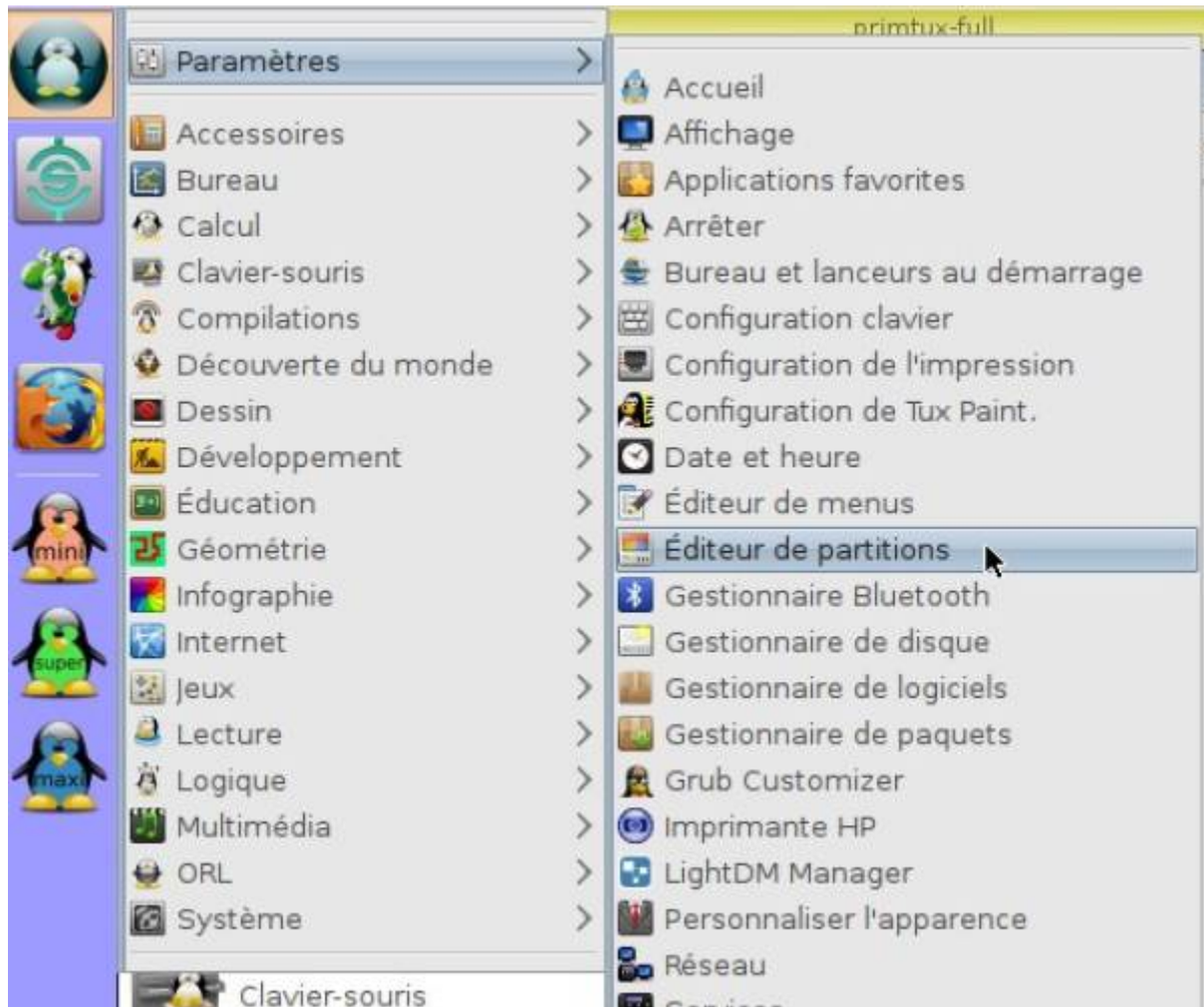


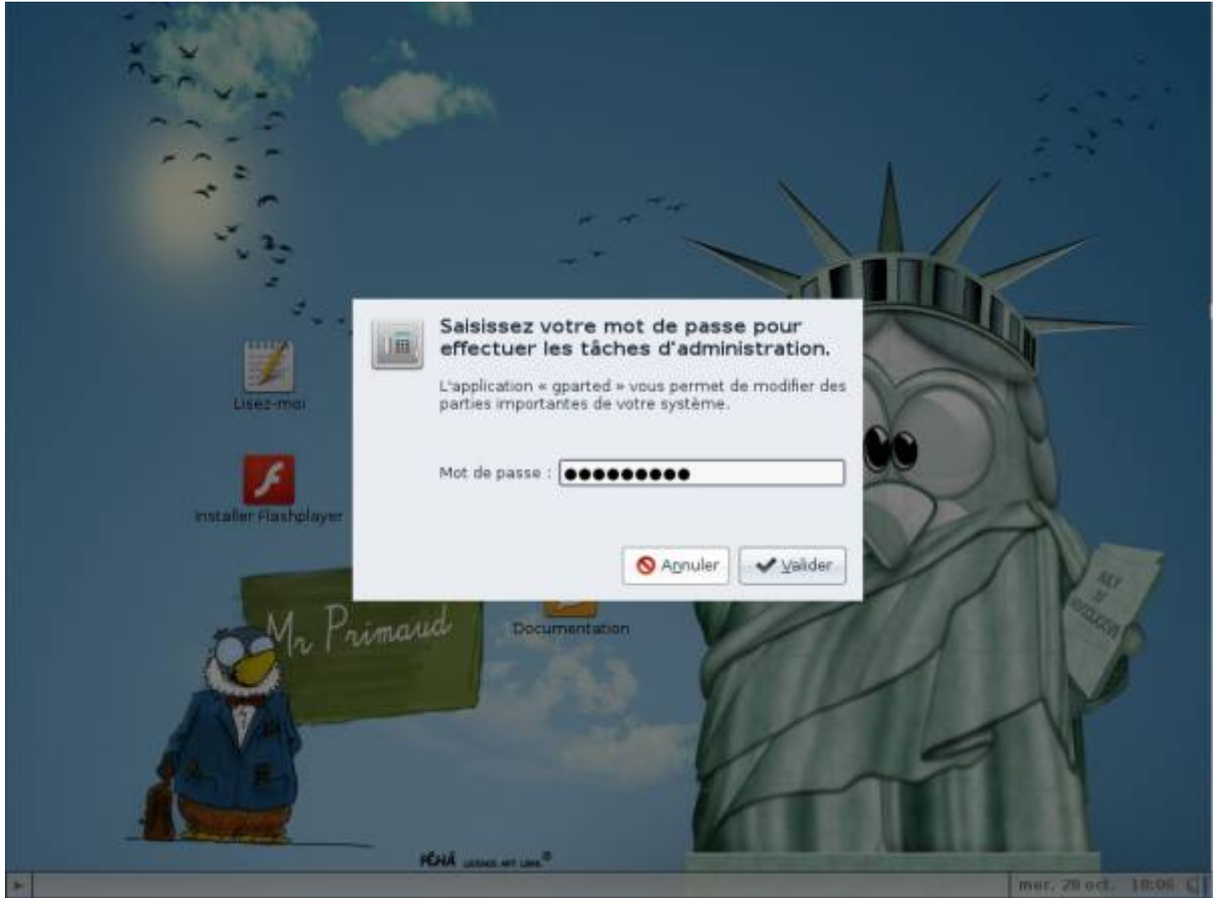
# Gparted

Gparted est un éditeur de partitions. C'est l'outil pour préparer le disque dur ou le support USB sur lequel vous voulez copier PrimTux au moyen de [Copier PrimTux avec Systemback](#).

