



# Création d'un script bash de restauration complète.

---

Ce script va chercher l'archive précédemment créée, grâce au script précédent de sauvegarde. Il extrait l'intégralité des fichiers/répertoires et les replace à leur emplacement initial.

```
#!/bin/sh

# Enregistrez ce script sous le nom restore.sh. Prenez également note de son emplacement.

echo "-----";
echo "- Restauration du système";
echo "-----";
echo "";

echo "Récupération et extraction de l'archive";

# On se place à la /(racine), comme je l'ai expliqué tout à l'heure.
cd /

# On extrait les répertoires archivés en ne mettant PAS le / devant, comme expliqué tout à l'heure.
tar -xvzf /votre_support/backup.tar.gz "etc" "root" "home" "var" "usr/local"

echo "-----";
echo "";

echo "### Fin de l'extraction des fichiers. ###";
```



# Rendre le script bash exécutable.

---

Pour faciliter l'exécution de ce script de restauration, effectuer la commande suivante :

```
chmod +x backup.sh
```

# Exécution de la tâche de restauration.

---

Ensuite, je vous laisse le soin de créer un éventuel lanceur sur votre bureau pour éviter de devoir répéter l'opération qui consiste à se placer dans le dossier où est enregistré le script à de l'exécuter (uniquement possible avec une interface graphique d'installer).

Ce qui se fait via les commandes suivantes :

```
cd /dossier_du_script
```

```
./votre_script.sh
```



## Script bash de restauration complète automatique sous Linux.

By COCHET Anthony  
[www.anthony-cochet.fr](http://www.anthony-cochet.fr)

[www.anthony-cochet.fr](http://www.anthony-cochet.fr)

