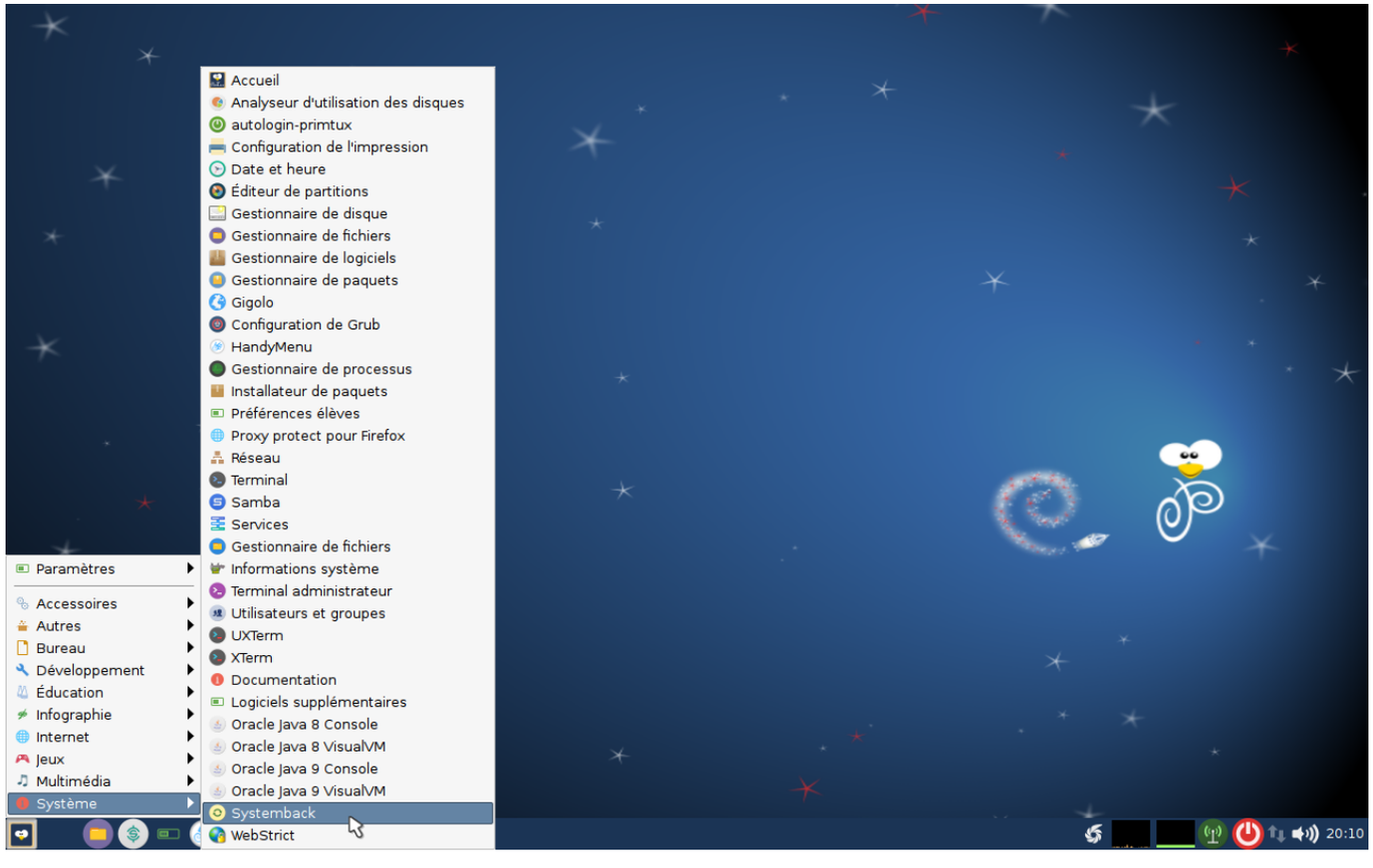


Copier PrimTux avec Systemback

Pour copier **PrimTux2**, installé et personnalisé, sur un disque externe qui vous servira à déployer PrimTux2, à partir du menu applications, sous-menu "Système", lancer Systemback:



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

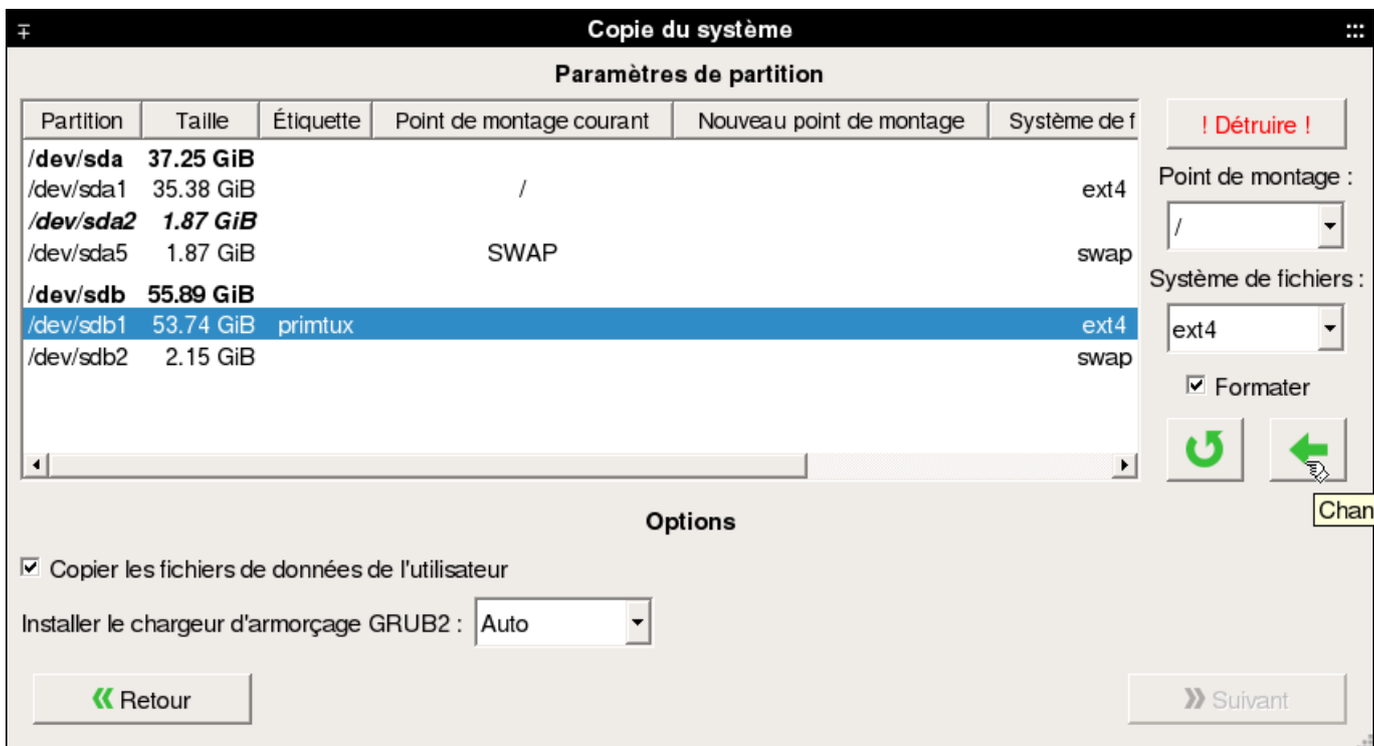


Choisir « Copie du système ».