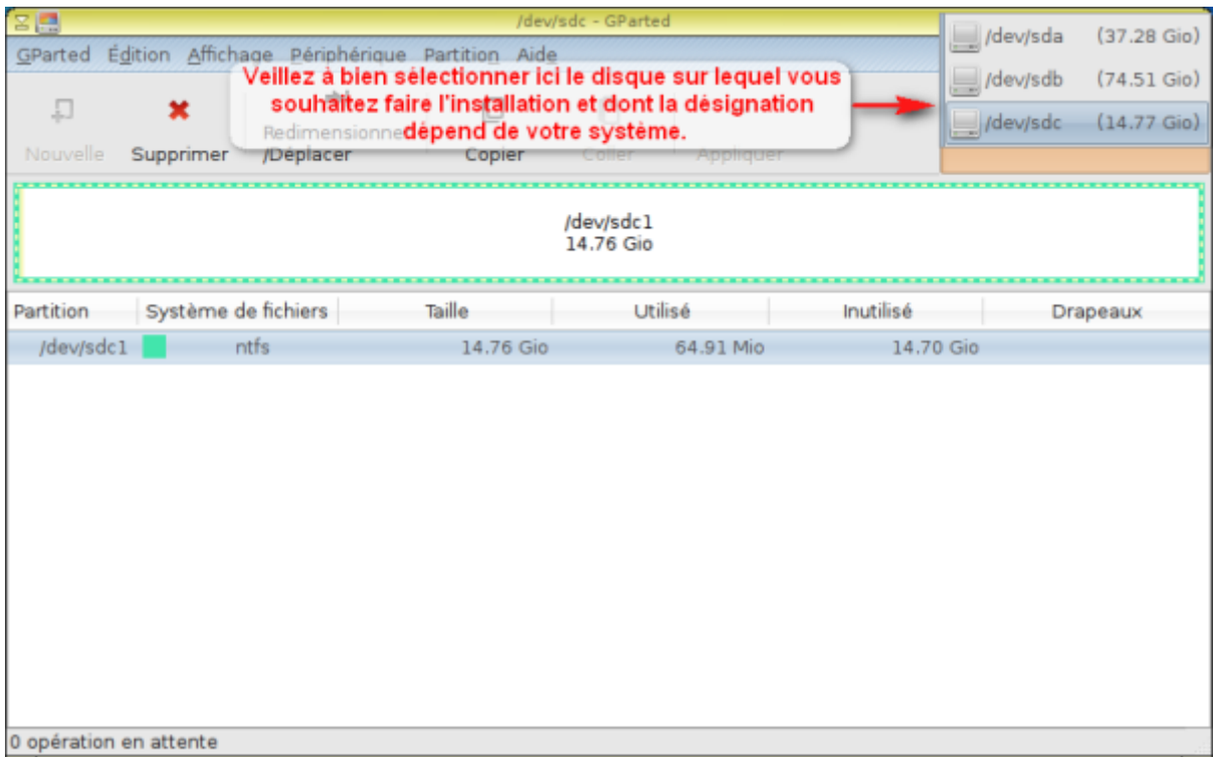
## Lancer Gparted

Cliquer sur le menu flèche « Éditeur de partitions »



