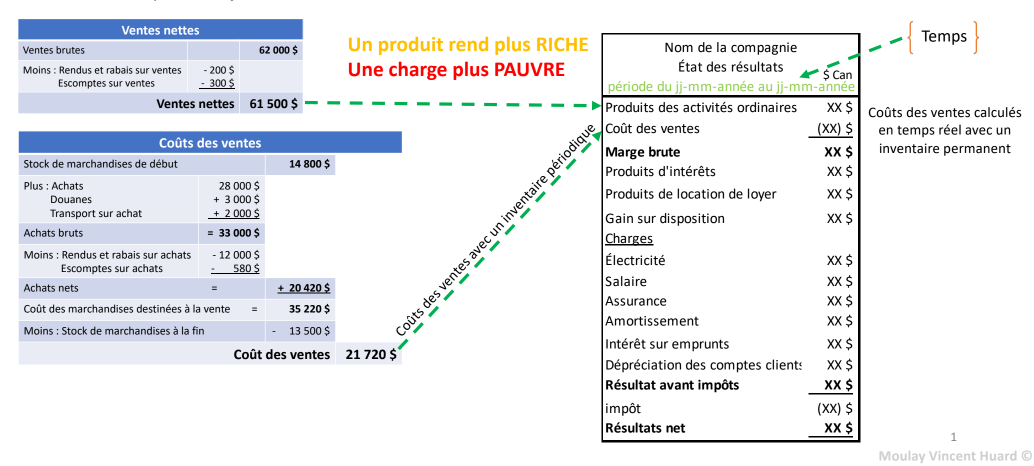
Cours 1 à 5 Quelques informations condensées

ATTENTION!!

Ceci est est un condensé et ne couvre pas toute la matière !!

États financiers

- Se font au moins une fois par année
- La date des exercices financiers sont déterminés par les besoins de l'entreprise
 - Exemple du 1^{er} janvier au 31 décembre, du 1^{er} avril au 31 mars, etc.



Temps

Nom de la compagnie État des résultats	\$ Can
période du jj-mm-année au jj-mn	n-année
Produits des activités ordinaires	XX \$
Coût des ventes	(XX) \$
Marge brute	XX \$
Produits d'intérêts	XX \$
Produits de location de loyer	XX\$
Gain sur disposition	XX\$
<u>Charges</u>	
Électricité	XX \$
Salaire	XX \$
Assurance	XX \$
Amortissement	XX \$
Intérêt sur emprunts	XX \$
Dépréciation des comptes clients	XX \$
Résultat avant impôts	XX \$
impôt	(XX) \$
Résultats net	XX \$

Compagnie

Nom de la compagnie État des variations des capitaux propres							
→ période du jj-mn					\$ Can		
	Capital	RND	Surplus	Écart de	Total des		
	social	KND	d'apports	réévaluation	capitaux propres		
Solde de début d'exercice	XX \$	XX\$	XX \$	XX \$	XX \$		
Réévaluation des biens immobiliers				XX \$	xx \$		
Surplus d'apport de la période			XX\$		xx \$		
Émission d'actions	XX \$				XX \$		
Résultats net de la période	1	XX \$			xx \$		
Dividendes déclarés		(XX) \$			XX \$		
Solde de fin d'exercice	XX \$	XX \$	XX \$	XX \$	XX \$		

Société de personnes ou individuelle

Nom de l'entreprise État des variations du capital				
période du jj-mm-année au jj-n	•	\$ Can		
Solde du capital en début de la période	XX \$	XX \$		
Plus (moins) : résultats nets de la période	+(-) XX \$	XX\$		
Plus : apports	XX \$			
Moins : Prélèvements (retraite)	(XX) \$	XX\$		
Solde du capital en la fin de la période	XX \$			

