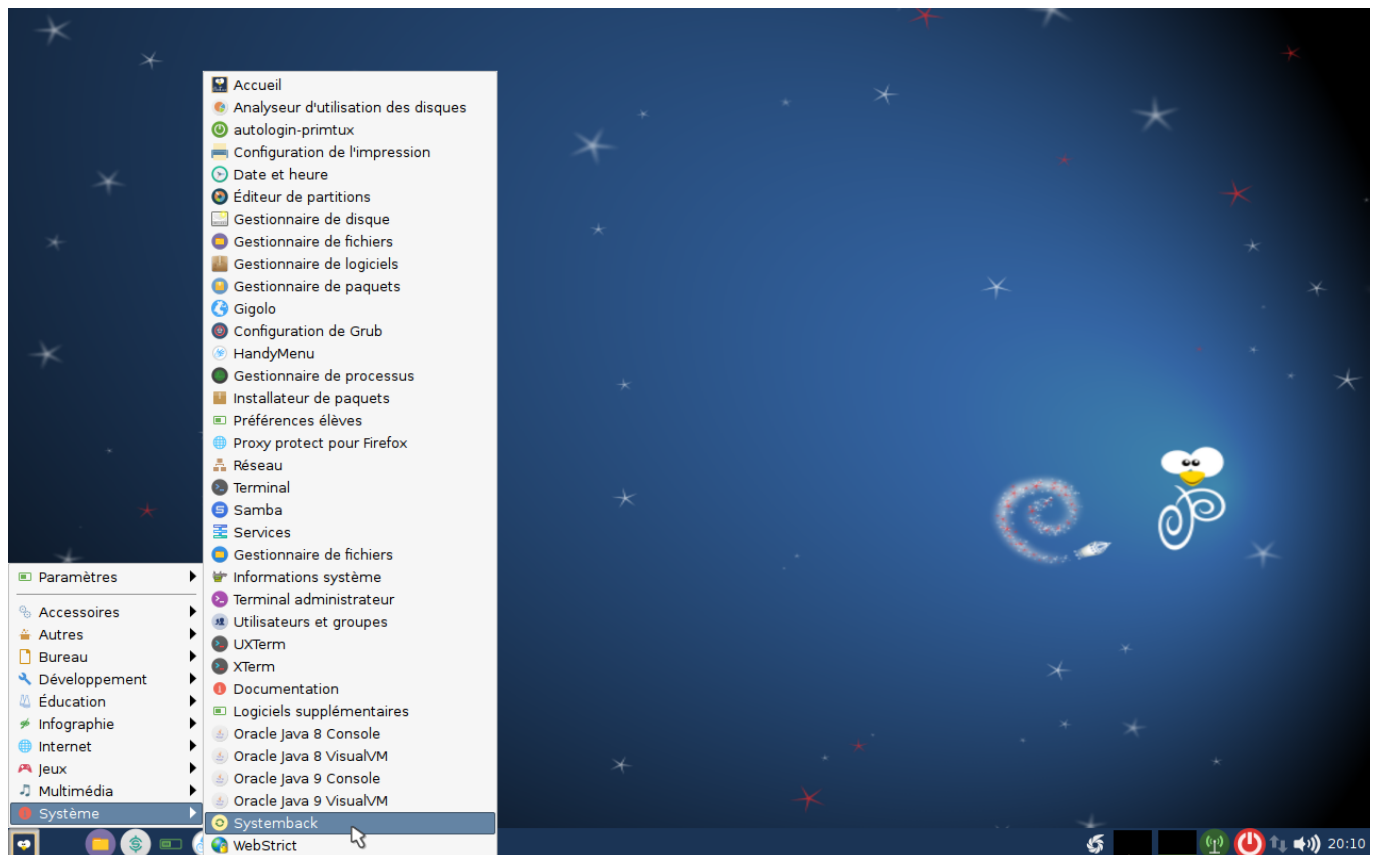


Copier PrimTux avec Systemback

A partir du menu applications, sous-menu "Système", lancer Systemback:



Dans la case « Répertoire de stockage », choisir **/mnt**.

Systemback

Points de restauration

vide

vide

☐ vide

☐ vide

☒ vide

☐ inutilisé

☐ inutilisé

☐ inutilisé

☐ inutilisé

☐ inutilisé

Points mis en évidence

vide

vide

vide

vide

vide

Opérations de points

Créer un nouveau

Mise en subrillance

Renommer

Supprimer

Répertoire de stockage

/mnt

Fonction menu

» Restauration du système

» Copie du système

» Installation du système

» Création du Live système

» Réparation du système

Mise à niveau du système

» Exclure

Kendek, GPLv3

Choisir « Copie du système ».

