



Beste de savoir

Faire un gif de son écran sous Ubuntu avec byzanz

21 janvier 2019

Table des matières

1. Introduction	1
2. TL;DR	1
3. Version détaillée	1
Contenu masqué	2

% FAIRE UN GIF DE SON ÉCRAN SOUS UBUNTU AVEC BYZANZ % Eskimon % 19 juin 2018

1. Introduction

Voici un moyen simple de faire un gif de son écran sous Ubuntu 18.04 à l'aide du logiciel `byzanz` (devrait marcher aussi sous 16.04).

2. TL;DR

👁️ Contenu masqué n°1

3. Version détaillée

Pour cela, on commence par installer l'outil `byzanz`. Comme il est dans les dépôts principaux, c'est assez simple et rapide.

```
1 sudo apt-get install byzanz
```

Ensuite, il suffit de lancer la commande `byzanz-record </chemin/du.gif` pour lancer un enregistrement !

```
1 byzanz-record /tmp/mon-super-gif-de-test.gif
```



Par défaut l'enregistrement démarrera 1 seconde après le lancement de la commande et enregistrera tout l'écran pendant 10 secondes.

Via la commande `byzanz-record --help`, vous obtiendrez une liste des paramètres pour personnaliser l'enregistrement. Les voici détaillé :

- `-d, --duration=SECS` : Durée (en secondes) de l'enregistrement (10 secondes par défaut)
- `-e, --exec=COMMAND` : Commande à executer
- `--delay=SECS` : Délai (en seconde) avant le début de l'enregistrement (1 seconde par défaut)
- `-c, --cursor` : Enregistrer le curseur de la souris (désactivé par défaut)
- `-a, --audio` : Enregistrer l'audio (*je ne l'ai pas testé, je ne sais pas ce qui se passera dans un gif avec l'audio oO*)
- `-x, --x=PIXEL` : Coordonnée X (en pixels) du coin haut-gauche de la section à enregistrer
- `-y, --y=PIXEL` : Coordonnée Y (en pixels) du coin haut-gauche de la section à enregistrer
- `-w, --width=PIXEL` : Largeur de la section à enregistrer (en pixels)
- `-h, --height=PIXEL` : Hauteur de la section à enregistrer (en pixels)
- `-v, --verbose` : Affiche une sortie plus détaillée dans le terminal
- `--display=DISPLAY` : Écran à enregistrer

Ainsi, pour réaliser un enregistrement de 15 secondes, de la section [(200,300), (900, 700)] de notre écran et enregistrer le tout dans `/tmp/out.gif` on fera :

```
1 byzanz-record --duration=15 --x=200 --y=300 --width=700
  --height=400 out.gif
```



Pour ceux qui veulent un moyen plus *user-friendly*, je vous conseille d'essayer le logiciel `peek` qui demande de passer par un dépôt tiers. Pour cela, aller voir la réponse [StackOverflow](#) à l'origine de cet article .

Contenu masqué

Contenu masqué n°1

TL;DR : `byzanz-record --duration=15 --x=200 --y=300 --width=700 --height=400 out.gif` [Retourner au texte.](#)