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
 - \circ 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*, *cbnacbnmed*, *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 on 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 a rea 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/cbnacbnmed
- 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
- 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: https://wiki-sinp.cbn-alpin.fr/ - **CBNA SINP**

Permanent link: https://wiki-sinp.cbn-alpin.fr/database/sinp-paca/import-donnees?rev=161523439



Last update: 2021/03/08 20:13