# Gestion de Portefeuille

TP-1: Analyse du CAC40

Kouamé \$ Paul

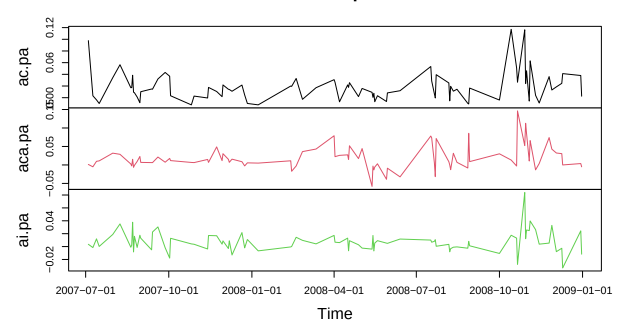
Février-Mars 2022

### 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.

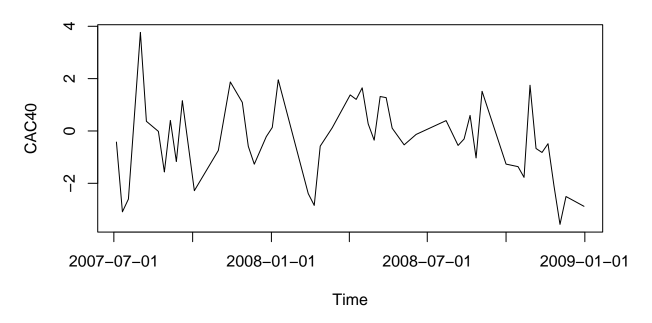
```
# flag bad data points: > * \sigma
good.limit <- 8*apply(ts.all, 2, sd)

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')
```

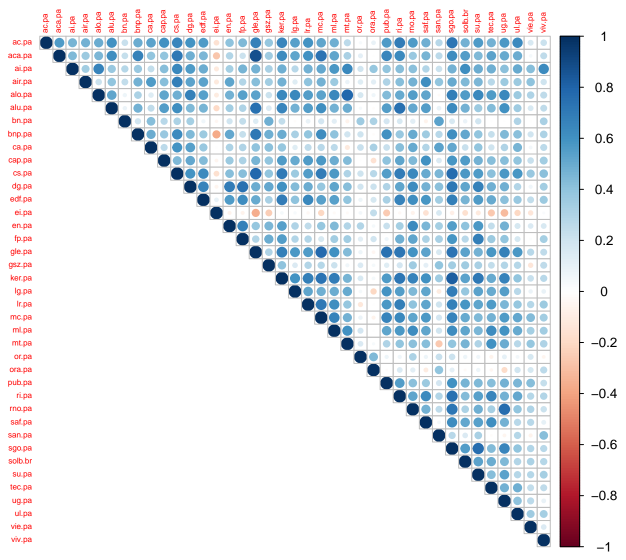
# Rendement hebdomadaire de l'indice CAC40



## Calcul de correlation

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





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

Table 1: CAC40 high correlation (higher than 0.68)

Ticker1	Ticker2	Correlation
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
cs.pa	air.pa	0.68

Table 2: CAC40 low correlation (lower than -0.05)

Ticker1	Ticker2	Correlation
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

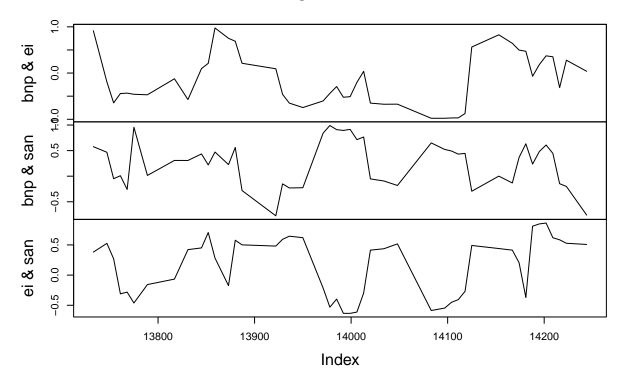
#### Table 1

- 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
- CS (AXA), AIR (AIRBUS) assurance et aéronautique

#### Table 2

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

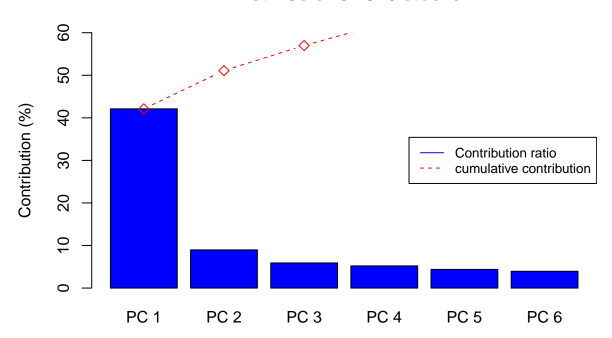
## **Rolling Correlation**



## Analyse en composantes principales

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

## First PCs of CAC40 stocks



- Observer les projections des variables sur les deux premiers vecteurs propres, et tenter de fournir une interprétation économique de ces facteurs.
- Interprétation : La décomposition en ACP sur les deux premières composantes principales capte plus de 50% du risque de l'indice (plus de 40% au risque pour la première et environ 10% du risque pour la seconde. On peut déjà supposer que la diversification n'est pas importante dans l'indice CAC40. Ainsi, investir dans un certain nombre réduit d'actions, pourrait être équivalent, en termes d'exposition au risque, à investir dans l'indice CAC40 en totalité.