Voici la configuration Travis rédigée :

Voici la configuration Travis compilée :

```
Build Config
etienne86/oc_p10-pur_beurre:.travis.yml@a554197
1 language: python
                                                                         "language": "python",
2 python:
      - '3.6.9'
                                                                           "linux"
                                                                         "dist": "xenial",
6 branches:
                                                                         "python": [
                                                                           "3.6.9"
     only:
8
       - staging
                                                                         "branches": {
                                                                          "only": [
<sup>10</sup> env:
                                                                            "staging"
11
    global:
                                                                          ]
12
      - DJANGO_SETTINGS_MODULE=pur_beurre.settings.travis
13
       - MOZ_HEADLESS=1
                                                                   15
                                                                         "env": {
14
                                                                           "global": [
15 addons:
                                                                   17
16
                                                                              "DJANGO_SETTINGS_MODULE": "pur_beurre.settings.travis"
     firefox: latest
                                                                   19
17
     apt:
                                                                   20
18
      packages:
                                                                   21
                                                                              "MOZ_HEADLESS": "1"
        firefox-geckodriver
                                                                   22
                                                                            }
20
                                                                   23
21 install:
                                                                   24
                                                                   25
     - pip install -r requirements.txt
                                                                         "addons": {
23
                                                                   26
                                                                           "firefox": "latest",
                                                                   27
24
                                                                          "apt": {
    services:
                                                                   28
                                                                           "packages": [
      - postgresql
                                                                   29
26
                                                                              "firefox-geckodriver"
                                                                   30
27
                                                                   31
    script:
                                                                   32
      - ./manage.py test
                                                                   33
                                                                         "install": [
                                                                          "pip install -r requirements.txt"
                                                                         "services": [
                                                                          "postgresql"
                                                                         "script": [
                                                                          "./manage.py test"
```

Sur le serveur, le projet se situe dans le répertoire : /home/ebarbier/pur beurre

Voici la configuration de nginx (/etc/nginx/sites-available/pur_beurre) :

Voici la configuration de supervisor (/etc/supervisor/conf.d/pur_beurre-gunicorn.conf) :

```
[program:pur_beurre-gunicorn]
command=/home/ebarbier/pur_beurre/venv/bin/gunicorn pur_beurre.wsgi:application
user = ebarbier
directory = /home/ebarbier/pur_beurre
autostart = true
autorestart = true
environment = ENV="PRODUCTION", SECRET_KEY="", DATABASE_PASSWORD="", DJANGO_SETTINGS_MODULE="pur_beurre.settings.production"
```

Voici le contenu de la tâche cron (éditée avec la commande *crontab -e*):

```
1 00 01 * * 3 /home/ebarbier/pur_beurre/scripts/db_update.sh >> /home/ebarbier/pur_beurre/scripts/db_update.log 2>&1 2
```

Pour information, le script db update.sh est le suivant :