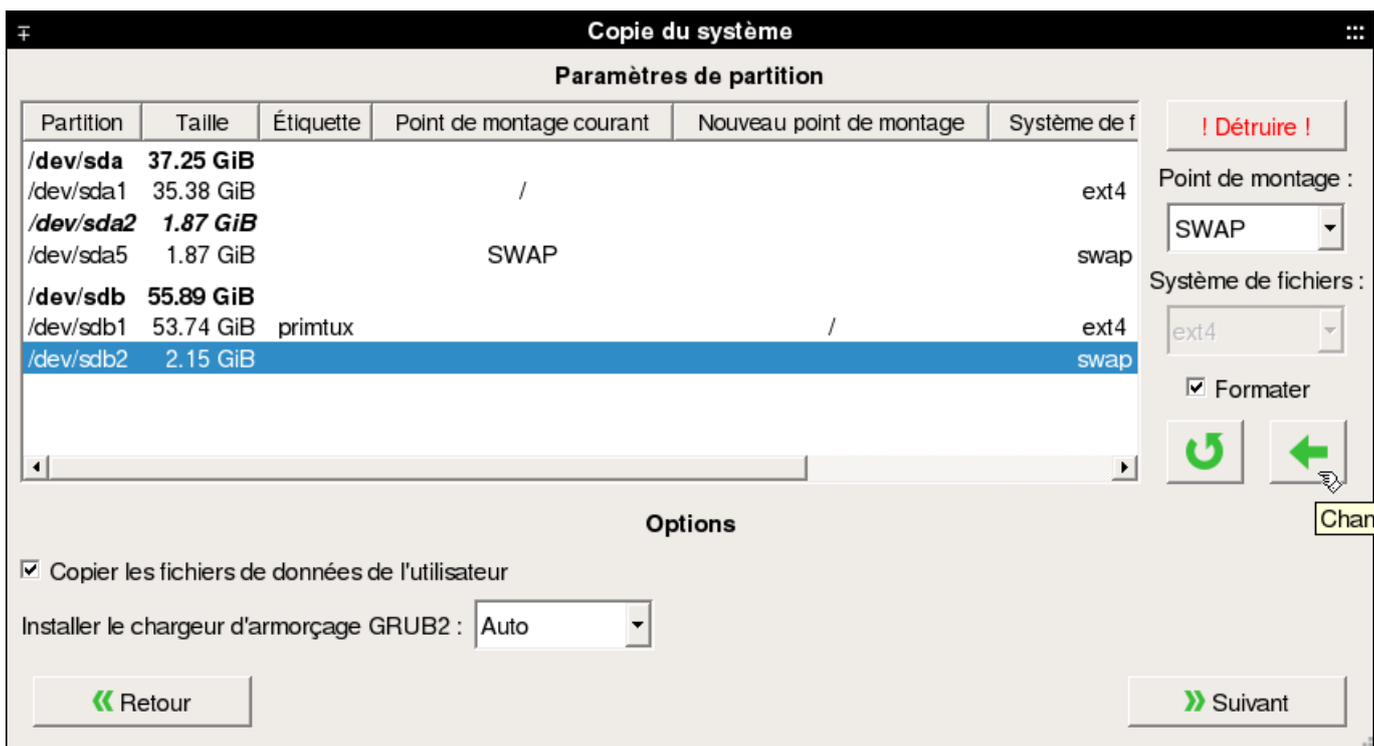


Choisir les partitions

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



Valider les changements en cliquant sur la petite flèche verte.



