

# MEDAF & Mesure de Performance

Patrick Hénaff

Version: 07 Feb 2025

## MEDAF (CAPM)

### Diversification des portefeuilles

Espérance de rendement d'un portefeuille  $P$ :

$$\begin{aligned} E(R_P) &= \sum_i w_i E(R_i) \\ \mu_P &= \sum_i w_i \mu_i \end{aligned}$$

Le risque du portefeuille est mesuré par sa variance. Il faut par contre considérer chaque titre individuel dans le contexte du portefeuille global. Sa contribution au risque peut être positive (si il est positivement corrélé avec le reste du portefeuille), mais il peut par contre contribuer à réduire le risque s'il est négativement corrélé avec le portefeuille.

### Calcul de la contribution marginale d'un titre au risque global du portefeuille

On calcule la variation marginale du risque d'un portefeuille (mesuré par l'écart type du rendement) en fonction de  $w_i$ , l'allocation au titre  $i$ . Soit  $RM_p(w)$  ce risque:

$$\begin{aligned} \mathcal{RM}_p(w) &= (w^T \Sigma w)^{1/2} \\ \nabla_w \mathcal{RM}_p(w) &= \frac{\partial (w^T \Sigma w)^{1/2}}{\partial w} \\ &= \frac{1}{2} (w^T \Sigma w)^{-1/2} 2 \Sigma w \\ &= \frac{\Sigma w}{\sqrt{w^T \Sigma w}} \end{aligned} \tag{1}$$

Soit finalement:

$$\frac{\partial \mathcal{RM}_p(w)}{\partial w_i} = \frac{(\Sigma w)_i}{\sqrt{w^T \Sigma w}} \tag{2}$$

Or,

$$\begin{aligned}(\Sigma w)_i &= \text{Cov}(R_i, R_P) \\ &= \sigma_{i,P}\end{aligned}\tag{3}$$

En conclusion, la contribution marginale du titre  $i$  au risque total =  $\text{cov}(R_i, R_P) / \sigma_P$ .

Conséquences:

- le risque marginal d'un titre peut être positif ou négatif
- le risque d'un titre dépend du portefeuille global dont il fait partie, ce qui n'est pas très satisfaisant conceptuellement.

