

# Configurer le module OccTax de GeoNature

## Installer le module

- **Notes** : c'est la commande *geonature* qui lance l'installation des modules du cœur de GeoNature. Or, cette commande est lancée par le script *install\_app.sh* qui est lancé côté instance *web-srv*. Nous devons donc installer manuellement le schéma du module côté instance *db-srv*.
- Se connecte à l'instance *db-srv* en tant que *geonat* : `ssh geonat@db-<region>-sinp`
- Se placer dans le dossier du module : `cd ~/www/geonature/contrib/occtax/`
- Lancer l'installation du schéma du module : `./install_db.sh`

## Création de la liste de noms par défaut

- Par défaut, *OccTax* permet de sélectionner un nom associé à la liste d'ID 100. Celle-ci est fournie vide ou avec quelques noms exemples.
- Voir la section "[Personnaliser la liste des taxons saisissables dans le module](#)" de la doc de GeoNature.
- Pour insérer tous les noms de TaxRef inférieur ou égal au genre exécuter les requêtes suivantes :

```
DELETE FROM taxonomie.cor_nom_liste;
DELETE FROM taxonomie.bib_noms;

INSERT INTO taxonomie.bib_noms(cd_nom, cd_ref, nom_francais)
  SELECT cd_nom, cd_ref, nom_vern
    FROM taxonomie.taxref
   WHERE id_rang NOT IN (
'Dumm', 'SPRG', 'KD', 'SSRG', 'IFRG', 'PH', 'SBPH', 'IFPH', 'DV', 'SBDV', 'SPCL',
'CLAD', 'CL',
'SBCL', 'IFCL', 'LEG', 'SPOR', 'COH', 'OR', 'SBOR', 'IFOR', 'SPFM', 'FM', 'SBFM',
'TR', 'SSTR'
);

INSERT INTO taxonomie.cor_nom_liste (id_liste, id_nom)
  SELECT 100, n.id_nom FROM taxonomie.bib_noms AS n;
```

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

Permanent link:  
<https://wiki-sinp.cbn-alpin.fr/serveurs/installation/web-srv/geonature-module-occtax?rev=1582129375>

Last update: **2020/02/19 16:22**

