

Restaurer l'image système de votre ancien ordinateur sur votre nouvel ordinateur



Bénévoles Numériques de Touraine

Ausmane MOHAMED

Mai 2026



AVERTISSEMENT

- Toutes les marques, noms de produits et de sociétés précisés dans ce document sont cités à des fins d'explications et sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.
- Les logos appartiennent également à leurs propriétaires respectifs.
- Les modifications apportées sur ce document ainsi que les scripts sont la propriété de leurs auteurs.
- En aucun cas l'auteur, les distributeurs et toute personne ayant contribué à ce document ne peuvent être tenus responsables pour les dommages qui pourraient survenir par la mise en pratique des recommandations exposées dans ce texte.

Les prérequis pour la restauration d'images système avec **Rescuezilla**

Les prérequis pour Rescuezilla

- Un nouvel ordinateur pouvant démarrer sur une clé USB
- Une clé USB bootable Rescuezilla
- Un disque ou clé USB externe (avec l'image système à restaurer sur le nouvel ordinateur)

Les différentes étapes

Les différentes étapes

- Changer l'ordre de boot dans le BIOS ou UEFI de votre nouvel ordinateur
- Démarrer votre nouvel ordinateur à partir de la clé USB bootable Rescuezilla
- Restaurer à partir du disque SSD externe l'image système sur le disque de votre nouvel ordinateur avec Rescuezilla

Démarrer votre ordinateur à partir de la clé USB bootable Rescuezilla

Choix de la langue

Cette fenêtre s'ouvre (Figure 1.1)

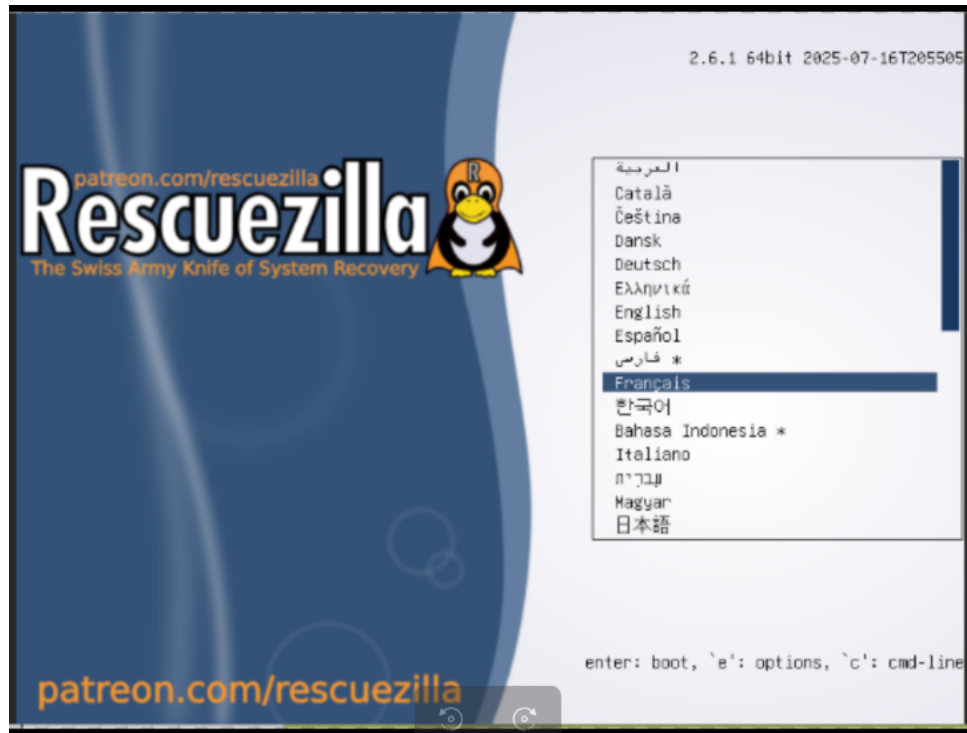


FIGURE 1 – Choix de la langue

► Cliquer sur Français (Figure 1.1)

Démarrer Rescuezilla

Cette fenêtre s'ouvre (Figure 1.2)