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 : Auto

Buttons: 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 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

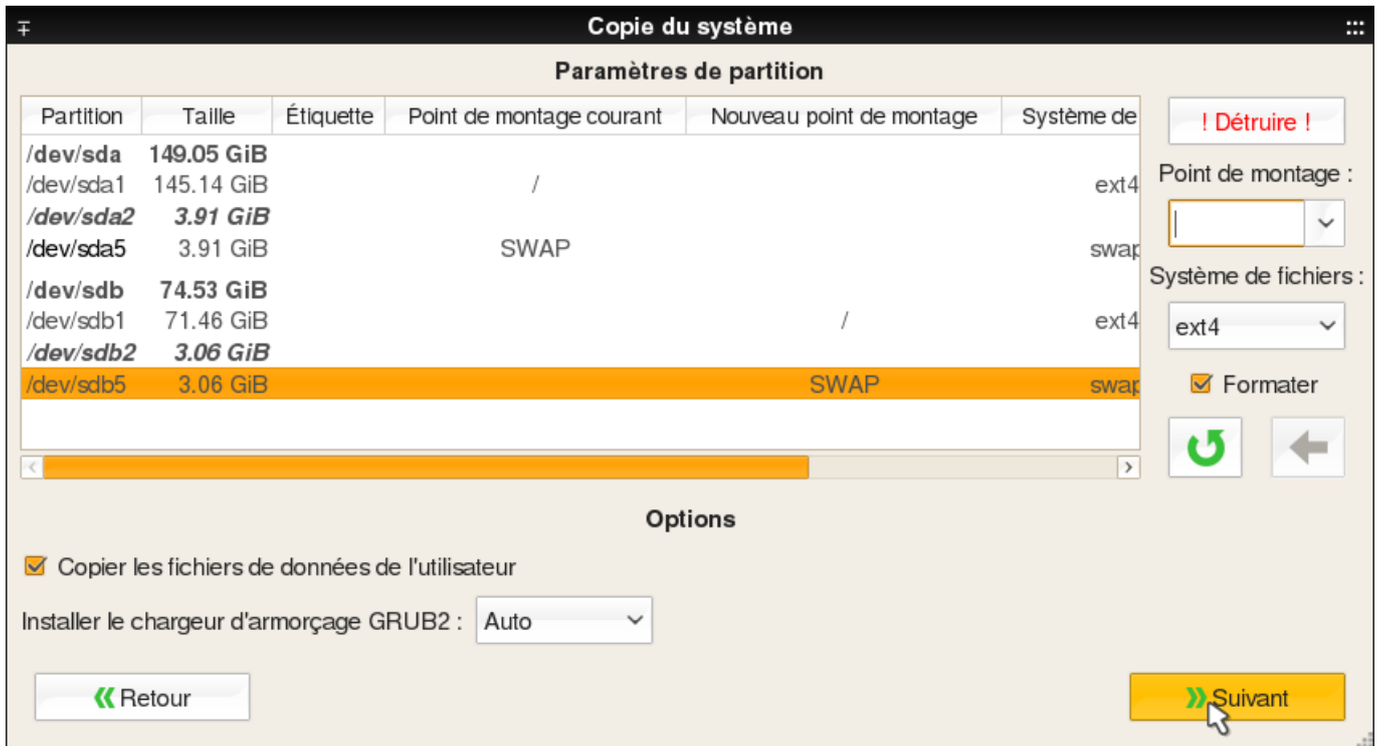
Copier les fichiers de données de l'utilisateur

