Gestion de Portefeuille

TP-1: Analyse du CAC40

Paul Giraud , Kouamé YAO & Loïc Turounet

Version: 26 fév 2022

```
library(lubridate)
library(Hmisc)
library(tseries)
library(corrplot)
library(zoo)

get.src.folder <- function() {
   path.expand("../GP/src")
}

get.data.folder <- function() {
   path.expand("../GP/data")
}

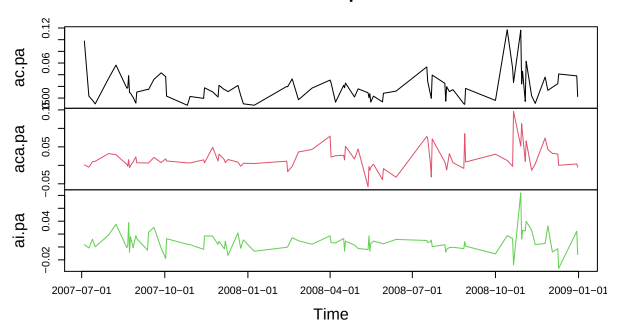
source(file.path(get.src.folder(), 'utils.R'))
source(file.path(get.src.folder(), 'FileUtils.R'))</pre>
```

Les données

On charge les séries de rendements pour l'indice et les composants de l'indice.



Rendement quotidien



Puis on filtre les points suspects: rendements supérieur à 8 s.d.

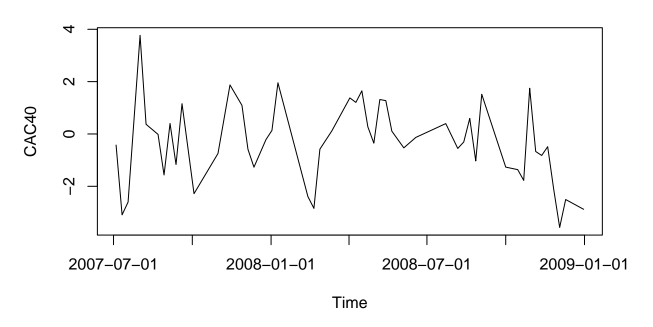
```
# flag bad data points: > * \sigma
good.limit <- 8*apply(ts.all, 2, sd)

ts.bad <- ts.all*FALSE
for(j in seq(ncol(ts.bad))) {
   ts.bad[,j] <- abs(ts.all[,j]) > good.limit[j]
}
good.index <- !apply(ts.bad,1,any)
ts.all <- ts.all[good.index,]</pre>
```

Finalement, on calcule les rendements hebdomadaires:

```
plot(ts.index, main='Rendement hebdomadaire de 1\'indice CAC40')
```

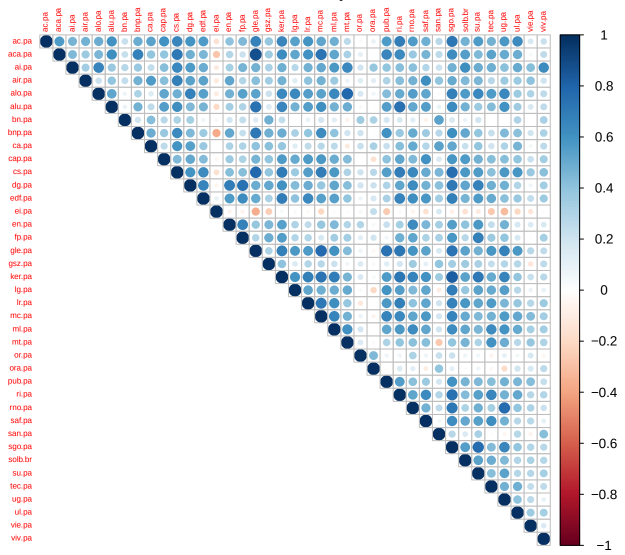
Rendement hebdomadaire de l'indice CAC40



Calcul de correlation

• Calculer la matrice de corrélation des actions de l'indice.

