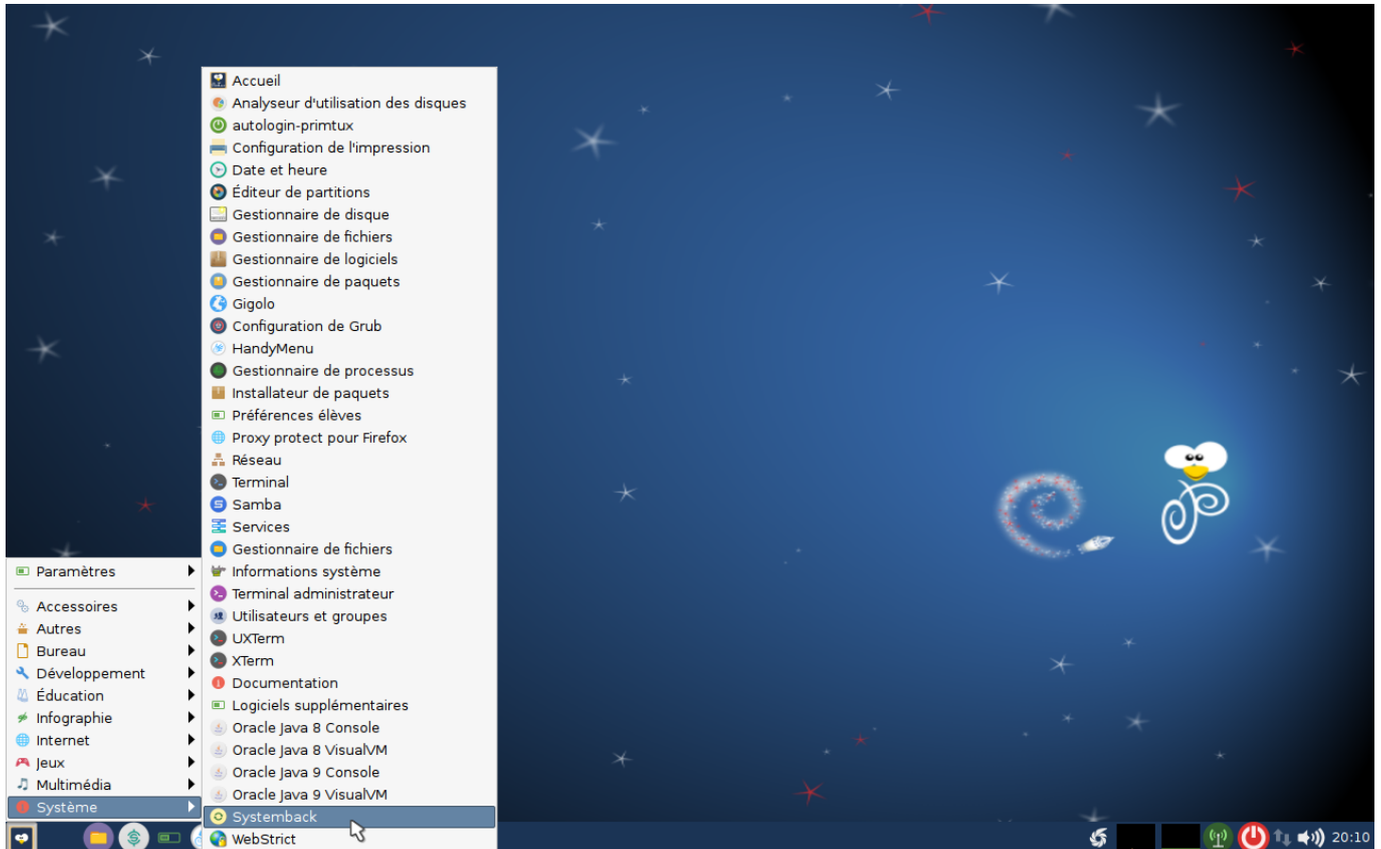


# Copier PrimTux avec Systemback

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**.

