

# Installer UsersHub App

- **Documentation :** <https://usershub.readthedocs.io/fr/latest/>
- **Notes :** la base de données a déjà été installé par le script *install\_db.sh* de GeoNature.
- Récupérer la version de UsrsHub compatible avec la version de GeoNature installée dans le fichier de config : cat ~/www/geonature/config/settings.ini | grep usershub\_release
- Se placer dans le dossier *dwl* de l'utilisateur *geonat* : cd ~/dwl/
- Télécharger l'archive : wget <https://github.com/PnX-SI/UsersHub/archive/2.1.0.zip> -O usershub\_v2.1.0.zip
- Décompresser l'archive dans le dossier *www* de l'utilisateur *geonat* : unzip usershub\_v2.1.0.zip -d ~/www/
- Se rendre dans le dossier *www* : cd ~/www/
- Renommer le dossier de UsersHub (au format GeoNature ⇒ uniformité) : mv UsersHub-2.1.0 usershub\_v2.1.0
- Créer un lien symbolique : ln -s usershub\_v2.1.0 usershub
- Se rendre dans le dossier de UsersHub : cd usershub
- Créer le fichier *settings.ini* : cp config/settings.ini.sample config/settings.ini
- Éditer le fichier *settings.ini* et modifier les propriétés : vi config/settings.ini

```
db_host=10.0.1.20
db_name=geonature2db
user_pg=geonatadmin
user_pg_pass=<mot-de-passe>
insert_sample_data=false
url_application=https://usershub.silene.eu
gun_num_workers=4 # ATTENTION : voir si nécessaire de monter ce chiffre
ou pas en cas de nombreux accès concurrents !
gun_host=127.0.0.1 # Bloquer l'accès extérieur au port 5000 de l'API =>
mettre en place un proxy Nginx via un sous-domaine si nécessaire.
```

- Créer le dossier des logs : mkdir -p var/log
- Créer le fichier de log de l'installation : touch var/log/install\_app.log
- Lancer l'installation : ./install\_app.sh 2>&1 | tee install\_app.log

From:

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

Permanent link:

<https://sinp-wiki.cbn-alpin.fr/serveurs/installation/web-srv/geonature-usershub-app?rev=1581684280>

Last update: 2020/02/14 12:44

