

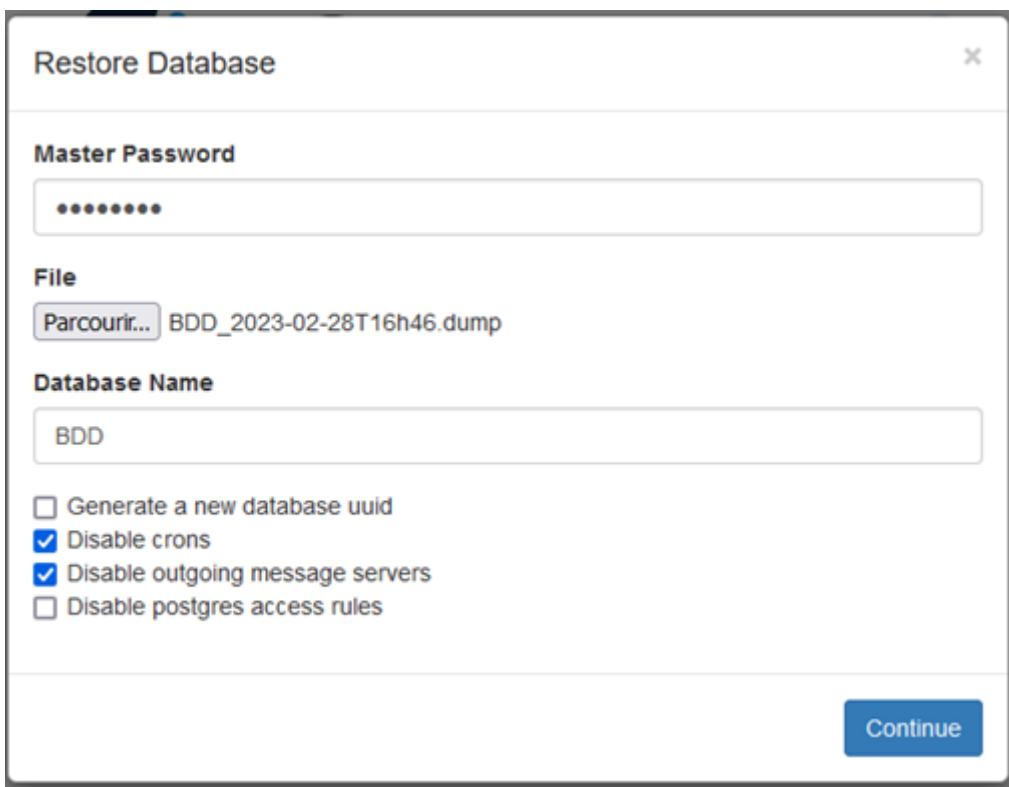
Restauration d'une base de test

La première étape est de vérifier l'espace disque sur le serveur :

```
openprod@ubuntu18-jmp:~ $ df -H
Filesystem                Size      Used Avail Use% Mounted on
udev                     4,1G         0   4,1G   0% /dev
tmpfs                    817M       938k   816M   1% /run
/dev/mapper/ubuntu--vg-ubuntu--lv 67G       13G    51G  21% /
tmpfs                    4,1G       17k    4,1G   1% /dev/shm
tmpfs                    5,3M         0   5,3M   0% /run/lock
tmpfs                    4,1G         0   4,1G   0% /sys/fs/cgroup
/dev/sda2                 1,1G      160M    791M  17% /boot
tmpfs                    817M         0   817M   0% /run/user/1000
openprod@ubuntu18-jmp:~ $
```

Nous constatons ici que le disque dur a une taille de 67 Go utiles et que nous avons une disponibilité de 51 Go.

Nous allons donc restaurer notre fichier dump cité plus haut sur ce disque dur au travers de l'interface d'Open-Prod.



Restore Database

Master Password

File

Parcourir... BDD_2023-02-28T16h46.dump

Database Name

BDD

☐ Generate a new database uuid

☒ Disable crons

☒ Disable outgoing message servers

☐ Disable postgres access rules

Continue

Avec la commande `tail -f /var/log/openprod/openprod-server.log`, il est possible de "suivre" les traitements réalisés par Open-Prod sur le moment. Nous trouvons l'information suivante :

Le serveur exécute la commande `pg_restore` sur le fichier « `/tmp/tmp5SX1I3` », préalablement téléchargé via le navigateur. Une fois restauré, on contrôle à nouveau l'espace disque :

```
openprod@ubuntu18-jmp:~ $ df -H
Filesystem                Size      Used Avail Use% Mounted on
udev                     4,1G         0   4,1G   0% /dev
tmpfs                    817M    2,0M    815M   1% /run
/dev/mapper/ubuntu--vg-ubuntu--lv 67G    25G    39G  40% /
tmpfs                    4,1G     17k    4,1G   1% /dev/shm
tmpfs                    5,3M         0   5,3M   0% /run/lock
tmpfs                    4,1G         0   4,1G   0% /sys/fs/cgroup
/dev/sda2                 1,1G   160M    791M  17% /boot
tmpfs                    817M         0   817M   0% /run/user/1000
openprod@ubuntu18-jmp:~ $
```

Nous constatons que le fichier dump de 1.13 Go, une fois restauré occupe +/- 12 Go d'espace disque.