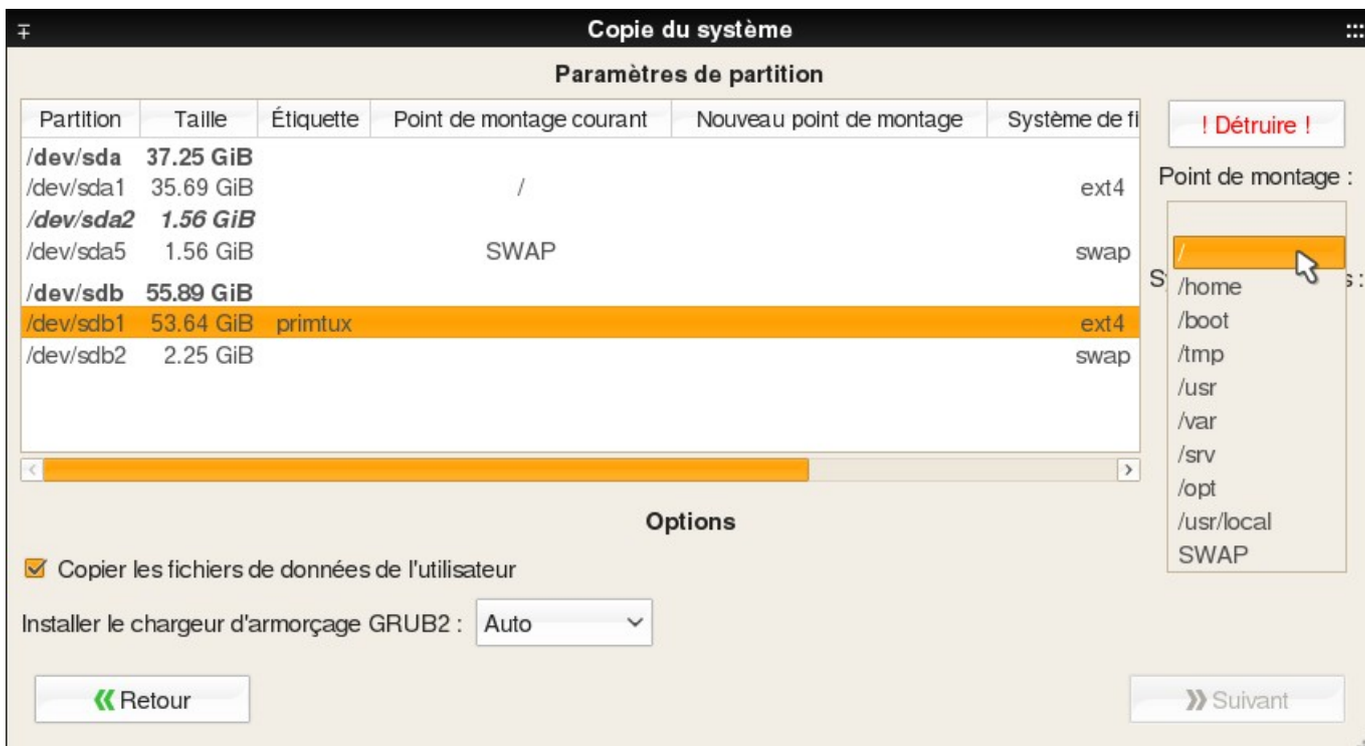


Choisir « Copie du système ».