Systemback

Points de restauration

vide

vide

☐ vide

☐ vide

☒ vide

☐ inutilisé

☐ inutilisé

☐ inutilisé

☐ inutilisé

☐ inutilisé

Points mis en évidence

vide

vide

vide

vide

vide

Opérations de points

Créer un nouveau

Mise en subrillance

Renommer

Supprimer

Répertoire de stockage

/mnt

Fonction menu

» Restauration du système

» Copie du système

» Installation du système

» Création du Live système

» Réparation du système

Mise à niveau du système

» Exclure

Kendek, GPLv3

<https://wiki.prinux.fr/>

Printed on 2024/04/26 12:52

Choisir les partitions

Choisir la partition principale et sélectionner comme point de montage « / ».

Copie du système

Paramètres de partition

Partition	Taille	Étiquette	Point de montage courant	Nouveau point de montage	Système de f
/dev/sda	37.25 GiB				
/dev/sda1	35.38 GiB		/		ext4
/dev/sda2	1.87 GiB				
/dev/sda5	1.87 GiB		SWAP		swap
/dev/sdb	55.89 GiB				
/dev/sdb1	53.74 GiB	primtux			ext4
/dev/sdb2	2.15 GiB				swap

! Détruire !

Point de montage :
/
Système de fichiers :
ext4
☒ Formater

↻

←

Chan

Options

☒ Copier les fichiers de données de l'utilisateur

Installer le chargeur d'armorçage GRUB2 : Auto

Retour

Suivant

Valider les changements en cliquant sur la petite flèche verte.

Copie du système

Paramètres de partition

Partition	Taille	Étiquette	Point de montage courant	Nouveau point de montage	Système de f
/dev/sda	37.25 GiB				
/dev/sda1	35.38 GiB		/		ext4
/dev/sda2	1.87 GiB				
/dev/sda5	1.87 GiB		SWAP		swap
/dev/sdb	55.89 GiB				
/dev/sdb1	53.74 GiB	primtux		/	ext4
/dev/sdb2	2.15 GiB				swap

! Détruire !

Point de montage :
SWAP
Système de fichiers :
ext4
☒ Formater

↻

←

Chan

Options

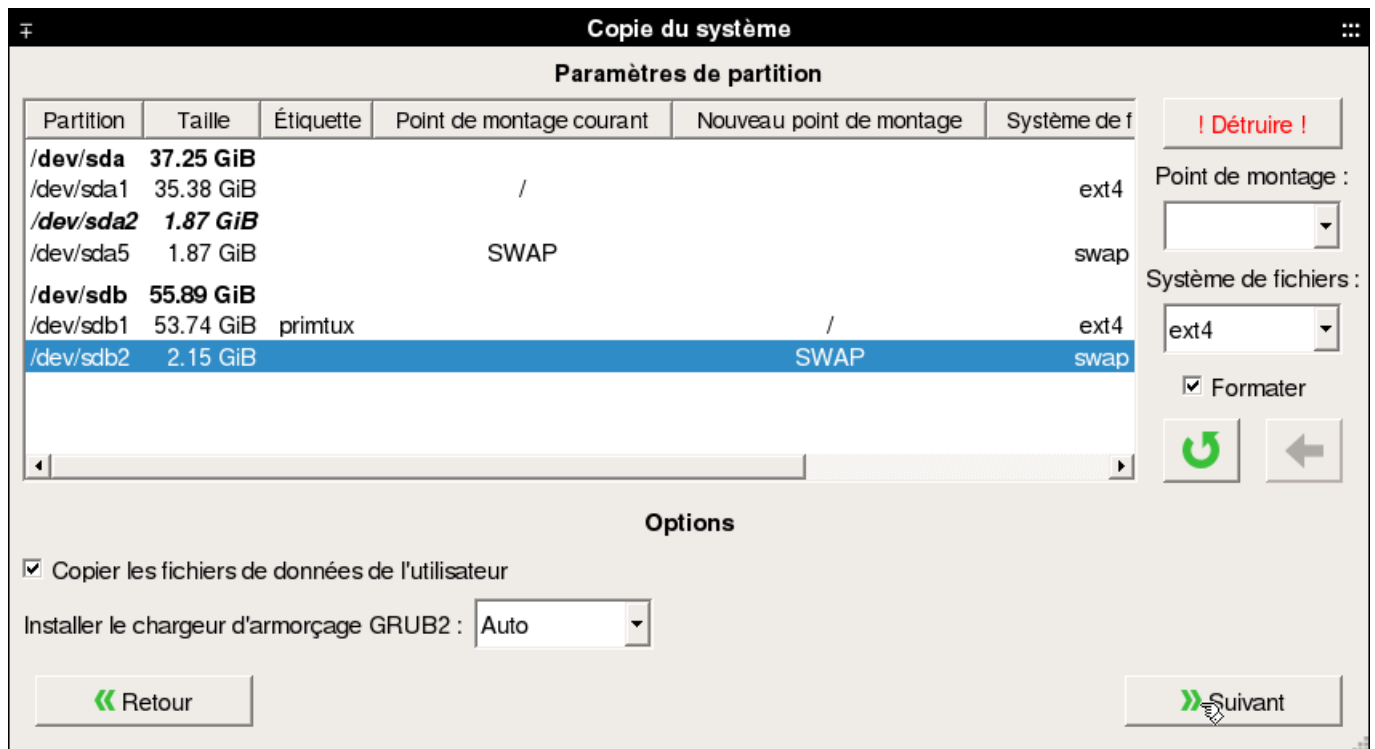
☒ Copier les fichiers de données de l'utilisateur