	Nom de la compagnie État de la situation financière		
	Au jj-mm-ai	nnée \$ Can	
	Année N	Anne N-1	
ACTIFS			
Actifs courants			
Comptes clients	XX \$	XX \$	
Provisions pour dépréciation	(XX) \$ XX \$	(XX) \$ XX \$	
Stocks de marchandise	XX \$	XX \$	
Actifs de régularisation			
- Produits à recevoir			
Intérêts sur placement à recevoir	XX \$	XX \$	
- Charges payées d'avance			
Assurance payée d'avance	XX \$	XX \$	
Placement à court terme		XX \$	
Encaisse	XX \$	XX \$	
Total des actifs courants	XX \$	XX \$	
Actifs non courants			
Immobilisations incorporelles			
- Brevet	XX \$	xx \$	
- Droits d'auteur	XX \$	XX \$	
Immobilisations corporelles			
Terrains	XX \$	XX \$	
- Immeuble	XX \$	XX \$	
Amortissements cumulés immeuble	(XX) \$ XX \$	(XX) \$ XX \$	
- Équipements de production	XX \$	XX \$	
Amortissements cumulés Équ. de prod.	(XX) \$ XX \$	(XX) \$ XX \$	
Placement à long terme			
- Obligations à terme (plus de 1 an)	XX \$	XX \$	
Total des actifs non courants	XX \$	XX \$	
Total des actifs	XX \$	XX \$	

