

Chapitre 17

QCM

1 c. Les OPCVM gèrent collectifs des actifs financiers. Parmi les OPCVM, seuls les FCP n'ont pas de personnalité juridique. Les OPCVM peuvent être obligataires ou d'actions.

2 b. Les titres de créance négociables sont des titres de créance réservés à des placements d'un montant minimum de 150 000 €. La Banque de France surveille l'émission de ces titres.

3 b. Le risque de marché est appelé risque systématique car il concerne l'ensemble des actions. Il est non diversifiable. Il est influencé par des facteurs macroéconomiques. Le risque de marché est mesuré par le coefficient bêta. Ce coefficient mesure la sensibilité de la rentabilité d'une action par rapport aux fluctuations de la rentabilité du marché.

4 a . c Parmi les placements peu risqués, on trouve les TCN émis par le trésor et les DAT. Les actions présentent des risques de marché ou des risques spécifiques.

5 a. b. c. Le risque spécifique d'une action, mesuré par l'écart-type, peut être réduit par une diversification des actifs. Il peut résulter d'erreurs stratégiques.

6 b. c. Le coefficient bêta peut être négatif puisque la covariance peut être négative. Un bêta négatif signifie que le titre évolue en sens inverse de celui du marché. Par exemple, un titre ayant un bêta de $-1,2$ évoluera dans le sens opposé de celui du marché et en amplifiant son mouvement. Si le marché gagne 1 % en une séance, alors le titre ayant un bêta de $-1,2$ perdra 1,2 %. Inversement, si le marché perd 1 %, le titre gagnera 1,2 %. Le coefficient bêta varie dans le temps en fonction de l'évolution du cours de l'action et de celle de l'indice de marché. Un bêta supérieur à 1 signifie que la rentabilité de l'action fluctue davantage que celle du marché.

7 a. c. La sensibilité permet de mesurer le risque de taux. Celui-ci est d'autant plus élevé que l'échéance est lointaine. Il n'affecte que les obligataires qui souhaitent céder leurs titres avant l'échéance (risque de moins-value).

8 c. La première hypothèse est une rentabilité de 20% : $(120 - 100)$; la seconde hypothèse est une rentabilité de -5% $(95 - 100)/100$. Chacune de ces valeurs est affectée d'une probabilité : $0,20 \times 0,3 + (-0,05 \times 0,7)$ soit une rentabilité attendue de 2,5 %.

9 b. Avant de calculer l'écart type, il faut déterminer la rentabilité annuelle moyenne, soit :

$$(0,06 - 0,02 + 0,08)/3 = 4 \%$$

$$\text{Variance} = [(0,06^2 + (-0,02^2 + 0,08^2)/3] - [0,04]^2 = 18,66 \times 10^{-4}$$

L'écart-type est égal à la racine carrée de la variance, soit 4,32 %.

10 a. La rentabilité est une variable aléatoire. Elle prend plusieurs valeurs, chacune d'elles affectée d'une probabilité. Calculons l'espérance mathématique : $E(X) = 0,6 \times 0,05 + 0,4 \times 0,10 = 7 \%$.

$$\text{Variance} = \sum_{i=1}^n P_i \times R_i^2 - E(R)^2 .$$

$$\text{Variance} = [0,6 \times (0,05)^2 + 0,4 \times (0,10)^2] - (0,07)^2 = 6 \times 10^{-4} .$$

$$\text{Écart type} = 2,45 \%$$

Exercices

1 MAXI DÉLICIES

1. Déterminer le montant théorique des factures à payer au comptant en avril (le montant à prendre en compte est le montant à placer arrondi au millier d'euros inférieur).

Le montant qu'il est possible d'escompter correspond à 60 % des encaissements du mois suivant.

Avril : $0,6 \times 430\,000 = 258\,000$; l'excédent à placer n'est que de 243 000 €.

2. Calculer le montant mensuel de l'escompte obtenu par la SARL en avril.

Escompte obtenu en avril : $2430\,00 \times 0,015$ soit 3 645 €.

3. Présenter le budget de trésorerie du deuxième trimestre (avril à juin) prenant en compte mensuellement les paiements anticipés ainsi que le produit financier correspondant à l'escompte obtenu.

