



MDI224

---

---

## Optimisation de portefeuille

*Travaux Pratique 3 - Deuxième semestre de 2012*

---

---

PROFESSEUR: ROLAND BADEAU

ANTHONY CLERBOUT      CASIER: 234  
TIAGO CHEDRAUOI SILVA      CASIER: 214

*Février 6, 2011*

## Table des matières

<b>1</b>	<b>Frontière de marché</b>	<b>3</b>
1.1	Estimation des caractéristiques du marché . . . . .	3
1.2	Ventes à découvert autorisées . . . . .	3
1.3	Ventes à découvert non autorisées . . . . .	7

## Table des figures

1	Frontière du marché pour un nombre différent d'actifs . . . . .	5
2	Rendement x risque : 2 actifs pour différentes valeurs de la corrélation. . . . .	6
3	Rendement x risque : ventes a découverte autorisées. . . . .	8
4	Rendement x risque : actif sans risques. . . . .	9
5	Rendement x risque : comparaison avec et actif sans risques. . . . .	10
6	Rendement x risque : Marche 2. . . . .	11

# 1 Frontière de marché

## 1.1 Estimation des caractéristiques du marché

La fonction “mean” a été utilisé pour qu’on puisse trouver le vecteur de rendement moyen. Pour la matrice de covariance on a fait :

$$Q = \mathbb{E}[(R - m) * (R - m)^t]$$

Ces fonctions peuvent être vue dans le début du code Ventes à découvert autorisées dans la prochaine section.

## 1.2 Ventes à découvert autorisées

Le problème d’optimisation est de minimiser le risque pour un certain rendement souhaité.

$$\begin{aligned} \min J(x) &= \frac{x^t Q x}{2} \\ u^t x &= 1 \\ x^t m &\geq Re \end{aligned}$$

Le lagrangien du problème est :

$$\begin{aligned} L(x, \lambda, \mu) &= \frac{x^t Q x}{2} + \lambda(u^t x - 1) + \mu(Re - x^t m) \\ \delta_x L &= Qx + \lambda u - \mu m = 0 \end{aligned}$$

Donc :

$$x = \mu Q^{-1} m - \lambda Q^{-1} u$$

En utilisant ce x dans le contraintes, on ira avoir le système suivant :

$$\begin{pmatrix} \mu \\ \lambda \end{pmatrix} = \frac{1}{B^2 - DA} \begin{pmatrix} B & -A \\ -D & B \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ Re \end{pmatrix}$$

Avec le  $\mu$  et  $\lambda$ , on peut calculer le  $x^*$  et  $\sigma^*$ , mais il existe deux cas, un quand  $Re < B/A$  et d’autre quand  $Re \geq B/A$ .

$$\begin{aligned}
Re &\geq B/A \\
x^* &= \mu Q^{-1}m - \lambda Q^{-1}u \\
\sigma^* &= x^* Q x = f(Re)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
Re &< B/A \\
x^* &= \frac{Q^{-1}u}{u^t Q^{-1}u} \\
\sigma^* &= \sqrt{\frac{1}{u^t Q^{-1}u}}
\end{aligned}$$

Le code pour ces calculs est au dessous.

<b>Ventes à découvert autorisées</b>	<pre> 18 19 for Re=ReVar , 20 21     lambda = (D-Re*B)/delta; 22     mi = (-B+A*Re)/delta; 23 24     xe = inv(Q)*(lambda*u + mi*m'); 25 26     if (Re&lt;B/A) 27         sigmaRes = 1/sqrt(A); 28     else 29         sigmaRes = sqrt(xe'*Q*xe); 30     end; 31 32     sigma = [sigma sigmaRes ]; 33 34 end; 35 36 end </pre>
--------------------------------------	---

```

1 function [ sigma ] = redement( RR,
    nActives, ReVar )
2
3 m = mean(RR);
4 m = m(1,1:nActives);
5 rendSize = size(RR,1);
6 RRc = RR(1:rendSize,1:nActives) - ones(
    rendSize,1)*m;
7 Q = RRc' * RRc/rendSize;
8
9 u = ones(nActives,1);
10
11 A = u'*inv(Q)*u;
12 B = u'*inv(Q)*m';
13 D = m*inv(Q)*m';
14 delta = A*D-B*B;
15 limRe = B/A;
16
17 sigma=[];

```

La figure au dessous affiche la frontière du marché pour un nombre différents d'actifs. On peut voir que pour un rendement fixe, plus d'actifs implique un risque plus petite.

