

# Configurer Nginx pour GeoNature

## Installer les domaines de GeoNature

- Notes : dans notre exemple, nous utiliserons un adresse web de type <alias>.<domaine-sinp> (Ex. : expert.silene.eu) comme adresse principale de GeoNature. L'adresse web geonature.<domaine-sinp> (Ex: geonature.silene.eu) devra être redirigé vers <alias>.<domaine-sinp>.
- Créer un fichier de configuration : vi /etc/nginx/sites-available/geonature.conf
- Y placer le contenu suivant :

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

    server_name <alias>.<domaine-sinp>;
    root /home/geonat/www/geonature/frontend/dist;

    location ^~ "/api/" {
        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 300s for Synthese downloading (See bug
    }
    # Set timeout like Gunicorn in GeoNature config/settings.ini
    file
        proxy_read_timeout 300s;
        proxy_connect_timeout 75s;
        proxy_pass http://127.0.0.1:8000/;# ATTENTION : bien mettre un
    slash final ! Sinon => 404
    }
}
```

- Créer un lien depuis les sites actifs : cd /etc/nginx/sites-enabled/ ; ln -s ..../sites-available/geonature.conf geonature.conf
- Tester la config et relancer Nginx si OK : nginx -t && nginx -s reload
- Tester l'URL http://geonature.<domaine-sinp>/ qui doit afficher une erreur 502 si le serveur Gunicorn de GeoNature n'est pas lancé.
  - Vérifier les services supervisés par Supervisor : supervisorctl status
  - Démarrer le service GeoNature : supervisorctl start geonature2
  - Arrêter le service GeoNature : supervisorctl stop geonature2

## Activer SSL et HTTP2 pour GeoNature

- Installer un certificat SSL via Certbot (Letsencrypt) : certbot --nginx -d

- ```
<alias>.<domaine-sinp> -d geonature.<domaine-sinp>
  ◦ Ex. pour PACA : certbot --nginx -d expert.silene.eu -d
    geonature.silene.eu
  ◦ Ex. pour AURA : certbot --nginx -d donnees.biodiversite-auvergne-rhone-
    alpes.fr -d geonature.biodiversite-auvergne-rhone-alpes.fr -d
    donnees.biodiversite-auvergne-rhone-alpes.com -d
    geonature.biodiversite-auvergne-rhone-alpes.com -d
    donnees.biodiversite-auvergne-rhone-alpes.eu -d
    geonature.biodiversite-auvergne-rhone-alpes.eu -d
    donnees.biodiversite-auvergne-rhone-alpes.net -d
    geonature.biodiversite-auvergne-rhone-alpes.net -d
    donnees.biodiversite-auvergne-rhone-alpes.org -d
    geonature.biodiversite-auvergne-rhone-alpes.org -d
    donnees.biodiversite-aura.com -d geonature.biodiversite-aura.com -d
    donnees.biodiversite-aura.eu -d geonature.biodiversite-aura.eu -d
    donnees.biodiversite-aura.fr -d geonature.biodiversite-aura.fr -d
    donnees.biodiversite-aura.net -d geonature.biodiversite-aura.net -d
    donnees.biodiversite-aura.org -d geonature.biodiversite-aura.org -d
    donnees.observatoire-biodiversite-auvergne-rhone-alpes.com -d
    geonature.observatoire-biodiversite-auvergne-rhone-alpes.com -d
    donnees.observatoire-biodiversite-auvergne-rhone-alpes.eu -d
    geonature.observatoire-biodiversite-auvergne-rhone-alpes.eu -d
    donnees.observatoire-biodiversite-auvergne-rhone-alpes.fr -d
    geonature.observatoire-biodiversite-auvergne-rhone-alpes.fr -d
    donnees.observatoire-biodiversite-auvergne-rhone-alpes.net -d
    geonature.observatoire-biodiversite-auvergne-rhone-alpes.net -d
    donnees.observatoire-biodiversite-auvergne-rhone-alpes.org -d
    geonature.observatoire-biodiversite-auvergne-rhone-alpes.org
  ◦ Email à fournir : adminsyst@<domaine-sinp>
  ◦ Répondre : A → N → 2
  ◦ Tester ensuite la redirection auto de HTTP vers HTTPS : http://<alias>.<domaine-sinp>/ →
    doit rediriger vers HTTPS automatiquement
• Tester les configurations SSL :
  ◦ https://www.ssllabs.com/ssltest/analyze.html?d=<alias>.<domaine-sinp>
  ◦ https://www.ssllabs.com/ssltest/analyze.html?d=geonature.<domaine-sinp>
• Modifier les redirections (geonature.<domaine-sinp> → <alias>.<domaine-sinp>) pour qu'au
final le fichier geonature.conf contienne :
```