Matrice de Corrélation des composants de l'indice CAC 40



• Rechercher des actions fortement corrélées et d'autres qui semblent indépendantes. Justifier ces observations en considérant la nature des entreprises.

Recherche des titres fortement corrélés

• On considera que les actions sont fortement corrélées lorsque la corrélation entre les deux actifs est supérieure à 0,7.

```
maxval <- max(temp.cor.stocks)</pre>
  max <- which(temp.cor.stocks==maxval, arr.ind=TRUE)[1,]</pre>
  highCorr <- rbind(highCorr, data.frame(</pre>
    Ticker1=rownames(temp.cor.stocks)[max[1]],
    Ticker2=colnames(temp.cor.stocks)[max[2]],
    Correlation=maxval))
  temp.cor.stocks[max[1],] <- 0</pre>
  temp.cor.stocks[,max[1]] <- 0</pre>
  temp.cor.stocks[max[2],] <- 0
  temp.cor.stocks[,max[2]] <- 0</pre>
caption <- paste("CAC40 corrélation forte (supérieure à ",
                  toString(threshold),")")
knitr::kable(highCorr,
             col.names=c("Ticker1", "Ticker2", "Corrélation"),
             caption=caption,
             digits=2, booktab=TRUE, row.names=FALSE)
```

Table 1: CAC40 corrélation forte (supérieure à 0.7)

Ticker1	Ticker2	Corrélation
gle.pa	aca.pa	0.88
sgo.pa	ker.pa	0.83
mt.pa	alo.pa	0.78
ug.pa	rno.pa	0.77
fp.pa	$_{ m dg.pa}$	0.75
ri.pa	alu.pa	0.74
mc.pa	lr.pa	0.71

Table 1 - Forte corrélation

On remarque que les fortes corrélations sont justifiées par l'appartenance à un même secteur économique:

- GLE (Société Générale), ACA (Credit Agricole) sont deux compagnies du même secteur (banques françaises)
- SGO (Cie de Saint-Gobain), KER (Kering) matérieux de construction et luxe
- MT (ArcelorMittal), ALO (Alstom) sidérurgie et transports ferroviaires
- UG (Peugeot), RNO (Renault) sont deux compagnies du même secteur (automobile français)
- FP (Total), DG (Vinci) énergie et concessions/construction
- RI (Pernod Ricard), ALU (Alcatel-Lucent) distribution de vin et spiritueux et télécommunications
- MC (LVMH), LR (Legrand) luxe et infracstructures électrique

Recherche des titres négativement corrélés

```
threshold <- -0.05
lowCorr <- data.frame(v1=character(0), v2=character(0), cor=numeric(0),</pre>
```

```
stringsAsFactors=FALSE)
temp.cor.stocks <- cor.stocks</pre>
diag(temp.cor.stocks) <- 0</pre>
while (sum(temp.cor.stocks<threshold)>1) {
  minval <- min(temp.cor.stocks)</pre>
  min <- which(temp.cor.stocks==minval, arr.ind=TRUE)[1,]</pre>
  lowCorr <- rbind(lowCorr, data.frame(v1=rownames(temp.cor.stocks)[min[1]],</pre>
                                          v2=colnames(temp.cor.stocks)[min[2]],
                                           cor=minval))
  temp.cor.stocks[min[1],] <- 0</pre>
  temp.cor.stocks[,min[1]] <- 0</pre>
  temp.cor.stocks[min[2],] <- 0</pre>
  temp.cor.stocks[,min[2]] <- 0</pre>
caption <- paste("CAC40 Faible corrélation (inférieure à ", toString(threshold),")")</pre>
knitr::kable(lowCorr,
              col.names=c("Ticker1", "Ticker2", "Corrélation"),
              caption=caption,
              digits=2, booktab=TRUE, row.names=FALSE)
```

Table 2: CAC40 Faible corrélation (inférieure à -0.05)

Ticker1	Ticker2	Corrélation
ei.pa	bnp.pa	-0.37
san.pa	mt.pa	-0.27
ora.pa	lg.pa	-0.20
vie.pa	gsz.pa	-0.13
or.pa	lr.pa	-0.13
saf.pa	bn.pa	-0.06