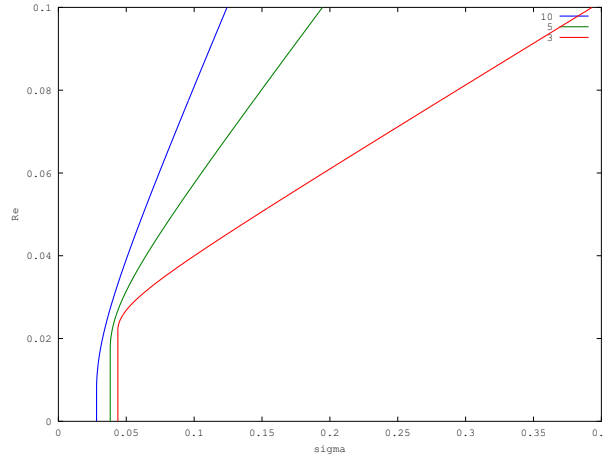


FIG. 1: Frontière du marché pour un nombre différent d'actifs

En suite, on a pris deux actifs et on a varié leur corrélation entre -0.9 et 0.9. Voir le code au dessous.

Ventes à découvert autorisées	
<pre> 1 function [ sigmaRho1,sigmaRho2,     sigmaRho3 ] = rendCov( RR, nActives     , ReVar ) 2 3 m = mean(RR); 4 m = m(1,1:nActives); 5 rendSize = size(RR,1); 6 7 RRc = RR(1:rendSize,1:nActives) - ones(     rendSize,1)*m; 8 Q = RRc' * RRc/rendSize; 9 u = ones(nActives,1); 10 11 RhoVar = -0.9:0.9:0.9; 12 13 sigma1 = sqrt(Q(1,1)); 14 sigma2 = sqrt(Q(2,2)); 15 16 for Rho=RhoVar , 17 18     Q = [sigma1*sigma1 Rho*sigma1*sigma2         ; Rho*sigma1*sigma2 sigma2*sigma2         ]; 19     A = u'*inv(Q)*u; 20     B = u'*inv(Q)*m'; 21     D = m*inv(Q)*m'; </pre>	<pre> 22     delta = A*D-B*B; 23     limRe = B/A; 24 25     sigmaRho=[]; 26 27     for Re=ReVar , 28 29         lambda = (D-Re*B)/delta; 30         mi = (-B+A*Re)/delta; 31 32         xe = inv(Q)*(lambda*u + mi*m'); 33 34         if (Re&lt;=B/A) 35             sigmaRes = 1/sqrt(A); 36         else 37             sigmaRes = sqrt(xe'*Q*xe); 38         end; 39 40         sigmaRho = [sigmaRho sigmaRes ]; 41     end; 42 43     switch Rho 44     case -0.9 45         sigmaRho1 = sigmaRho ; 46     case 0 47         sigmaRho2 = sigmaRho ; 48     case 0.9 </pre>

```

49         sigmaRho3 = sigmaRho ;
50     end
51
52 end;
53
54 end

```

La figure au dessous affiche le rendement en fonction du risque pour un portefeuille à 2 actifs pour différentes valeurs de la corrélation.

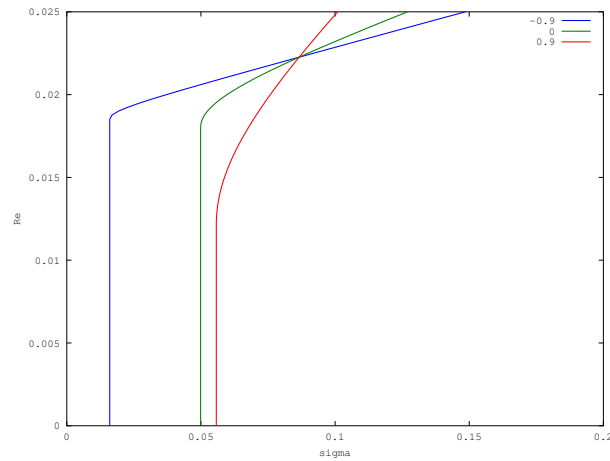


FIG. 2: Rendement x risque : 2 actifs pour différentes valeurs de la corrélation.