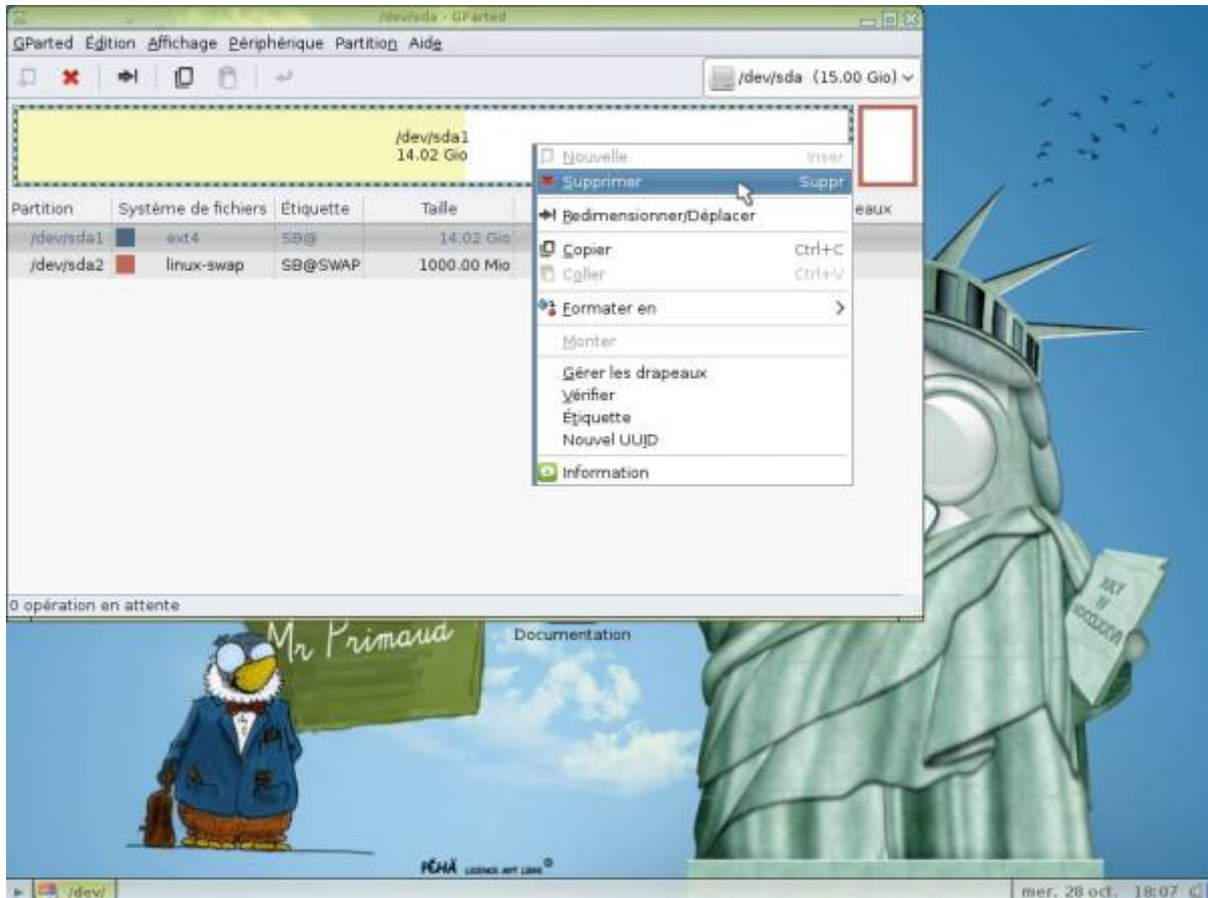


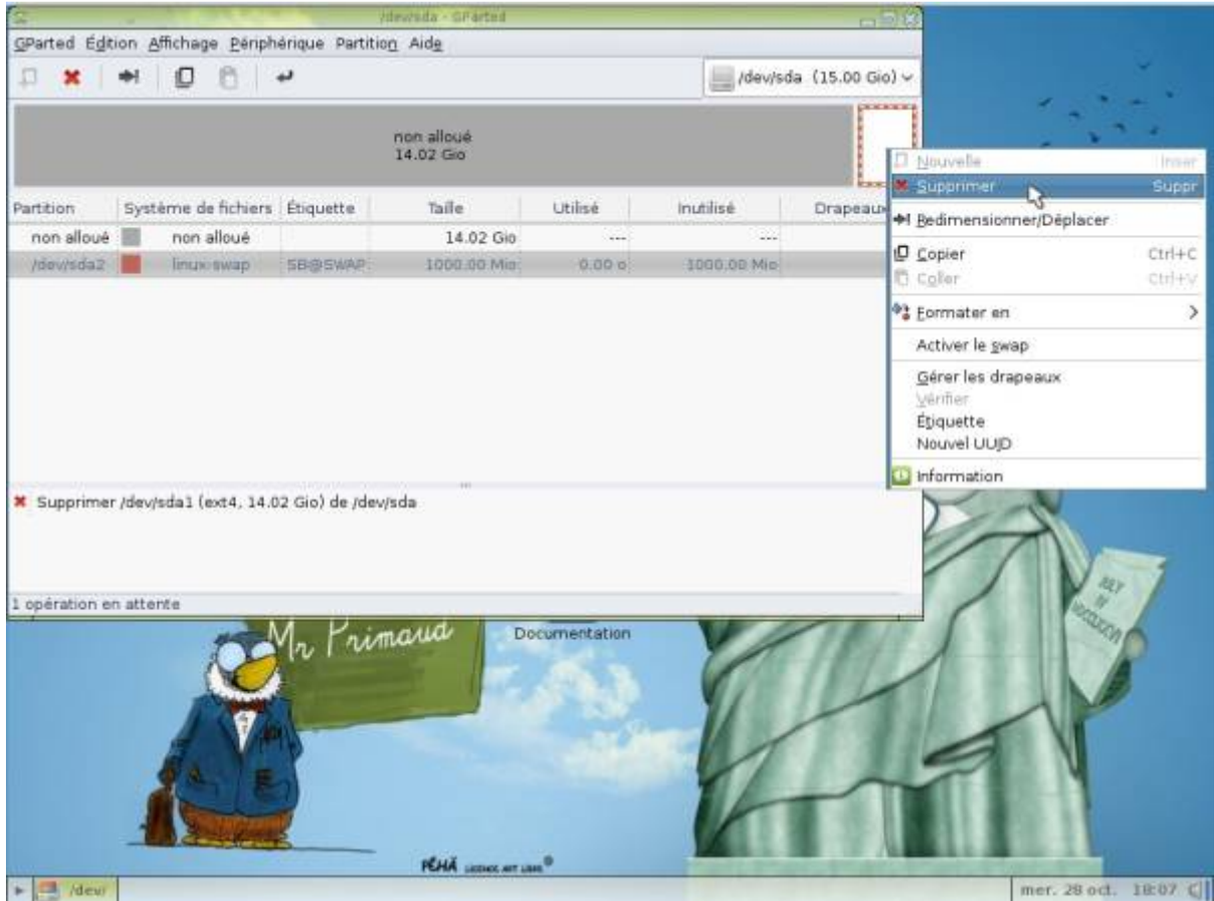
## Sélectionner le disque d'installation