# Choisir les partitions

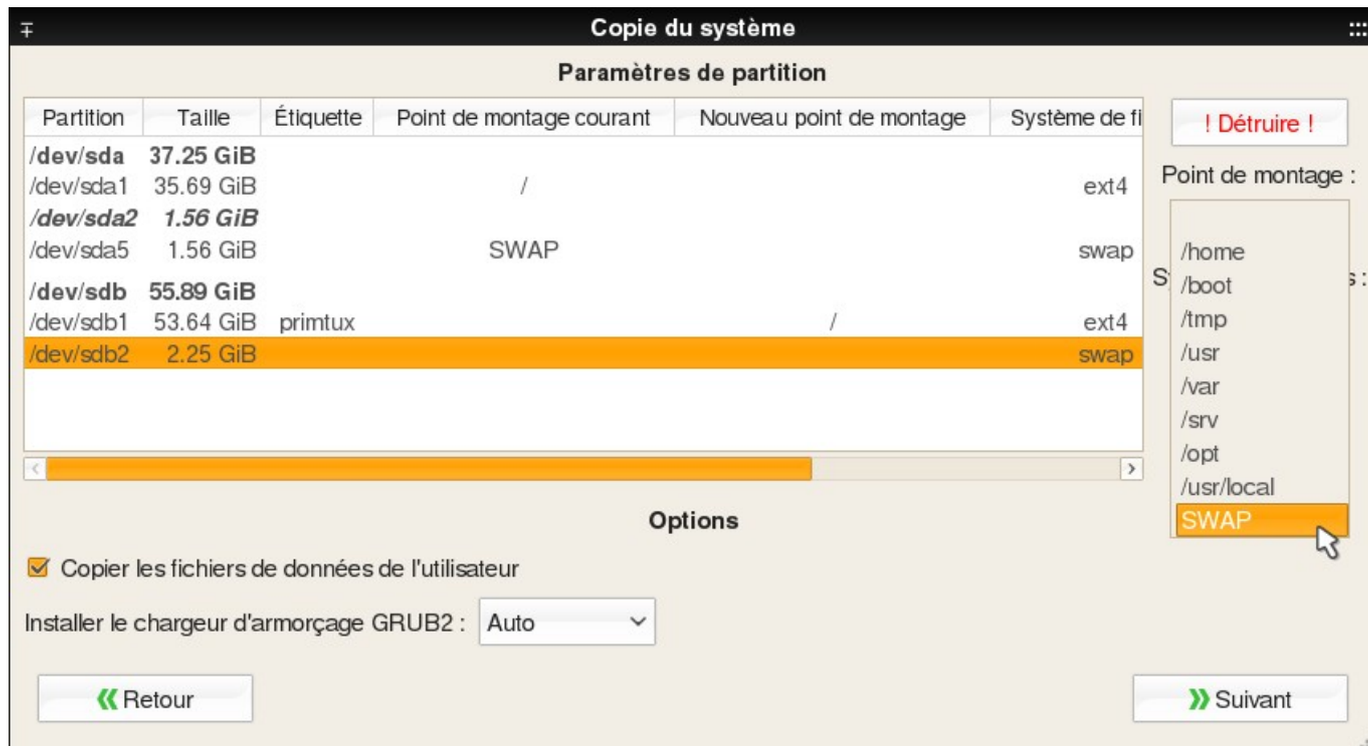
Choisir la partition principale et sélectionner comme point de montage « / ».



