancienne de TaxHub (v1.9.4). Réaliser d'abord toutes ces étapes en local avant de les reproduire en production.

**Pré-requis** : la base de données ne doit pas avoir évolué... Rechercher les éventuelles évolutions dans la liste des releases.

## Migration de TaxRef en version :

- v17 depuis v16 : évolution de la base impactant la migration entre la v1.9.4 et la v1.14.0 ⇒ nécessite de créer la table taxonomie.t\_meta\_taxref dans script SQL de pré-détection.
- v16 depuis v15 : pas d'évolution de la base impactant la migration entre la v1.9.4 et la v1.11.3.

## Installation de la dernière version de TaxHub

- Se connecter sur l'hôte web-srv
- Se placer dans le dossier ~/www/ :

```
cd ~/www/
```

Cloner le dépôt Taxhub :

```
git clone https://github.com/PnX-SI/TaxHub.git taxhub.taxref_v16
```

Mettre à jour les sous-module si utilisation en local en mode "dev" :

```
git submodule init; git submodule update
```

• Se placer dans le dossier cloné :

```
cd ~/www/taxhub.taxref v16
```

Copier les fichiers de configuration :

```
cp settings.ini.sample settings.ini
cp apptax/config.py.sample apptax/config.py
```

Éditer le fichier settings.ini:

```
vi settings.ini
```

Modifier les 3 paramètres suivant :

```
db_host=10.0.1.20

# Database name
db_name=geonature2db

# Database owner username
```

```
user_pg=geonatadmin

# Database owner password
user_pg_pass=<geonatadmin-password>
```

Éditer le fichier config.py :

```
vi apptax/config.py
```

Modifier les 2 paramètres suivant :

```
SQLALCHEMY_DATABASE_URI =
"postgresql://geonatadmin:<geonatadmin-
password>@10.0.1.20:5432/geonature2db"
SECRET_KEY = '<generate-super-secret-key-with-uuid>'
```

• Lancer l'installation du venv :

```
./install_app.sh
```

• Activer le venv :

```
source venv/bin/activate
```

Lancer l'import de TaxRef :

```
flask taxref migrate-to-v16 import-taxref-v16
```

 Pas certain que cela soit utile si on utilise le scripts SQL pre\_detection.sql mais on peut lancer la commande suivante pour tester d'éventuel changement réalisé dans la base :

```
flask taxref migrate-to-v16 test-changes-detection
```

- Lors de la réalisation des tests en local, préparer une nouveau dossier de version de TaxRef sur le dépôt sinp-<region>-data :
  - Voir : PACA ou AURA
  - Copier les fichiers csv générés par le script précédent dans le dossier taxref/v16/csv/ du dépôt.
  - Créer les scripts SQL qui permettront la migration dans le dossier taxref/v16/sql/. Se baser sur la version précédente de TaxRef pour avoir des exemples de script SQL qu'il faudra adapté aux informations fournies dans les fichiers CSV.
- Lors de la mise en production, récupérer les fichiers SQL permettant la migration :

```
wget https://raw.githubusercontent.com/cbn-alpin/sinp-<region>-
data/main/taxref/v<version>/sql/pre_detection.sql
wget https://raw.githubusercontent.com/cbn-alpin/sinp-<region>-
data/main/taxref/v<version>/sql/post detection.sql
```

• Lancer la migration de TaxRef :

```
flask taxref migrate-to-v16 apply-changes --script_predetection
```

2025/12/15 11:11 3/5 Mise à jour de TaxRef

./pre\_detection.sql --script\_postdetection ./post\_detection.sql

- NOTE: pour une raison inconnue, dans le cas du SINP AURA, il m'a fallu lancer à 2 reprises cette commande. Après l'import, 14 conflits sont indiqués. Après le premier lancement, il reste 8 conflits. Après le second, cela tombe 0 et la migration s'effectue correctement...
- Vérifier que la nouvelle version de TaxRef a bien été migré correctement ! Vérifier qu'un cd\_nom disparu dans la v16 n'est plus présent dans votre table taxonomie.taxref et qu'un nouveau cd\_nom ajouté à partir de la v16 s'y trouve bien.
- Lier à nouveau les statuts de protection aux zones géographiques :

```
flask taxref link-bdc-statut-to-areas
```

- Désactiver à nouveau les textes de la BDC Statut qui ne vous sont pas nécessaire à votre installation :
  - SINP PACA :

```
psql -h localhost -U geonatadmin -d geonature2db -f ~/data/db-
geonature/data/sql/04 disable status text.sql
```

SINP AURA:

```
psql -h localhost -U geonatadmin -d geonature2db -f ~/data/db-
geonature/data/sql/003_disable_status_text.sql
```

 Ajouter les éventuels nouveaux textes de cette nouvelle version de Taxref à ne pas prendre en compte à votre script 04\_disable\_status\_text.sql.

## Détail utilisation du script "flask taxref migrate-to-vXX"

- Ressource:
  - https://github.com/PnX-SI/TaxHub/tree/master/apptax/taxonomie/commands/migrate taxref
- Lancer le script : flask taxref migrate-to-v17 import-taxref-v17
- La récupération de toutes les informations permettant la migration définitive vers la dernière version de TaxRef nécessite de lancer plusieurs fois ce script. Des fichiers de sortie différents seront ainsi générés.
- Le fichier liste\_changements.csv est généré. Le charger dans le Drive. Figer la ligne 1 et y ajouter des filtres.
  - Dans ce fichier tous les changements ne sont pas à corriger. À l'aide des filtres de la ligne
    1, afficher seulement les lignes dont la colonne action afficher seulement lignes
    commençant par "Conflicts with attributes". Sélectionner ces lignes et les colorer en
    rouge.
  - Avec la colonne f\_cd\_ref trier les résultat de A à Z : cela va regrouper les lignes par f cd ref et il sera plus simple de repérer les cd ref à remplacer.
  - La colonne f\_cd\_ref indique le cd\_ref retenu et la colonne i\_cd\_ref indique le cd\_ref remplacé. Pour chaque f\_cd\_ref on va trouver une ligne avec la même valeur dans i\_cd\_ref et dans f\_cd\_ref, elle est à ignorer. Il faut repérer les lignes où ils sont différents.
    - Pour chaque ligne :
      - récupérer le i\_cd\_ref et s'en servir pour supprimer les attributs correspondant de la table cor\_taxon\_attributs dans le script SQL de

prédétection.

