

## Procédure d'installation de V-Jemaf 6 sous Linux / Debian

Cette procédure a été mise en œuvre avec succès sous Ubuntu 14.04 et peut être généralisée à d'autres variantes de Linux (cf. la description des étapes de l'installation).

1. Installer le serveur « XAMPP » conformément à [cette procédure](#) (cas Debian).

Plus précisément :

- Télécharger la version « XAMPP pour Linux » appropriée à la version d'Apache compatible de votre installation Linux (version 5 ou 7 suivant la version PHP proposée par votre gestionnaire de paquets).
- Puis installer XAMPP et préparer l'accueil de JEMAF en passant les commandes suivantes en mode terminal depuis le dossier du fichier téléchargé :

```
sudo chmod 755 xampp-linux-*-installer.run
sudo ./xampp-linux-*-installer.run
sudo mkdir /opt/lampp/htdocs/JEMAF
sudo chmod -R 777 /opt/lampp/htdocs
```

2. Télécharger V-Jemaf 6 (lien à [cette adresse](#)), puis copier le contenu (dossier « v-jemaf-6 » et fichier « index.php ») du dossier « v-jemaf 6/www/ » de l'archive « v-jemaf6.zip » (téléchargée) dans le dossier « /opt/lampp/htdocs/JEMAF ».

Puis ré-exécuter la commande suivante en mode terminal pour autoriser les paramètres :

```
sudo chmod -R 777 /opt/lampp/htdocs
```

3. À chaque démarrage du PC il sera nécessaire de démarrer le serveur XAMPP. Pour cela, il faudra exécuter les commandes suivantes en mode terminal :

```
sudo service apache2 stop
sudo /opt/lampp/lampp start
```

4. Désormais, JEMAF est accessible depuis votre explorateur Internet (exemple : Firefox) à [cette adresse](#).

Nota pour la lisibilité : je conseille le réglage « Masquer les photos » (de fond) dans les « Paramètres » (menu accessible par l'icône des 3 traits en bas à gauche).

Pour toute question relative à cette installation, n'hésitez pas à contacter [jph.lebrat@gmail.com](mailto:jph.lebrat@gmail.com).