Installer le chargeur d'armorçage GRUB2 : Auto

Retour

Suivant

Choisir la partition « **swap** » et sélectionner comme point de montage « **SWAP** ».



Copie du système

Paramètres de partition

Partition	Taille	Étiquette	Point de montage courant	Nouveau point de montage	Système de f
/dev/sda	37.25 GiB				
/dev/sda1	35.38 GiB		/		ext4
/dev/sda2	1.87 GiB				
/dev/sda5	1.87 GiB		SWAP		swap
/dev/sdb	55.89 GiB				
/dev/sdb1	53.74 GiB	primtux	/		ext4
/dev/sdb2	2.15 GiB			SWAP	swap

Options

☒ Copier les fichiers de données de l'utilisateur

Installer le chargeur d'armorçage GRUB2 :

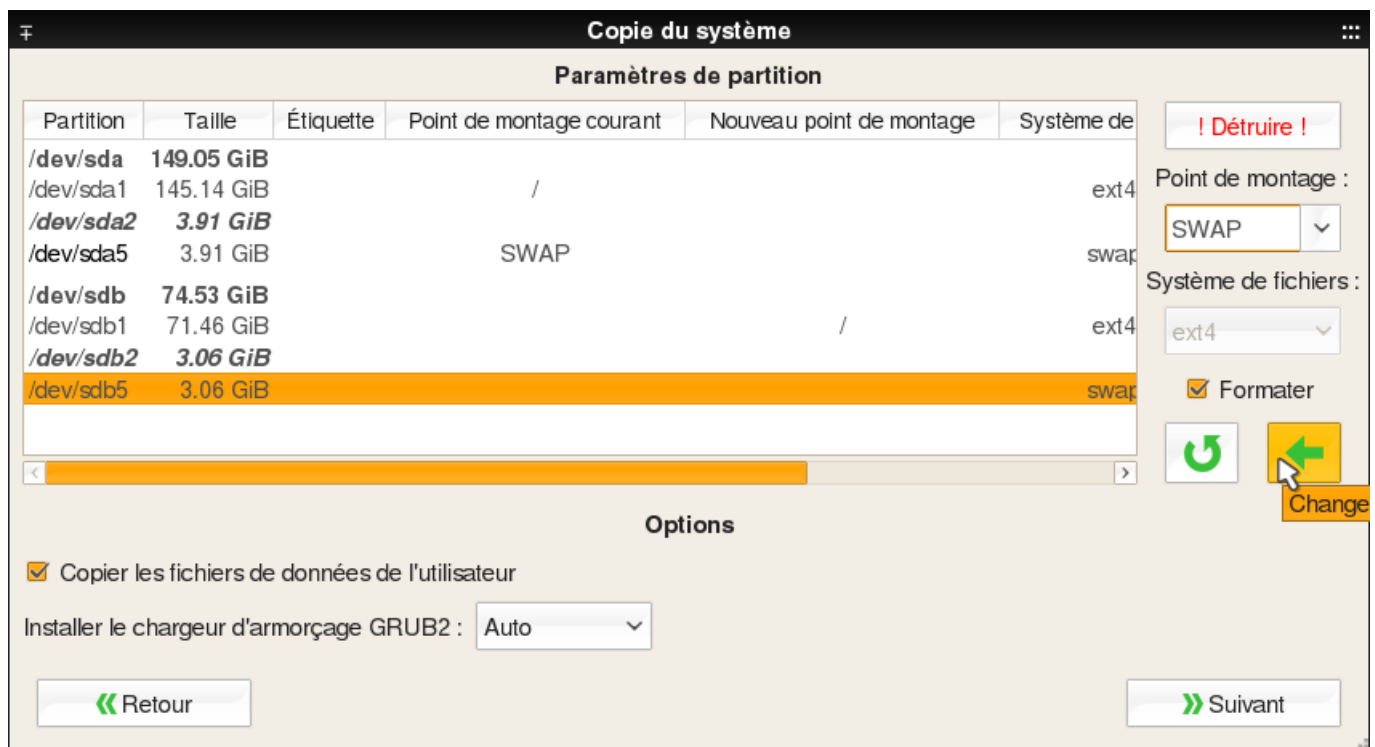
! Détruire !

