


# Sauvegarder /home

- Objet : Sauver ses données de façon simple.
- Niveau requis :  **Fix Me!**  
débutant, avisé
- Commentaires : Fonctionne sur une machine sous Debian Stretch XFCE
- Débutant, à savoir : [Utiliser GNU/Linux en ligne de commande, tout commence là !](#) 😊

## 1 - Introduction

Ce script est très facile d'emploi ; on retrouve ses répertoires et ses fichiers sans avoir besoin de faire des manœuvres annexes ou de décompresser des fichiers. C'est l'outil de sauvegarde le plus simple que j'ai jamais trouvé sur internet.

## 2 - Installation

### 2-1 Logiciel à installer au préalable :

- rsync
- zenity

### 2-2 Script de sauvegarde

#### 2-2-1 Copier coller dans un traitement de texte, Mousepad par exemple, le script suivant :

```
#!/bin/bash
(rsync -rltgoDv --del --ignore-errors --force --exclude-
from=/home/jbs/.script/ListesExclusion.txt /home/jbs/ /media/jbs/tosh-
clevo/CLEVO-2018
) | zenity \
--progress\
--title="Sauvegarde /home" \
--text="Sauvegarde en cours" \
--pulsate \
--auto-close
```

#### 2-2-2 Sauvegarder le fichier script

Donnons un nom se terminant par .sh exemple : TOSHIBA-EXT.sh et sauvegardons le dans le répertoire .script (les fichiers point quelque chose sont des fichiers cachés).

Rendre le fichier exécutable en faisant un clic droit sur TOSHIBA-EXT.sh > propriétés > permission >

cocher la case

### 2-2-3 Commentaires

- jbs = nom de l'utilisateur de la session
- tosh-clevo = nom du disque dur extérieur
- CLEVO-2018 = nom du répertoire dans lequel est sauvegardé le /home dans le disque dur extérieur (tosk-clevo).
- ListesExclusion.txt = liste des fichiers exclus de la sauvegarde (fichiers cachés, Corbeille).

### 2-2-4 Script exclusions

Copier coller dans un traitement de texte, Mousepad par exemple, le script suivant :

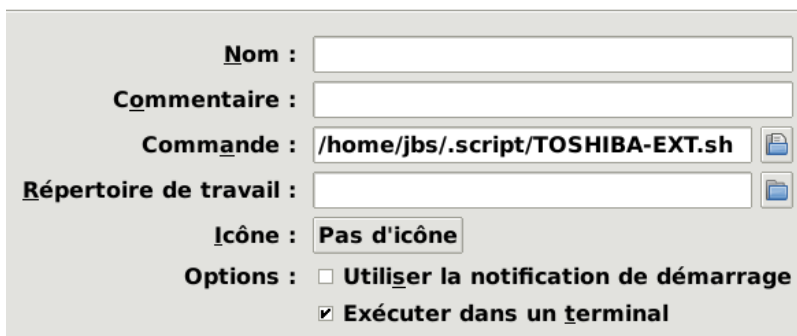
```
. *  
.*/  
Corbeille/
```

### 2-2-5 Enregistrer

Enregistrer dans .script en donnant un nom en .txt, exemple : ListesExclusion.txt


### 2-3 Créer un lanceur


- Clic droit sur le bureau,
- créer un lanceur,
- indiquer le chemin du fichier script,
- exécuter dans un terminal



**Nom :**

**Commentaire :**

**Commande :**  

**Répertoire de travail :**  

**Icône :**

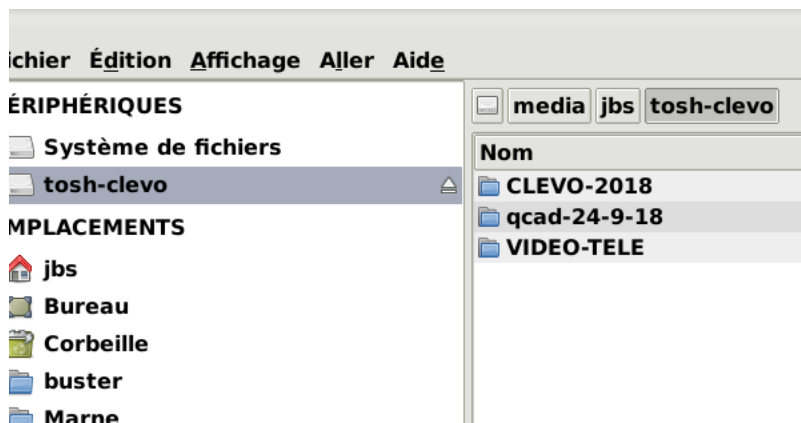
**Options :**  Utiliser la notification de démarrage  
 Exécuter dans un terminal

## 3 - Utilisation

### 3-1 Branchez le disque dur extérieur sur la prise USB.

Attendre qu'il se monte (dans mon cas on doit voir le nom du répertoire, CLEVO-2018, dans lequel est

sauvegardé le /home



**3-2 Cliquer sur le lanceur - pour lancer la sauvegarde.**

**3-3 Quand la sauvegarde est terminée cliquer sur le triangle pour démonter le disque dur extérieur et débrancher.**

Tout est sauvegardé.

**Conseil :** déplacer le lanceur sur le tableau de bord de manière à ce qu'il ne soit jamais masqué par le gestionnaire de fichier.

From:

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

Permanent link:

<http://debian-facile.org/utilisateurs:nounours:tutos:sauvegarde-home>



Last update: **26/09/2019 18:12**