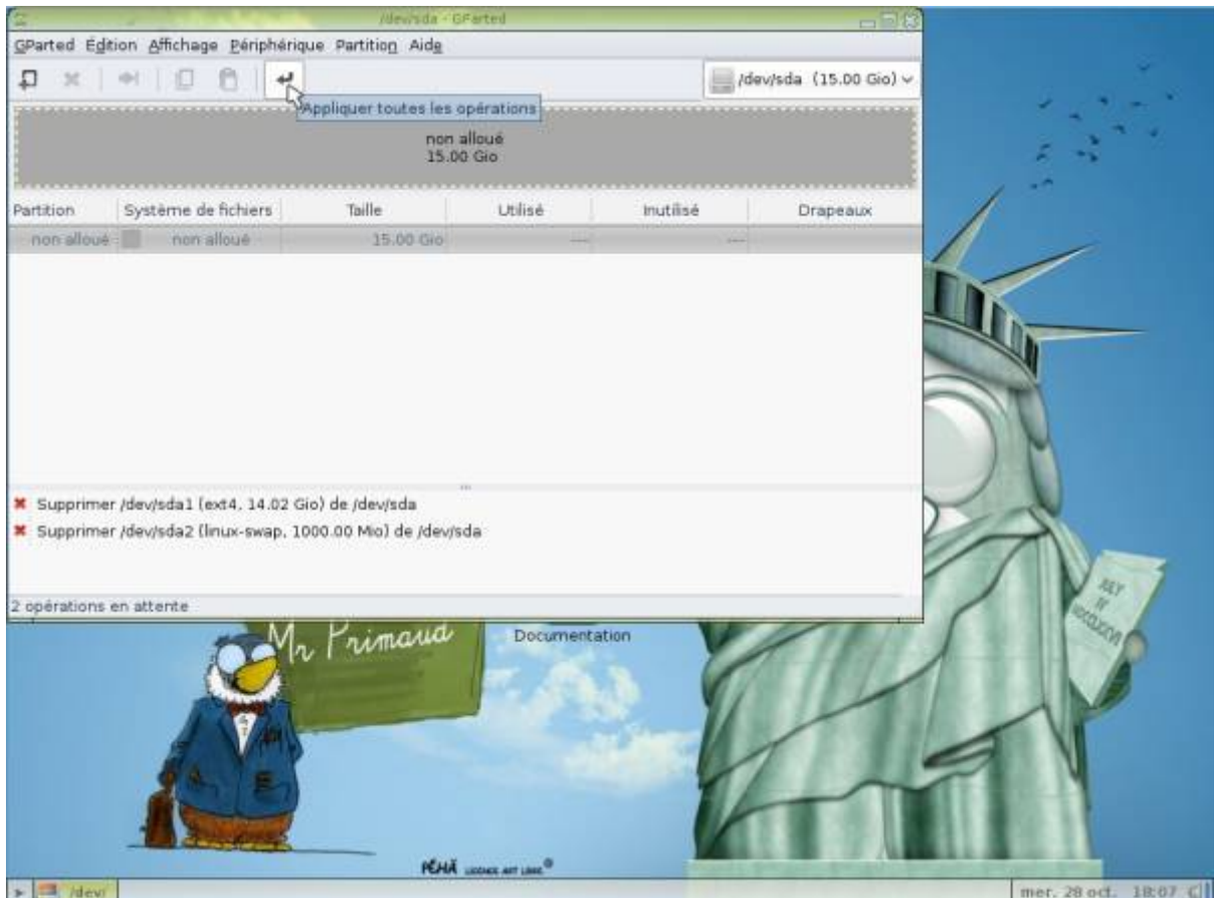
## Supprimer les partitions existantes

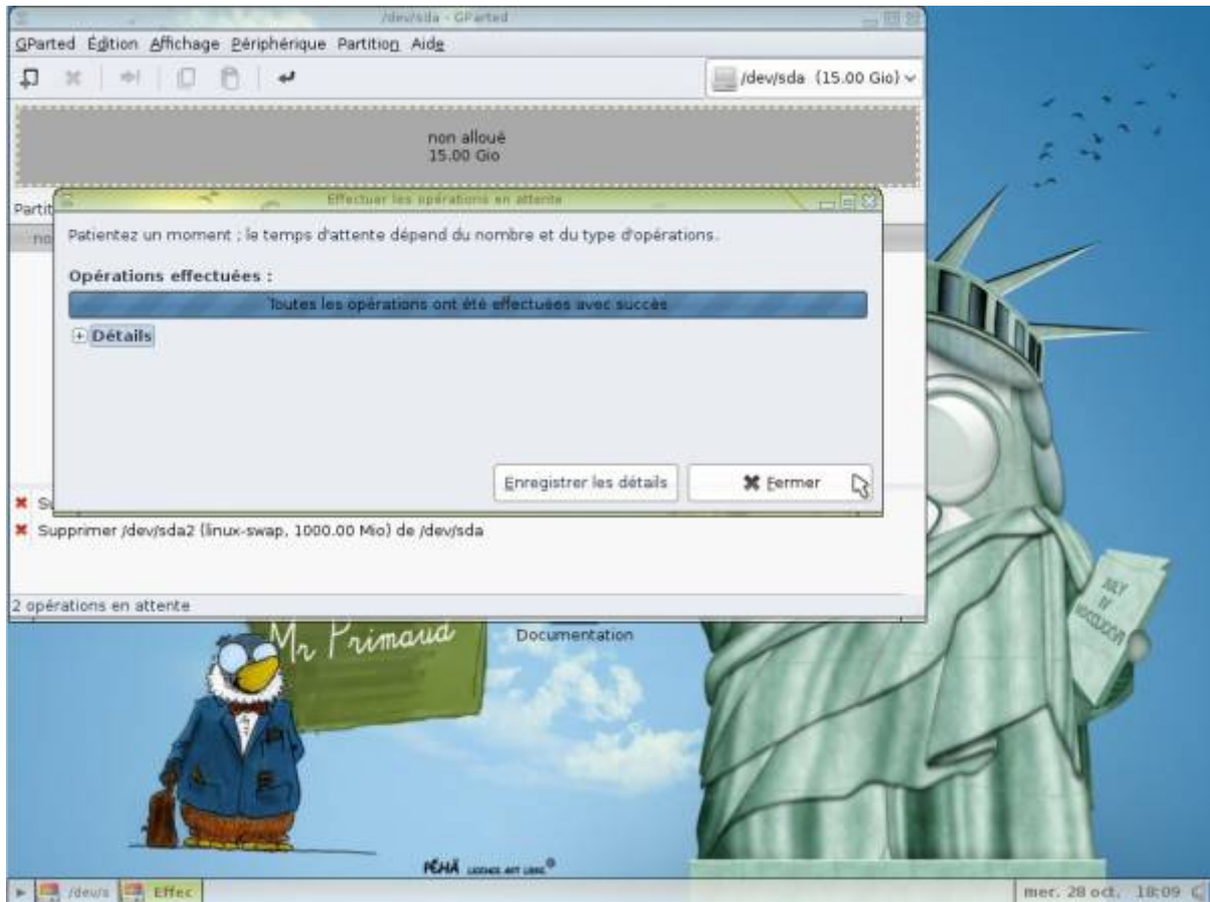
Supprimer les partitions existantes en cliquant droit ⇒ supprimer. Si elles sont montées (parce-que vous avez consulté le contenu), il faudra les démonter pour les supprimer.





Valider en cliquant sur cette petite flèche :

