

# Installation de Yeswiki sur Cloudron

## Introduction

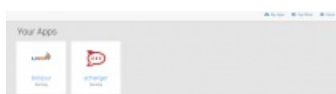
[Cloudron](#) est une plateforme qui permet de déployer des applications en un clic. C'est un logiciel libre, on peut donc installer cloudron sur son serveur, ou prendre une offre en SaaS? (Software as a Service - c'est-à-dire qu'on achète l'accès à la plateforme/à l'application/au site web, qui reste hébergé, sécurisé et géré par celui que l'on paye). Cloudron (une entreprise allemande) propose des offres en Saas, en France c'est possible chez [Ohm.coop](#).

Une fois installé, Cloudron permet de déployer etherpad (écriture collaborative), nextcloud (partage de documents) ou des dizaines d'applications (mattermost, rocketchat, etc..). Il permet aussi de déployer un LAMP (pour Linux Apache MySQL Php, c'est à dire un petit serveur linux prêt à fonctionner) sur lequel il est possible d'installer Yeswiki.

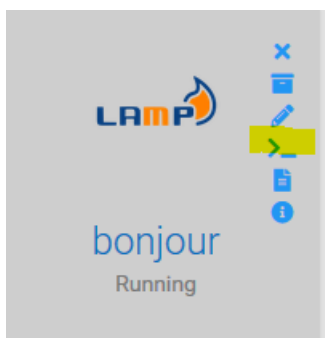
L'avantage est de disposer de ses différentes applications sécurisées et au même endroit (voir avec le même identifiant/mot de passe, par exemple pour son cloud et son yeswiki (en cours de test pour Yeswiki)

## Installation de Yeswiki

Une fois l'appli LAMP déployée,



pour installer Yeswiki il faut avoir les identifiants de la base de donnée. Pour cela, il faut accéder au terminal



et entrer la commande

```
env | grep MYSQL_
```

Ensuite il faut comme pour une installation "normale" téléverser les fichiers du wiki sur le serveur. Pour se faire ouvrir un client ftp (Filezilla par exemple) et accéder au serveur en utilisant les identifiants suivants :

```
Hôte: sftp://sousdomainedulamp.domaineducloudron.extension (exemple sftp://bonjour.ohmdemo.fr)
Identifiant/mdp : même identifiant que celui de cloudron
Port : en général 2222
```

Ensuite l'installation se fait comme sur tout autre serveur (documentation classique)