Modèles Multi-Facteurs

P. Hénaff

Version: 19 janv. 2023

Droite de Marché des Capitaux



Figure 1: Droite de Marché des Capitaux

MEDAF: Droite de Marché des Titres

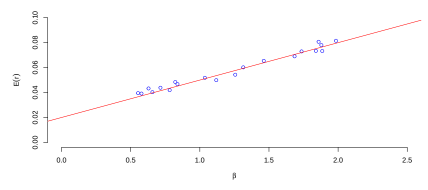


Figure 2: Droite de Marché des Titres

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

Raisonnement par Arbitrage

APT (1)

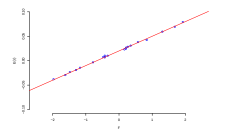


Figure 3: Portefeuille diversifié

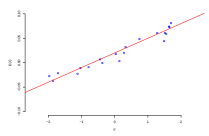


Figure 4: Action Simple

APT (2)

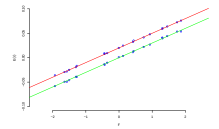


Figure 5: Opportunité d'arbitrage

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

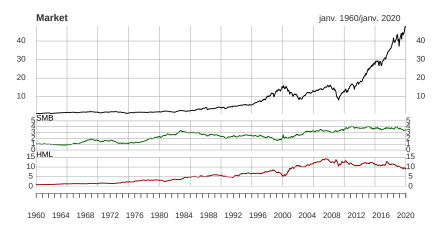


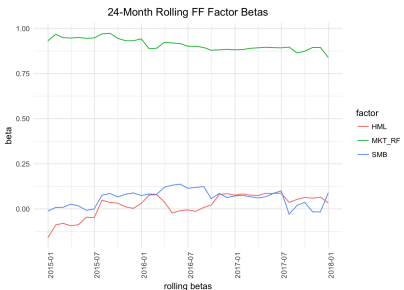
Figure 6: Facteurs Fama-French

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

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

UMD: Up Minus Down

Momentum et Liquidité (1)

CARNET D'ORDRES 🐧

| ORDRES | QTÉ | ACHAT | VENTE | QTÉ | 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 | • |
| 2 | 445 | 10.640 | 10.850 | 2 787 | 5 |
| 2 | 1844 | 10.630 | 10.870 | 125 | • |

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 d | lernières trar | nsactions de |

DERNIÈRES ACTUALITÉS

la journée

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

Eigura O. Maisans du Manda

Momentum et Liquidité (2)

| ORDRES | QTÉ | ACHAT | VENTE | QTÉ | ORDRES |
|--------|--------|---------|---------|--------|--------|
| 3 | 821 | 40.0450 | 40.0550 | 100 | 1 |
| 4 | 836 | 40.0400 | 40.0600 | 917 | 3 |
| 4 | 1205 | 40.0350 | 40.0650 | 954 | 3 |
| 7 | 2 064 | 40.0300 | 40.0700 | 2 032 | 5 |
| 4 | 1577 | 40.0250 | 40.0750 | 1944 | 5 |
| 6 | 1975 | 40.0200 | 40.0800 | 877 | 4 |
| 4 | 1 504 | 40.0150 | 40.0850 | 1 589 | 4 |
| 6 | 1646 | 40.0100 | 40.0900 | 1038 | 4 |
| 3 | 1 048 | 40.0050 | 40.0950 | 4 376 | 3 |
| 4 | 1329 | 40.0000 | 40.1000 | 397 | 2 |
| 45 | 14 005 | TOTAL | TOTAL | 14 224 | 34 |

| 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 la journée | dernières trar | nsactions de |

DERNIÈRES ACTUALITÉS

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

C:---- 10. Takal

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.

Exercise: Significativité de α

- $ightharpoonup \alpha$ mensuel = 0,20%
- $\beta = 1,2$
- $ightharpoonup \sigma$ résiduel mensuel = 2%
- $ightharpoonup \sigma$ marché mensuel = 6%
- 36 mois de données.

Est-ce que le gérant apporte une valeur ajoutée, ou bien est-il chanceux?