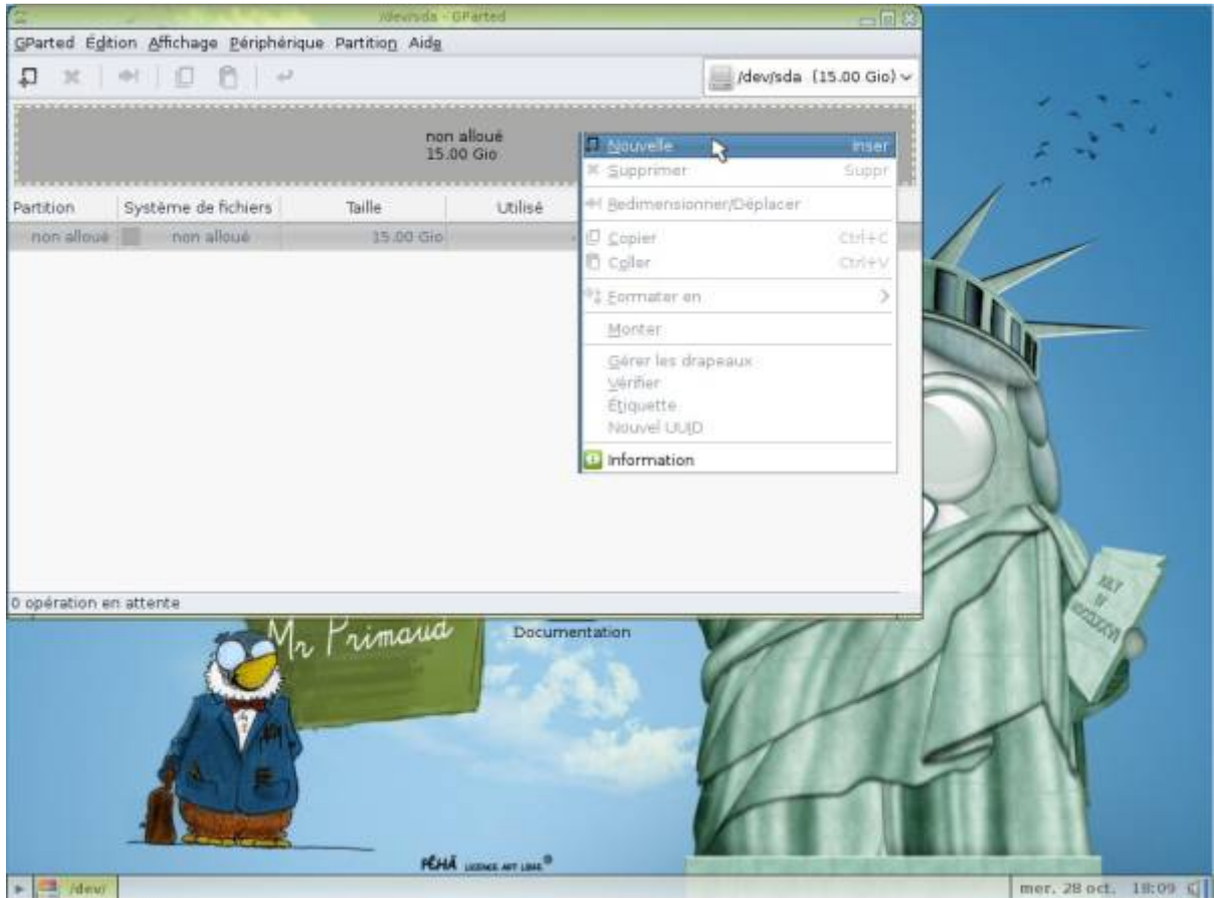




## Créer les nouvelles partitions

### Création de la partition principale

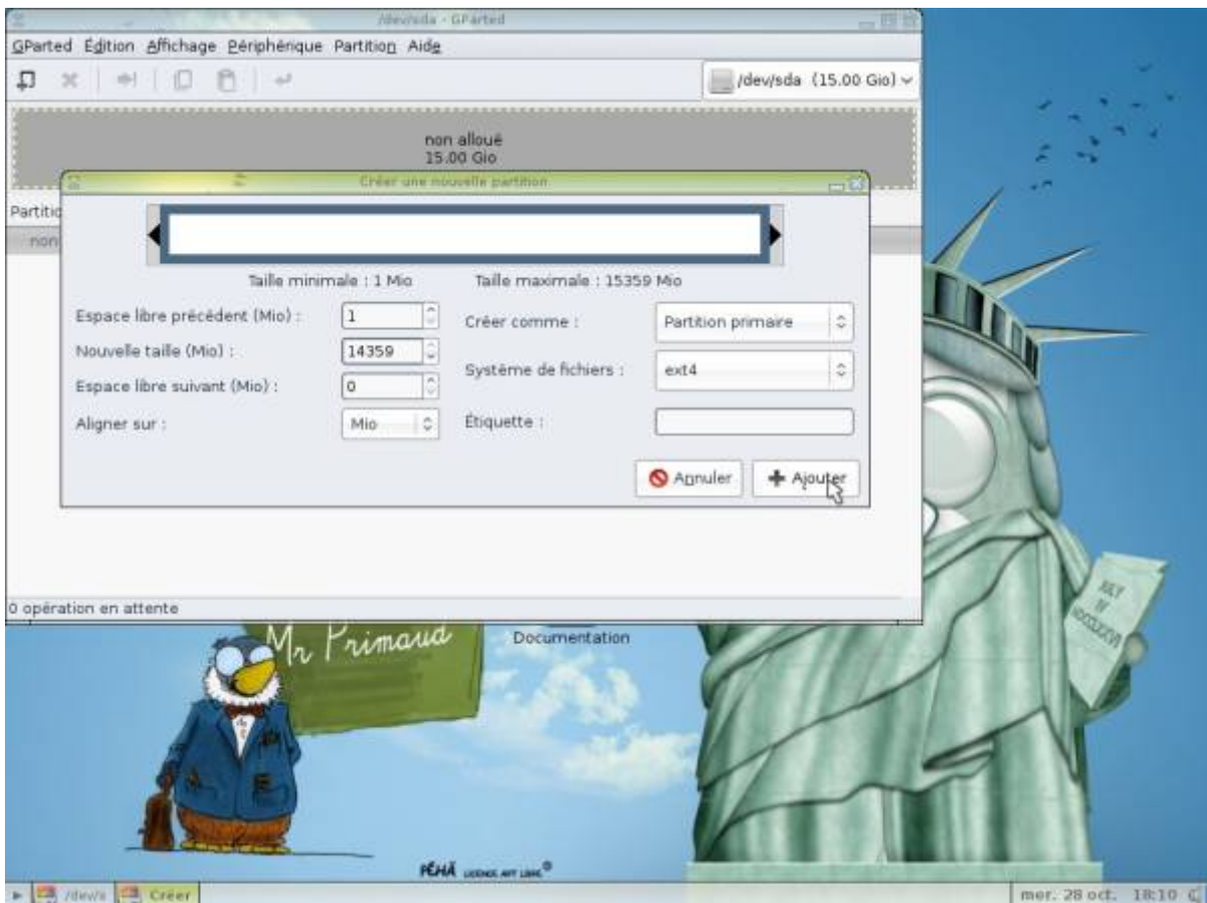
Cliquer droit sur le disque ⇒ Nouvelle



Choisir une taille équivalente au disque dur entier moins 1,5 fois la taille de la mémoire vive (RAM):  
exemple: mon disque dur fait 40 Go, j'ai une mémoire vive de 1 Go  $\Rightarrow$  ma première partition aura une taille de  $40 \text{ Go} - 1,5 \text{ fois } 1 \text{ Go}$ , soit 38,5 Go.

