Manipulation des series chronologiques

P. Hénaff

Version: 14 févr. 2022

Lecture d'une série

```
ts.zc <- get.ts(folder="SBF120", ticker="zc.pa")
```

Zodiac Aerospace

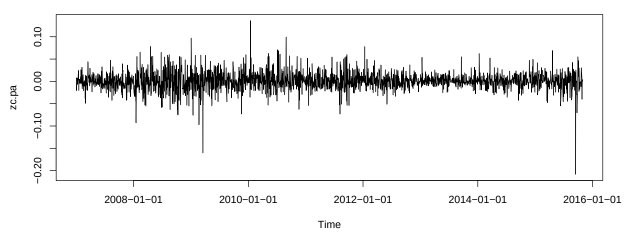


Figure 1: Zodiac Aerospace

Exercice 1

Obtenir le même graphique avec un titre du CAC40.

On commence par obtenir une liste des tickers du CAC40, puis on lit une série.

```
tickers <- get.tickers(folder = "CAC40")
knitr::kable(head(tickers), row.names=FALSE, booktabs=TRUE, col.names="Ticker", caption="Echantillon de")</pre>
```

Table 1: Echantillon de tickers du CAC40

Ticker
ac.pa
aca.pa
ai.pa
air.pa
alo.pa
alu.pa

```
ts.air <- get.ts(folder="CAC40", ticker="air.pa")</pre>
```

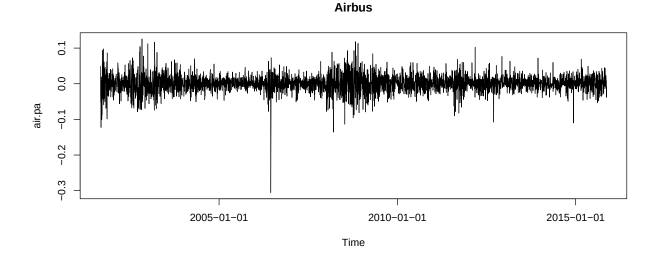


Figure 2: Airbus

Lecture de tous les composants de l'EuroStox
x $50\,$

On calcule ensuite le rendement moyen annuel et on présente les résultats sous forme de tableau.

Table 2: Rendement annuel moyen des actions de l'EuroStox
x $50\,$

| Ticker | Exchange | Rendement (%) | Ticker | Exchange | Rendement (%) |
|--------------------------|----------|---------------|-------------------|----------|---------------|
| ABI | BR | 5.3 | GLE | PA | -9.2 |
| ADS | DE | 8.3 | GSZ | PA | -1.9 |
| AI | PA | 10.0 | $_{\mathrm{IBE}}$ | MC | -5.2 |
| ALV | DE | 3.7 | ING | | -14.1 |
| ASML | | 16.4 | ISP | MI | -0.6 |
| BAS | DE | 10.6 | ITX | MC | 23.2 |
| BAYN | DE | 13.0 | MC | PA | 9.9 |
| BBVA | MC | -4.6 | MUV2 | DE | 8.1 |
| BMW | DE | 10.5 | OR | PA | 8.5 |
| BN | PA | 3.4 | PHG | | -1.2 |
| BNP | PA | -0.5 | RWE | DE | -16.4 |
| CA | PA | -4.2 | SAN | MC | -2.9 |
| CS | PA | 4.8 | SAN | PA | 5.5 |
| DAI | DE | 7.9 | SAP | DE | 7.2 |
| DBK | DE | -9.5 | SGO | PA | -3.2 |
| $\overline{\mathrm{DG}}$ | PA | 5.9 | SIE | DE | 4.8 |
| DPW | DE | 5.3 | SU | PA | 6.4 |
| DTE | DE | 7.5 | TEF | MC | 0.8 |
| EI | PA | 28.0 | UCG | MI | -29.3 |
| ENEL | MI | 0.5 | UL | AS | 9.4 |
| ENI | MI | 1.7 | UN | | 9.6 |
| EOAN | DE | -8.6 | VIV | PA | 3.7 |
| FP | PA | 4.3 | VOW | DE | 4.3 |
| G | MI | -5.7 | | | |

Exercice 2

Calculer la matrice de correlation des rendements quotidients des actions de l'Eurostoxx50.

```
ts.all <- get.all.ts(folder="EuroStoxx50", returns=TRUE, combine=TRUE)
```

