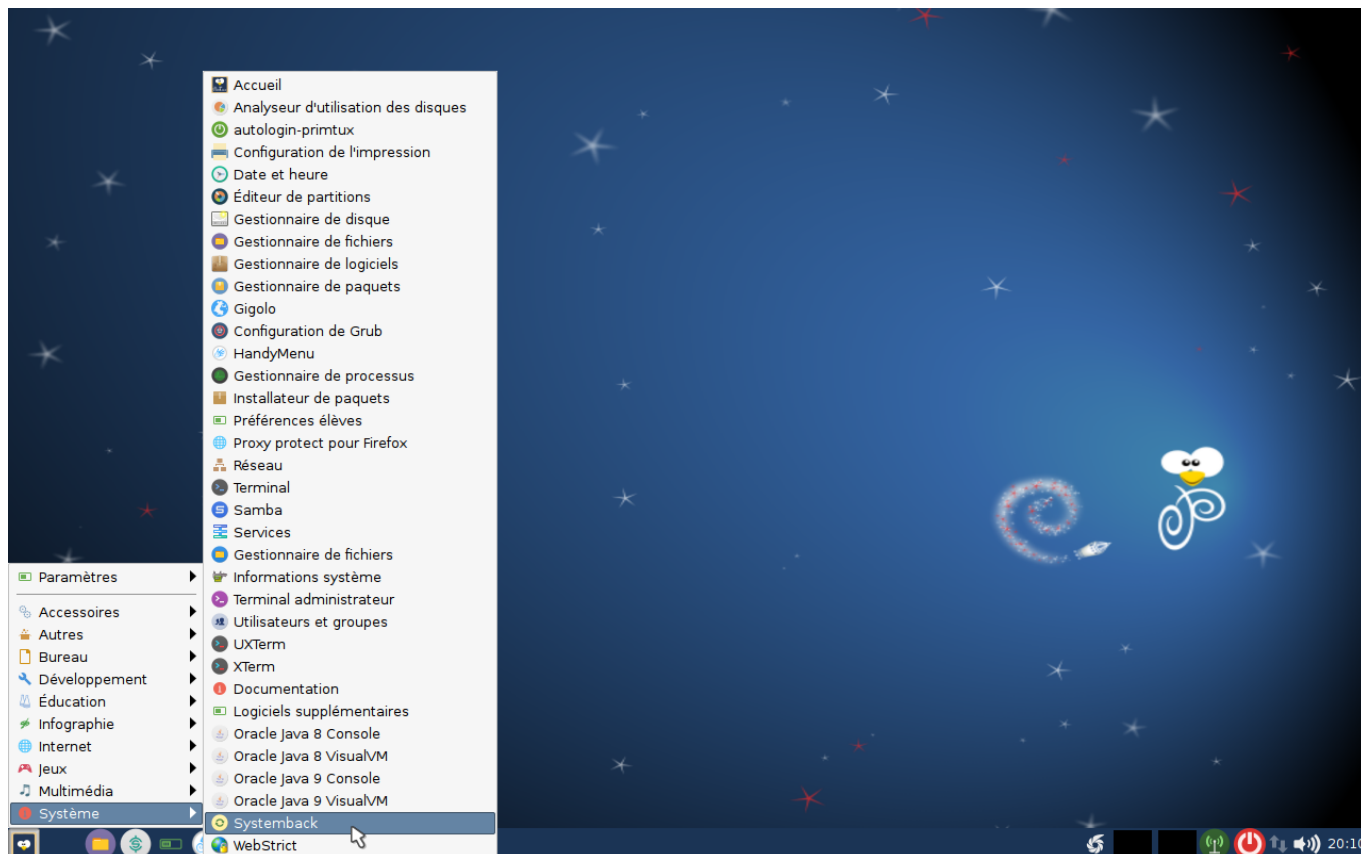


Copier PrimTux avec Systemback

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**.

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

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

! Détruire !

Point de montage :

Système de fichiers :

ext4

☒ Formater

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 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

! Détruire !

