

# Installer et configurer GeoNature App

## Téléchargement et organisation des dossiers de GeoNature

- Récupérer l'URL de la dernière version de GeoNature disponible : `curl -s https://api.github.com/repos/PnX-SI/GeoNature/releases/latest | grep tarball_url | cut -d\" -f4`
- Se placer dans le dossier `dwl` de l'utilisateur `geonat` : `cd ~/dwl/`
- Exporter la dernière version de GeoNature dans une variable d'env locale à la session : `export GNV=$(curl -s https://api.github.com/repos/PnX-SI/GeoNature/releases/latest | grep tag_name | cut -d\" -f4)`
- Télécharger l'archive : `wget https://github.com/PnX-SI/GeoNature/archive/${GNV}.zip -O geonature_v${GNV}.zip`
- Décompresser l'archive dans le dossier `www` de l'utilisateur `geonat` : `unzip geonature_v${GNV}.zip -d ~/www/`
- Se rendre dans le dossier `www` : `cd ~/www/`
- Renommer le dossier au format GeoNature (⇒ uniformité): `mv GeoNature-${GNV} geonature_v${GNV}`

## Installer GeoNature App

- Se placer dans le dossier `install/` de GeoNature : `cd /home/geonat/www/geonature/install/`
- Créer un fichier de log vide : `touch ../var/log/install_app.log`
- Lancer l'installation : `./install_app.sh 2>&1 | tee ../var/log/install_app.log`
- Préalable à la configuration de l'application :
  - Générer un uuid avec la commande : `uuid`
  - Définir un nouveau mot de passe pour l'utilisateur de GeoNature `admin` (à mettre à jour avec UsersHub une fois installé)
- Configurer l'application :
  - Créer le fichier si nécessaire (normalement il est créé par le script d'install) : `cp config/geonature_config.toml.sample config/geonature_config.toml`
  - Éditer le fichier de config de l'appli : `vi config/geonature_config.toml`
  - Contenu :

```
URL_APPLICATION = 'https://expert.<domaine-sinp>'
API_ENDPOINT    = 'https://expert.<domaine-sinp>/api'
API_TAXHUB      = 'https://taxhub.<domaine-sinp>/api'
SECRET_KEY      = '<uuid>' # Mettre un uuid généré avec la commande
                    'uuid' dans une Console
MAIL_ON_ERROR   = true

# Configuration de l'envoi d'emails
[MAIL_CONFIG]
MAIL_SERVER     = 'smtp-relay.gmail.com'# À remplacer par le
```

```
serveur SMTP d'OVH ssl0.ovh.net
MAIL_PORT = 587
MAIL_USE_TLS = true
MAIL_USE_SSL = false
MAIL_USERNAME = 'mailer@cbn-alpin.fr' # À remplacer par un
compte sur silene.eu
MAIL_PASSWORD = '<mot-de-passe>'
MAIL_DEFAULT_SENDER = 'contact@<domaine-sinp>'
MAIL_ASCII_ATTACHMENTS = false

# Configuration de l'accès distant à UsersHub (API)
[USERSHUB]
URL_USERSHUB = 'https://usershub.<domaine-sinp>' # sans slash
final
# Administrateur de mon application
ADMIN_APPLICATION_LOGIN = "admin"
ADMIN_APPLICATION_PASSWORD = "<mot-de-passe-admin>"

#Gestion des demandes d'inscription
[ACCOUNT_MANAGEMENT]
ENABLE_SIGN_UP = true
AUTO_ACCOUNT_CREATION = false
VALIDATOR_EMAIL = 'contact@<domaine-sinp>'
AUTO_DATASET_CREATION = false
ENABLE_USER_MANAGEMENT = true

# Gestion du formulaire de demande d'inscription
[[ACCOUNT_MANAGEMENT.ACCOUNT_FORM]]
type_widget = "checkbox"
attribut_label = "<a target='_blank'
href='http://docs.geonature.fr'>J'ai lu et j'accepte la
charte</a>"
attribut_name = "validate_charte"
values = [true]
required = true

[[ACCOUNT_MANAGEMENT.ACCOUNT_FORM]]
type_widget = "select"
attribut_label = "Exemple select"
attribut_name = "select_test"
values = ["valeur1", "valeur2"]
required = false

[FRONTEND]
DISPLAY_MAP_LAST_OBS = true

[MAPCONFIG]
BASEMAP = [
  {"name" = "OpenStreetMap", "layer" =
```

```

"//{s}.tile.openstreetmap.fr/hot/{z}/{x}/{y}.png", "attribution" =
"&copy; OpenStreetMap"},
    {"name"= "OpenTopoMap", "layer" =
"//a.tile.opentopomap.org/{z}/{x}/{y}.png", "attribution" = "©
OpenTopoMap"},
    {"name" = "GoogleSatellite", "layer" =
"//{s}.google.com/vt/lyrs=s&x={x}&y={y}&z={z}", "subdomains" =
["mt0", "mt1", "mt2", "mt3"], "attribution" = "© GoogleMap"}
]
CENTER = [43.96387, 6.06216]
ZOOM_LEVEL = 8
ZOOM_LEVEL_RELEVE = 15
ZOOM_ON_CLICK = 16

[SYNTHESE]
NB_MAX_OBS_MAP = 100000
NB_MAX_OBS_EXPORT = 100000
NB_LAST_OBS = 10000
LIST_COLUMNS_FRONTEND = [
    { prop = "lb_nom", name = "Taxon" },
    { prop = "date_min", name = "Date début" },
    { prop = "observers", name = "Observateurs" },
    { prop = "dataset_name", name = "Jeu de données" }
]

```

- Configuration de l'envoi d'email avec un compte Gmail. Il est nécessaire de:
  - [configurer un relai SMTP dans l'administration de Gsuite](#)
  - d'activer l'"accès aux applications moins sécurisées" sur [son compte Google](#)
- Tester l'envoi d'email en essayant de s'inscrire depuis la page d'accueil de GeoNature
  - En cas de problème, les logs sont accessibles dans : `tail -f ~/www/geonature/var/log/gn_errors.log`

## Modification de la config de GeoNature

- Emplacement des fichiers de config :
  - Le fichier `config/settings.ini` sert seulement aux scripts d'installation.
  - Une fois GeoNature installé, il faut modifier la config dans `config/geonature_config.toml`
- Prise en compte des mises à jour de la config :
  - Se rendre dans le dossier `backend/` : `cd ~/www/geonature/backend`
  - Activer l'env virtuel : `source venv/bin/activate`
  - Lancer la commande de mise à jour de la conf de GeoNature : `geonature update_configuration`
  - Désactiver l'env virtuel : `deactivate`

## Modifier les noms et icônes des menus de GeoNature

- Se connecter à la base de donnée avec DBeaver et accéder à la table `gn_commons.t_modules`

Last update: 2020/02/25 13:37 serveurs:installation:web-srv:geonature-app <http://sinp-wiki.cbn-alpin.fr/serveurs/installation/web-srv/geonature-app?rev=1582637854>

---

- Modifier le nom d'un menu de module en modifiant le champ `module_label`
- Modifier l'icône en sélectionnant une nouvelle parmi [les icônes Font Awesome](#) puis indiquer son nom dans le champ `module_picto`

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

Permanent link: <http://sinp-wiki.cbn-alpin.fr/serveurs/installation/web-srv/geonature-app?rev=1582637854>

Last update: **2020/02/25 13:37**