### 1.3 Ventes à découvert non autorisées

Pour que le problème ait une solution, le rendement avec la moyenne plus grand doit être plus grand que  $R_e$ , cela veut dire, si on investisse tout dans ce actif on peut avoir un rendement plus haut que  $R_e$ , par contre en ajoutant des actifs avec un rendement plus petite  $x^t m$  ira diminuer.

Ainsi, pour qu'il existe au moins une solution, le  $max_i m_i$  doit être plus grande que  $R_e$  et  $x_0$  sera un vecteur que a un investissement de 100% dans  $max_i m_i$ . On peut facilement que ce x satisfait les contraintes.

Comme a ce moment les ventes à découvert sont non autorisées, cela veut dire que notre problème sera :

$$\begin{aligned} min J(x) &= \frac{x^t Q x}{2} \\ u^t x &= 1 \\ x^t m &\geq R_e \\ x &\geq 0 \end{aligned}$$

Ainsi, en utilisant la fonction QPactivate.m pour tracer la frontière du marcher, le code suivante a été crée. :

<pre> 1 %PARTIE 1.4===== 2 load RR.txt 3 4 m = mean(RR); 5 rendSize = size(RR,1); 6 RRc = RR(1:rendSize,1:10) - ones(     rendSize,1)*m; 7 Q = RRc' * RRc/rendSize; 8 9 r = zeros(10,1); 10 A = ones(10,1)'; 11 C = [-m;-eye(10)]; 12 13 solinit = zeros(10,1) ; 14 solinit(3)= 1; 15 tol = 1e-10; 16 17 ReVar = 0.0:0.002:0.041; </pre>	<pre> 18 19 solfinal = []; 20 21 for d=-ReVar, 22     d = [d; zeros(10,1) ]; 23     [sol,mult] = QPactivate(Q, r, A, C, d,         solinit, tol) 24     solm = sqrt(sol'*Q*sol); 25     disp(solm); 26     solfinal = [solfinal solm]; 27 end; 28 29 % Plot graphic 30 h = figure; 31 filename = 'partie14'; 32 p=plot(solfinal,ReVar,"linewidth", 4); 33 xlabel('sigma'); 34 ylabel('Re'); 35 print(h, '-depsc2', filename); </pre>
--	--

Comme résultat, on a la figure suivante :

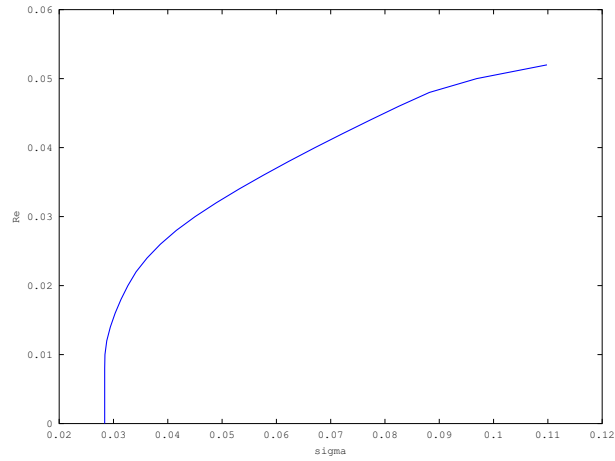


FIG. 3: Rendement x risque : ventes a découverte autorisées.