### Rappel sur la frontière efficiente

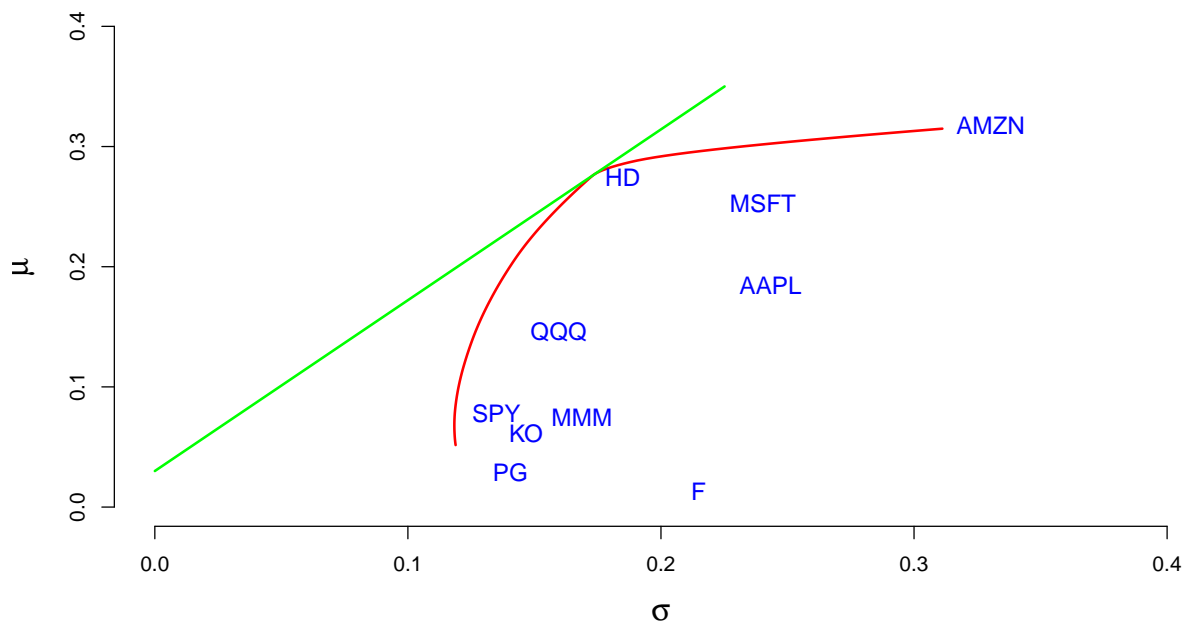


Figure 1: Droite de Marché des Capitaux

- Soit  $T$  le portefeuille tangent, l'équation de la droite de marché (Capital Market Line) est:

$$\mu_P = r + \left( \frac{\mu_T - r}{\sigma_T} \right) \sigma_P$$

- Tout portefeuille efficient peut être obtenu par une combinaison d'un compte de dépôt (actif sans risque) et d'un investissement dans le portefeuille tangent. Pour un même horizon d'investissement, la pondération dépendra de l'aversion au risque de chaque investisseur (il peut même emprunter pour investir plus de 100% de sa richesse dans le portefeuille tangent).

## Modèle d'équilibre des actifs financiers (MEDAF/CAPM)

Puisque tous les investisseurs investissent dans le portefeuille tangent  $T$ , celui ci doit être l'ensemble du marché lui-même. On nommera ce portefeuille tangent le portefeuille de marché  $M$ . On a donc cette expression pour la CML:

$$\mu_P = r_f + \left( \frac{\mu_M - r_f}{\sigma_M} \right) \sigma_P$$

La pente de la CML est le "prix de marché du risque": l'excédent de rendement espéré par unité de risque. Noter que cette relation s'applique seulement aux portefeuilles efficients, pas aux titres individuels. On a remarqué plus haut que le risque d'un titre individuel devait être fonction de la covariance entre le rendement de ce titre et le rendement du portefeuille global détenu par l'investisseur. Ce qui suggère la relation suivante pour un titre individuel:

$$\mu_i - r_f = \beta_i (\mu_M - r_f) \quad (4)$$

avec  $\beta_i = \sigma_{i,M} / \sigma_M^2$ .

## Demonstration de la formule du CAPM

On forme un portefeuille avec l'actif  $i$  et le portefeuille de marché  $M$ :

$$\mu(\alpha) = \alpha \mu_i + (1 - \alpha) \mu_M \quad (5a)$$

$$\begin{aligned} \sigma(\alpha) &= \sqrt{\alpha^2 \sigma_i^2 + (1 - \alpha)^2 \sigma_M^2 + 2\alpha(1 - \alpha) \sigma_{M,i}} \\ &= \sqrt{\alpha^2 (\sigma_i^2 + \sigma_M^2 - 2\sigma_{M,i}) + 2\alpha(\sigma_{M,i} - \sigma_M^2) + \sigma_M^2} \end{aligned} \quad (5b)$$

Pour  $\alpha = 0$  la courbe  $(\sigma(\alpha), r(\alpha))$  doit être tangente à la CML, donc:

$$\frac{\partial r(\alpha)}{\partial \sigma(\alpha)} = \frac{\mu_M - r_f}{\sigma_M} \quad (6)$$

$$\frac{\partial \mu(\alpha)}{\partial \sigma(\alpha)} = \frac{\partial \mu / \partial \alpha}{\partial \sigma / \partial \alpha} \quad (7)$$

En utilisant les équations (5a) et (5b), on obtient, évalué à  $\alpha = 0$ :

$$\frac{\partial \mu / \partial \alpha}{\partial \sigma / \partial \alpha} = \frac{\mu_i - \mu_M}{(\sigma_{M,i} - \sigma_M^2) / \sigma_M} \quad (8)$$

Utilisant (6), on obtient:

$$\frac{\mu_i - \mu_M}{(\sigma_{M,i} - \sigma_M^2)/\sigma_M} = \frac{\mu_M - r_f}{\sigma_M} \quad (9)$$

Résolvant pour  $\mu_i$ , on obtient:

$$\mu_i - r_f = \frac{\sigma_{M,i}}{\sigma_M^2} (\mu_M - r_f) \quad (10)$$

C'est à dire la formule du CAPM avec  $\beta_i = \sigma_{M,i}/\sigma_M^2$ .