Point de montage :

Système de fichiers :

☒ Formater

Valider les changements en cliquant sur la petite flèche verte.



Copie du système

Paramètres de partition

Partition	Taille	Étiquette	Point de montage courant	Nouveau point de montage	Système de de
/dev/sda	149.05 GiB				
/dev/sda1	145.14 GiB		/		ext4
/dev/sda2	3.91 GiB				
/dev/sda5	3.91 GiB		SWAP		swap
/dev/sdb	74.53 GiB				
/dev/sdb1	71.46 GiB		/		ext4
/dev/sdb2	3.06 GiB				
/dev/sdb5	3.06 GiB				swap

Options

☒ Copier les fichiers de données de l'utilisateur

Installer le chargeur d'armorçage GRUB2 :

! Détruire !

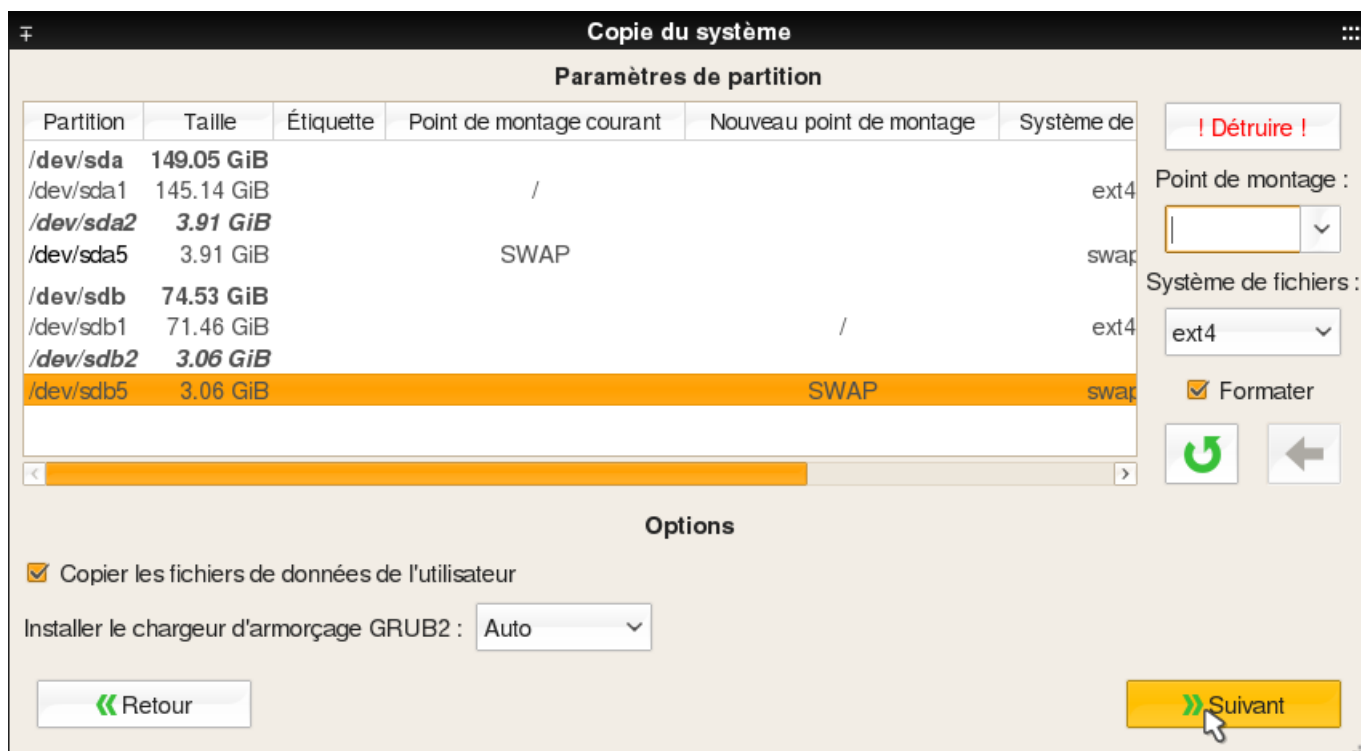
Point de montage :

