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 -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-moduleexport_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
 - \circ Se placer dans le dossier des modules de GeoNature cd \sim /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 :
 - o 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

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 -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

 $\frac{\text{update:}}{2020/02/26} \text{ serveurs:} \text{installation:} \text{web-srv:} \text{geonature-module-export https://sinp-wiki.cbn-alpin.fr/serveurs/installation/web-srv/geonature-module-export?} \text{rev=1582712810}$

- 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
 - 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://sinp-wiki.cbn-alpin.fr/ - CBNA SINP

Permanent link:

https://sinp-wiki.cbn-alpin.fr/serveurs/installation/web-srv/geonature-module-export?rev=158271281

Last update: 2020/02/26 10:26