Point de montage :

SWAP

Système de fichiers :

ext4

☒ Formater

Options

☒ Copier les fichiers de données de l'utilisateur

Installer le chargeur d'armorçage GRUB2 :

Auto

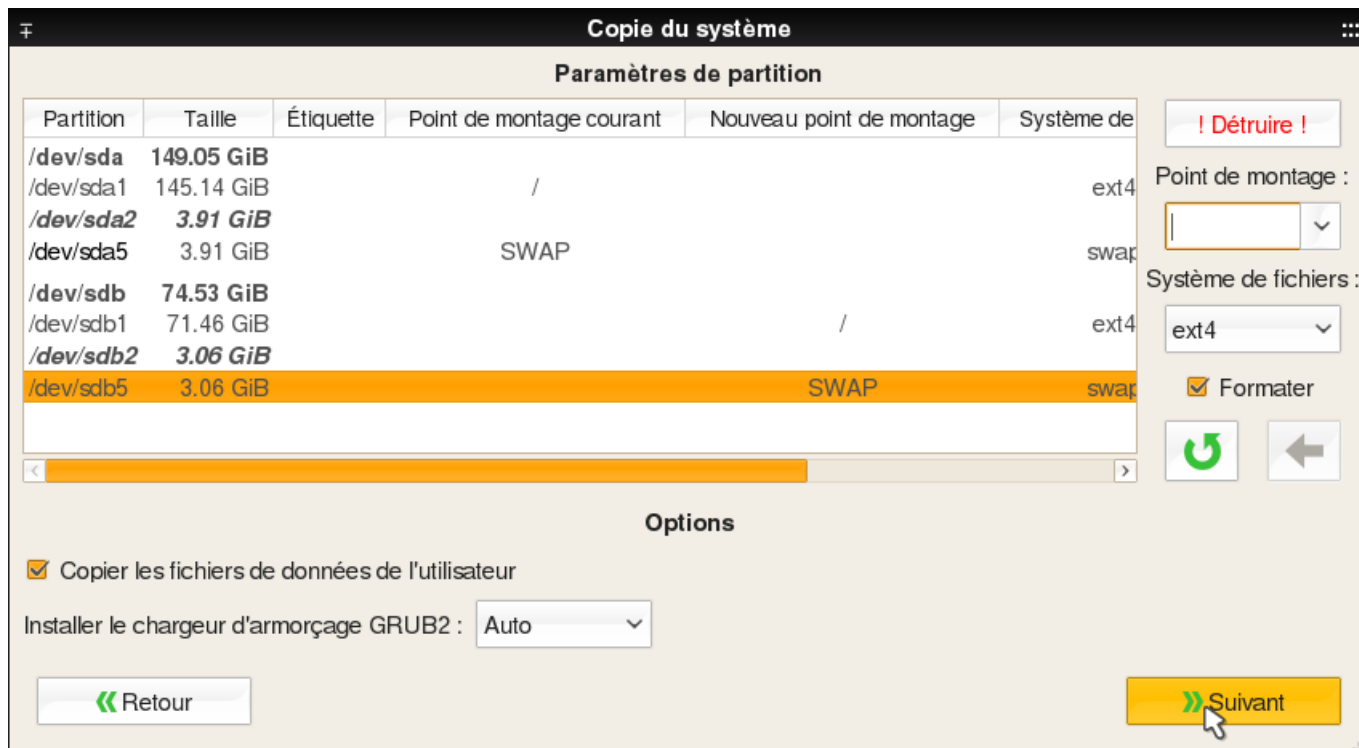
Retour

Suivant



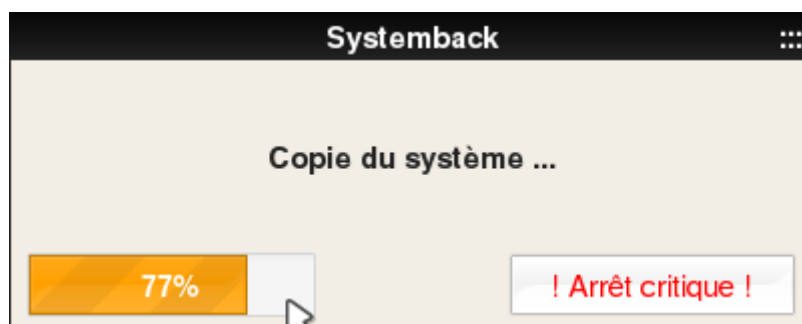
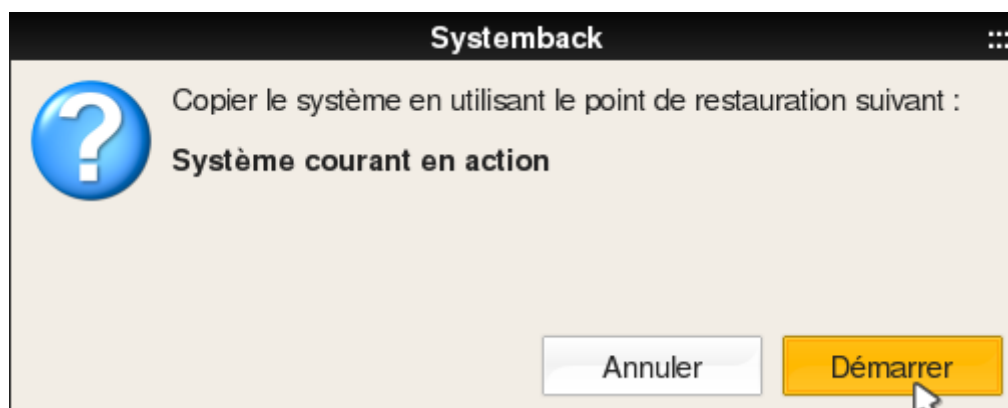
Cocher la case : **copier les fichiers de données de l'utilisateur**.

