# Finance Quantitative

TP-1: Analyse de l'indice CAC40

Le groupe de travail

Version: 11 févr. 2023

```
library(lubridate)
library(Hmisc)
library(tseries)

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

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

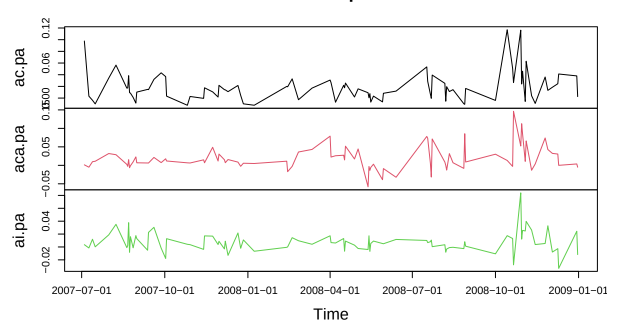
source(file.path(get.src.folder(), 'utils.R'))
source(file.path(get.src.folder(), 'FileUtils.R'))</pre>
```

## 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.

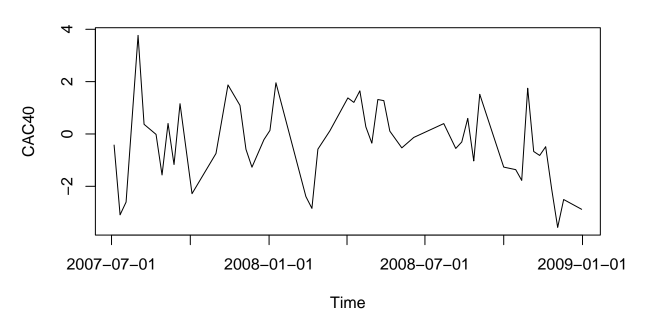
```
# flag bad data points: > * \sigma
good.limit <- 8*apply(ts.all, 2, sd)

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 l\'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.
- Choisir 3 titres, et reproduire la figure 3.5, page 35 du manuel de B. Pfaff (voir fichier ci-joint). Commenter les résultats obtenus.

## Analyse en composantes principales

- Effectuer une ACP de la matrice de covariance des rendements hebdomadaires
- Observer les projections des variables sur les premiers vecteurs propres, et tenter de fournir une interprétation économique de vos observations.