

# Sauvegarder l'image système de votre ordinateur avec Rescuezilla



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 Rescuezilla

### Les prérequis pour Rescuezilla

- ▶ Un ordinateur pouvant démarrer sur une clé USB
- ▶ Une clé USB d'au moins 16 Go (pour installer Rescuezilla Live USB)
- ▶ Un disque ou clé USB externe (avec suffisamment d'espace libre pour stocker vos images de sauvegarde)

# Les prérequis pour Rescuezilla

## Les prérequis pour Rescuezilla

- ▶ Un ordinateur pouvant démarrer sur une clé USB
- ▶ Une clé USB d'au moins 16 Go (pour installer Rescuezilla Live USB)
- ▶ Un disque ou clé USB externe (avec suffisamment d'espace libre pour stocker vos images de sauvegarde)

# Les différentes étapes

## Les différentes étapes

La version stable avril 2026 : `rescuezilla-2.6.1-64bit.oracular.iso`

- ▶ Télécharger la dernière version stable 64 bits de Rescuezilla sur le site officiel `https://rescuezilla.com/download`
- ▶ Créer une clé USB bootable Rescuezilla avec le logiciel Ventoy `https://www.ventoy.net/en/index.html`
- ▶ Changer l'ordre de boot dans le BIOS ou UEFI de votre ordinateur
- ▶ Démarrer votre ordinateur à partir de la clé USB bootable Rescuezilla

# Démarrer votre ordinateur à partir de la clé USB bootable Rescuezilla

## Choix de la langue

Cette fenêtre s'ouvre (Figure 1.1)

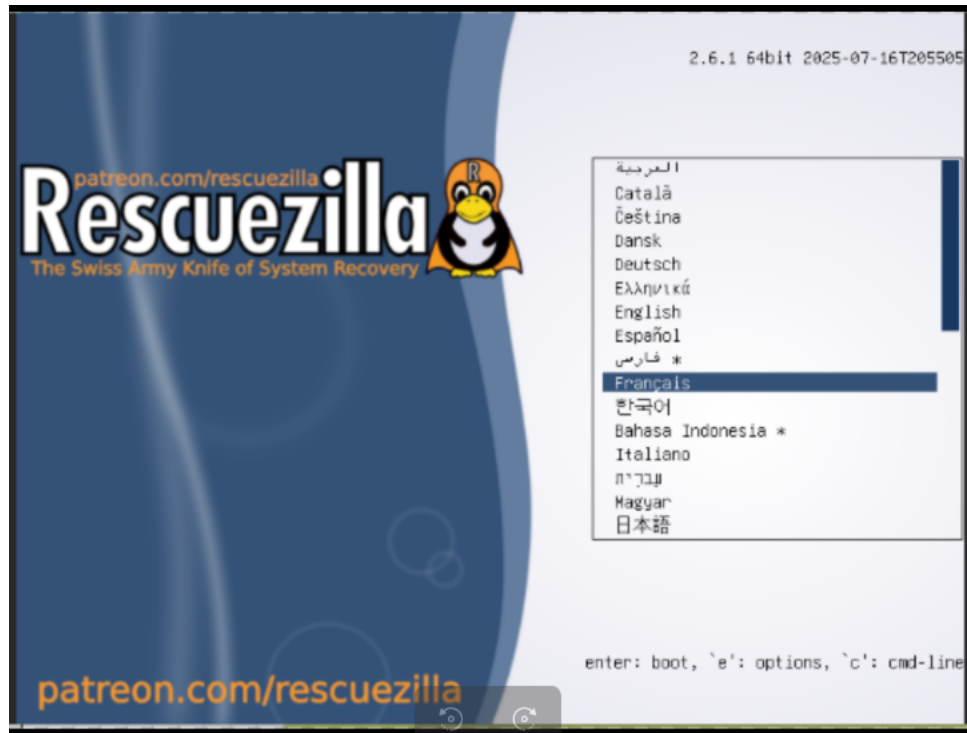


FIGURE 1 – Choix de la langue

► Cliquer sur Français (Figure 1.1)

## Démarrer Rescuezilla

Cette fenêtre s'ouvre (Figure 1.2)