Installer le chargeur d'armorçage GRUB2 : Auto

Buttons: Retour, Suivant

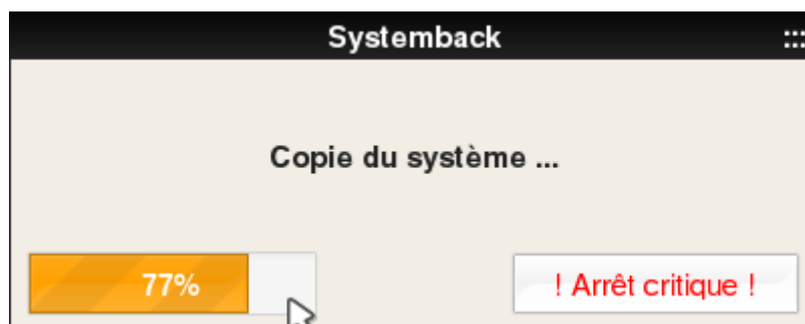
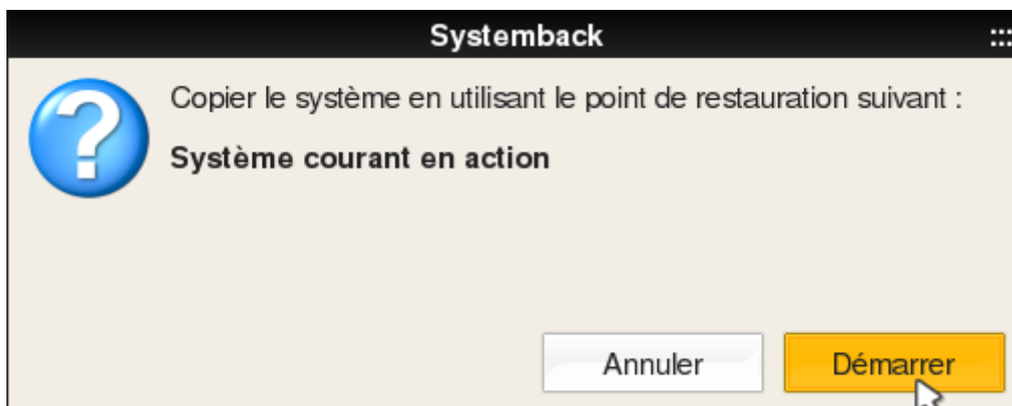
 Cocher la case : **copier les fichiers de données de l'utilisateur.**

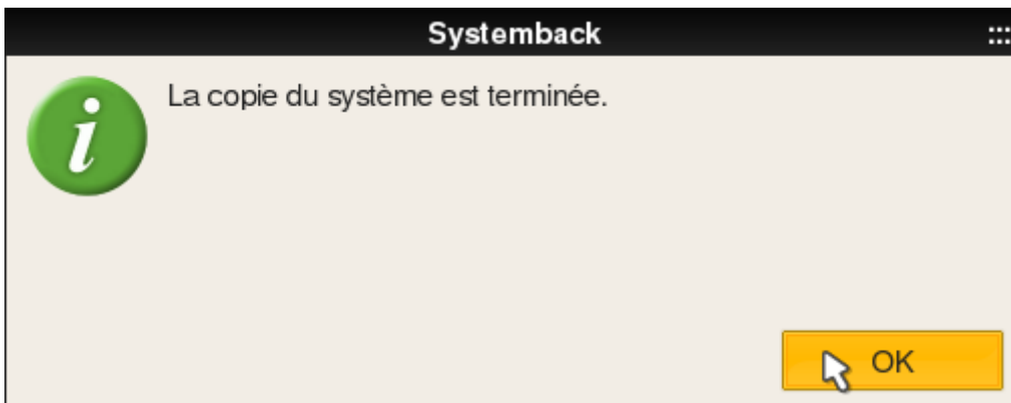
Cliquer sur « **Suivant** ».



