

# pyrenamer



Obsolète avec Buster (Debian10)

- Objet : pyrenamer, renommer des fichiers
- Niveau requis :  
[débutant](#), [avisé](#)
- Commentaires : *Méthode graphique de renommage des fichiers.*
- Débutant, à savoir : [Utiliser GNU/Linux en ligne de commande, tout commence là !](#) 😊
- Suivi :  
[obsolète](#)
  - Création par [smolski](#) le 05/12/2011
  - Testé par [milou](#) le 10 mars 2016
- Commentaires sur le forum : [C'est ici](#)<sup>1)</sup>

## Introduction

Avec pyRenamer vous pouvez changer le nom de plusieurs fichiers en même temps facilement.



Ce logiciel permet de:

- de renommer les fichiers en utilisant des règles
- d'utiliser des substitutions communes.
- d'insérer ou effacer des caractères des noms de fichiers.
- de renommer les fichiers manuellement.
- de renommer les images en utilisant leurs métadonnées.
- de renommer la musique en utilisant ses métadonnées.

## Installation

```
apt-get update && apt-get install pyrenamer
```

## Utilisation

Mes fichiers étaient bousillés par Easytag avec des tirets/espaces, ce qui m'handicapait pour faire toute tentative de renommage avec la commande [mv](#).

Ne parvenant pas à le faire en console, j'ai donc installé **pyrenamer** pour virer les tirets/espaces :

Lancez **pyrenamer** en activant l'icône des applications ou dans un [terminal](#) en tapant et validant :

```
pyrenamer
```

Vous obtiendrez ceci :



Sélectionnez, à gauche, le répertoire où se trouvent les données à renommer



Une fois sélectionné il analyse tout seul ce qui s'y trouve...

Ensuite allez en bas où il y a une série d'options triées par onglets.



Pour cet exemple, choisir "Substitutions" et cochez la case "Remplacer".

Dans le premier champ mettez ce que vous voulez enlever et dans l'autre ce par quoi il sera remplacer. Dans mon cas, le tiret - sera remplacé par un chiffre, le "5" par exemple.

Sélectionnez "Aperçu" à droite, cela montrera le résultat avant toute modification.



Si cela vous convient cliquez sur "Renommer" et hop c'est modifié...



## Nota

J'en ai aussi profité pour virer les espaces en faisant la même manip sauf qu'à la place du tiret il faut mettre un espace...

Je me suis retrouvé ainsi avec des fichiers qui n'ont ni queue ni tête genre :

"5titre5supe5rcool5mec.mp3" mais enfin directement exploitables avec les commandes usuelles de renommage<sup>2)</sup>.

## Remarque importante

À savoir que dans cet exemple, en ligne de commande dans un shell bash<sup>3)</sup>, comme les points, les espaces ou les tirets, pour se passer de ce renommage préalable.

## Source

Sur le forum là :

- <http://debian-facile.org/forum/viewtopic.php?pid=38147#p38147>

Sympa **capollino** et merci. 😊

# Lien

Voir aussi :

- [Application gprenamer](#)

<sup>1)</sup>

N'hésitez pas à y faire part de vos remarques, succès, améliorations ou échecs !

<sup>2)</sup>

Voir : [commandes linux usuelles](#).

<sup>3)</sup>

Voir : [regex](#)

From:

<http://debian-facile.org/> - **Documentation - Wiki**

Permanent link:

<http://debian-facile.org/doc:environnements:gnome:pyrenamer>



Last update: **31/08/2020 12:22**