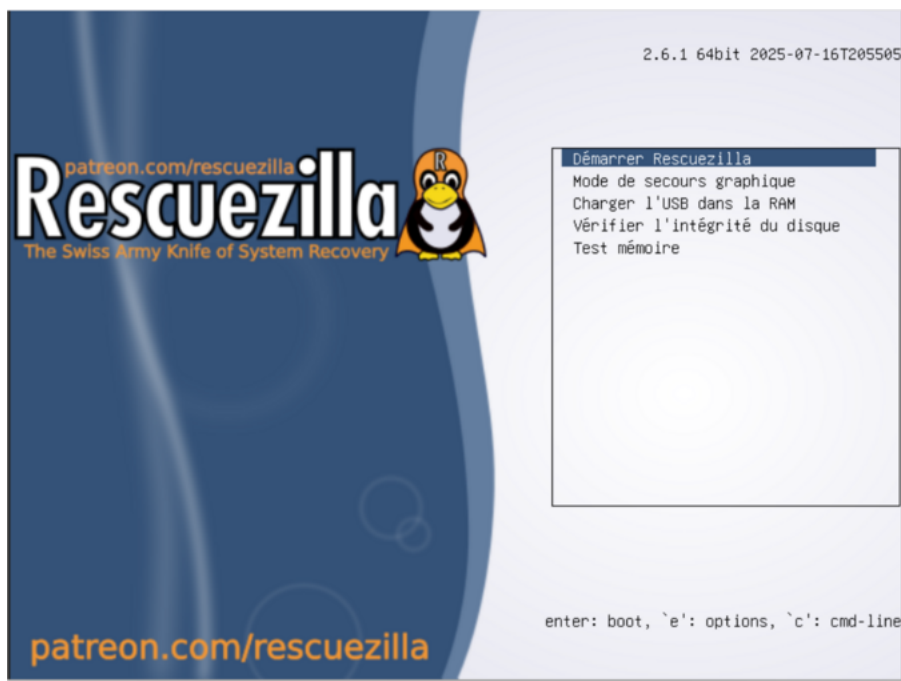


FIGURE 2 – Démarrer Rescuezilla

► Cliquer sur Démarrer Rescuezilla (Figure 1.2)

## Choix des Options

Cette fenêtre s'ouvre (Figure 1.3)



FIGURE 3 – Sauvegarder

► Cliquer sur  puis sur  (Figure 1.3)

## ETAPE 1 : Sélectionner le disque à sauvegarder

Cette fenêtre s'ouvre (Figure 1.4)



FIGURE 4 – Disque source

Sélectionner le disque source à sauvegarder. Dans ce tutoriel c'est le disque : #2 Capacité : 32GB.(Figure 1.4)

► Cliquer sur Disque : #2 Capacité : 32GB puis sur Suivant (Figure 1.4)

## ETAPE 2 : Sélectionner les partitions à sauvegarder

Cette fenêtre s'ouvre (Figure 1.5)



FIGURE 5 – Partitions sources

► Sélectionner toutes les partitions puis Cliquer sur Suivant (Figure 1.5)

## ETAPE 3 : Sélectionner le disque destination de la sauvegarde

Cette fenêtre s'ouvre (Figure 1.6)



FIGURE 6 – Disque destination

Sélectionner le disque destination. Dans ce tutoriel c'est le disque USB externe : #1 Capacité : 114GB.(Figure 1.6)

► Cliquer sur  puis sur  (Figure 1.6)

## ETAPE 4 : Sélectionner le dossier de destination de la sauvegarde

Cette fenêtre s'ouvre (Figure 1.7)



FIGURE 7 – Dossier destination

### Sélectionner le dossier destination

► Cliquer sur  et créer un dossier destination sur la clé USB (Figure 1.7)

Dans ce tutoriel c'est le dossier : `/mnt/backup/vm1-lmde7`. (Figure 1.7)

► Cliquer sur  (Figure 1.7)

## ETAPE 5 : Saisir le nom de l'image système à sauvegarder

Cette fenêtre s'ouvre (Figure 1.8)



The screenshot shows the Rescuezilla web interface. At the top, there is a dark blue header with the text "patreon.com/rescuezilla" in small orange letters, the "Rescuezilla" logo in white, and a penguin icon with a red "R" on its head. Below the header, the main content area is light gray and titled "Sauvegarder" in bold. Underneath, it says "Étape 5 : Nommer votre sauvegarde". There are two lines of instructional text: "Attribuez un nom unique à cette sauvegarde, tel que la date. La date du jour est automatiquement proposée pour vous ci-dessous." and "Vous ne pouvez utiliser que des lettres, des chiffres et des tirets dans le nom de la sauvegarde." Below this is a text input field containing the name "vm1-lmde-2026-04-14-0733-img-rescuezilla". Under the input field, it says "Facultatif : Indiquez une description courte." followed by a large, empty text area. At the bottom right of the form, there are two buttons: "Retour" and "Suivant >".

FIGURE 8 – Nom de la sauvegarde

Dans ce tutoriel le nom de la sauvegarde : `vm1-lmde-2026-04-14-0733-img-rescuezilla`. (Figure 1.8)

➤ **Saisir le nom** `vm1-lmde-2026-04-14-0733-img-rescuezilla` (Figure 1.8)

➤ **Cliquer sur**  (Figure 1.8)

## ETAPE 6 : Paramètres de compression

Cette fenêtre s'ouvre (Figure 1.9)



FIGURE 9 – Compression

- Sélectionner le format de compression `bzip2` (Figure 1.9)
- Cliquer sur `Suivant` (Figure 1.9)

## ETAPE 7 : Confirmer la configuration de la sauvegarde

Cette fenêtre s'ouvre (Figure 1.10)



FIGURE 10 – Configuration de la sauvegarde

► Cliquer sur Suivant (Figure 1.10)

## ETAPE 8 : Création de la sauvegarde

Cette fenêtre s'ouvre (Figure 1.11)



FIGURE 11 – Création de la sauvegarde

► Cliquer sur  (Figure 1.11)

## ETAPE 9 : Résumé de la sauvegarde

Cette fenêtre s'ouvre (Figure 1.12)



FIGURE 12 – Résumé de la sauvegarde

► Cliquer sur Suivant pour terminer la sauvegarde (Figure 1.12)