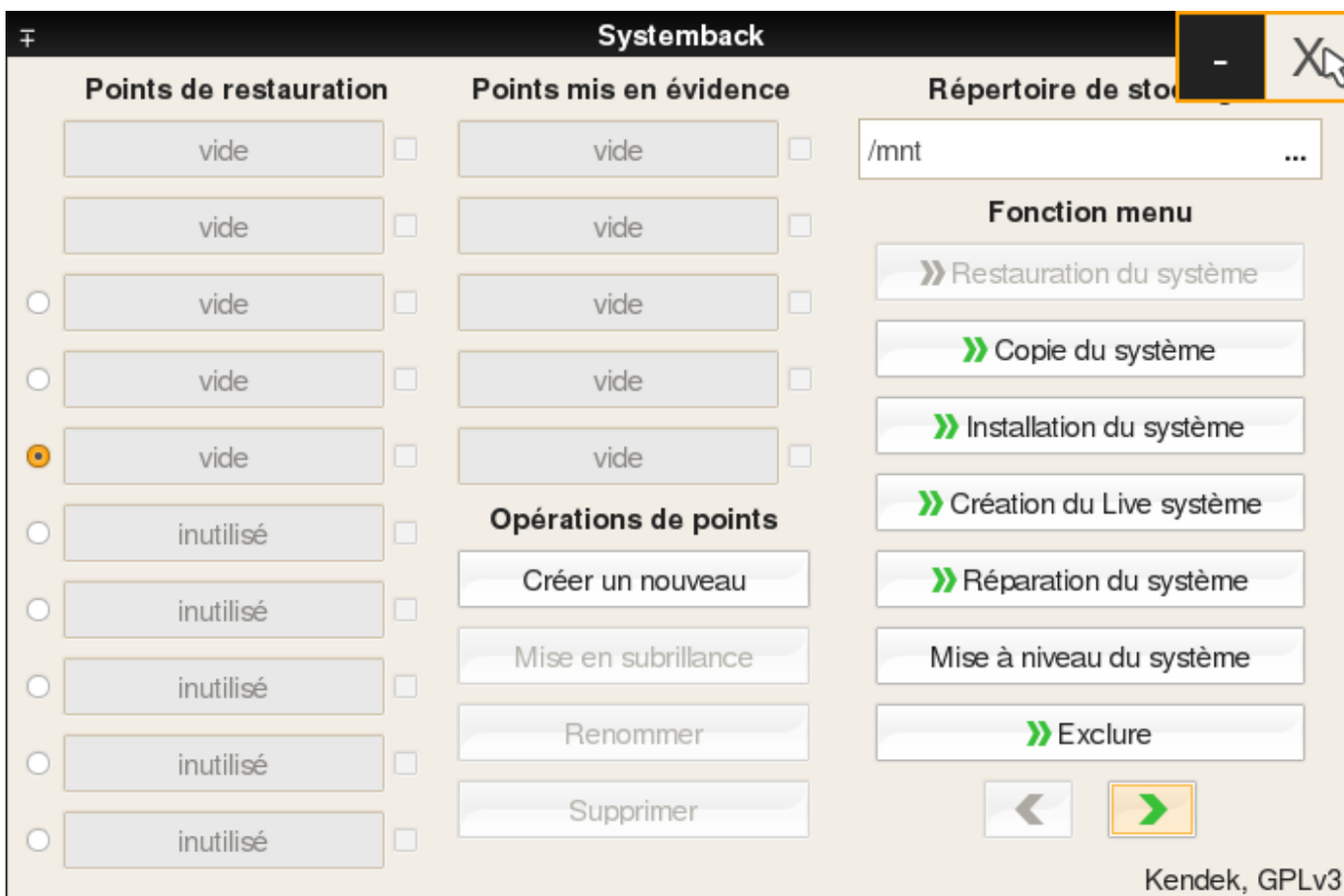
Démarrer la copie

Cliquer sur « Démarrer » pour commencer l'installation





Fermer cette fenêtre



Déployer PrimTux2

PrimTux2 peut maintenant démarrer à partir de ce disque externe, sur un autre ordinateur. Vous pouvez recommencer la même procédure pour copier PrimTux2 sur un disque interne.

