

## Réparer le MBR du disque dur

Insérez le Live CD/USB avec utilitaire ms-sys installé (ex:ubuntu)  
redémarrez votre ordinateur,  
choisissez la ligne "Démarrer Ubuntu".

Maintenant nous sommes prêt à réparer le MBR du disque dur grâce au programme ms-sys que nous allons lancer à partir de la console de commande Terminal. La commande ms-sys doit s'appliquer au disque dur et non à la partition.

Sur la barre d'outils supérieure cliquer sur Applications > Accessoires > Terminal pour ouvrir la console de commande :  
D'abord déterminez le nom du disque dur sur lequel se trouve le MBR à réparer. A l'invite tapez la commande suivante puis validez en appuyant sur ENTRER :

```
sudo fdisk -l
```

Cette commande affiche la liste des disques durs et des partitions. On reconnaît le disque dur /dev/sda de 80 Go et l'unique partition NTFS /dev/sda1 ou se trouve le système windows :

Pour réparer le MBR d'un système Windows 7, saisir maintenant la commande `sudo ms-sys -7 /dev/sda` et appuyer sur ENTRER

Pour réparer le MBR d'un système Windows Vista, saisir maintenant la commande `sudo ms-sys -i /dev/sda` et appuyer sur ENTRER

Pour réparer le MBR d'un système Windows 2000/XP/2003, saisir maintenant la commande `sudo ms-sys -m /dev/sda` et appuyer sur ENTRER

La procédure est terminée, il vous faut maintenant arrêter Ubuntu, retirer le Live CD/USB puis redémarrer votre ordinateur pour retrouver votre bureau windows.