

```
#### On reprend une partie du code qui a servi pour la modélisation des précipitations
bar=cbind(europeprecip,afriqueprecip,asiaprecip,noamprecip,soamprecip,oceanieprecip)
colnames(bar)=c("Europe","Afrique","Asie",'NOAM',"SOAM","Océanie")
### On modélise les moyennes des précipitations par continent
barplot(colMeans(bar),col = "lightblue", border = "blue",names.arg =names(bar),main="Moyenne
des précipitations",xlab = "Continent",
ylab = "Precipitation", axes = TRUE)
```