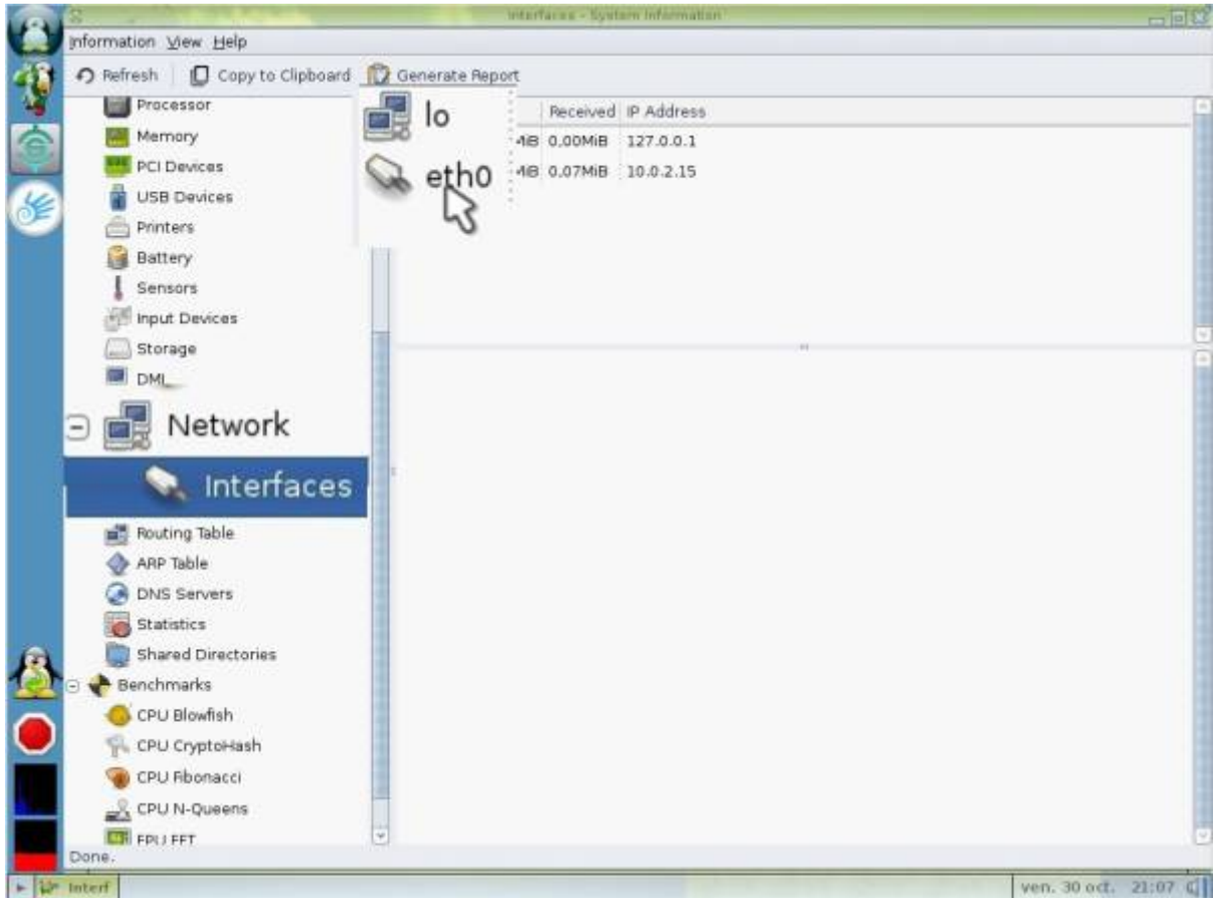
Configuration de la carte réseau

PrimTux nécessite que la carte réseau du PC nouvellement cloné soit identifiée pour se connecter à internet:

- Nous ouvrons « Informations système » :



- Nous déroulons jusqu'à « Network » ⇒ « Interfaces » et notons le nom de notre connexion filaire (ici eth0, mais ça peut être eth1, eth2 en filaire..., wlan0, wlan1 en wifi...):



- Nous ouvrons le gestionnaire de connexion :



- Nous allons dans les préférences :



- Nous reportons le nom de notre connexion en face de « Interface filaire » (ici eth0) ou de notre interface wifi (ici wlan0):



From:

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

Permanent link:

<https://wiki.primtux.fr/doku.php/systemback?rev=1484498050>

Last update: **2022/10/04 19:50**