Système de fichiers :

☒ Formater

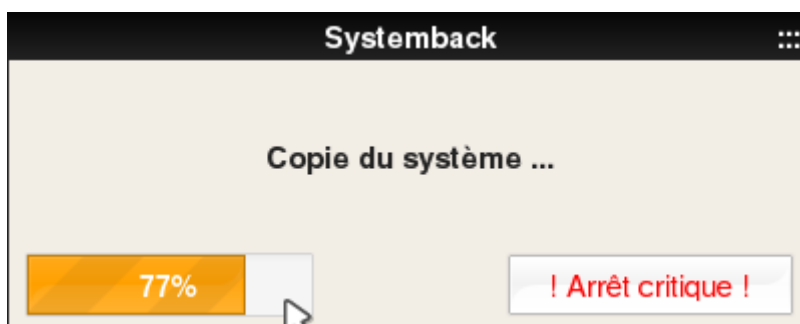
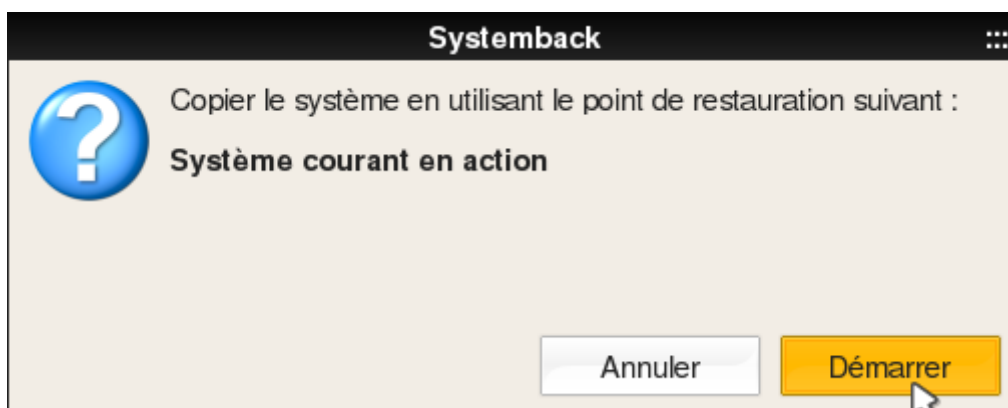
Cocher la case : **copier les fichiers de données de l'utilisateur**.

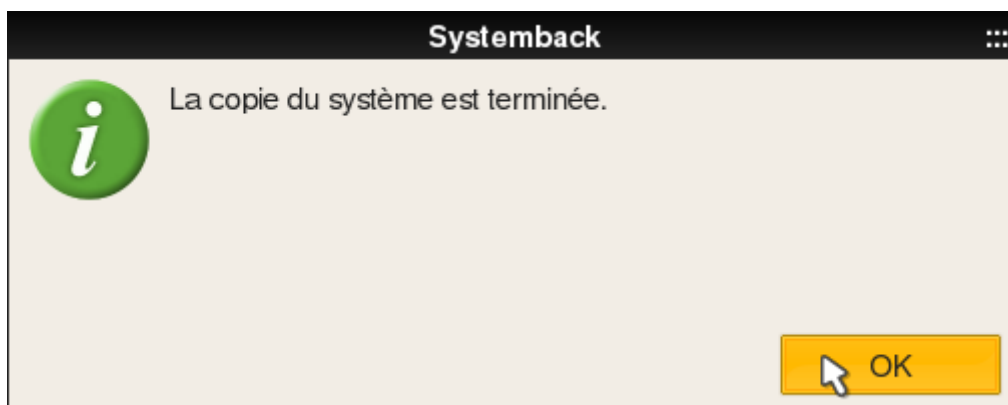
Cliquer sur « **Suivant** ».