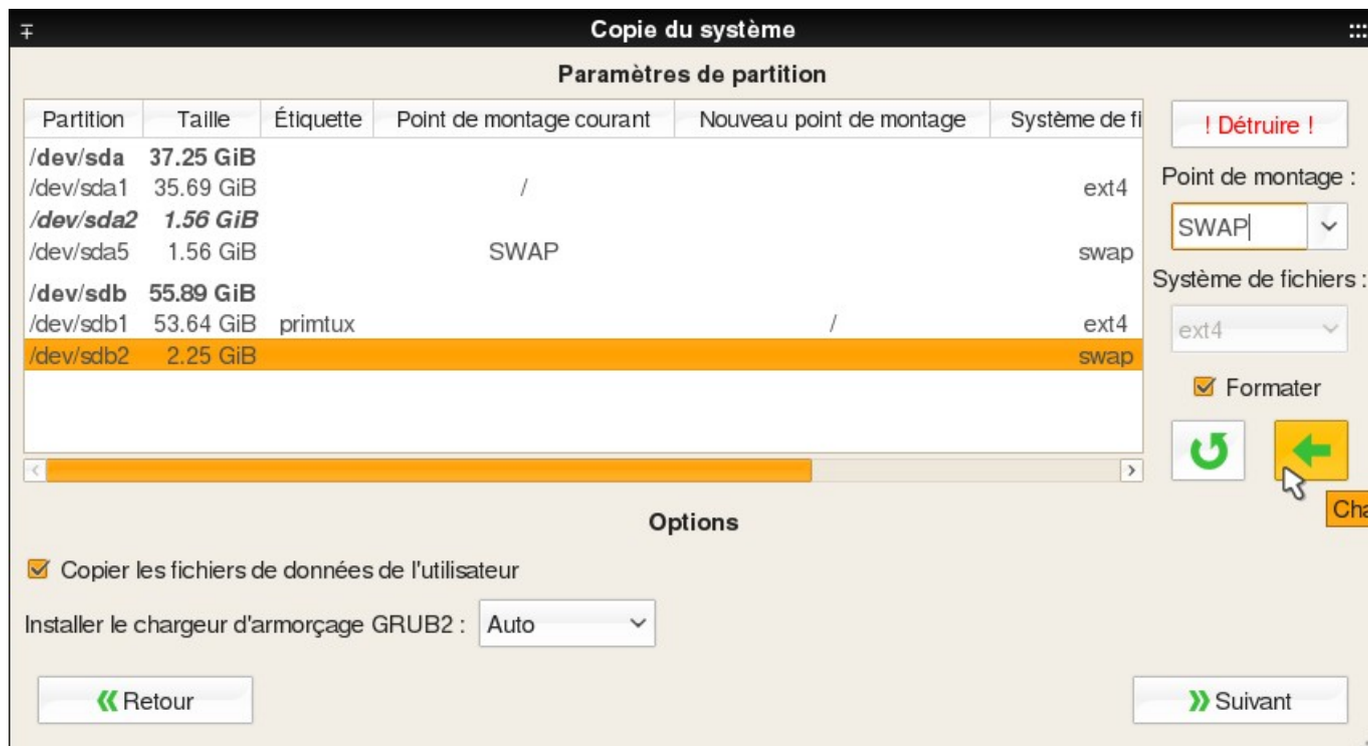
Valider les changements en cliquant sur la petite flèche verte.



