

Configurer Nginx pour GeoNature Atlas

- **Notes** : nous voulons une adresse web principal de type <alias>.<domaine-sinp> pour l'Atlas. L'adress *atlas.<domaine-sinp>* doit être redirigé vers <alias>.<domaine-sinp>.
- Créer un fichier de config Nginx pour l'Atlas : vi /etc/nginx/sites-available/atlas.conf
- Y placer le contenu suivant :

```
server {
    listen 80;
    listen [::]:80;

    server_name <alias>.<domaine-sinp>;

    location / {
        proxy_set_header X-Forwarded-Host $host:$server_port;
        proxy_set_header X-Forwarded-Server $host;
        proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
        proxy_set_header X-Forwarded-Proto $scheme;

        proxy_pass http://127.0.0.1:8080/; # ATTENTION : bien mettre un
slash final ! Sinon => erreur 404
    }
}
```

- 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://<alias>.<domaine-sinp>/ qui doit afficher une erreur 502 si le serveur Gunicorn de l'Atlas n'est pas lancé.
 - Vérifier le service : systemctl status geonature-atlas.service
 - Démarrer le service Atlas : systemctl start geonature-atlas.service
 - Arrêter le service Atlas : systemctl stop geonature-atlas.service
- Installer un certificat SSL via Certbot (Letsencrypt) : certbot --nginx -d <alias>.<domaine-sinp> -d atlas.<domaine-sinp>
 - Ex. SINP PACA : certbot --nginx -d nature.silene.eu -d atlas.silene.eu
 - Ex. SINP AURA :

```
certbot --nginx \
-d atlas.biodiversite-auvergne-rhone-alpes.fr \
-d atlas.biodiversite-auvergne-rhone-alpes.com \
-d atlas.biodiversite-auvergne-rhone-alpes.eu \
-d atlas.biodiversite-auvergne-rhone-alpes.net \
-d atlas.biodiversite-auvergne-rhone-alpes.org \
-d atlas.biodiversite-aura.com \
-d atlas.biodiversite-aura.eu \
-d atlas.biodiversite-aura.fr \
-d atlas.biodiversite-aura.net \
-d atlas.biodiversite-aura.org \
-d atlas.observatoire-biodiversite-auvergne-rhone-alpes.com \
```

```
-d atlas.observatoire-biodiversite-auvergne-rhone-alpes.eu \
-d atlas.observatoire-biodiversite-auvergne-rhone-alpes.fr \
-d atlas.observatoire-biodiversite-auvergne-rhone-alpes.net \
-d atlas.observatoire-biodiversite-auvergne-rhone-alpes.org
```

- Répondre : 2
- Tester ensuite la redirection auto de HTTP vers HTTPS : <http://<alias>.<domaine-sinp>/> → doit redirigé vers HTTPS automatiquement
- Tester la configuration SSL : <https://www.ssllabs.com/ssltest/analyze.html?d=<alias>.<domaine-sinp>>
- Tester l'URL <https://<alias>.<domaine-sinp>/>
- La config finale :

```
server {
    listen 443 ssl http2; # managed by Certbot
    listen [::]:443 ssl http2; # managed by Certbot
    server_name <prefixe-non-atlas>.<domaine-sinp>

    auth_basic "Zone restreinte";
    auth_basic_user_file /etc/nginx/.htpasswd;

    location / {
        proxy_set_header X-Forwarded-Host $host:$server_port;
        proxy_set_header X-Forwarded-Server $host;
        proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
        proxy_set_header X-Forwarded-Proto $scheme;

        # WARNING: up timeout to 90s to avoid 502 Bad Gateway response
        # Set timeout like Gunicorn in GeoNature-Atlas
atlas/configuration/settings.ini file
        proxy_read_timeout 90s;
        proxy_connect_timeout 30s;
        proxy_pass http://127.0.0.1:8080/;# ATTENTION : bien mettre un
slash final ! Sinon => erreur 404
    }

    ssl_certificate /etc/letsencrypt/live/<prefixe-non-atlas>.<domaine-
sinp>/fullchain.pem; # managed by Certbot
    ssl_certificate_key /etc/letsencrypt/live/<prefixe-non-
atlas>.<domaine-sinp>/privkey.pem; # managed by Certbot
    include /etc/letsencrypt/options-ssl-nginx.conf; # managed by
Certbot
    ssl_dhparam /etc/letsencrypt/ssl-dhparams.pem; # managed by Certbot
}

server {
    listen 443 ssl;
    listen [::]:443 ssl;
    server_name atlas.<domaine-sinp>;
```

```
    ssl_certificate /etc/letsencrypt/live/<prefixe-non-atlas>.〈domaine-sinp>/fullchain.pem; # managed by Certbot
    ssl_certificate_key /etc/letsencrypt/live/<prefixe-non-atlas>.〈domaine-sinp>/privkey.pem; # managed by Certbot
    include /etc/letsencrypt/options-ssl-nginx.conf; # managed by Certbot
    ssl_dhparam /etc/letsencrypt/ssl-dhparams.pem; # managed by Certbot
    return 302 https://<prefixe-non-atlas>.〈domaine-sinp>$request_uri;
}

server {
    listen 80;
    listen [::]:80;
    server_name <prefixe-non-atlas>.〈domaine-sinp> atlas.〈domaine-sinp>;
    return 302 https://<prefixe-non-atlas>.〈domaine-sinp>$request_uri;
}
```

- Penser à modifier le fichier *config.py* pour y indiquer la nouvelle URL en HTTPS : vi
~ / www / atlas / atlas / configuration / config . py

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

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

Last update: **2023/12/05 14:51**

