Modèles Multi-Facteurs

P. Hénaff

3/2021

Droite de Marché des Capitaux



Figure 1: Droite de Marché des Capitaux

MEDAF: Droite de Marché des Titres

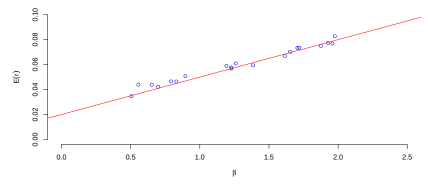


Figure 2: Droite de Marché des Titres

APT(0)

Valorisation par Arbitrage

- Rendement fonction linéaire d'un nombre limité de facteurs
- ▶ Il y a assez de titres sur le marché pour créer des portefeuilles où le risque spécifique a été diversifié
- Absence d'arbitrage

APT (1)

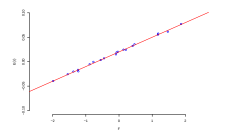


Figure 3: Portefeuille diversifié

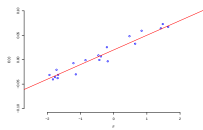


Figure 4: Action Simple

APT (2)

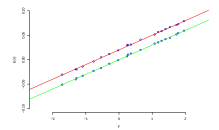


Figure 5: Opportunité d'arbitrage

APT(3) Exemple

| Portefeuille | E(R) | β_1 | β_2 |
|------------------|----------|--------------|----------------|
| S&P500 NASDAQ | 7% 9% | 3.45 4.74 | 0.033 0.098 |
| NASDAQ | 9/0 | 4.74 | 0.09 |

| 70% S&P + | | | |
|--------------|------|-------|--------|
| 30% NASDAQ | 7.6% | 3.837 | 0.0525 |
| Portefeuille | | | |
| d'arbitrage | 8% | 3.837 | 0.0525 |
| | | | |

APT (3)

$$E(R_i)-R_f = \beta_i^1(\bar{R}_1-R_f)+\beta_2^1(\bar{R}_2-R_f)+\ldots$$

Modèle Fama-French

$$R_{i,t} = \alpha_i + \beta_{i,M} R_{M,t} + \beta_{i,SMB} SMB_t + \beta_{i,HML} HML_t + e_{i,t}$$

R_i Excédent de rendement, titre i

R_M Excédent de rendement, marché

SMB "Small Minus Big": Facteur Capitalisation

HML "High Minus Low": Facteur Valorisation

Modèle Fama-French

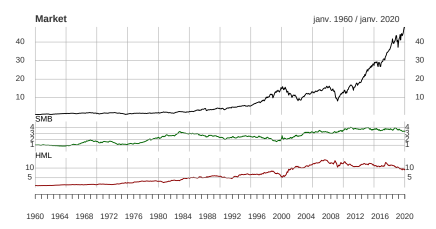


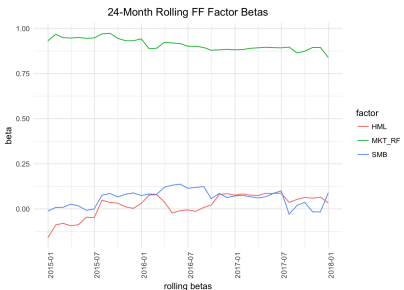
Figure 6: Facteurs Fama-French

Stabilité des Betas Fama-French (1)

Portefeuille:

- ► SPY (S&P500) 25%
- ► EFA (Actions ex-US) 25%
- ► IJS (Small Cap Value) 20%
- ► EEM (EM) weighted 20%
- ► AGG (Obligations) 10%

Stabilité des Betas Fama-French (2)



Influence du modèle Fama-French



Autres Facteurs: Momentum (Carhart)

$$R_{i,t} = \alpha_i + \beta_{i,M} R_{M,t} + \beta_{i,SMB} SMB_t + \beta_{i,HML} HML_t + \beta_{i,UMD} R_{UMD,t} + \dots + e_i$$

UMD: Up Minus Down

 $\it n$ meilleurs rendements - $\it n$ plus bas rendements de la periode précédente.