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

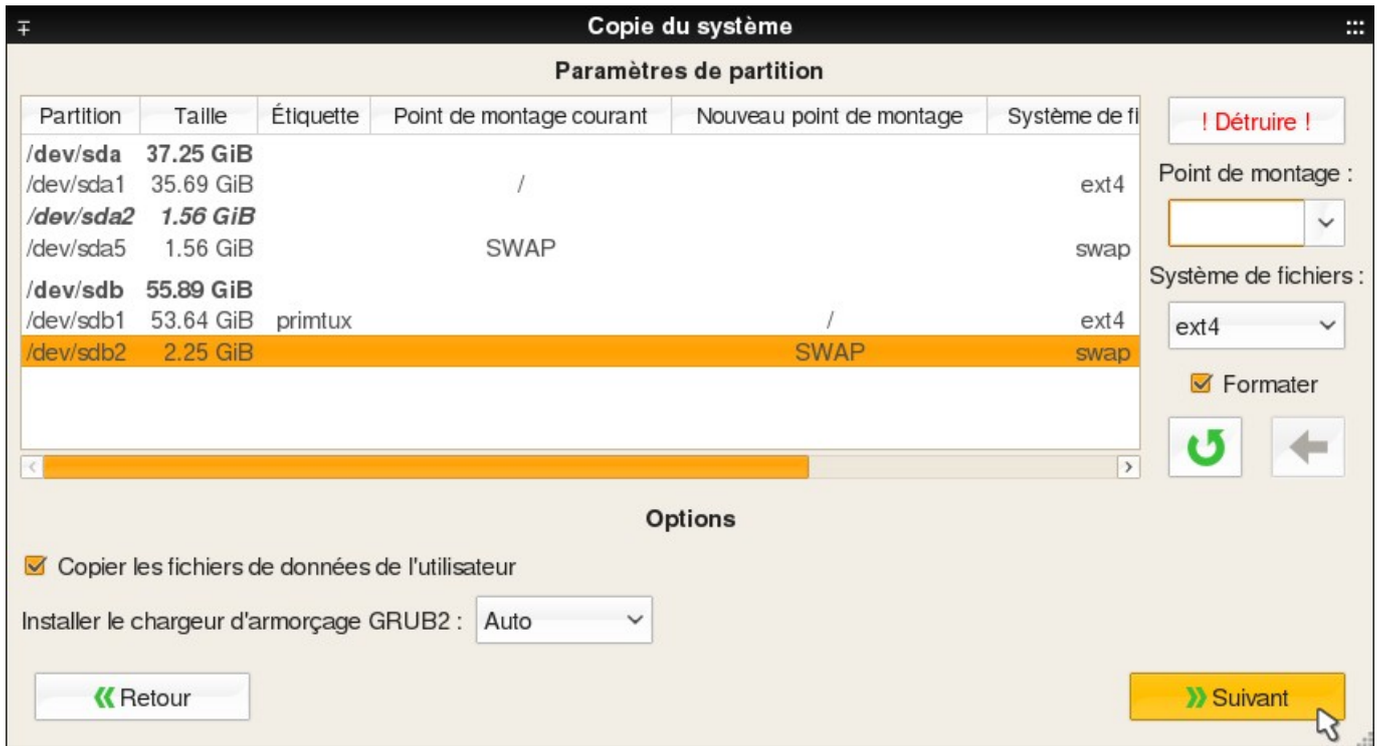


Valider les changements en cliquant sur la petite flèche verte.



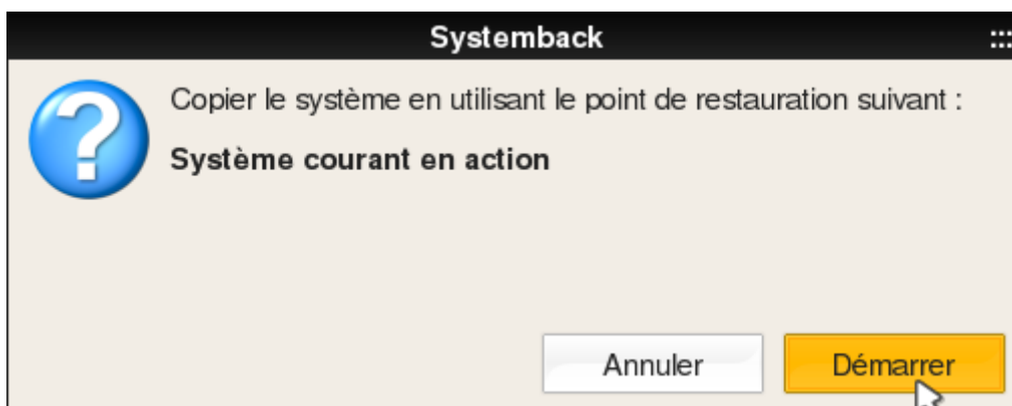
 Cocher la case : **copier les fichiers de données de l'utilisateur.**

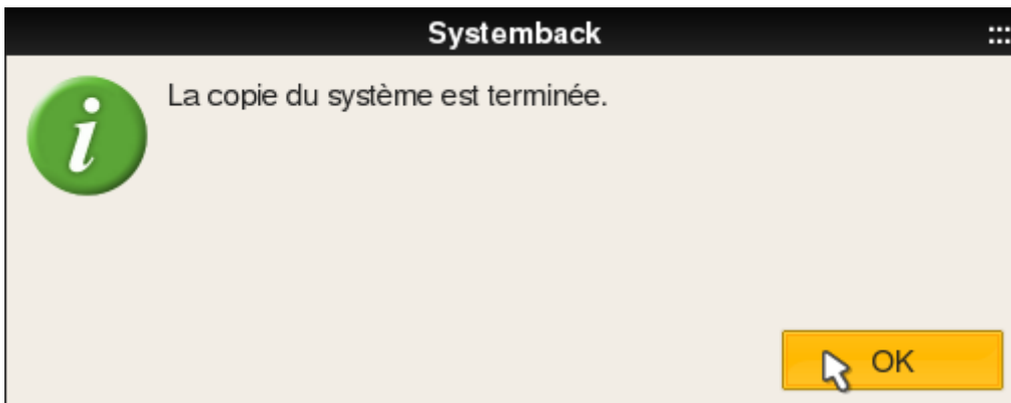
Cliquer sur « **Suivant** ».



