

Opérations préalables

Soumis par VieuxProf

01-01-1999

Dernière mise à jour : 02-02-2008

- Rassembler le maximum d'informations sur le hardware, notamment les notices de la carte-mère et de son bios, de l'écran, de la carte graphique, des cartes réseau, ...
- Si une version de Windows est déjà installée sur le disque, récupérer les données concernant les IRQs, les DMAs, les conflits/partages, les mémoires allouées aux périphériques, les adresses IP et configuration réseau des cartes ethernet, ... dans le Panneau de Configuration
- Préparer sur une feuille de papier le partitionnement théorique, par exemple pour un DD de 10 Go :

Description de la partition

Description	Taille (Mo)	Utilisation	Formatage
Partition primaire 1	3.000	Windows	NTFS ou VFAT
Partition primaire 2	3.000	Linux	EXT2FS
Partition étendue comprenant :	4.000	-	-
>Secteur logique 1	250	Swap Linux	EXT2FS
> Secteur logique 2	3.000	Disponible pour autres OS	VFAT
> Secteur logique 3	750	Echanges & Sauvegardes	VFAT

Partition primaire 1
3.000
Windows
NTFS ou VFAT

Partition primaire 2
3.000
Linux
EXT2FS

Partition étendue comprenant :
4.000
-
-

>Secteur logique 1
250
Swap Linux
EXT2FS

> Secteur logique 2
3.000
Disponible pour autres OS
VFAT

> Secteur logique 3
750
Echanges & Sauvegardes
VFAT

- La partition SWAP équivaut à 2 fois la quantité de RAM installée ; à partir de 256 Mo, un SWAP de 1 fois la RAM suffit. Il est souhaitable de placer le SWAP entre 2 partitions système qui sont susceptibles de l'utiliser (accès plus rapide et moins d'usure du disque).
- S'assurer qu'on dispose de tous les CDROMs nécessaires à l'installation (CDROMs Système, CDROMs de logiciels, CDROM de drivers pour matériel, ...)
- Faire des sauvegardes préalables, sachant que toutes les données du DD seront effacées pendant l'installation.