On calcule la matrice de corrélation sur plusieurs intervalles de 1 an:

```
nb.obs <- 252
dt.start <- dmy("01Jan2009")
idx.start <- closest.index(ts.all, dt.start)
idx <- seq(idx.start, length.out=nb.obs)
cor.EX50 <- cor(ts.all[idx,])</pre>
```

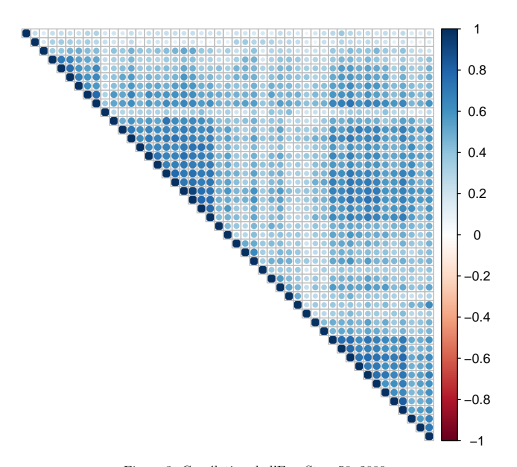


Figure 3: Corrélation de l'EuroStoxx50, 2009

```
dt.start <- dmy("01Jan2012")
idx.start <- closest.index(ts.all, dt.start)
idx <- seq(idx.start, length.out=nb.obs)
cor.EX50 <- cor(ts.all[idx,])</pre>
```

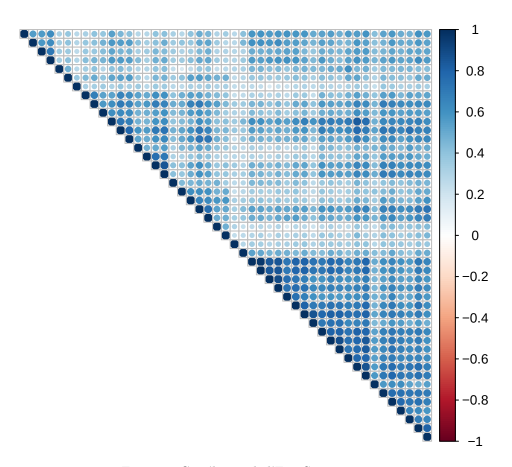


Figure 4: Corrélation de l'EuroStoxx50, 2012

NASDAQ

Selection des séries NASDAQ avec au moins 7 ans de données, et calcul du rendement annuel moyen. Executez le code pas à pas pour comprendre ce que font sapply et do.call. Notez aussi l'utilisation de l'option cache=TRUE} pour éviter un re-calcul assez long.

```
min.length = 252*7
ts.all <- get.all.ts(</pre>
 folder='NASDAQ', tickers=NULL, returns = FALSE,
 dt.start = dmy('01Jan2007'), combine = F
)
dtStart1 = sapply(ts.all, function(t) time(t)[1])
dtStart = do.call(c, dtStart1)
dtEnd = sapply(ts.all, function(t) time(t)[length(t)])
dtEnd = do.call(c, dtEnd)
ts.days <- sapply(ts.all, function(t) length(t))</pre>
good.indices <- which(ts.days >= min.length)
good.ts.names <- sapply(ts.all[good.indices], names)</pre>
good.ts.ret <- sapply(ts.all[good.indices],</pre>
                       function(t) round(252*colMeans(returns(t)*100,
                                                        na.rm=TRUE),1))
good.df <- data.frame(ticker=toupper(good.ts.names), ret=good.ts.ret)</pre>
```

On imprime les dix meilleurs et les dix pires rendements moyens.

Table 3: NASDAQ: meilleurs et pires rendements annuels moyens

| Ticker | Rendement (%) |
|--------|---------------|
| EXXI | -32.5 |
| CTCM | -26.9 |
| ETFC | -23.6 |
| ARNA | -21.6 |
| GLCH | -21.4 |
| EROC | -20.3 |
| BBRY | -20.1 |
| APOL | -19.5 |
| BPOP | -19.1 |
| SHLD | -19.1 |
| ALXN | 32.3 |
| INCY | 33.7 |
| REGN | 37.8 |
| NFLX | 38.0 |

| Ticker | Rendement (%) |
|--------|---------------|
| PCLN | 39.7 |
| PCYC | 47.3 |
| QCOR | 54.6 |
| HTWR | 63.1 |
| SNTS | 117.0 |
| BMC | 146.2 |