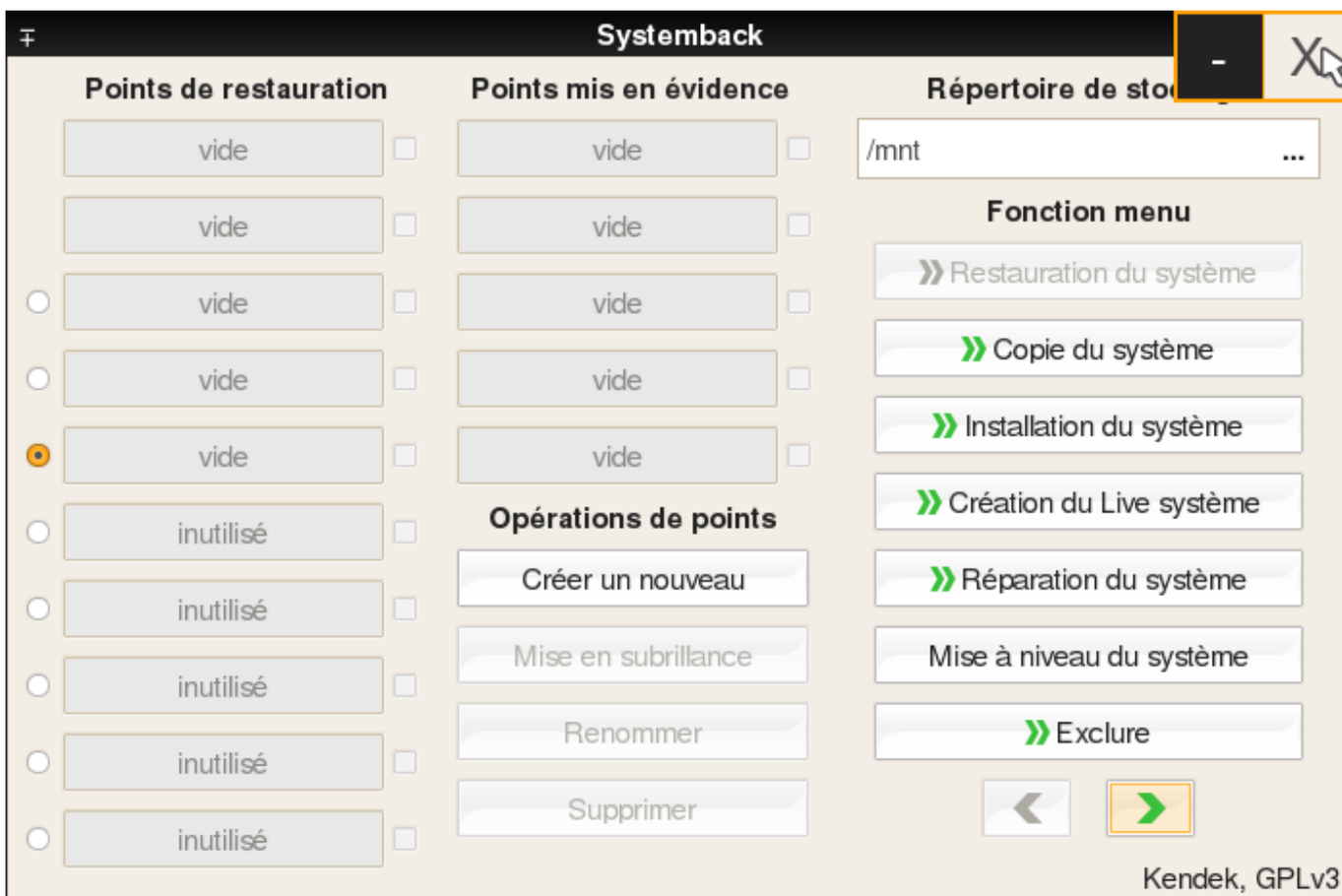
## Démarrer la copie

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.

