

# Installer le module GeoNature Export

- 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 -O 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/ 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`

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

Permanent link:  
<http://sinp-wiki.cbn-alpin.fr/serveurs/installation/web-srv/geonature-module-export?rev=1582031940>

Last update: **2020/02/18 13:19**