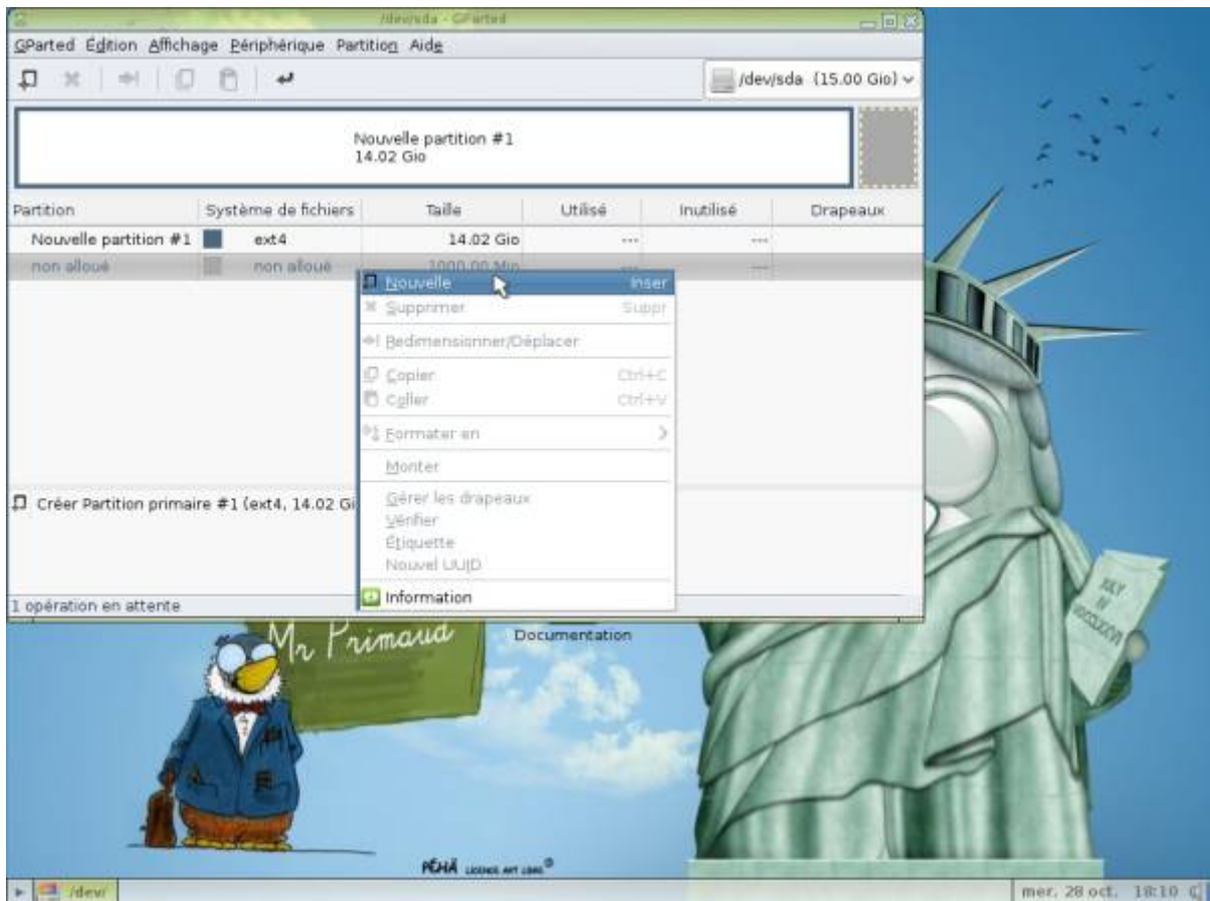


Choisir ext4 comme système de fichiers, et renseigner le champ « étiquette », vous pouvez choisir « primtux » ou un autre nom, puis cliquer sur « Ajouter ».

