

```
## On selectionne les temperatures historique de l'Europe
country.dat <- get_historical_temp(Eur_country,"year")
x=country.dat[,-3]##seulement les donnees et les annees
r=NULL
for (i in 1901:2012){##boucle pour chaque annees
  x1=subset(x,x$year==i)##on selectionne une annee avec tout les pays
  x2=colMeans(x1)
  x2=x2[2]
  r=rbind(r,x2)##on prend la moyenne pour chaque annees des donnees
}
rE=cbind(c(1901:2012),r)
plot(rE,type="l",main="Evolution des temperature",xlab ="Annee",ylab="Temperature",col="blue" )
```