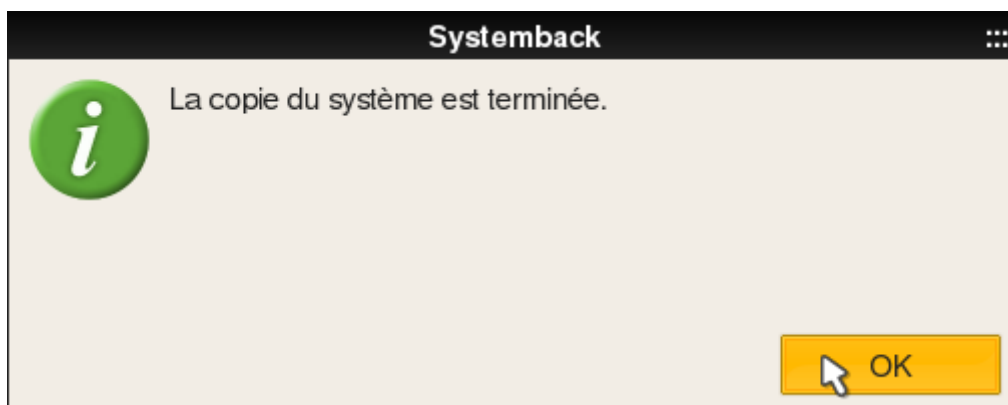
Cliquer sur « **Suivant** ».



