

# Déroulement d'une mise à jour

Pour réaliser une mise à jour de l'environnement Open-Prod, veuillez suivre les étapes listées ci-dessous.

La commande `myhelp` est un récapitulatif de toutes les commandes créées par myfab pour faciliter l'accessibilité de l'interface Linux.

## 1. Réaliser une sauvegarde de l'environnement

**Une mise à jour de votre environnement nécessite un arrêt de production durant toute la durée du traitement.**

De plus, avant de faire une mise à jour, il est obligatoire de sauvegarder à minima les bases de données Open-Prod et Jasper à l'aide de la commande `sql-backup`.

Si votre environnement est virtualisé, il est vivement conseillé de réaliser un snapshot de l'ensemble des VM concernées (sauvegarde de l'ensemble de l'environnement virtualisé avec les outils de l'hyperviseur). Si une régression était constatée à posteriori, il serait beaucoup plus simple de revenir en arrière par ce biais.

Il convient de noter et conserver le numéro de version d'Open-Prod avant la montée de version afin de savoir vers quelle version revenir au besoin. Pour cela, exécuter la commande `openprod-info`.

```
Terminal
File Edit View Search Terminal Help
is août 2021.
hostname-config      : Met à jour le nom de la VM
ip-show              : Montre l'adresse IP de la machine et les URLs accessibles
shared-folder-config : Crée et/ou configure un dossier partagé au réseau
ged-remote-config    : Configure l'accès d'Open-Prod à la GED distante
master-password-config : Modifie le mot de passe Master d'Open-Prod (gestion des bases de données)
git-config           : Configurer/Modifier un git (Utilisateur, Branche, Commit, ...)
gitlife-crt-config   : Authentifie localement le certificat du serveur Git 1Life

openprod@openprodubuntu20:~ $ openprod-info
Informations sur OpenProd
Nombres de Workers :      0
# Répertoire d'Open-Prod
- Dernière Version\Tag : V9.8.1
- Dernier Commit :      83cad0571782b9c2d38434636958b4435b21db1b
# Branche actuelle d'Open-Prod
- Nom :                  master
- Dernière Version\Tag : V9.8.1
- Dernier Commit :      83cad0571782b9c2d38434636958b4435b21db1b
openprod@openprodubuntu20:~ $
```

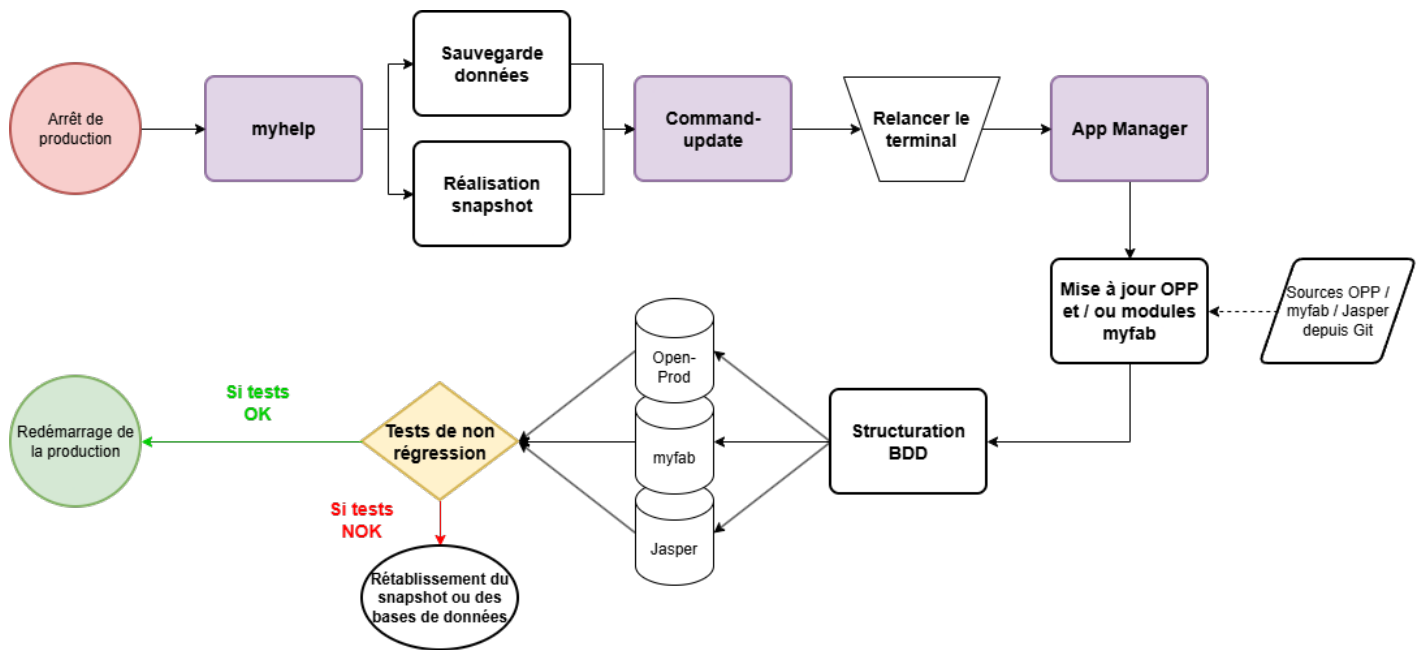
## 2. Mise à jour des scripts myfab

La prochaine étape consiste à mettre à jour les scripts myfab avec la commande `command-update`. Elle permet de mettre vos commandes Linux à jour de celles récemment ajoutées. Il est nécessaire de redémarrer le terminal après l'opération pour qu'il prenne en compte ces nouvelles commandes.

## 3. Lancement de l'App Manager

[L'App Manager](#) est le gestionnaire proposé par myfab pour gérer de manière simple l'installation et la mise à jour des applicatifs. Il permet d'exécuter de manière optimale les différentes commandes de mise à jour.

*Résumé des étapes d'une mise à jour d'un environnement Open-Prod*



Voir utilisation de [L'App Manager](#)

Revision #41

Created 25 October 2022 06:35:44 by Alexis CHAPEL

Updated 21 October 2025 15:56:18 by Jacques LEGAT