- si la colonne media\_nb indique une valeur non NULL, il faut aussi remplacer l'attribution du cd\_ref pour les médias correspondant dans le script SQL de prédétection en récupérant les valeurs des colonnes i\_cd\_ref et f\_cd\_ref. Si plusieurs i\_cd\_ref sont fusionnés dans le même f\_cd\_ref, utiliser une clause IN.
- Relancer le script en essayant d'appliquer les changements flask taxref migrate-to-v17 apply-changes et en indiquant cette fois l'utilisation des fichiers SQL de pré-détection et postdétection: flask taxref migrate-to-v17 apply-changes —script\_predetection ./pre\_detection.sql —script\_postdetection ./post\_detection.sql
- Le fichier
   [https://github.com/cbn-alpin/sinp-aura-data/blob/main/taxref/v17/csv/missing\_cd\_nom\_into\_dat abase.csv| missing\_cd\_nom\_into\_database.csv]] est généré. Le charger dans le Drive dans un second onglet. Figer la ligne 1 et y ajouter des filtres.
  - La colonne table name permet de filtrer sur la table :
    - gn synthese.synthese les changements à y effectuer :
      - les lignes ayant la valeur "2" ou "3" dans la colonne cd\_raison\_suppression nécessitent de mettre à NULL le champ cd\_nom dans la table gn\_synthese.synthese à l'aide de requêtes SQL qui seront à ajouter dans le fichier "pre detection.sql".
      - les lignes ayant la valeur "1" dans la colonne cd\_raison\_suppression nécessitent de remplacer la valeur du champ cd\_nom dans la table gn\_synthese.synthese à l'aide de requêtes SQL qui seront à ajouter dans le fichier "pre detection.sql".
    - taxonomie.bib noms les changements à y effectuer :
      - quelques soit les valeurs de la colonne cd\_raison\_suppression, il faudra supprimer les lignes correspondantes de la table cor\_nom\_liste et bib\_noms à l'aide de requêtes SQL qui seront à ajouter dans le fichier "pre detection.sql".
      - les lignes ayant la valeur "1" dans la colonne cd\_raison\_suppression nécessitent de remplacer la valeur du champ cd\_nom dans la table taxonomie.bib\_noms à l'aide de requêtes SQL qui seront à ajouter dans le fichier "pre\_detection.sql". Si les requêtes de mise à jour pose problème vis à vis du maintient temporaire de l'ancienne version de TaxRef, il est possible d'ajouter les cd\_nom correspondant à la liste des lignes à supprimer dans la table cor\_nom\_liste et des lignes à supprimer dans la table taxonomie.bib noms.
- Lancer à nouveau le script en essayant d'appliquer les changements flask taxref migrate-to-v17 apply-changes, normalement le script SQL pre\_detection.sql devrait s'exécuter correctement mais le script post\_detection.sql devrait générer des erreurs. En effet, ce script "post-détection" est exécuté avant d'avoir réaliser le changement de référentiel TaxRef, ainsi la réactivation des contraintes désactiver dans le script pre\_detection.sql peuvent générer de nouvelles erreurs. Voir ticket #495. Il est donc nécessaire de modifier temporairement TaxRef pour qu'ils ressemblent à la future version sur laquelle nous cherchons à migrer.
- Si la base de données de TaxHub a évolué, il se peut que l'utilisation des scripts déclenche des erreurs. Il est alors nécessaire de rechercher dans les migrations Alembic de TaxHub le code SQL correspondant. Il est possible d'appliquer ce code à l'ajoutant au script "pre detection.sql".
- Enfin, lorsque nous avons réussi à appliquer sans erreur tous les changements flask taxref migrate-to-v17 apply-changes, il devient possible de copier toutes les données dans une

2025/12/15 11:11 5/5 Mise à jour de TaxRef

base de données GeoNature de la branche "develop" à l'aide du script Bash copy all.sh.

- Lors de l'exécution de ce script, de nouvelles erreurs peuvent être générée lors de la copie des données dans les tables gn\_synthese.synthese et taxonomie.bib\_noms. Ces erreurs sont dues à l'absence de certaines lignes du TaxRef de la version générée avec la branche "develop". Pourquoi ces lignes n'ont elles pas été supprimées dans la version migrée ? Il est nécessaire de supprimer les lignes correspondant à ces cd\_noms de la table gn\_synthese.synthese et des tables cor\_nom\_liste et bib\_noms du schéma taxonomie.
- Dans le cas présent, migration des données SINP, il est également nécessaire de désactiver les triggers gérant la mise à jour des dates et de la sensibilité de la table synthese dans le script "pre\_detection.sql" puis de les réactiver dans le script "post\_detection.sql".

From:

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

Permanent link:

https://wiki-sinp.cbn-alpin.fr/serveurs/installation/web-srv/geonature-taxref-upgrade?rev=1716471516

Last update: 2024/05/23 13:38