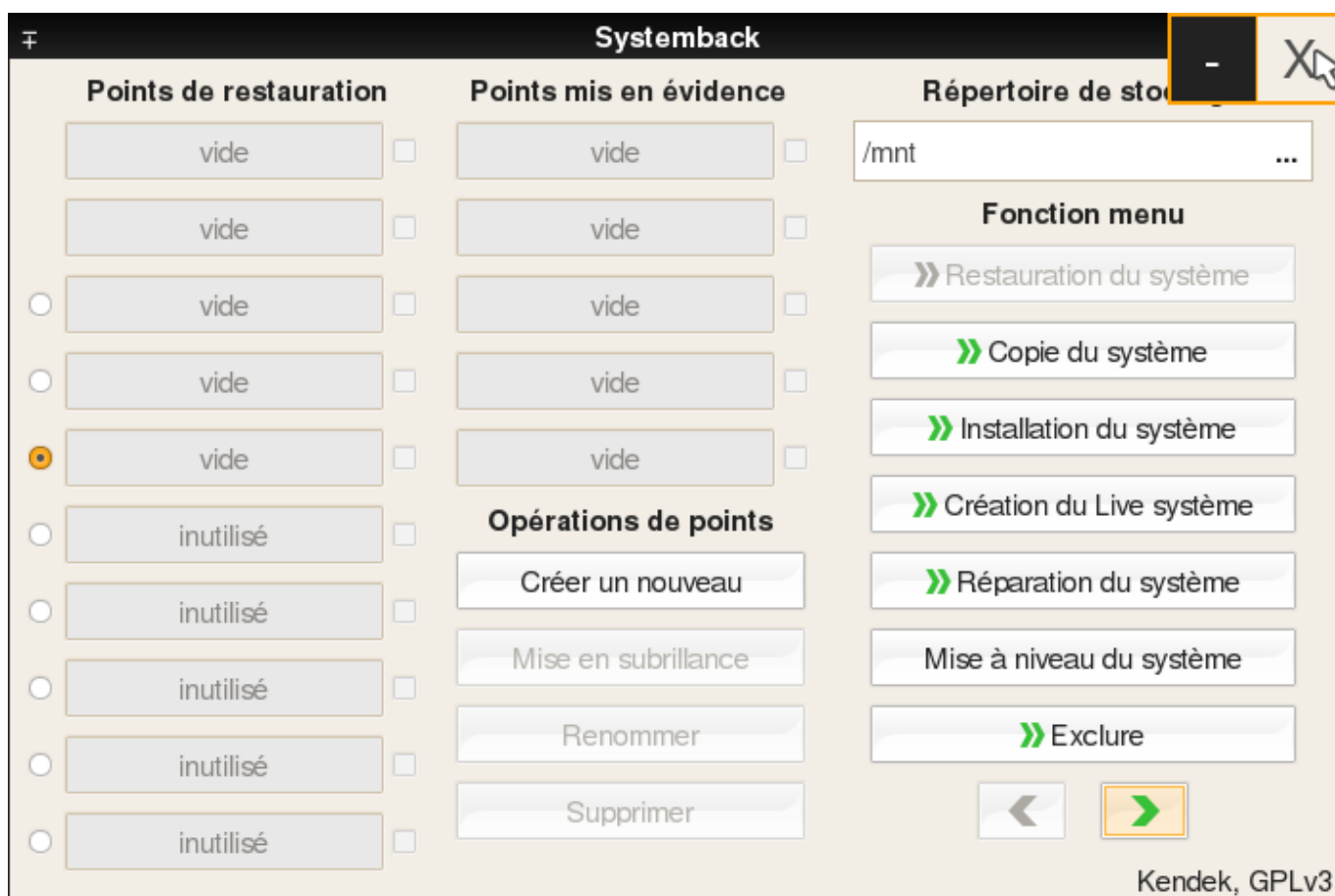
Démarrer la copie

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.

