

```

#!/bin/sh
jour=`date +%d-%B-%Y`
log="/home/mickael/Bureau/Logs/Rsync"
nom="SAUVEGARDE MICKAEL du $jour"
destination1="mickael@192.168.1.50:/home/ftp/SAUVEGARDES1/mickael"
destination2="mickael@192.168.1.50:/home/ftp/SAUVEGARDES2/mickael"
destination3="/media/mickael/SAUVEGARDES/mickael"
destination4="mickael@192.168.1.50:/home/ftp/SAUVEGARDES1/informatique"
destination5="mickael@192.168.1.50:/home/ftp/SAUVEGARDES2/informatique"
destination6="/media/mickael/SAUVEGARDES/informatique"

echo "-----" >> $log/Backup-$jour
#heure de début du transfert dans le journal
echo "Heure de demarrage du transfert:" >> $log/Backup-$jour
date >> $log/Backup-$jour
echo "-----" >> $log/Backup-$jour
#nom de la sauvegarde dans le journal
echo "Nom de la sauvegarde:" $nom >> $log/Backup-$jour
echo "-----" >> $log/Backup-$jour

choix1=`zenity --title "Choisir des dossiers" --file-selection --directory --multiple --separator=$'\n'`

if [ $? -eq 1 ]; then
    exit
fi

choix2=`zenity --width "300" --entry --title "Emplacement de sauvegarde" --text "Choisissez votre emplacement de sauvegarde" mickael informatique`

if [ $? -eq 1 ]; then
    exit
fi

while [ -z $choix2 ]
do
    zenity --info --title "Attention" --text "Vous n'avez pas choisi d'emplacement"
    choix2=`zenity --width "300" --entry --title "Emplacement de sauvegarde" --text "Choisissez votre emplacement de sauvegarde" mickael informatique`

    if [ $? -eq 1 ]; then
        exit
    fi

done

zenity --width "500" --info --title "Validation" --text "<b>Cliquez sur valider pour commencer la sauvegarde</b>"

case $choix2 in
    mickael) rsync -avz --delete-after --stats -e ssh $choix1 $destination1 && rsync -avz --delete-after --stats -e

```

```

ssh $choix1 $destination2 && rsync -avz --delete-after --stats -e ssh $choix1 $destination3 >>
$log/Backup-$jour;;
informatique) rsync -avz --delete-after --stats -e ssh $choix2 $destination4 && rsync -avz --delete-after
--stats -e ssh $choix2 $destination5 && rsync -avz --delete-after --stats -e ssh $choix2 $destination6 >>
$log/Backup-$jour;;
$log/Backup-$jour;;
esac

status=$?

if [ "$status" = 0 ]; then

echo "-----" >> $log/Backup-$jour

echo Success >> $log/Backup-$jour

#zenity --question --title "Fin de la sauvegarde" --text "<b>Opération terminée, Voulez vous effectuer une
#autre sauvegarde?</b>"

else

zenity --width "600" --error --title "Erreurs" --text "<b>Des erreurs sont survenues,consultez votre fichier de
logs</b>"

ligne=$(grep $status /home/mickael/.scripts/backup/codes_erreurs.txt)

echo $ligne >> $log/Backup-$jour
echo "-----" >> $log/Backup-$jour

exit

fi

echo "-----" >> $log/Backup-$jour
# heure de fin dans le journal
echo "Heure de fin du transfert:" >> $log/Backup-$jour

date >> $log/Backup-$jour
echo "-----" >> $log/Backup-$jour

zenity --question --title "Fin de la sauvegarde" --text "<b>Opération terminée, Voulez vous effectuer une
#autre sauvegarde?</b>"

if [ $? -eq 1 ]; then

    exit
fi

if [ $? -eq 0 ]; then

    exec $0
fi

exit

```