En ajoutant un actif de risque 0, on doit résoudre le problème suivant :

$$\begin{aligned} \min J(x) &= \frac{x^t \begin{pmatrix} Q & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} x}{2} \\ x_f + u^t x &= 1 \\ x_f R_f x_a^t m_a &\geq Re \\ x_a &\geq 0 \\ x_f &\geq 0 \end{aligned}$$

Ainsi, en utilisant la fonction QPactivate.m pour tracer la frontière du marcher, le code suivante a été crée. :

<b>Ventes à découvert non autorisées : actif risque 0</b>	<pre> 13 Rf = 0.02; 14 15 % not used 16 r = zeros(11,1); 17 18 % somme x doit etre 1 19 A = ones(11,1)'; 20 21 % somme invest &gt; Re et investissement &gt;     0 22 C = [[-m -Rf];-eye(11)]; 23 24 % solinitial = x avec m max 25 solinit = zeros(11,1) ; 26 solinit(4)= 1; 27 </pre>
---	---

```

1 %PARTIE AVEC REND FIXE
2 m = mean(RR);
3 rendSize = size(RR,1);
4 RRc = RR(1:rendSize,1:10) - ones(
    rendSize,1)*m;
5 Qin = RRc' * RRc/rendSize;
6
7 %
8 % Q = [Q 0]
9 %      [0 0]
10 Q = [Qin zeros(10,1); zeros(1,11)];
11
12 % red fixe

```



```

28 tol = 1e-10;
29
30 % minisation du risque pour
31 % ses valeurs de Re
32 ReVar = 0.0:0.002:0.041;
33
34 solfinal = [];
35
36 for d=ReVar,
37     d = [-d; zeros(11,1) ];
38     [sol,mult] = QPactivate(Q, r, A, C, d,
39                             solinit, tol)
39     solm = sqrt((1-sol(11))*(1-sol(11))*
                                     sol(1:10)')*Qin*sol(1:10));
40     solfinal = [solfinal solm];
41 end;
42
43 disp(solfinal);
44
45 % Plot graphic
46 h = figure;
47 filename = 'fixerend';
48 p=plot(solfinal,ReVar,"linewidth", 4);
49 xlabel('sigma');
50 ylabel('Re');
51 print(h, '-depsc2', filename);

```

Comme résultat, on a la figure suivante.

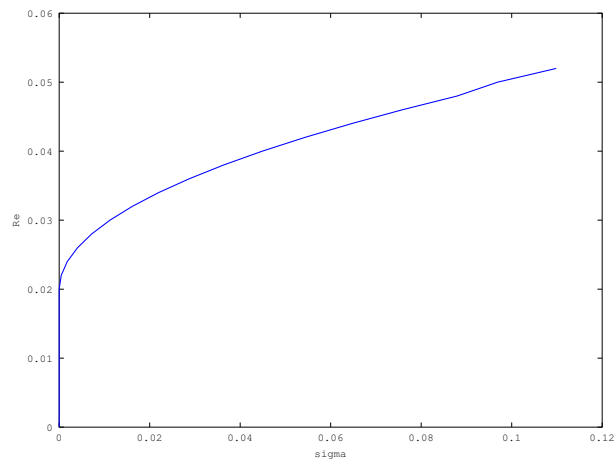


FIG. 4: Rendement x risque : actif sans risques.

Ainsi, on vérifie que cet ensemble comporte la droite issue du point de coordonnées  $(0, R_f)$  et tangente à la frontière de marché.

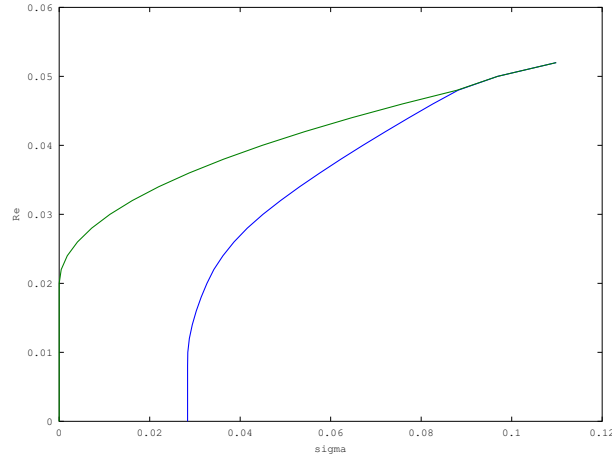


FIG. 5: Rendement x risque : comparaison avec et actif sans risques.

