Manipulation des series chronologiques

P. Hénaff

Version: 28 déc. 2021

Lecture d'une série

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

Zodiac Aerospace

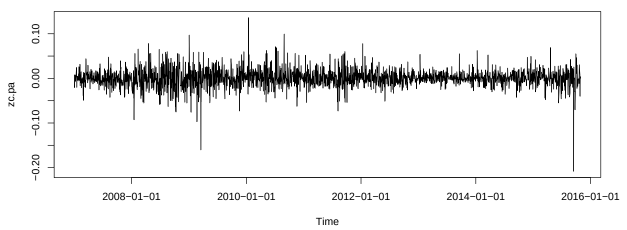


Figure 1: Zodiac Aerospace

Exercice 1

Obtenir le même graphique avec un titre du CAC40.

Lecture de tous les 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
```

Table 1: 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.

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.

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

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 |

| Ticker | Rendement (%) |
|--------|---------------|
| BMC | 146.2 |