## Interpretation

- Si  $\beta_i = 0$ , il n'y a pas d'espérance de rendement  $> r_f$ , car le risque peut être diversifié: on constitue un portefeuille de titres tels que les  $\beta_i = 0$ . La variance de ce portefeuille tends vers 0 avec le nombre de titres, son espérance de rendement est donc  $r_f$ .
- On peut donc interpréter  $\beta_i$  comme une mesure du risque non-diversifiable: le risque systématique, ou risque d'exposition au marché.
- On peut donc placer les actifs sur un graphe selon les axes  $\mu$  (vertical) et  $\beta$  (horizontal). Selon la théorie, tous les titres devraient se placer sur une droite, la droite de marché des actifs risqués (Security Market Line). Cette droite passe par le point  $(0, r_f)$  et  $(1, \mu_M)$ .
- Le MEDAF fait disparaître l'aspect arbitraire de la mesure de risque  $\sigma_{i,P}$  mentionnée plus haut. Avec le MEDAF, le risque est mesuré par  $\beta_i$ , indépendamment du portefeuille de l'investisseur.

## Décomposition de la variance

Dans l'esprit du CAPM, notons:

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

ou  $r_i, r - M, \epsilon_i$  sont des variables aléatoires, avec  $\text{cov}(\epsilon_i, r_M) = 0$  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.

## Modèle à un facteur de Sharpe

Version empirique du MEDAF. Le MEDAF traduit une relation d'équilibre fondée sur les espérances de rendement. Le modèle à un facteur de Sharpe est une relation statistique que semble identique au MEDAF, mais ici les termes sont des variables aléatoires, non pas des espérances de rendement *ex-ante*.

$$R_i = \alpha_i + \beta_i R_M + \epsilon_i$$

## Mesures de performance

Prendre en compte à la fois la rentabilité moyenne et le risque subi.

- Ratio de Sharpe, fondé sur  $\sigma$ , adapté à l'évaluation d'un portefeuille bien diversifié
- Alpha de Jensen, fondé sur  $\beta$ , adapté aux titres individuels.

### Ratio de Sharpe

$$S_P = \frac{\bar{r}_P - \bar{r}_f}{\sigma_P}$$

Permet de visualiser la performance par rapport à la CML sur a graphique rendement/risque.

### Ratio de Treynor

$$S_P = \frac{\bar{r}_P - \bar{r}_f}{\beta_P}$$

Rentabilité par unité de risque systématique, mesure la capacité du gestionnaire à éliminer le risque spécifique. Permet de visualiser la performance du portefeuille par rapport à la droite des actifs risqués (SML)

### Ratio $M^2$ (Modigliani & Miller)

$$M_P^2 = \bar{r}_f + \frac{\sigma_B}{\sigma_P} (\bar{r}_P - \bar{r}_f)$$

Une mesure de performance ajustée pour le risque, à comparer avec le rendement moyen d'un portefeuille de référence  $B$ .

### Alpha de Jensen

$$\bar{R}_p - r_f = \alpha_p + \beta_p (\bar{R}_M - r_f) + \epsilon_p$$

*ex-ante*, selon le CAPM,  $\alpha_p = 0$ . *ex-post*, ce terme mesure la capacité du gestionnaire à dégager un excess de rendement par rapport au risque pris. Visuellement, le terme  $\alpha_p$  représente la distance verticale entre le portefeuille et la SML dans un diagramme rendement/beta.