

```
#!/bin/bash
# Script surveillance températures CPU et carte mère
# http://arobaseinformatique.eklablog.com/script-de-surveillance-des-temperatures-a107541572
# Pré-requis: lm-sensors
# Copyright (c) 2015 Mickaël BONNARD
# Licence MIT ( http://choosealicense.com/licenses/mit/ ).
```

```
warningcpu=60
criticalcpu=80
warningmb=45
criticalmb=60
sujetcpu="srvdebian : Alerte température CPU"
sujetmb="srvdebian : Alerte température MB"
mail=votre_adresse-mail
```

```
temp1=$(sensors | grep "CPU Temperature" | tr '+' ' ' | tr '.' ' ' | awk '{print $3}')
```

```
if [[ $temp1 -ge $warningcpu && $temp1 -lt $criticalcpu ]] ; then
```

```
echo "Warning : La température CPU est à $temp1°C" | mail -s " $sujetcpu" $mail
```

```
elif [ $temp1 -ge $criticalcpu ] ; then
```

```
echo "Critical : La température CPU est à $temp1°C" | mail -s " $sujetcpu" $mail
```

```
fi
```

```
temp2=$(sensors | grep "MB Temperature" | tr '+' ' ' | tr '.' ' ' | awk '{print $3}')  
if [[ $temp2 -ge $warningmb && $temp2 -lt $criticalmb ]] ; then  
echo "Warning : La température MB est à $temp2°C" | mail -s "$sujetmb" $mail  
elif [ $temp1 -ge $criticalmb ] ; then  
echo "Critical : La température MB est à $temp2°C" | mail -s "$sujetmb" $mail  
fi
```