

# Économétrie financière

## Chapitre 1 : Modèles factoriels

---

Jaouad Madkour

19 août 2026

Faculté d'Économie et de Gestion de Tanger

Où en sommes-nous ?

Le modèle à un facteur

Modèles multifactoriels

Synthèse

Où en sommes-nous?

---



## Pourquoi ce chapitre ?

Un gérant de portefeuille doit comprendre **d'où vient** le rendement et le risque de ses positions. Les modèles factoriels répondent à cette question en exprimant le rendement de chaque actif comme une fonction linéaire d'un petit nombre de **facteurs de risque** communs — l'outil de base de la gestion et de la mesure du risque de portefeuille.

## Le modèle à un facteur

---

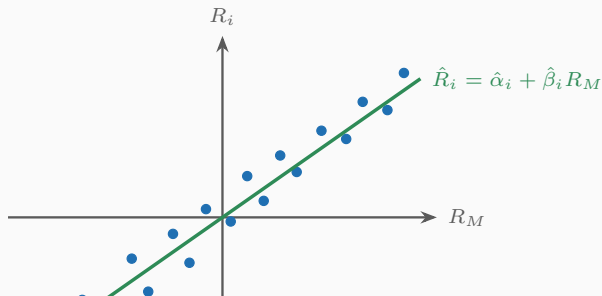
# Le modèle de marché

## Modèle de marché (single-index model)

Le rendement  $R_i$  d'un actif  $i$  se décompose selon

$$R_i = \alpha_i + \beta_i R_M + \varepsilon_i, \quad \mathbb{E}[\varepsilon_i] = 0, \quad \text{Cov}(R_M, \varepsilon_i) = 0,$$

où  $R_M$  est le rendement d'un indice de marché,  $\alpha_i$  la performance non expliquée par le marché, et  $\beta_i$  la **sensibilité** (bêta) de l'actif au marché, estimée par régression linéaire simple (moindres carrés ordinaires).



## Risque systématique et risque spécifique

Sous les hypothèses du modèle,

$$\text{Var}(R_i) = \underbrace{\beta_i^2 \text{Var}(R_M)}_{\text{risque systématique}} + \underbrace{\text{Var}(\varepsilon_i)}_{\text{risque spécifique}} .$$

Le risque **systématique** provient du facteur commun (non diversifiable); le risque **spécifique** (idiosyncratique) est propre à l'actif et se diversifie en portefeuille.

## Exemple

Un actif a  $\beta_i = 1.4$ ,  $\text{Var}(R_M) = 4\%^2$  et  $\text{Var}(\varepsilon_i) = 9\%^2$ . Risque systématique :  $1.4^2 \times 16 = 31.36$  (en  $\%^2$ ); risque spécifique : 9. Variance totale  $40.36\%^2$ , soit un écart-type de 6.35%; 77.7% de la variance est d'origine systématique ( $31.36/40.36$ ).

## Modèles multifactoriels

---



## Modèle multifactoriel

Avec  $K$  facteurs  $F_1, \dots, F_K$  :

$$R_i = \alpha_i + \sum_{k=1}^K \beta_{ik} F_k + \varepsilon_i.$$

Les  $\beta_{ik}$  (sensibilités factorielles) s'estiment par régression multiple (chapitre régression multiple, Licence).

## Quels facteurs choisir?

Les facteurs peuvent être des indices de marché larges, des facteurs sectoriels, des facteurs de **style** (valeur, croissance, momentum, taille — factoriels à *la* Fama-French), des facteurs macroéconomiques (taux d'intérêt, inflation), ou des facteurs **statistiques** obtenus par analyse en composantes principales (chapitre 2) — utile quand aucune interprétation économique n'est requise.

# Risque de portefeuille dans un modèle multifactoriel

## Décomposition au niveau du portefeuille

Pour un portefeuille de poids  $w = (w_1, \dots, w_n)^\top$ , le bêta de portefeuille par rapport au facteur  $k$  est  $\beta_{P,k} = \sum_i w_i \beta_{ik}$ , et, en notant  $\Omega$  la matrice de covariance des facteurs et  $B$  la matrice des sensibilités,

$$\text{Var}(R_P) = \beta_P^\top \Omega \beta_P + \sum_i w_i^2 \text{Var}(\varepsilon_i),$$

où le second terme (risque spécifique agrégé) tend vers 0 à mesure que le portefeuille se diversifie, tandis que le premier terme (risque systématique) subsiste.

## Application en gestion : attribution de performance et tracking error

Un gérant actif compare son portefeuille à un indice de référence (benchmark). Le modèle factoriel permet l'**attribution de performance** : quelle part du rendement provient de l'exposition aux facteurs de style (bêta), et quelle part de la sélection de titres (alpha, le résidu)? La **tracking error** — l'écart-type de  $R_P - R_{\text{benchmark}}$  — se décompose de la même façon en une composante systématique (différences d'exposition factorielle) et une composante spécifique (paris actifs sur des titres individuels), un indicateur clé du risque actif pris par le gérant.

## Synthèse

---

## L'essentiel du chapitre 1

- Modèle de marché :  $R_i = \alpha_i + \beta_i R_M + \varepsilon_i$ ; le CAPM en est l'interprétation d'équilibre ( $\alpha_i = 0$ ).
- Risque total = risque systématique ( $\beta^2 \text{Var}(R_M)$ ) + risque spécifique ( $\text{Var}(\varepsilon)$ ).
- Modèle multifactoriel : généralise à  $K$  facteurs (marché, style, macro, statistiques), estimé par régression multiple.
- Le risque spécifique se diversifie en portefeuille; le risque systématique, non.

## Vers le chapitre 2

Quand aucun facteur économique évident n'est disponible — ou pour réduire la dimension d'un grand nombre d'actifs corrélés — l'analyse en composantes principales construit des facteurs **statistiques**, directement à partir de la matrice de covariance des rendements.

