1 Vérifier la configuration de VirtualBox

Il arrive que la configuration de votre VirtualBox ne soit pas correcte (suite à un TP d'une autre matière les années précédentes). Faites donc les vérifications suivantes :

- Lancez VirtualBox
- Vérifiez dans les préférences (menu Préférences/Général) que le dossier par défaut renvoie vers le répertoire habituel \$HOME/VirtualBox VMs.
- Si ce n'est pas le cas, je vous conseille de faire une réinitialisation des paramètres (après avoir arrêté VirtualBox) :

rm -rvf "\$HOME/.config/VirtualBox/" rm -rvf "\$HOME/VirtualBox_UVMs"

• Lancez VirtualBox et vérifiez à nouveau les paramètres.

2 Déplacer vos images

- À l'issue de la section précédente, le répertoire de stockage de VirtualBox est \$HOME/VirtualBox VMs.
- Nous allons déplacer ce répertoire vers le stockage QAMU (exécutez les instructions une à une) :

```
# récupérer le login
USER="$(id_-un)"
# ligne à adapter
VirtualBoxDir="$HOME/VirtualBox_VMs"
# dupliquer le répertoire de stockage
mkdir /qamu/home/$USER/VMs/
rsync -aP --del "$VirtualBoxDir/" /qamu/home/$USER/VMs/
# changer le nom
mv "$VirtualBoxDir" "$VirtualBoxDir.old"
# créer un lien symbolique
ln -sf /qamu/home/$USER/VMs "$VirtualBoxDir"
```

- Testez que VirtualBox fonctionne bien.
- Supprimez l'ancien répertoire :

supprimer l'ancien répertoire
rm -rvf "\$VirtualBoxDir.old"