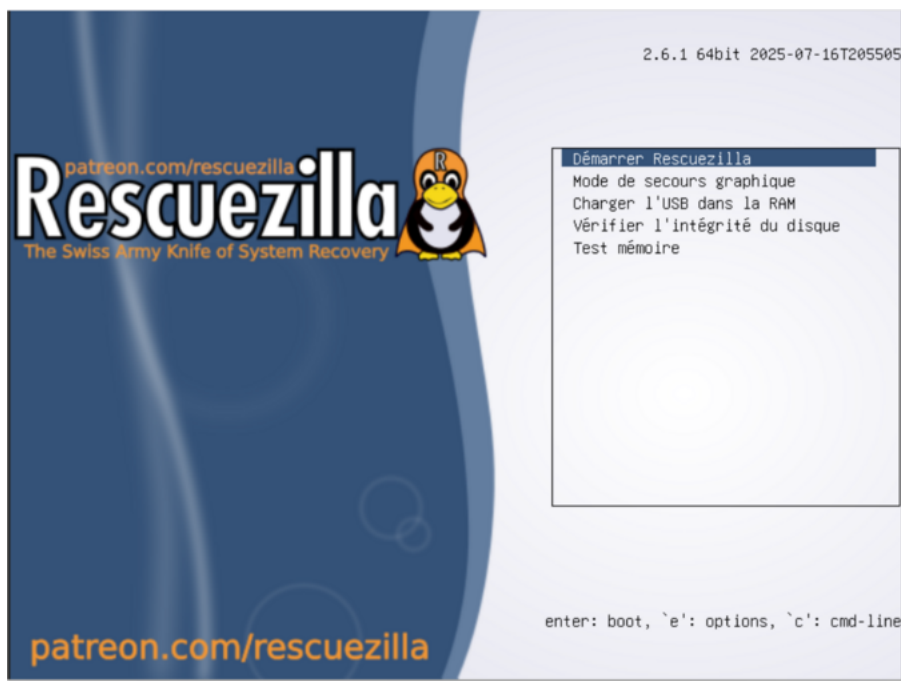


FIGURE 2 – Démarrer Rescuezilla

► Cliquer sur Démarrer Rescuezilla (Figure 1.2)

Choix des Options

Cette fenêtre s'ouvre (Figure 1.3)



FIGURE 3 – Restaurer

► Cliquer sur puis sur (Figure 1.3)

ETAPE 1 : Sélectionner l'emplacement de l'image

Cette fenêtre s'ouvre (Figure 1.4)



FIGURE 4 – Disque source

Sélectionner le disque qui contient les fichiers images à restaurer. Dans ce tutoriel c'est le disque : #1 Capacité : 114GB.(Figure 1.4)

► Cliquer sur Disque : #1 Capacité : 114GB puis sur Suivant (Figure 1.4)

ETAPE 2 : Sélectionner l'image à restaurer

Cette fenêtre s'ouvre (Figure 1.5)



FIGURE 5 – Partitions sources

Dans ce tutoriel l'image : `vm1-lmde-2026-04-14-0733-img-rescuezilla`. (Figure 1.5)

► **Sélectionner l'image** `vm1-lmde-2026-04-14-0733-img-rescuezilla` puis **Cliquer sur** `Suivant` (Figure 1.5)

ETAPE 3 : Sélectionner le disque destination

Cette fenêtre s'ouvre (Figure 1.6)



FIGURE 6 – Disque destination

Sélectionner le disque destination. Dans ce tutoriel c'est le disque qu'on souhaite écraser : #2 Capacité : 32GB.(Figure 1.6)

► Cliquer sur Disque : #2 Capacité : 32GB puis sur Suivant (Figure 1.6)

ETAPE 4 : Sélectionner les partitions à restaurer

Cette fenêtre s'ouvre (Figure 1.7)



FIGURE 7 – Dossier destination

- Sélectionner toutes les partitions (Figure 1.7)
- Sélectionner Ecraser le registre des partitions (Figure 1.7)
- Cliquer sur (Figure 1.7)

ETAPE 5 : Confirmer la configuration de la restauration

Cette fenêtre s'ouvre (Figure 1.8)



FIGURE 8 – Nom de la sauvegarde

► Cliquer sur Suivant (Figure 1.8)

ETAPE 6 : Confirmer la configuration de la restauration

Cette fenêtre s'ouvre (Figure 1.9)



FIGURE 9 – Compression

► Cliquer sur (Figure 1.9)

► Cliquer sur (Figure 1.9)

ETAPE 7 Restauration : Restauration à partir d'une image

Cette fenêtre s'ouvre (Figure 1.10)



FIGURE 10 – Restauration

RM : Attendre la fin de la restauration (Figure 1.10)

ETAPE 8 : Résumé de la restauration

Cette fenêtre s'ouvre (Figure 1.11)



FIGURE 11 – Création de la sauvegarde

► Cliquer sur Suivant (Figure 1.11)