Le code précédent nous a donné aussi le ratio sharpe de 0.3. Pour le marché 2, on a créé le code suivante :

#### Ventes à découvert non autorisées : Marché 2

```

1 % marche 2
2 sp506=load('sp500em') ;
3
4 nactives = size(sp506.prices,2);
5 ndata = size(sp506.prices,1);
6
7 RR2 = zeros(ndata,nactives-1);
8 for aux2=1:1:nactives,
9     for aux1=1:1:ndata-1,
10         if(sp506.prices(aux1,aux2) ~= 0)
11             if((sp506.prices(aux1+1,aux2)/
12                 sp506.prices(aux1,aux2)) < 0)
13                 RR2(aux1,aux2)= -1 -abs((sp506.prices
14                     (aux1+1,aux2)/sp506.prices(aux1,
15                     aux2))^(1/(sp506.dates(aux1+1) -
16                     sp506.dates(aux1))));
17             else
18                 RR2(aux1,aux2)= -1 +(sp506.prices(
19                     aux1+1,aux2)/sp506.prices(aux1,
20                     aux2))^(1/(sp506.dates(aux1+1) -
21                     sp506.dates(aux1))));
22             end
23         else
24             RR2(aux1,aux2) = 0;
25         end
26     end
27 end
28
29 end
30
31 m = mean (RR2);
32 disp(size(m));
33 rendSize = size (RR2 ,1) ;
34 disp(size(RR2));
35 RRc = RR2 - ones(rendSize,1)*m;
36 Q = RRc' * RRc/rendSize;
37 u = ones(nactives,1);
38
39 r = zeros(nactives,1);
40 A = ones(nactives,1)';
41 C = [-m;-eye(nactives)];
42
43 solinit = zeros(nactives,1) ;
44 solinit(7)= 1;
45 tol = 1e-10;
46 ReVar = 0.0:0.001:0.001;
47 solfinal2 = [];
48 disp(m);
49 for d=-ReVar,
50     disp(d);
51     d = [d; zeros(nactives,1) ];
52     [sol,mult] = QPactivate(Q, r, A, C, d
53         , solinit, tol);
54     solm = sqrt(sol'*Q*sol);
55     solfinal2 = [solfinal2 solm];
56 end

```

```

46 end;
47
48 % Plot graphic
49 h = figure;
50 filename = 'marche2';
51 p=plot(solfinal2,ReVar,"linewidth", 4);
52 xlabel('sigma');
53 ylabel('Re');
54 print(h, '-depsc2', filename);

```

Comme résultat on a :

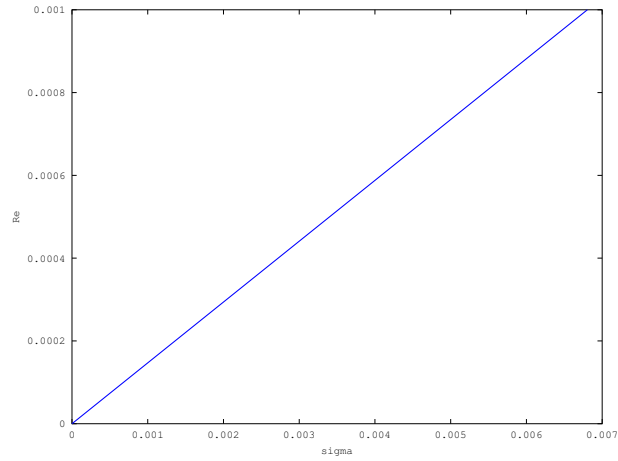


FIG. 6: Rendement x risque : Marché 2.

En supposant l'investissement dans l'actif sans risque on a :

Fréquence temporelle	horizon temporel	Rendement	Risque
Jour	365	7.57%	0
Jour	1000	22.13%	0
Semaine	150	23.35%	0
Semaine	300	52.18%	0
Mois	60	43.32%	0
Mois	90	71.6%	0