

```
1: setwd("D:/R_ITA/")
2: # sauvegarde d'un graphique au format png
3: png("output/nom_fichier.png")
4:   barplot(1:5)
5: dev.off()
6:
7: # sauvegarde de fichier
8: data(iris)
9: write.table(iris, file="iris.txt", row.names=F, sep="\t")
10:
11: # sauvegarde de résultats
12: sink("output/synthese.txt")
13:   anova(res_lm)
14:   summary(weather)
15: sink()
16:
```