

# Installer le module GeoNature Export

## Installer la version v0.1.1-dev

- Se connecter à *geonat* : ssh *geonat@web-<region>-sinp*
- Installer le module :
  - Se placer dans son le dossier de téléchargements : cd ~/dwl/
  - Télécharger le module : wget [https://github.com/PnX-SI/gn\\_module\\_export/archive/develop.zip](https://github.com/PnX-SI/gn_module_export/archive/develop.zip) -0 *gn-module-export\_develop\_e3bec2b\_2019-09-30.zip*
  - Créer l’arborescence de dossiers qui stockeront le module : mkdir -p ~/www/modules/geonature
  - Dézipper le module : unzip *gn-module-export\_develop\_e3bec2b\_2019-09-30.zip*
  - Déplacer et renommer le dossier du module : mv *gn\_module\_export-develop/* ..../www/modules/geonature/export\_v2019-09-30\_develop\_e3bec2b
  - Se placer dans le dossier des modules de GeoNature cd ~/www/modules/geonature/
  - Créer un lien symbolique : ln -s *export\_v2019-09-30\_develop\_e3bec2b* *export*
- Vérifier que la gestion des emails est configuré dans *GeoNature* : présence de la section [MAIL\_CONFIG] dans le fichier config/geonature\_config.toml
- Activer le module dans *GeoNature* :
  - Aller dans le dossier *backend* de *GeoNature* : cd ~/www/geonature/backend
  - Activer l’environnement virtuel : source venv/bin/activate
  - Intégrer le module à *GeoNature* : geonature install\_gn\_module /home/geonat/www/modules/geonature/export/
    - Soit geonature install\_gn\_module <chemin-abosule-vers-dossier-du-module> <nom-du-module-dans-url>
  - Pour voir les erreurs liées au module : tail -f ~/www/geonature/var/log/gn\_errors.log

## Mise à jour vers la version v1.0.0 (compatible GeoNature v2.3.2)

- Se connecter à *geonat* : ssh *geonat@web-<region>-sinp*
- Télécharger le module :
  - Se placer dans son le dossier de téléchargements : cd ~/dwl/
  - Télécharger le module : wget [https://github.com/PnX-SI/gn\\_module\\_export/archive/1.0.0.zip](https://github.com/PnX-SI/gn_module_export/archive/1.0.0.zip) -0 *gn-module-export\_v1.0.0.zip*
  - Dézipper le module : unzip *gn-module-export\_v1.0.0.zip*
  - Déplacer et renommer le dossier du module : mv *gn\_module\_export-1.0.0/* ..../www/modules/geonature/export\_v1.0.0
  - Se placer dans le dossier des modules de *GeoNature* cd ~/www/modules/geonature/
  - Copier le fichier de config dans la nouvelle version : cp *export/config/conf\_gn\_module.toml* *export\_v1.0.0/config/conf\_gn\_module.toml*

- Modifier le lien symbolique pointant vers la version active du module : `rm -f export; ln -s export_v1.0.0 export`
- Actions nécessaire dans cette version :
  - Créer le dossier de log du module sur la nouvelle version de GeoNature : `mkdir -p ~/www/geonature/var/log/gn_export/`
- Activer le module dans *GeoNature* :
  - Aller dans le dossier *backend* de GeoNature : `cd ~/www/geonature/backend`
  - Activer l'environnement virtuel : `source venv/bin/activate`
  - Mettre à jour la configuration :
    - du module Exports seulement : `geonature update_module_configuration exports`
    - **OU** de GeoNature dans sa globalité : `geonature update_configuration`
  - Pour voir les erreurs liées au module : `tail -f ~/www/geonature/var/log/gn_errors.log`

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

Permanent link:  
<https://wiki-sinp.cbn-alpin.fr/serveurs/installation/web-srv/geonature-module-export?rev=1582712810>

Last update: **2020/02/26 10:26**

