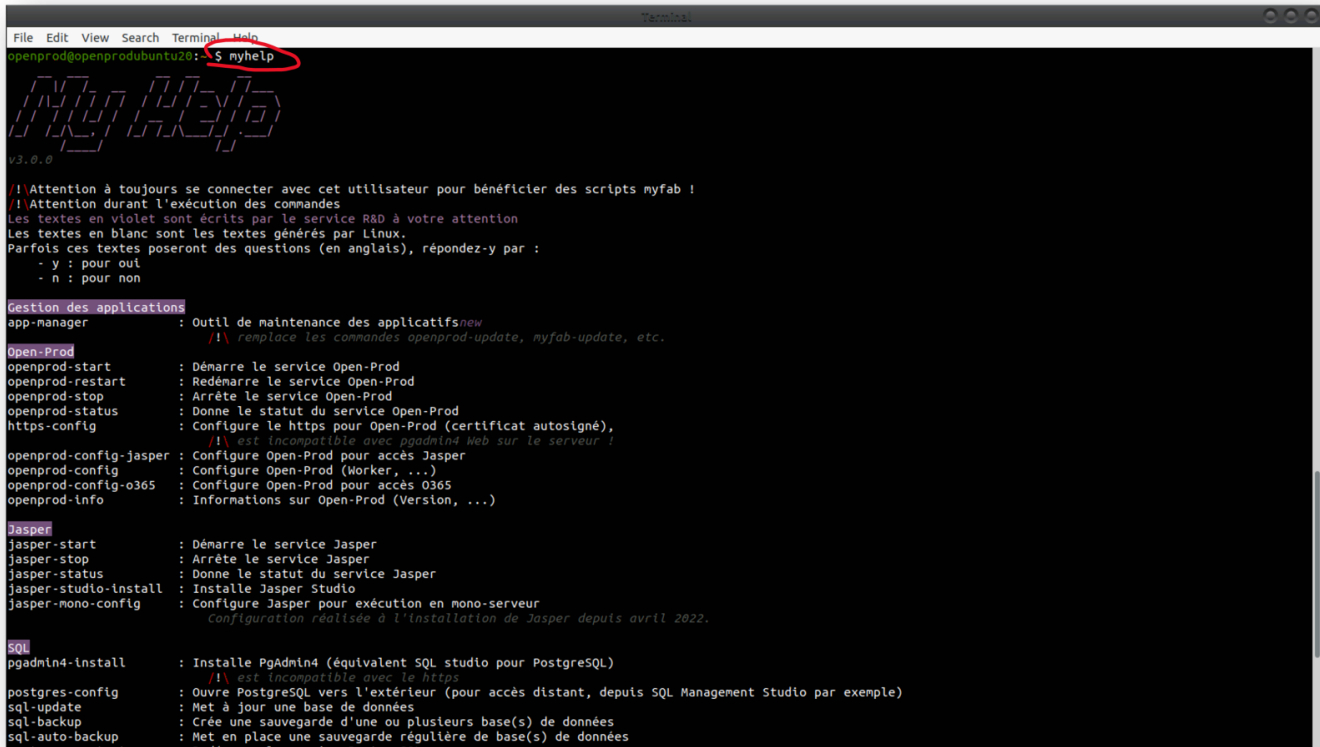


# Présentation

Afin d'en faciliter la maintenance des services d'Open-Prod, Jasper Reports et des modules myfab, 1Life a packagé des commandes exécutables depuis un terminal Linux depuis le serveur Open-Prod. Ces commandes sont résumées sous la commande globale `myhelp`.



```
File Edit View Search Terminal Help
openprod@openprodubuntu20:~$ myhelp

v3.0.0

!! Attention à toujours se connecter avec cet utilisateur pour bénéficier des scripts myfab !
!! Attention durant l'exécution des commandes
Les textes en violet sont écrits par le service R&D à votre attention
Les textes en blanc sont les textes générés par Linux.
Parfois ces textes poseront des questions (en anglais), répondez-y par :
- y : pour oui
- n : pour non

Gestion des applications
app-manager : Outil de maintenance des applicatifsnew
              /\ remplace les commandes openprod-update, myfab-update, etc.

Open-Prod
openprod-start : Démarre le service Open-Prod
openprod-restart : Redémarre le service Open-Prod
openprod-stop : Arrête le service Open-Prod
openprod-status : Donne le statut du service Open-Prod
https-config : Configure le https pour Open-Prod (certificat autosigné),
              /\ est incompatible avec pgadmin4 Web sur le serveur !
openprod-config-jasper : Configure Open-Prod pour accès Jasper
openprod-config : Configure Open-Prod (Worker, ...)
openprod-config-o365 : Configure Open-Prod pour accès O365
openprod-info : Informations sur Open-Prod (Version, ...)

Jasper
jasper-start : Démarre le service Jasper
jasper-stop : Arrête le service Jasper
jasper-status : Donne le statut du service Jasper
jasper-studio-install : Installe Jasper Studio
jasper-mono-config : Configure Jasper pour exécution en mono-serveur
                   Configuration réalisée à l'installation de Jasper depuis avril 2022.

SQL
pgadmin4-install : Installe PgAdmin4 (équivalent SQL studio pour PostgreSQL)
                  /\ est incompatible avec le https
postgres-config : Ouvre PostgreSQL vers l'extérieur (pour accès distant, depuis SQL Management Studio par exemple)
sql-update : Met à jour une base de données
sql-backup : Crée une sauvegarde d'une ou plusieurs base(s) de données
sql-auto-backup : Met en place une sauvegarde régulière de base(s) de données
```

Sur la gauche, vous trouverez la commande à inscrire dans le terminal, et sur la droite l'action qu'elle réalisera. Par exemple, si je veux connaître le statut de l'instance Open-Prod, je saisis `openprod-status` dans le terminal. Le terminal affichera les informations voulues directement dans la console.

Revision #11

Created 13 September 2022 12:24:13

Updated 15 November 2022 12:31:01 by Alexis CHAPEL