Exercice: Valider le résultat précédent par simulation

- ► Tirer un échantillon de R(t) et $R_M(t)$ sous H_0
- lacktriangle Estimer lpha par regression, en utilisant apply
- ► Calculer la distribution empirique du ratio

$$rac{\hat{lpha_i}}{\sigma(\hat{lpha_i})} \sim \mathsf{t ext{-}stat}$$

Attribution de Performance (1)

- ▶ t=0: Achat d'une action à 50E
- ▶ t=1: Dividende reçu: 2E, achat d'une action à 53E
- ▶ t=2: Dividende reçu: 4E, valeur de marché d'une action: 54E

Rendement annuel?

Quels Indicateurs de Risque?

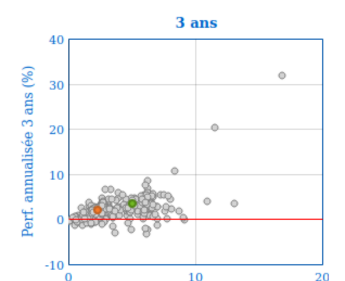


Figure 11: Indicateurs de Risque

Quels Indicateurs de Risque?

- ► Sharpe: $(r_P r_f)/\sigma_P$
- ► Treynor: $(r_P r_f)/\beta_P$
- $\blacktriangleright \text{ IR: } \alpha_P/\sigma(e_P)$

Diagramme Rendement / Risque



Attribution de Performance: Timing

Performance et indicateurs mensuels au 31/01/2020

| | 1 an | 3 ans | 5 ans | | 1 an | 3 ans | 5 |
|-------------------------|---------|----------|----------|--------------------------|--------|--------|-----|
| Perf Annualisée ② | | | | Ratios | | | |
| Fonds | 11,46 % | 5,20 % | 3,18 % | Ratio de Sharpe ② | 3,46 | 1,43 | 0 |
| Catégorie | 5,26 % | 0,79 % | 0,53 % | Ecart de Suivi 🔞 | 2,63 % | 2,85 % | 3,9 |
| Différence | 6,20 % | 4,41 % | 2,65 % | Ratio d'Information (IR) | 2,41 | 1,57 | 0 |
| Indice* | 5,26 % | 0,79 % | 0,53 % | Up Capture Ratio ② | 1,33 | 1,21 | 0 |
| Différence | 6,20 % | 4,41 % | 2,65 % | Down Capture Ratio ② | 0,60 | 0,67 | 0 |
| Risque | | | | Ratio Omega 2 | 2,91 | 1,62 | 1 |
| Volatilité 2 | 3,43 % | 3,90 % | 4,53 % | Réactivité | | | |
| Volatilité Cat | 2,57 % | 2,97 % | 3,54 % | Beta 🚱 | 0,87 | 0,92 | 0 |
| Volatilité Indice | 2,57 % | 2,97 % | 3,54 % | R² 🕝 | 42,07 | 46,99 | 28 |
| Perte Maximum ② | -1,51 % | -5,89 % | -8,60 % | Beta haussier ② | 0,76 | 0,85 | 0 |
| Délai de recouvrement ② | 101 j | 608 j | 981 j | Beta baissier ② | 0,57 | 1,00 | 0, |
| DSR 2 | 1,74 % | 2,63 % | 3,12 % | | | | |
| Sortino @ | 6,84 | 2,12 | 1,12 | Asymétrie | | | |
| VAR 95 2 | -0,63 % | -0,85 % | -0,94 % | Skewness 2 | -0,30 | -0,71 | -0 |
| VAR 00 A | -0 85 W | -1 /10 % | -1 99 06 | Kurtosis 😯 | -0,58 | 0,88 | 2, |

Timing = Call sur le marché

Attribution de Performance: Allocation et Selection

i: indice de la classe d'actif.

Benchmark

$$r_B = \sum_i w_{Bi} r_{Bi}$$

Portefeuille

$$r_P = \sum_i w_{Pi} r_{Pi}$$

Attribution de Performance: Allocation et Selection

Contribution de la classe i =

$$w_{Pi}r_{Pi} - w_{Bi}r_{Bi} =$$
 $(w_{Pi} - w_{Bi})r_{Bi}$ allocation
 $+w_{Pi}(r_{Pi} - r_{Bi})$ selection