Momentum et Liquidité (1)

CARNET D'ORDRES 🐧

| ORDRES | QTE | ACHAT | VENTE | QTE | ORDRES |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 3 | 1 217 | 10.720 | 10.760 | 223 | 2 |
| 4 | 2 006 | 10.710 | 10.770 | 1 079 | 2 |
| 5 | 1 621 | 10.700 | 10.780 | 3 482 | 5 |
| 3 | 4 046 | 10.690 | 10.790 | 1237 | 4 |
| 3 | 1 172 | 10.680 | 10.800 | 1 611 | 4 |
| 2 | 1328 | 10.670 | 10.810 | 4 933 | 2 |
| 6 | 14 129 | 10.660 | 10.830 | 10 410 | 5 |
| 3 | 2 135 | 10.650 | 10.840 | 90 | 1 |
| 2 | 445 | 10.640 | 10.850 | 2 787 | 5 |
| 2 | 1844 | 10.630 | 10.870 | 125 | 1 |

DERNIÈRES TRANSACTIONS 💍

| HEURES | COURS | QUANTITÉ | |
|--|--------|----------|--|
| 13:26:17 | 10.760 | 1 218 | |
| 13:24:24 | 10.750 | 257 | |
| 13:20:53 | 10.740 | 163 | |
| 13:20:53 | 10.740 | 538 | |
| 13:19:55 | 10.740 | 93 | |
| Consulter les dernières transactions de la journée | | | |

DERNIÈRES ACTUALITÉS

| 18 févr. | Malsons du Monde : Telelos |
|----------|----------------------------|
| | CP se renforce au |
| | capital • CERCLE FINANCE |

Eigura O. Maisans du Manda

Momentum et Liquidité (2)

| ORDRES | QTÉ | VENTE | ACHAT | QTE | ORDRES |
|--------|--------|---------|---------|--------|--------|
| 1 | 100 | 40.0550 | 40.0450 | 821 | 3 |
| 3 | 917 | 40.0600 | 40.0400 | 836 | 4 |
| 3 | 954 | 40.0650 | 40.0350 | 1205 | 4 |
| 5 | 2 032 | 40.0700 | 40.0300 | 2 064 | 7 |
| 5 | 1944 | 40.0750 | 40.0250 | 1 577 | 4 |
| 4 | 877 | 40.0800 | 40.0200 | 1975 | 6 |
| 4 | 1 589 | 40.0850 | 40.0150 | 1 504 | 4 |
| 4 | 1038 | 40.0900 | 40.0100 | 1646 | 6 |
| 3 | 4 376 | 40.0950 | 40.0050 | 1 048 | 3 |
| 2 | 397 | 40.1000 | 40.0000 | 1329 | 4 |
| 34 | 14 224 | TOTAL | TOTAL | 14 005 | 45 |

| HEURES | COURS | QUANTITÉ | |
|--|---------|----------|--|
| 13:35:28 | 40.1850 | 30 | |
| 13:35:28 | 40.1850 | 250 | |
| 13:35:28 | 40.1850 | 130 | |
| 13:35:28 | 40.1850 | 450 | |
| 13:35:28 | 40.1850 | 200 | |
| Consulter les dernières transactions de la journée | | | |

DERNIÈRES ACTUALITÉS

ven. Grande Bretagne: Total
candidat à la reprise
d'éoilennes en
mer • REUTERS

C:---- 10. T-+-1

Facteurs et Fouille de Données (Harvey et al.)

$$R_i(t) - R_f(t) = lpha_i + eta_i (R_M(t) - R_f(t)) + \gamma_i F(t) + \epsilon_i(t)$$
 $rac{\hat{\gamma_i}}{\sigma(\gamma_i)} \sim ext{t-stat}$

Erreur Type I: Accepter un facteur alors qu'il n'est pas significatif.

TP 6: Simulation numérique de la distribution de α

- lacktriangle Tirer un échantillon de R(t) et $R_M(t)$ sous $H_0: \alpha_i = 0$
- lacktriangle Estimer lpha par regression, en utilisant apply
- Calculer la distribution empirique du ratio et en déduire un test de significativité.