# Manipulation des series chronologiques

### P. Hénaff

Version: 19 févr. 2023

### Lecture d'une série

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

#### Rendement quotidien - Zodiac Aerospace

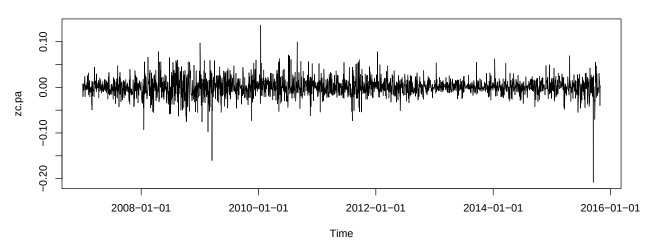


Figure 1: Zodiac Aerospace

#### Exercice 1

Obtenir le même graphique avec un titre du CAC40. Présentez un graphique de prix et un autre de rendement quotidien.

On liste tous les tickers du CAC40:

```
tickers <- get.tickers(folder="CAC40")
print(tickers)</pre>
```

```
##
                            ai.pa.rda air.pa.rda alo.pa.rda alu.pa.rda
    ac.pa.rda aca.pa.rda
##
      "ac.pa"
                 "aca.pa"
                              "ai.pa"
                                        "air.pa"
                                                    "alo.pa"
                                                                "alu.pa"
    bn.pa.rda bnp.pa.rda
                                                               dg.pa.rda
##
                            ca.pa.rda cap.pa.rda
                                                   cs.pa.rda
      "bn.pa"
                "bnp.pa"
                              "ca.pa"
                                        "cap.pa"
                                                     "cs.pa"
                                                                 "dg.pa"
                ei.pa.rda
                                        fchi.rda fp.pa.rda
   edf.pa.rda
                            en.pa.rda
                                                               fr.pa.rda
##
```

```
"fp.pa"
##
      "edf.pa"
                   "ei.pa"
                                "en.pa"
                                             "fchi"
                                                                     "fr.pa"
                                                                   mc.pa.rda
##
    gle.pa.rda
                gsz.pa.rda ker.pa.rda
                                          lg.pa.rda
                                                      lr.pa.rda
                  "gsz.pa"
##
      "gle.pa"
                               "ker.pa"
                                            "lg.pa"
                                                         "lr.pa"
                                                                     "mc.pa"
##
     ml.pa.rda
                 mt.pa.rda
                             or.pa.rda ora.pa.rda
                                                     pub.pa.rda
                                                                   ri.pa.rda
##
       "ml.pa"
                   "mt.pa"
                                "or.pa"
                                           "ora.pa"
                                                        "pub.pa"
                                                                     "ri.pa"
    rno.pa.rda saf.pa.rda
                            san.pa.rda sgo.pa.rda solb.br.rda
                                                                   su.pa.rda
##
      "rno.pa"
                  "saf.pa"
                               "san.pa"
                                           "sgo.pa"
                                                       "solb.br"
                                                                     "su.pa"
##
##
    tec.pa.rda
                 ug.pa.rda
                             ul.pa.rda vie.pa.rda viv.pa.rda
##
      "tec.pa"
                   "ug.pa"
                                "ul.pa"
                                           "vie.pa"
                                                        "viv.pa"
```

```
ts.ai <- get.ts(folder="CAC40", ticker="ai.pa", returns = FALSE)
ts.ai.ret <- returns(ts.ai)
tmp <- cbind(ts.ai, ts.ai.ret)
colnames(tmp) <- c("prix", "rendement")
ts.air.liquide <- tmp[-1,]
autoplot(ts.air.liquide)</pre>
```

