# Gestion de Portefeuille

TP-1: Analyse du CAC40

Paul Giraud & Kouamé YAO

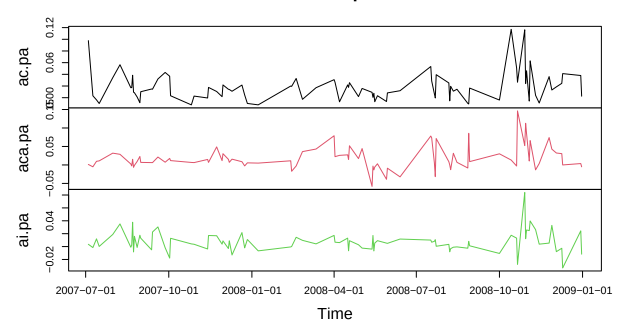
Version: 22 fév 2022

#### Les données

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

```
plot(ts.all[, c(1,2,3)], main='Rendement quotidien')
```

# Rendement quotidien



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

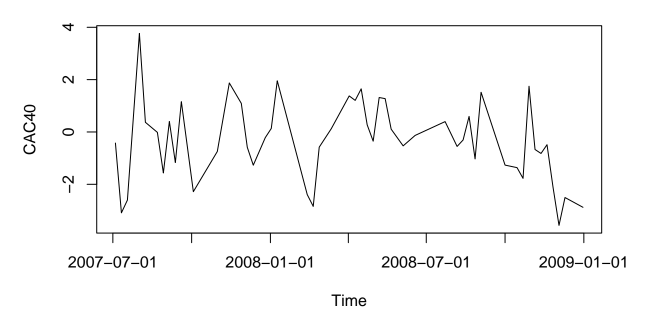
```
# flag bad data points: > * \sigma
good.limit <- 8*apply(ts.all, 2, sd)

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')
```

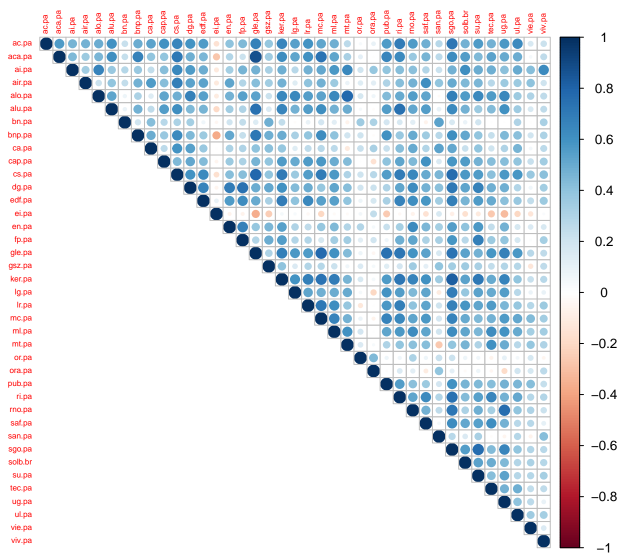
# Rendement hebdomadaire de l'indice CAC40



#### Calcul de correlation

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

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

Table 1: CAC40 corrélation forte (supérieure à 0.7)

Ticker1	Ticker2	Corrélation
gle.pa sgo.pa	aca.pa ker.pa	0.88 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

- 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

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

- 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)

```
epsilon \leftarrow 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) <- 100
while (sum(abs(temp.cor.stocks)<epsilon)>1) {
  minval <- min(abs(temp.cor.stocks))</pre>
  min <- which(abs(temp.cor.stocks)==minval, arr.ind=TRUE)[1,]</pre>
  val <- temp.cor.stocks[min[1],min[2]]</pre>
  lowCorr <- rbind(lowCorr, data.frame(v1=rownames(temp.cor.stocks)[min[1]],</pre>
                                           v2=colnames(temp.cor.stocks)[min[2]],
                                           cor=val))
  temp.cor.stocks[min[1],] <- 100</pre>
  temp.cor.stocks[,min[1]] <- 100</pre>
  temp.cor.stocks[min[2],] <- 100</pre>
  temp.cor.stocks[,min[2]] <- 100</pre>
}
caption <- paste("CAC40 corrélation (independance)")</pre>
knitr::kable(lowCorr,
              col.names=c("Ticker1", "Ticker2", "Corrélation"),
```

```
caption=caption,
digits=2, booktab=TRUE, row.names=FALSE)
```

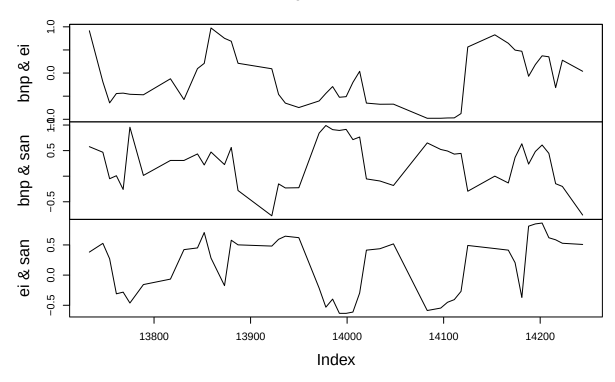
Table 3: CAC40 corrélation (independance)

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

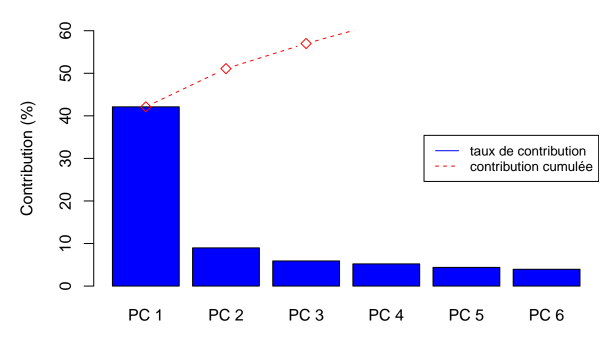
#### **Rolling Correlation**



### 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.