

Présentation de l'App Manager

1. Préambule

L'App Manager permet de gérer l'installation et la mise à jour des applications myfab et Open-Prod. Initialement, toute cette gestion se faisait au travers de commandes spécifiques décrites par **myhelp**. De son côté, **l'utilitaire myhelp** rassemble et met en forme des lignes de commandes utiles pour la maintenance de l'environnement Open-Prod sur le serveur.

Désormais, les commandes liées à l'installation ou la mise à jour d'Open-Prod, des modules myfab ou de Jasper sont packagées dans l'App Manager afin d'optimiser leur enchaînement et ainsi réduire le temps nécessaire pour leur exécution.

Par exemple, pour une mise à jour d'Open-Prod et des modules myfab, c'est l'App Manager qui se charge de réaliser la mise à jour de la base de données (`sql-update`) une fois toutes les mises à jour terminées. Cela permet d'optimiser le temps nécessaire tout en fiabilisant le processus. En effet, au lieu de réaliser une remise à niveau de la structure de la base de données (via la commande `sql-update`) à la fin de la mise à jour d'Open-Prod et une seconde à la fin de celle des modules myfab, une seule structuration est réalisée à la fin de toutes les mises à jour.

2. Accès à l'App Manager

L'App Manager est accessible depuis un terminal depuis le serveur hébergeant Open-Prod. Si vous ne savez pas vous connecter à votre serveur, vous pouvez suivre les [instructions décrites ici](#).

Dans le cas où vous souhaitez effectuer une mise à jour sur un autre environnement serveur que celui d'Open-Prod, il faut exécuter l'App Manager depuis cet environnement. Par exemple, dans le cas où vous avez un environnement dédié au fonctionnement de Jasper et que vous souhaitez mettre à jour les rapports myfab, il faut réaliser cette mise à jour directement sur ce serveur.

Une fois connecté, ouvrir un terminal, et exécuter la commande `app-manager` pour lancer l'App Manager.