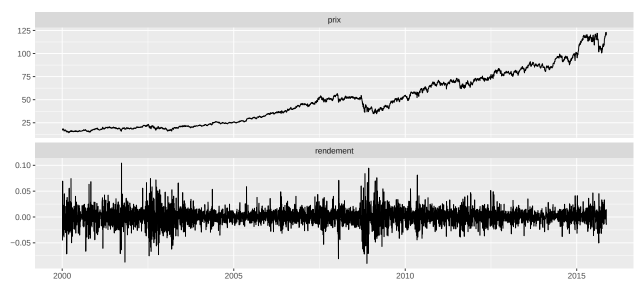


Figure 2: Prix ajusté et rendement de l'action AI

## Analyse des composants de l'EuroStoxx 50

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

```
ts.EuroStoxx50 <- get.all.ts(folder="EuroStoxx50", returns=TRUE, combine=TRUE)
avg.ret <- 252*colMeans(ts.EuroStoxx50)*100

ticker <- toupper(gsub("\\..*$", "", names(avg.ret)))
exchange <- toupper(tools::file_ext(names(avg.ret)))
avg.ret.table <- data.frame(ticker, exchange, avg.ret)</pre>
```

Table 1: Rendement annuel moyen des actions de l'EuroStox<br/>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           |
| $\mathrm{EI}$            | 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          |                   |          |               |

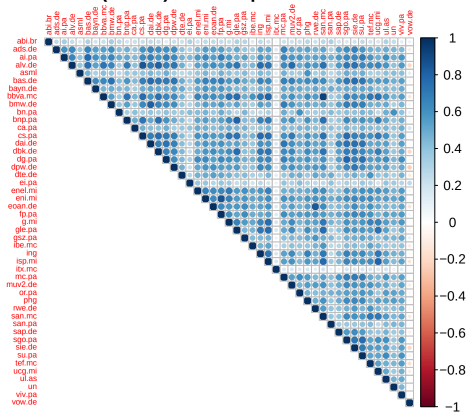
#### Exercice 2

Calculer la matrice de corrélation des rendements quotidients des actions de l'Eurostoxx50. Recherchez une manière synthétique de présenter le résultat.

On calcule la corrélation des rendements hebdomadaires.

```
ts.all.E50 <- get.all.ts(folder="EuroStoxx50", tickers=NULL, returns=FALSE, combine=TRUE)
ts.all.E50.W <- daily2weekly(ts.all.E50)
tmp <- returns(ts.all.E50.W)
cor.stocks = cor(tmp)
corrplot(cor.stocks, type="upper", cl.pos = "r", tl.pos = "lt",
tl.cex = 0.5, title= "Corrélation (hebdo) des composants de l'EuroStoxx 50", mar=c(0,0,1,0))</pre>
```

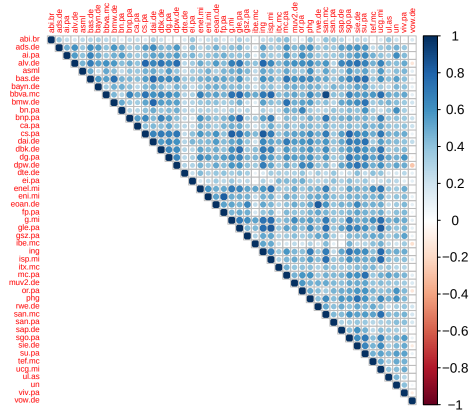
## Corrélation (hebdo) des composants de l'EuroStoxx 50



Même calcul avec les rendements mensuels:

```
ts.all.E50.M <- daily2monthly(ts.all.E50)
tmp <- returns(ts.all.E50.M)
cor.stocks = cor(tmp)
corrplot(cor.stocks, type="upper", cl.pos = "r", tl.pos = "lt",
tl.cex = 0.5, title= "Corrélation (mensuelle) des composants de l'EuroStoxx 50", mar=c(0,0,1,0))</pre>
```

## Corrélation (mensuelle) des composants de l'EuroStoxx 50



### Exercice 3

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

Déterminez les 10 titres avec les meilleurs rendements moyens, et les 10 titres avec les rendements les plus bas.

Table 2: 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          |
| PCLN   | 39.7          |
| PCYC   | 47.3          |
| QCOR   | 54.6          |
| HTWR   | 63.1          |
| SNTS   | 117.0         |
| BMC    | 146.2         |