Manipulation des series chronologiques

P. Hénaff

Version: 14 févr. 2022

Lecture d'une série

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

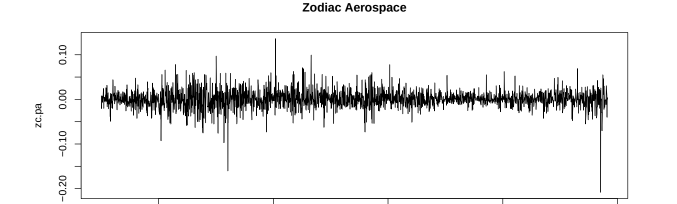


Figure 1: Zodiac Aerospace

Time

2012-01-01

2014-01-01

2016-01-01

Exercice 1

Obtenir le même graphique avec un titre du CAC40.

2008-01-01

Lecture de tous les composants de l'EuroStoxx 50

2010-01-01

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. 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
BMC	146.2