```
server {
  listen 443 ssl http2; # managed by Certbot
  listen [::]:443 ssl http2; # managed by Certbot

  server_name <alias>.<domaine-sinp>;
  root /home/geonat/www/geonature/frontend/dist;

  # GeoNature Angular App
  # No cache for index.html Angular App and config/locale json files
  location ~* "^(index.html|.*\json$" {
    expires -1;
```

```
        add_header Cache-Control "no-store";
    }
# Favicon
location "/favicon.ico" {
    expires 1y;
    add_header Cache-Control "public, no-transform";
}
# JS and CSS
location ~* "^[^/]+\.([0-9a-f]{20})\.(?:js|css)$" {
    expires 1y;
    add_header Cache-Control "public, immutable";
}
# Images
location ~* "^[^/]+\.([0-9a-f]{20})\.(?:gif|jpe?g|png|svg)$" {
    expires 1y;
    add_header Cache-Control "public, no-transform, immutable";
}
# Fonts
location ~* "^[^/]+\.([0-9a-f]{20})\.(?:woff2?|eot|ttf)$" {
    expires 1y;
    add_header Cache-Control "public, immutable";
}

# GeoNature API
location ^~ "/api/" {
    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 300s for Synthese downloading (See bug
)
    # Set timeout like Gunicorn in GeoNature config/settings.ini
file
    proxy_read_timeout 300s;
    proxy_connect_timeout 75s;
    proxy_pass http://127.0.0.1:8000/;# ATTENTION : bien mettre un
slash final ! Sinon => 404
}

# Alias for Export module
location "/exports/schedules" {
    alias
/home/geonat/www/geonature/backend/static/exports/schedules;
}
location "/exports/users" {
    alias
/home/geonat/www/geonature/backend/static/exports/usr_generated;
}

ssl_certificate /etc/letsencrypt/live/<alias>.domaine-
```

```
    sinp>/fullchain.pem; # managed by Certbot
        ssl_certificate_key /etc/letsencrypt/live/<alias>.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 http2;
    listen [::]:443 ssl http2;
    server_name geonature.<domaine-sinp>;

        ssl_certificate /etc/letsencrypt/live/<alias>.domaine-
    sinp>/fullchain.pem; # managed by Certbot
        ssl_certificate_key /etc/letsencrypt/live/<alias>.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://<alias>.domaine-sinp$request_uri;
}

server {
    listen 80;
    listen [::]:80;
    server_name <alias>.domaine-sinp geonature.domaine-sinp;
    return 302 https://<alias>.domaine-sinp$request_uri;
}
```

- **Notes :** la configuration Nginx de GeoNature active la mise en cache définitive des fichiers comprenant un hash dans leur nom (JS, CSS, polices et images). Angular Cli génère des fichiers comprenant le hash de leur contenu dans leur nom. Tout nouveau build génère une nouveau hash pour les fichiers modifiés. Les fichiers peuvent donc être mis en cache définitivement à l'exception du fichier *index.html*.

## Création config Nginx maintenance GeoNature

- **Notes :** le fichier de configuration *geonature\_maintenance.conf* pointe vers un fichier *index.html* indiquant que GeoNature est en maintenance
- Copier la config de GeoNature : cp /etc/nginx/sites-available/geonature.conf /etc/nginx/sites-available/geonature\_maintenance.conf
- Éditer le fichier : vi /etc/nginx/sites-available/geonature\_maintenance.conf
- Modifier le fichier de config ainsi :

```
server {
    listen [::]:443 ssl http2; # managed by Certbot
```

```
listen 443 ssl http2; # managed by Certbot

server_name <alias>.<domaine-sinp>;
root /home/geonat/www/geonature/frontend/src/app/maintenance;

ssl_certificate
/etc/letsencrypt/live/<alias>.<domaine>/fullchain.pem; # managed by
Certbot
ssl_certificate_key
/etc/letsencrypt/live/<alias>.<domaine>/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 http2;
    listen [::]:443 ssl http2;
    server_name geonature.<domaine-sinp>;

        ssl_certificate /etc/letsencrypt/live/<alias>.<domaine-
sinp>/fullchain.pem; # managed by Certbot
        ssl_certificate_key /etc/letsencrypt/live/<alias>.<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://<alias>.<domaine-sinp>$request_uri;
}

server {
    listen 80;
    listen [::]:80;
    server_name <alias>.<domaine-sinp> geonature.<domaine-sinp>;
    return 302 https://<alias>.<domaine-sinp>$request_uri;
}
```

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

Permanent link:  
<https://sinp-wiki.cbn-alpin.fr/serveurs/installation/web-srv/geonature-nginx?rev=1617821547>

Last update: **2021/04/07 18:52**