	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET
Trésorerie initiale	120 000	3 645	1 335	2 060
Encaissements	320 000	230 000	378 000	350 000
Décaissements	197 000	430 000	310 000	300 000
Trésorerie finale	243 000	-196 355	69 335	52 060
Régularisation équilibrage mois précédent		243 000	46 000	115 000
Trésorerie après régularisation	243 000	46 645	115 335	167 060
Paiement anticipé	243 000	46 000	115 000	
Escompte (paiement anticipé x 0,015)	3 645	690	1 725	
Trésorerie après équilibrage	3 645	1 335	2 060	167 060

Mai : $0,6 \times 310\,000 = 186\,000$ – Excédent à placer : 46 000 €.

Juin : $0,6 \times 300\,000 = 180\,000$ – Excédent à placer : 115 000 €.

2 TERRA

1. Calculer la rentabilité moyenne de l'action Terra.

Méthode

Pour calculer la rentabilité de l'action, il faut déterminer l'espérance mathématique de la variable aléatoire Rentabilité (R). Les calculs peuvent être présentés sous forme d'un tableau.

Hypothèse	Probabilité (Pi)	Rentabilité (Ri)	Pi x Ri	Pi x Ri ²
1	15,00%	4	0,60	2,4
2	20,00%	8	1,60	12,8
3	30,00%	12	3,60	43,2
4	20,00%	20	4,00	80
5	15,00%	-4	0,60	2,4
E(R)			9,20%	140,80

$$\text{Variance} = 140,8 - 9,20^2 = 56,16$$

$$\text{Ecart-type} = \sqrt{56,16} = 7,49\%$$

$$E(R) = \sum_{i=1}^n Ri \times Pi$$

2. Calculer l'écart type de la rentabilité de l'action Terra.

L'écart type est un indicateur du risque de l'action. Il est égal à la racine carrée de la variance.

$$\text{VAR}(R) = \sum_{i=1}^n Pi \times Ri^2 - E(R)^2.$$

Hypothèse	Probabilité (Pi)	Rentabilité (Ri)	Pi x Ri ²
1	15,00%	4	2,4
2	20,00%	8	12,8
3	30,00%	12	43,2
4	20,00%	20	80
5	15,00%	-4	2,4
Σ(pi x ri²)			140,80

$$\text{Variance} = 140,8 - 9,20^2 = 56,16$$

$$\text{Ecart-type} = \sqrt{56,16} = 7,49\%$$

3. Commenter le résultat obtenu.

L'écart-type de cette action est inférieur à son espérance mathématique. Donc le risque est acceptable compte tenu de la rentabilité attendue.

CORRIGÉ

3 INVESTIR

1. Calculer la rentabilité moyenne des titres X et Y.

Titre X			Titre Y		
Probabilités	Rentabilité A	E(X)	Probabilités	Rentabilité Y	E(Y)
Pi	xi	pi*xi	Pi	xi	pi*xi
20%	5,00%	1,00%	20%	50,00%	10,00%
30%	10,00%	3,00%	30%	30,00%	9,00%
30%	15,00%	4,50%	30%	10,00%	3,00%
20%	20,00%	4,00%	20%	-10,00%	-2,00%
	E(X)	12,50%		E(Y)	20,00%

2. Calculer la variance et l'écart type des titres X et Y. Quel est le titre le plus risqué ?

Le risque est mesuré par l'écart type. Le titre le plus risqué est celui dont l'écart type est le plus élevé.

Pour rappel : $VAR(R) = \sum_{i=1}^n P_i \times R_i^2 - E(R)^2$

Titre X			Titre Y		
Probabilités	rentabilité X	E(X ²)	Probabilités	Rentabilité Y	E(Y ²)
Pi	xi	Σpixi ²	Pi	xi	Σpixi ²
20%	5,00%	5,00	20%	50,00%	500,00
30%	10,00%	30,00	30%	30,00%	270,00
30%	15,00%	67,50	30%	10,00%	30,00
20%	20,00%	80,00	20%	-10,00%	20,00
		182,50			820,00

Variance de X = $182,50 - 12,50^2 = 26,25$
 Ecart type X = $\sqrt{26,25} = 5,12\%$

Variance de Y = $820 - 20^2 = 420$
 Ecart type Y = $\sqrt{420} = 20,49\%$

L'action Y est plus risquée. Son écart type est quatre fois plus élevé que celui de l'action X. Sa rentabilité (20 %) est aussi plus élevée que celle de l'action X (12,5 %).