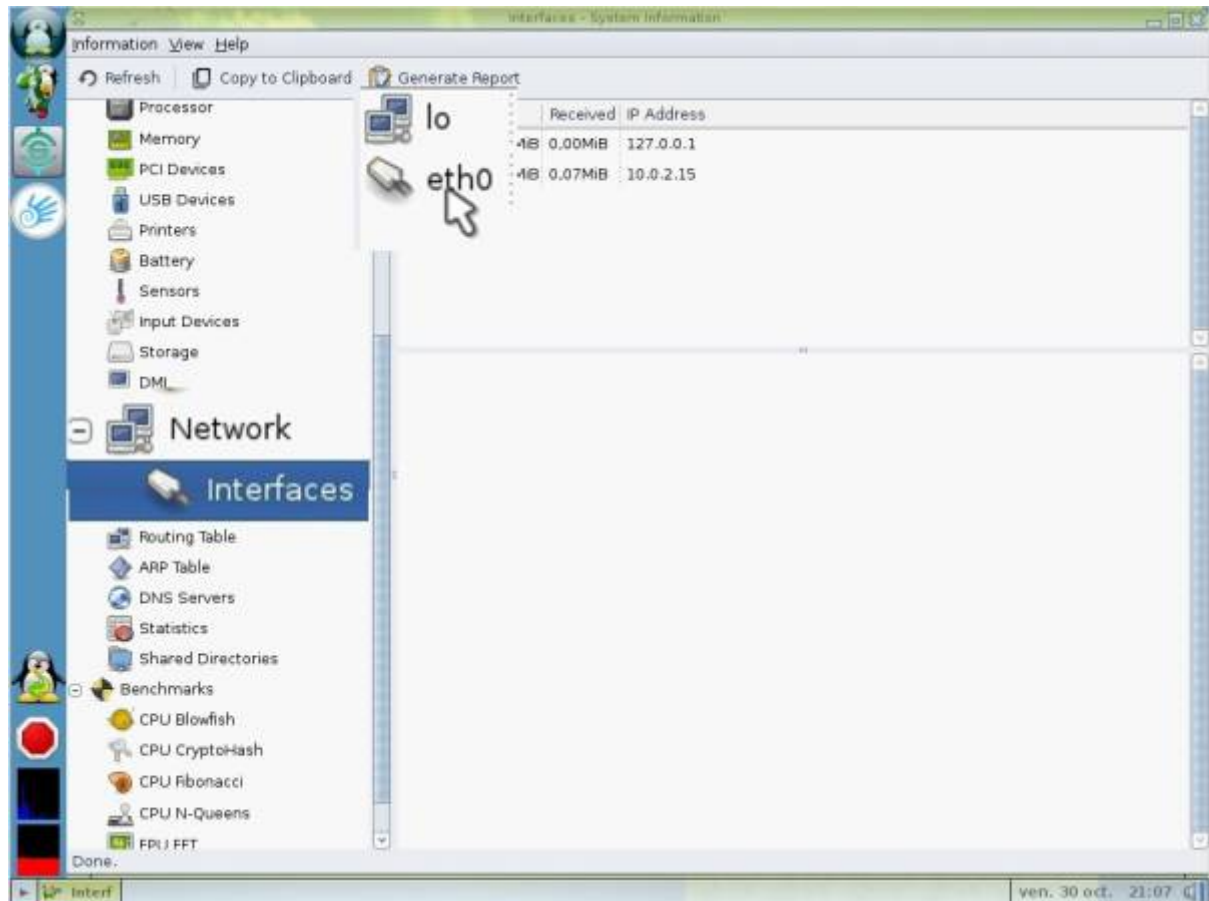
Configuration de la carte réseau

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

- Nous ouvrons « Informations système » :



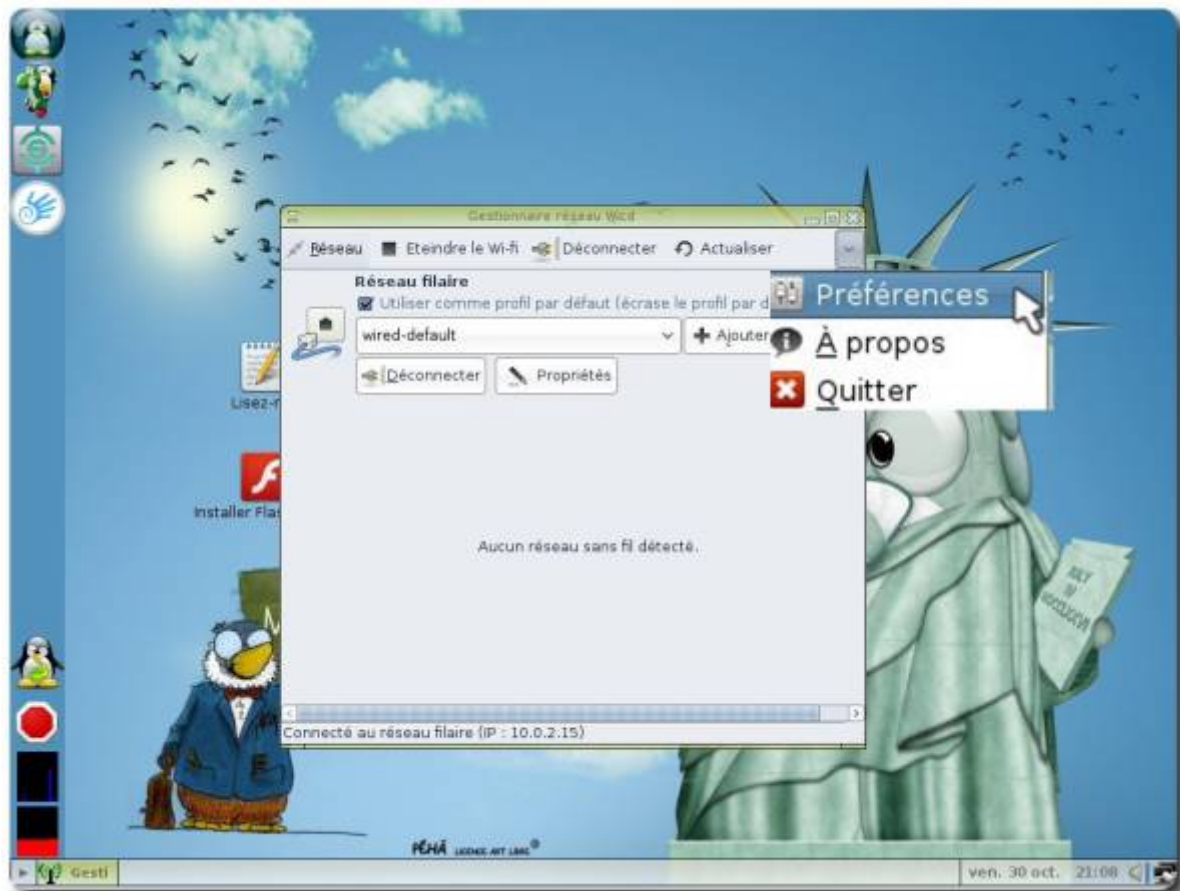
- Nous déroulons jusqu'à « Network » ⇒ « Interfaces » et notons le nom de notre connexion filaire (ici eth0, mais ça peut être eth1, eth2 en filaire..., wlan0, wlan1 en wifi...):



- 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**

