## Finance Quantitative

Risque Systématique et Risque Spécifique dans un modèle à un facteur Solution

## Patrick Hénaff

Version: 16 févr. 2024

## Modèle à un facteur (CAPM/MEDAF)

L'excès de rendement des titres est déterminé par le coefficient d'exposition au risque de marché  $\beta_i$ :

$$r_i = r_f + \beta_i (r_M - r_f) + \epsilon_i$$

ou  $r_i, r-M, \epsilon_i$  sont des variables aléatoires, avec  $\operatorname{cov}(\epsilon_i, r_M) = 0$  et donc:

$$\sigma_i^2 = \beta_i^2 \sigma_M^2 + \sigma_\epsilon^2$$

Le risque du titre i est décomposé en un risque de marché  $\beta_i^2 \sigma_M^2$  et un risque spécifique  $\sigma_\epsilon^2$  qui peut être éliminé par diversification.

## Questions

On se propose de mesurer numériquement cet effet de diversification sur un exemple numérique:

On considère n actifs ayant tous  $\beta_i = 0.8$ ,  $\sigma_i = .25$  alors que  $\sigma_M = .2$ .

Calculer le risque systématique et le risque spécifique de chacun de ces titres.

```
beta.i <- .8
sigma.i <- .25
sigma.M <- .2
sigma.e <- sqrt(sigma.i^2 - beta.i^2 * sigma.M^2)
sigma.s <- beta.i * sigma.M</pre>
```

Risque systématique: 0.16, risque spécifique: 0.19.

Construire un portefeuille équipondéré de n titres, et calculer de nouveau le risque total du portefeuille, décomposé en risque systématique et le risque spécifique.

Le rendement du portefeuille est:

$$R_p = \sum_{i} w_i [r_f + \beta_i (r_M - r_f) + \epsilon_i]$$

Le risque du portefeuille est:

$$\sigma_P = \left[\beta^2 \sigma_M^2 + \frac{1}{n} \sigma_\epsilon^2\right]^{\frac{1}{2}}$$

Faire varier n et tracer un graphe des deux composantes du risque en fonction de n.

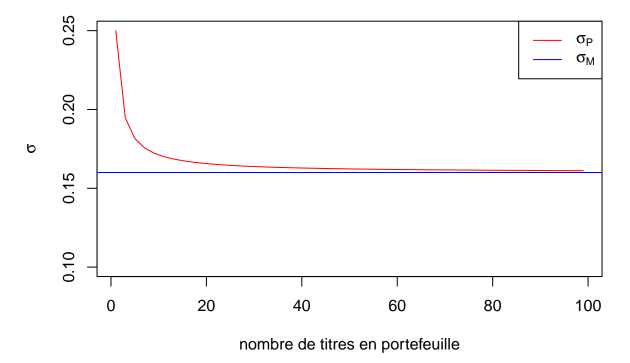


Figure 1: Risque d'un porte feuille en fonction du nombre de titres détenus. Le risque total est décomposé en risque systématique  $\sigma_M$  lié à l'exposition au marché, et en risque spécifique  $\sigma_P$  qui décroit du fait de la diversification.

On observe que la diversification du risque spécifique s'obtient avec un nombre relativement faible de titres.