

- Faites l'extraction du contenu du CD-Rom dans le répertoire temporaire *newimage*.

```
cp -a /mnt/oldimage/* /mnt/newimage
```

- Télécharger le Stage3 et le Snapshots. Si vous ne voyez pas le répertoire snapshots dans le miroir, choisissez en un autre.
- Créer des répertoires supplémentaires pour y copier le Stage3 et le Portage.

```
mkdir /mnt/newimage/stages  
cp /tmp/ stage3-<arch>-20110428.tar.bz2 /mnt/newimage/stages/
```

```
mkdir /mnt/newimage/snapshots  
cp /tmp/portage-latest.tar.bz2 /mnt/newimage/snapshots/
```

Création de l'image ISO.

- Nous allons maintenant créer notre nouvelle image iso à l'aide de l'outil *mkisofs*.

```
cd /mnt/newimage
```

```
mkisofs -J -R -I -V "Gentoo 10.X LiveCD" -o /mnt/gentoo.iso -  
b isolinux/isolinux.bin -c isolinux/boot.cat -no-emul-boot  
-boot-load-size 4 -boot-info-table ./
```

- Faites la vérification que votre image iso est belle et bien créée.

```
ls -lh /mnt/gentoo.iso  
-rw-r--r-- 1 root root 169M Jun 25 16:36 /mnt/gentoo.iso
```

- Graver votre image iso sur un CD avec votre logiciel de gravure préféré.
- Il ne vous reste plus qu'à faire le nettoyage des éléments utilisés pour la création de votre nouvelle image.

```
cd /mnt  
umount /mnt/oldimage  
rm -r oldimage newimage  
mv gentoo.iso ~/
```

NOTES