Table 2 - Corrélation négative

Par opposition, les corrélations faibles se justifient lorsque les entreprises ne sont pas en général du même domaine d'activité.

```
EI (EssilorLuxottica), BNP (BNP Paribas)
SAN (Sanofi), MT (ArcelorMittal)
ORA (Orange), LG (Lafargue)
VIE (Veolia), GSZ (ENGIE)
OR (l'Oréal), Lr (Legrand)
SAF (Safran), BN (Danone)
```

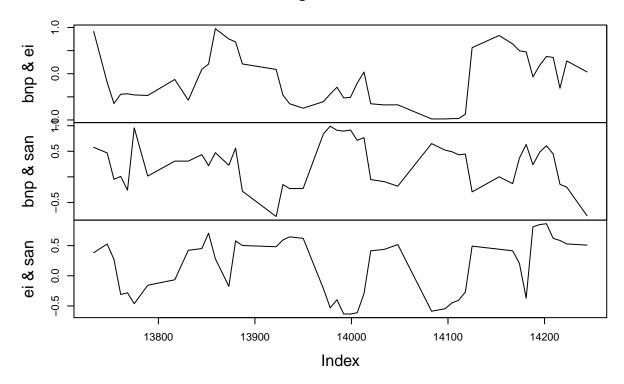
Table 3: CAC40 corrélation (independance)

Ticker1	Ticker2	Corrélation
ug.pa	bn.pa	0.00
or.pa	cap.pa	0.00
ora.pa	lr.pa	0.00
ei.pa	ca.pa	0.00
tec.pa	san.pa	-0.01
vie.pa	fp.pa	0.02

Table 3 - Actions indépendentes

- Choisir 3 titres, et reproduire la figure 3.5, page 35 du manuel de B. Pfaff. Commenter les résultats obtenus.
- Affichage des correlations glissantes

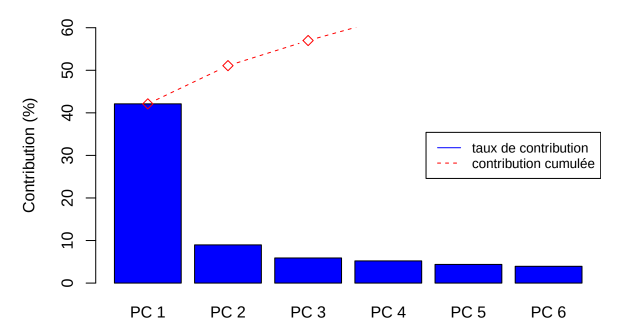
Rolling Correlation



Analyse en composantes principales

• Effectuer une ACP de la matrice de covariance des rendements hebdomadaires

Premier CP des actions du CAC40



- Observer les projections des variables sur les deux premiers vecteurs propres, et tenter de fournir une interprétation économique de ces facteurs.
- Interprétation : D'après le graphique précédent, on remarque que 50% de la contribution est expliquée par les deux premières composantes principales. Ce qui veux dire que 50% du risque de l'indice du CAC40 (40% au risque pour la première et environ 10% du risque pour la seconde) est expliquée par les deux premiers axes . Ce qui nous ammène à dire que la diversification dans l'indice CAC40 n'est pas à priori la meilleure solution . Donc l'investissement sur un nombre plus faible d'actif de l'indice ne nous exclut pas à l'exposition du risque puisque nous avons 50% de risque dans l'indice.
- Projection sur la première composante principale

On peut interpréter le premier axe factoriel comme un facteur de rendement lié aux domaines de la banque, le luxe, matériaux de construction, distribution de vin.

Table 4: Projection des rendements sur la 1ème CP

	Corrélation
sgo.pa	-0.2170328
ker.pa	-0.2105551
cs.pa	-0.2063743
gle.pa	-0.2039229
ri.pa	-0.1951147
mc.pa	-0.1934976
ac.pa	-0.1902769
dg.pa	-0.1874261
ml.pa	-0.1852249
edf.pa	-0.1826654