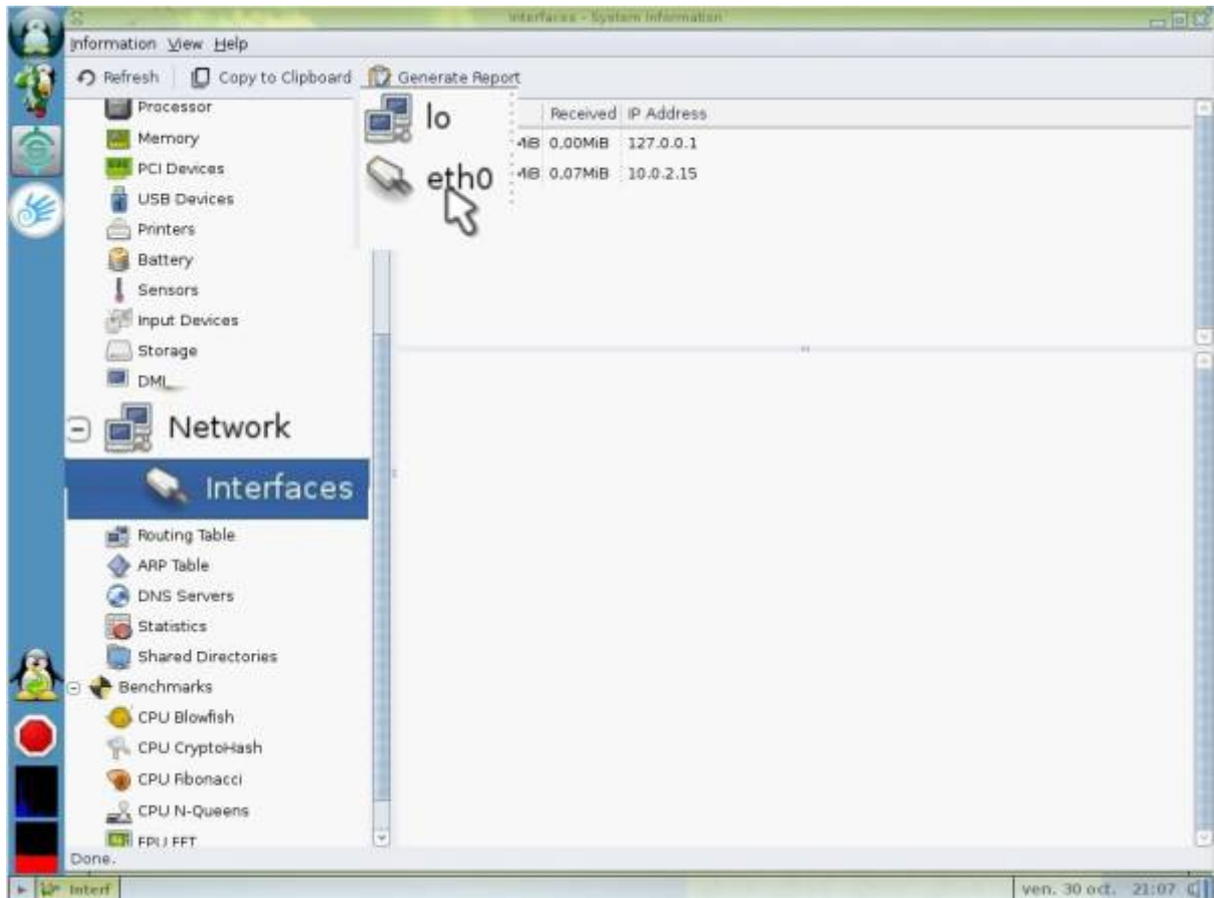
## Configuration de la carte réseau

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=1511211164>

Last update: **2022/10/04 19:49**

