

Configurer Nginx pour GeoNature Atlas

- Créer un fichier de config Nginx pour l'Atlas : `vi /etc/nginx/sites-available/atlas.conf`
- Y placer le contenu suivant :

- Créer un lien depuis les sites actifs : `cd /etc/nginx/sites-enabled/ ; ln -s ../sites-available/atlas.conf atlas.conf`
- Tester la config et relancer Nginx si OK : `nginx -t && nginx -s reload`
- Tester l'URL <http://nature.silene.eu/> qui doit afficher une erreur 502 si le serveur Unicorn de l'Atlas n'est pas lancé.
 - Vérifier les services supervisés par Supervisor : `supervisorctl status`
 - Démarrer le service Atlas : `supervisorctl start atlas`
 - Arrêter le service Atlas : `supervisorctl stop atlas`
- Installer un certificat SSL via Certbot (Letsencrypt) : `certbot --nginx -d nature.silene.eu -d atlas.silene.eu`
 - Répondre : 2
 - Tester ensuite la redirection auto de HTTP vers HTTPS : <http://nature.silene.eu/> → doit rediriger vers HTTPS automatiquement
- Tester la configuration SSL : <https://www.ssllabs.com/ssltest/analyze.html?d=nature.silene.eu>
- Tester l'URL <https://nature.silene.eu/>
- La config finale :

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

Permanent link:
<http://sinp-wiki.cbn-alpin.fr/serveurs/installation/web-srv/geonature-atlas-nginx?rev=1581685043>

Last update: **2020/02/14 12:57**