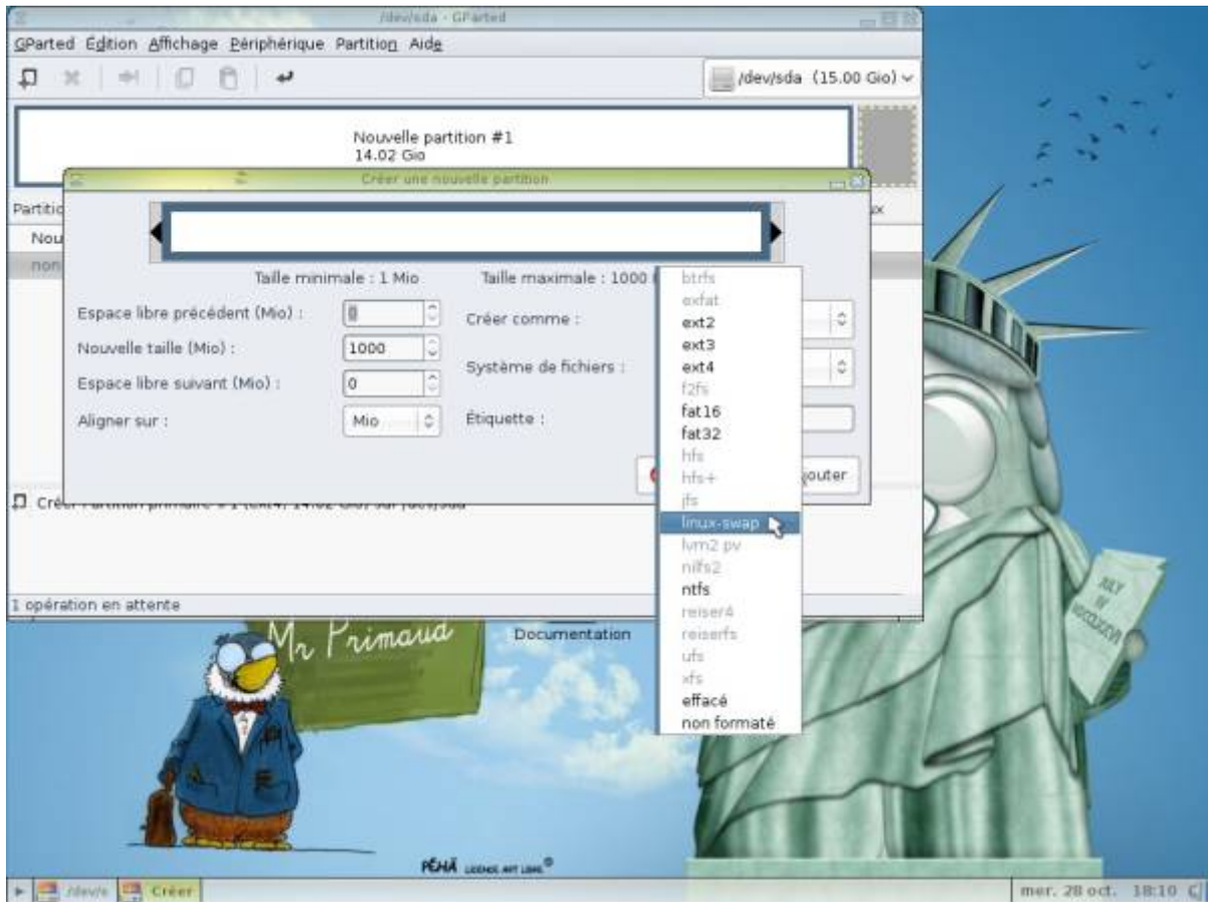


## Création de la partition de swap (mémoire étendue)

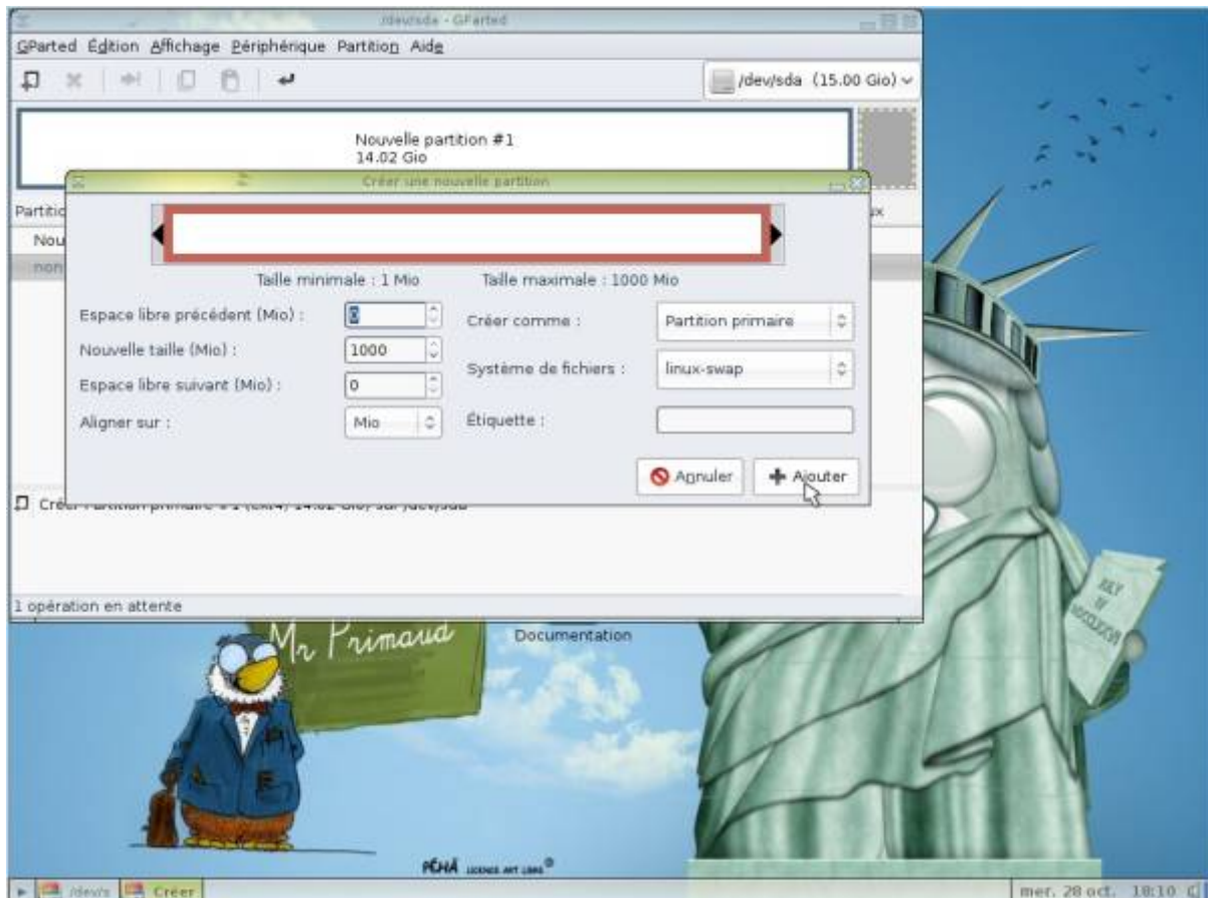
Cliquer droit sur l'espace non alloué, puis sur « Nouvelle ».



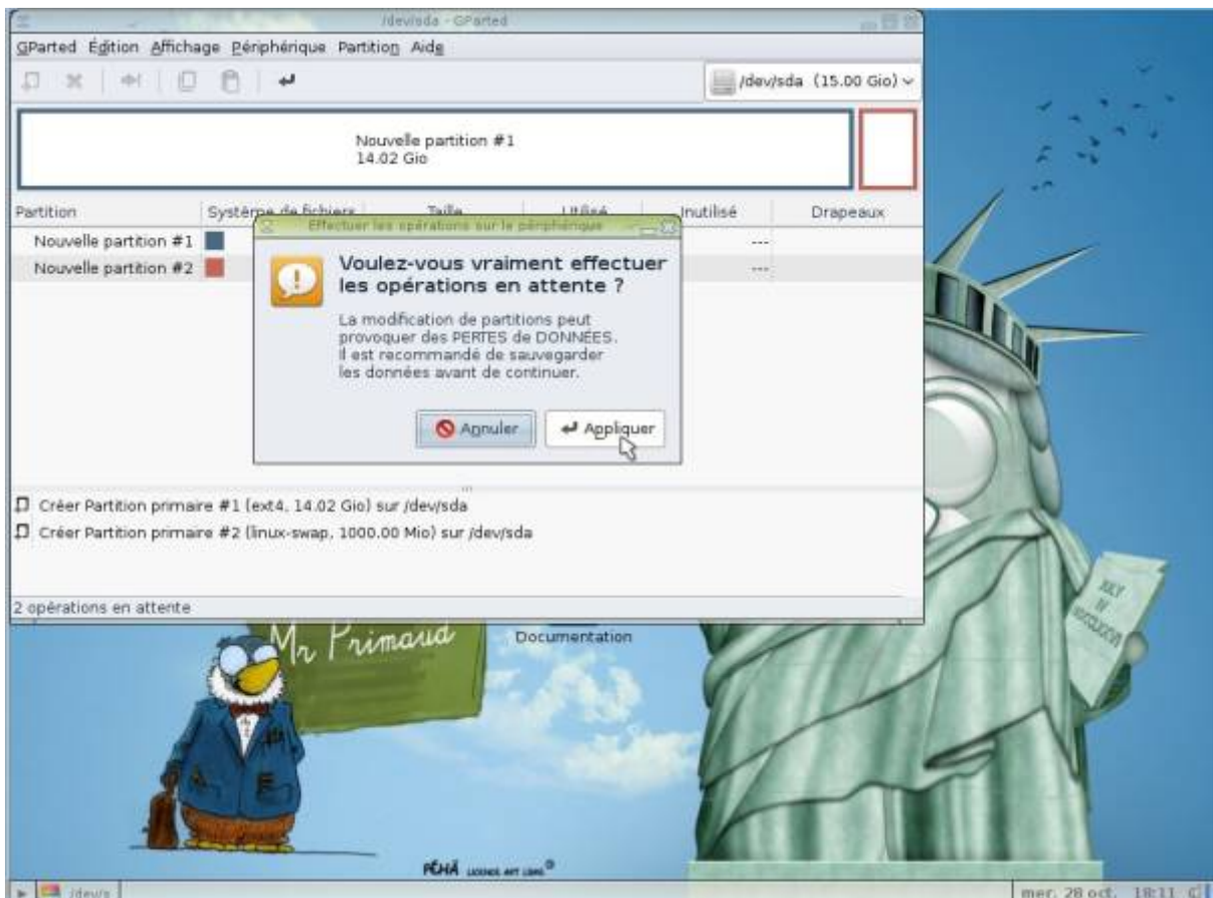
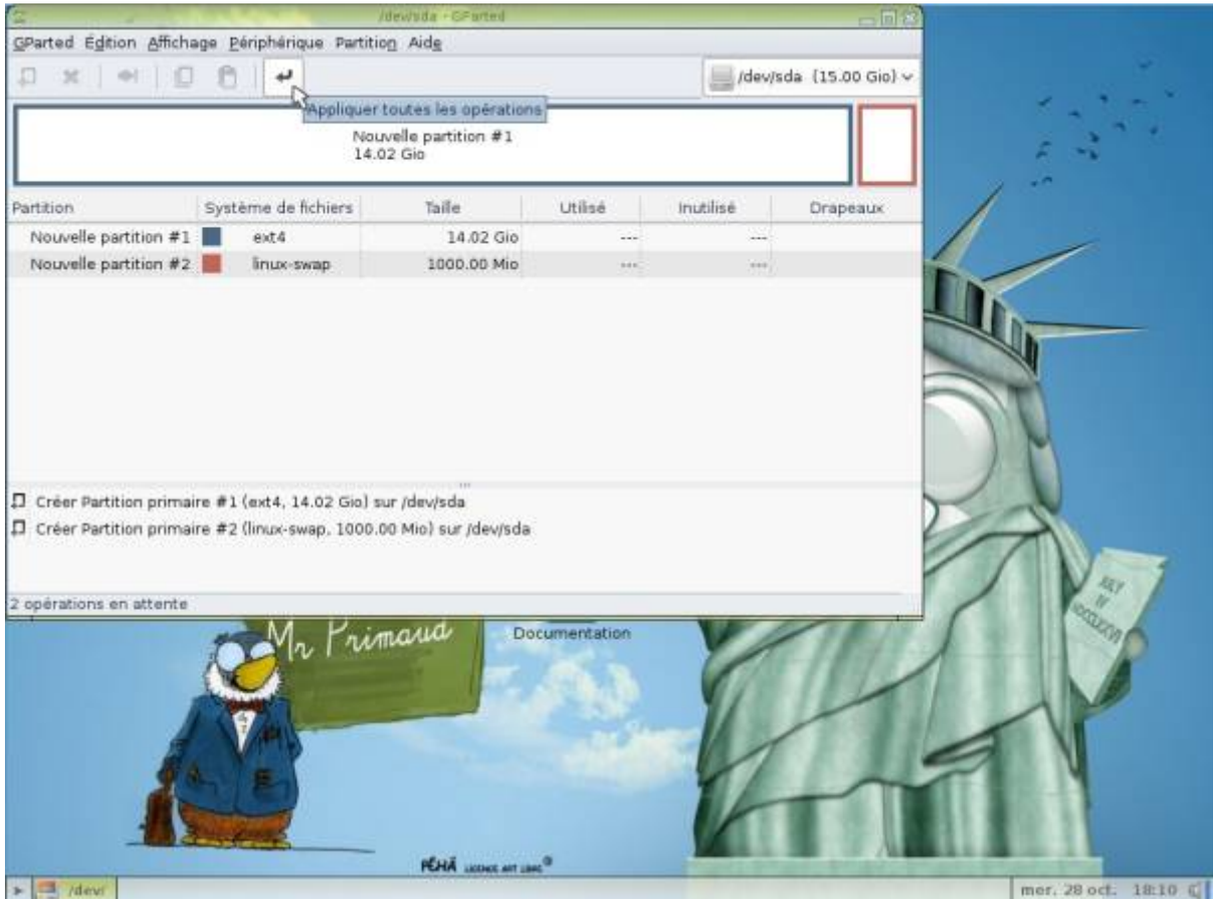
Choisir « linux-swap »