Démarrer la copie

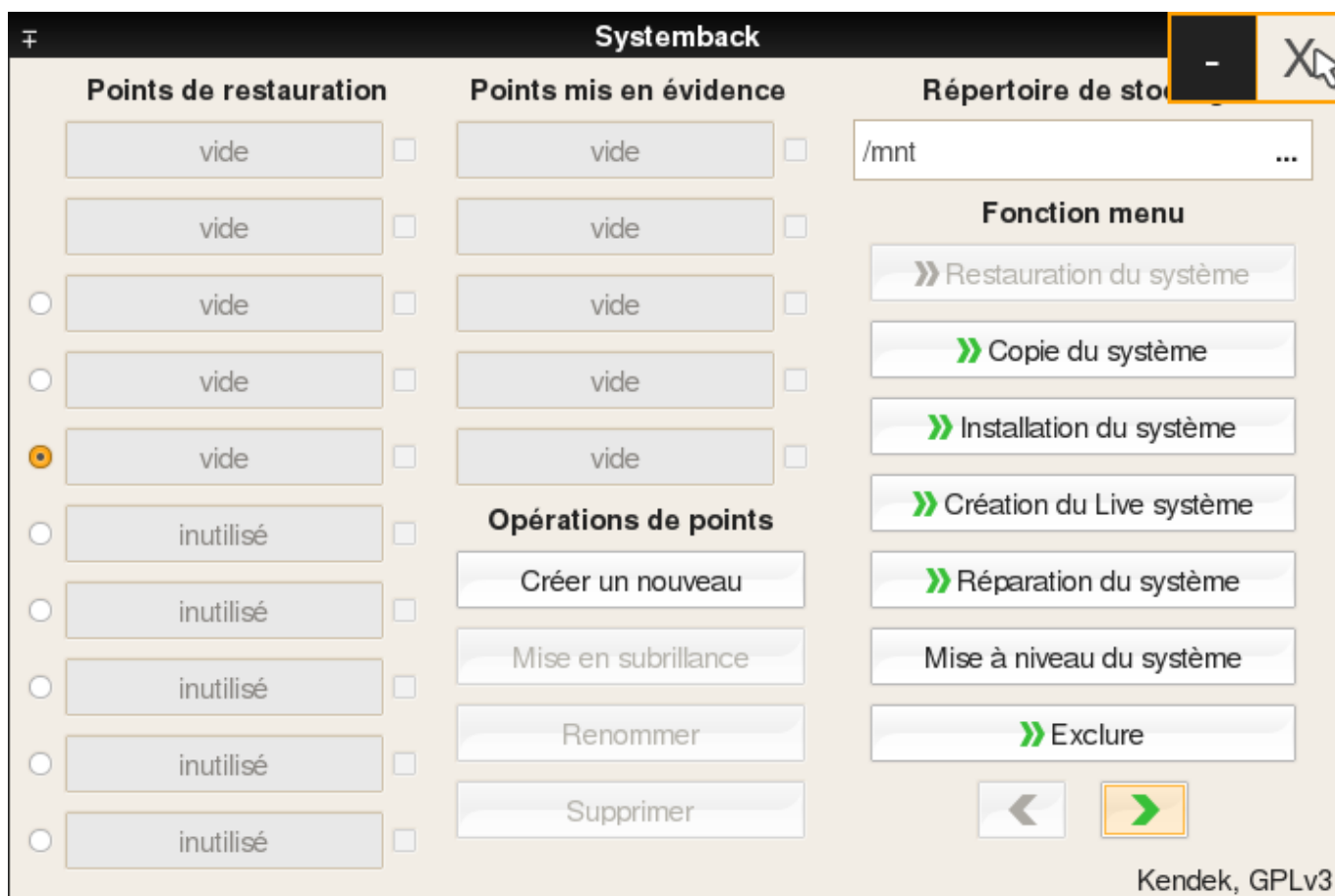
Cliquer sur « Démarrer » pour commencer l'installation





Fermer cette fenêtre et redémarrer

Prendre soin d'enlever votre support (DVD ou clé USB) contenant le système live, PrimTux est prêt à s'exécuter depuis le disque dur.



From:
<https://wiki.primtux.fr/> - PrimTux - Wiki

Permanent link:
<https://wiki.primtux.fr/doku.php/systemback?rev=1477944002>

Last update: 2022/10/04 19:49