3. Investir décide d'associer les actions X et Y dans les proportions respectives de 40 % et 60 %. Calculez la rentabilité et l'écart type du portefeuille XY. Quelle conclusion en tirez-vous ?

Rentabilité du portefeuille E(XY)	$E(XY) = 0,40 \times 0,125 + 0,60 \times 0,20 = 17\%$
Variance du portefeuille VAR(XY)	$VAR(XY) = 0,40^2 \times 26,25 + 0,60^2 \times 420 = 155,40$
Écart type du portefeuille ECT(XY)	$ECT(XY) = 12,47\%$

4. Commenter vos résultats.

On remarque donc que l'association permet d'obtenir un rendement espéré de 17 % pour un niveau de risque de 12,47 %.

Cas de synthèse

MIAGE

1. Calculer le taux de rendement de l'obligation SNCF au 1^{er} septembre N.

Le taux de rendement actuariel est le taux d'actualisation qui assure l'équivalence entre le montant décaissé par obligation au 1^{er} septembre N (soit 480 €) et la valeur actuelle des sommes encaissées du 01/07/N+1 au 01/07/N+3.

Le taux actuariel est le taux r tel que :

$$480 = 15 \times [1 - (1 + r)^{-3}] / r + 500 \times (1 + r)^{-3}$$

La résolution de l'équation donne $r = 4,45\%$. Le taux de rendement actuariel est plus élevé que le taux d'intérêt nominal, car à la date du 1/09/N, le cours de l'obligation est inférieur à sa valeur nominale.

2. Justifier les calculs du PER et du rendement des deux actions et expliquer l'intérêt de ces indicateurs.

Action Bouygues :

- PER : $33,79/3,17 = 10,66$
- Rendement : $1,70/33,79 = 5,03 \%$

Action Véolia :

$$\text{PER} : 19,80/1,07 = 18,50$$

$$\text{Rendement} : 1/19,80 = 5,05 \%$$

Le PER permet d'évaluer si une action est surcotée (PER élevé) ou sous-cotée (PER peu élevé).

Le rendement permet de comparer le revenu de ce placement (dividende distribué) avec d'autres placements.

3. Présenter les avantages et les inconvénients de chacun des différents types de placement et proposer le placement qui vous semble le plus favorable.

Placement	Avantages	Inconvénients
Dépôt à terme	Sécurité (capital garanti)	Très faible rendement
	Intérêts garantis	Somme bloquée
	Possibilité de plus-value en cas de revente	Risque de moins-value ou de perte totale du placement
Actions	Perception d'un dividende possible	Dividende non garanti
	Liquidité quasi-assurée	
Obligations	Possibilité de plus-value en cas de revente	Risque de non-remboursement de l'entreprise émettrice en cas de défaillance
	Intérêt connu à l'avance indépendant des résultats	

CORRIGÉ

Si on opte pour le compte DAT, la rémunération prévue est de 1,3 % par an : $24\,000 \times 0,013$ soit 312 € par an.

Les 50 obligations SNCF ne sont pas risquées, d'autant qu'elles sont proches de leur échéance. L'intérêt versé serait de $24\,000 \times 0,03$ soit 720 € par an pendant 3 ans si on ne les vend pas avant leur date de remboursement le $1/9/N+3$.

Les 700 actions Bouygues permettraient de percevoir $700 \times 1,7$ € soit 1 190 € de dividendes, si Bouygues maintient le niveau de dividende de $N-1$. Le groupe Bouygues est solide et l'action est peu volatile.

Les 1 200 actions Véolia rapporteraient également 1 200 € de dividende si Véolia maintient le niveau de son dividende de $N-1$. L'action Véolia semble également peu risquée et peu volatile.

Pour conclure, on ne conseille pas le dépôt à terme qui est très peu rentable.

Les actions Bouygues et Véolia semblent plus rentables que les obligations SNCF : 5 % contre 4,45 %.

Il est très difficile de choisir entre les actions Bouygues et Véolia qui ont le même profil. Le seul indicateur qui pourrait privilégier les actions Bouygues aux actions Véolia est le PER. En effet, l'action Bouygues semble sous-cotée. Si on pense garder le placement suffisamment longtemps, l'espérance d'une plus-value ferait opter pour l'acquisition de 700 actions Bouygues.