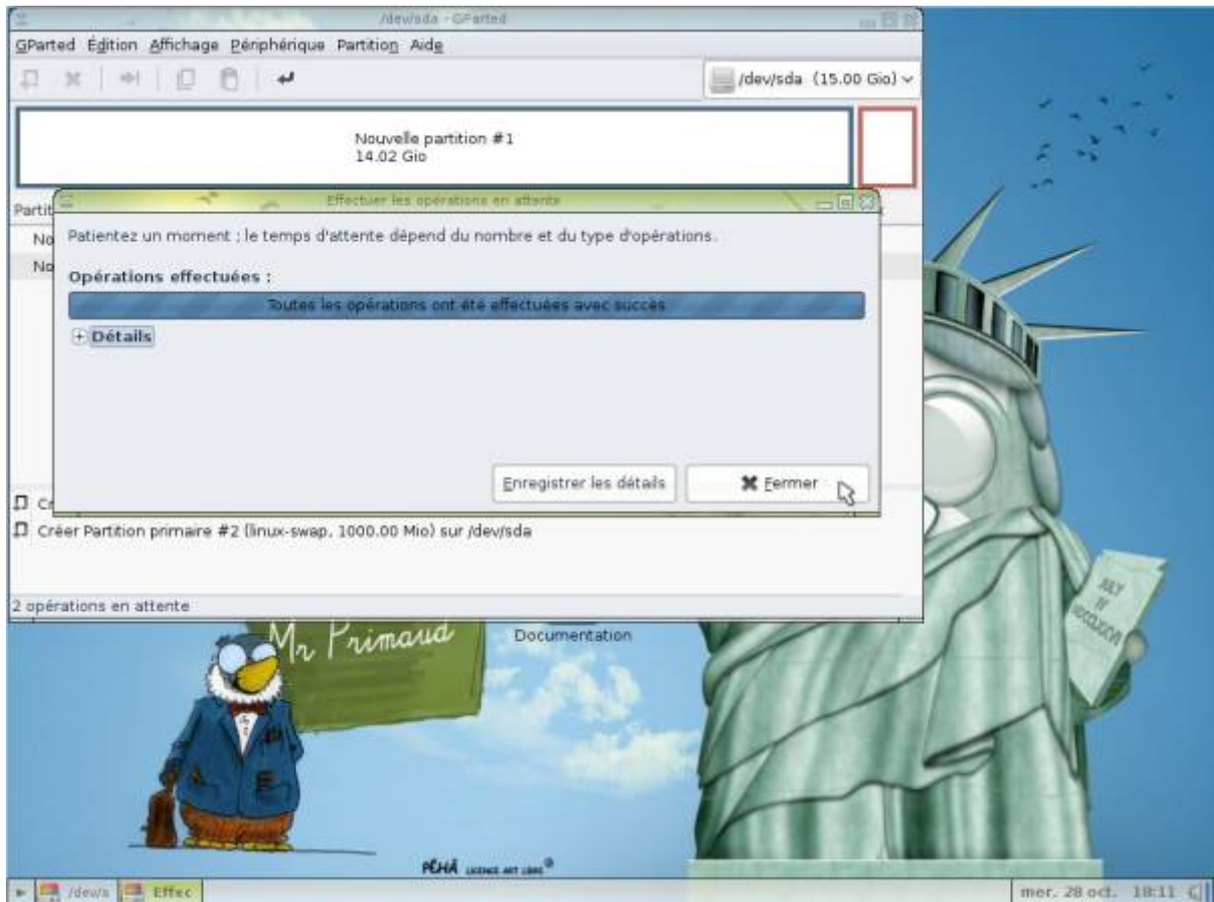


Cliquer sur « Ajouter ».



Valider en cliquant sur la petite flèche.





Fermer le gestionnaire de disque.

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

Permanent link:  
<https://wiki.primtux.fr/doku.php/gparted?rev=1479497706>

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

