

Installation et utilisation de FotoWall et PosteRazor

dim, 25/05/2008 - 09:30 — claude

[Image](#) ^[1]

Un petit mémo pour deux programmes bien utiles et simple d'utilisation pour décorer un bureau, ou imprimer un poster avec une imprimante classique !

But de ce document

Ce document me sert de mémo pour l'installation et l'utilisation de deux petits programmes orientés « images » à connaître. Le premier m'a permis de faire mon fond d'écran de bureau et pour le second, j'ai pu imprimer une image de 3 mètres de long pour mon boulot ! Ces programmes ne sont pas essentiels mais bien pratiques deux fois par an...

FotoWall

Installation

Sous Debian Testing, j'ai téléchargé le paquet tout prêt pour Ubuntu :

• <http://www.kde-apps.org/content/download.php?content=71320&id=3&tan=43939438> ^[2]

En ligne de commande :

```
# dpkg -i fotowall_0.2.1-0ubuntu1_i386.deb
```

Utilisation

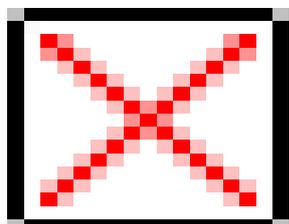
Vous trouvez un raccourci dans KDE / Toutes les applications / Graphisme / FotoWall. Une fois ouvert, vous découvrez que le programme est en anglais. Qu'à cela ne tienne, l'utilisation est très simple, juste un jeu de glisse :

- Glissez-déposer vos images dans FotoWall. Cliquer sur la photo pour la positionner.
- Glisser en bas à droite de la photo pour faire apparaître un bouton rouge. Cliquer dessus et dimensionner votre photo.
- Glisser encore en bas en droite pour faire apparaître le bouton vert qui va vous permettre de pivoter la photo.
- Pressez la touche « Suppr » pour effacer la photo
- Déplacez la souris dans les coins de FotoWall pour la couleur de fond.
- Double cliquez sur le bouton rouge ou vert pour revenir aux valeurs initiales.

Un tuto du forum Ubuntu

- <http://doc.ubuntu-fr.org/fotowall> ^[3]

Le résultat de mes essais :



^[4]

Mon premier test

PosteRazor

Un logiciel simple, libre (licence GNU) et multi-plateformes ! PosteRazor vous permet d'imprimer une image au format que vous souhaitez. Vous prenez une image (bien défini), vous l'agrandissez, définissez vos marges de recouvrement et PosteRazor vous imprime un pdf d'autant de feuilles A4 que nécessaire. Préparez les ciseaux et le scotch. Quand même pratique et moins cher que l'imprimeur !

- <http://posterazor.sourceforge.net/> ^[5]

Installation

Télécharger l'archive ici :

- [http://prdownloads.sourceforge.net/posterazor/PosteRazor-1.4-Linux-x86.tgz ?download](http://prdownloads.sourceforge.net/posterazor/PosteRazor-1.4-Linux-x86.tgz?download) ^[6]

Décompressez celle-ci :

```
$ tar -xvzf PosteRazor-1.4-Linux-x86.tgz
```

Utilisation

En ligne de commande, allez dans le dossier où vous avez décompressé l'archive et lancez le programme :

```
$ PosteRazor
```

Sous KDE, vous pouvez créer un raccourci dans le menu K :

- K / Configuration / KMenuEdit
- Fichier / Nouvel élément
- Nom de l'élément = PosteRazor
- Commande = PosteRazor
- Cliquer sur l'icône et choisir une icône.
- Décocher « Activer le témoin de démarrage »
- Enregistrer

A l'ouverture, aller en bas à droite de la boîte de dialogue (Settings) pour profiter du travail des traducteurs et choisir votre unité de mesure. Vous avez alors 5 étapes à remplir :

- Ouvrir l'image à découper et cliquez sur suivant
- Choisir le format de papier pour l'imprimante (A4 pour la plupart et par défaut)
- Choisir la taille du recouvrement
- Choisir la taille final du poster
- Enregistrer le poster en pdf (lui donner un nom à ce moment là)

Il ne vous reste plus qu'à l'ouvrir avec un lecteur de PDF et l'imprimer. Très pratique.

Pour faire une banderole de Texte, possibilité de la faire sous Scribus puis de l'exporter en tant qu'image. Ouvrir avec PosteRazor et mettre autant de pages que nécessaire. Il ne vous reste que les ciseaux et le scotch pour assembler le tout !

Historique des modifications

Version	Date	Commentaire
0.1	12/05/08	Création par Claude BOBEY
Fichier attaché	Taille	
Mon premier test ^[4]	365.68 Ko	

URL source: <https://coagul.org/drupal/publication/installation-et-utilisation-fotowall-et-posterazor>

Liens:

[1] <https://coagul.org/drupal/rubrique/image>

[2] <http://www.kde-apps.org/content/download.php?content=71320&id=3&tan=43939438>

[3] <http://doc.ubuntu-fr.org/fotowall>

[4] <http://download.tuxfamily.org/assocoagul/drupal-files/spip/Fotowalltest.png>

[5] <http://posterazor.sourceforge.net/>

[6] <http://prdownloads.sourceforge.net/posterazor/PosteRazor-1.4-Linux-x86.tgz?download>