Passifs Passifs Comptes fournisseurs XX \$ XX \$ XX \$ XX \$ Emprunts à court terme XX \$ XX \$ XX \$ XX \$ Emprunts à court terme de l'emprunt long terme XX \$ XX \$ XX \$ Passifs de régularisation Charges à payer XX \$ XX	PASSIFS ET CAPITAUX PROPRES		
Comptes fournisseurs XX \$ XX \$ Emprunts à court terme XX \$ XX \$ Portion court terme de l'emprunt long terme XX \$ XX \$ Passifs de régularisation XX \$ XX \$ Charges à payer XX \$ XX \$ - Intérêts à payer XX \$ XX \$ - Intérêts à payer XX \$ XX \$ Produits différés XX \$ XX \$ - Loyer perçu d'avance XX \$ XX \$ Sassifs concurants XX \$ XX \$ Emprunts à long terme XX \$ XX \$ Obligations à payer dans plus de 1 an XX \$ XX \$ Total des Passifs non courants XX \$ XX \$ Total des Passifs XX \$ XX \$ Capitaux propres Capitaux propres Capital social XX \$ XX \$ Résultats non distribués XX \$ XX \$ Surplus d'apports XX \$ XX \$ Earl de réévaluation XX \$ XX \$	Passifs		
Emprunts à court terme XX \$ Portion court terme de l'emprunt long terme XX \$ Passifs de régularisation XX \$ Charges à payer XX \$ - Impôts à payer XX \$ - Intérêts à payer XX \$ - Intérêts à payer XX \$ Produits différés XX \$ - Loyer pertu d'avance XX \$ XX \$ XX \$ Passifs non courants XX \$ Emprunts à long terme XX \$ Obligations à payer dans plus de 1 an XX \$ Total des passifs non courants XX \$ Total des passifs XX \$ Capitaux propres XX \$ Capitaux propres XX \$ Résultats non distribués XX \$ Surplus d'apports XX \$ Écart de réévaluation XX \$ Total des capitaux propres XX \$	Passifs courants		
Portion court terme de l'emprunt long terme XX \$ XX \$ Passifs de régularisation	Comptes fournisseurs	XX \$	XX \$
Passifs de régularisation Charges à payer - Impôts à payer XX \$ XX \$ - Salaires à payer XX \$ XX \$ XX \$ - Intérêts à payer XX \$ XX \$ XX \$ Produits différés XX \$ XX \$ XX \$ - Loyer perçu d'avance XX \$ XX \$ XX \$ Passifs non courants XX \$ XX \$ XX \$ Emprunts à long terme XX \$ XX \$ XX \$ Obligations à payer dans plus de 1 an XX \$ XX \$ XX \$ Total des Passifs XX \$ XX \$ XX \$ Capitaux propres Capitaux propres Capital social XX \$ XX \$ XX \$ Résultats non distribués XX \$ XX \$ XX \$ XX \$ Carl de réévaluation XX \$ XX \$ XX \$ XX \$ Total des capitaux propres XX \$ XX \$ XX \$ XX \$	Emprunts à court terme		XX \$
Charges à payer	Portion court terme de l'emprunt long terme	XX \$	XX \$
- İmpôts à payer	Passifs de régularisation		
- Salaires à payer	Charges à payer		
- Intérêts à payer	- Impôts à payer		XX \$
Produits différés	- Salaires à payer	XX \$	XX \$
Loyer perçu d'avance	- Intérêts à payer	XX \$	XX \$
Total des passifs courants	Produits différés		
Passifs non courants XX \$ XX \$ Emprunts à long terme XX \$ XX \$ XX \$ Obligations à payer dans plus de 1 an XX \$ XX \$ XX \$ Total des passifs non courants XX \$ XX \$ XX \$ Capitaux propres Capitaux propres Capital social XX \$ XX \$ Résultats non distribués XX \$ XX \$ XX \$ Surplus d'apports XX \$ XX \$ XX \$ Card de réévaluation XX \$ XX \$ XX \$ Total des capitaux propres XX \$ XX \$ XX \$	 Loyer perçu d'avance 	XX \$	XX \$
Emprunts à long terme XX \$ XX \$ Obligations à payer dans plus de 1 an XX \$ XX \$ XX \$ Total des passifs non courants XX \$ XX \$ XX \$ Total des Passifs XX \$ XX \$ XX \$ Capitaux propres XX \$ XX \$ XX \$ Capital social XX \$ XX \$ XX \$ Surplus d'apports XX \$ XX \$ XX \$ Eart de réévaluation XX \$ Total des capitaux propres XX \$ XX \$	Total des passifs courants	XX \$	XX \$
Obligations à payer dans plus de 1 an XX \$ XX \$ Total des passifs non courants XX \$ XX \$ Total des passifs XX \$ XX \$ Capital xy propres XX \$ XX \$ Capital social XX \$ XX \$ Kesultats non distribués XX \$ XX \$ Surplus d'apports XX \$ XX \$ Ecart de réévaluation XX \$ XX \$ Total des capitaux propres XX \$ XX \$	Passifs non courants		
Total des passifs non courants XX \$ XX \$ Total des Passifs XX \$ XX \$ Capitaux propres XX \$ XX \$ Capital social XX \$ XX \$ Résultats non distribués XX \$ XX \$ Surplus d'apports XX \$ XX \$ Ecart de réévulation XX \$ Total des capitaux propres XX \$ XX \$	Emprunts à long terme	XX \$	XX \$
Total des Passifs XX \$ XX \$ Capitaux propres XX \$ XX \$ Capital social XX \$ XX \$ Résultats non distribués XX \$ XX \$ Surplus d'apports XX \$ XX \$ Ecart de réévaluation XX \$ XX \$ Total des capitaux propres XX \$ XX \$	Obligations à payer dans plus de 1 an	XX \$	XX \$
Capitaux propres XX \$ Total des capitaux propres XX \$ XX \$ XX \$ XX \$	Total des passifs non courants	XX \$	
Capital social XX \$ XX \$ Résultats non distribués XX \$ XX \$ Surplus d'apports XX \$ XX \$ Écar de réévaluation XX \$ XX \$ Total des capitaux propres XX \$ XX \$	Total des Passifs	XX \$	XX \$
Résultats non distribués XX \$ XX \$ Surplus d'apports XX \$ XX \$ Ecart de réévaluation XX \$ Total des capitaux propres XX \$ XX \$	Capitaux propres		
Surplus d'apports XX \$ XX \$ Écart de réévaluation XX \$ Total des capitaux propres XX \$ XX \$	Capital social	XX \$	XX \$
Écart de réévaluation XX \$ Total des capitaux propres XX \$ XX \$ XX \$	Résultats non distribués	XX \$	XX \$
Total des capitaux propres XX \$ XX \$	Surplus d'apports	XX \$	XX \$
	Écart de réévaluation		
Total des capitaux propres et des passifs XX \$ XX \$	Total des capitaux propres	XX\$	XX \$
	Total des capitaux propres et des passifs	XX\$	XX \$

2

N = année de l'exercice



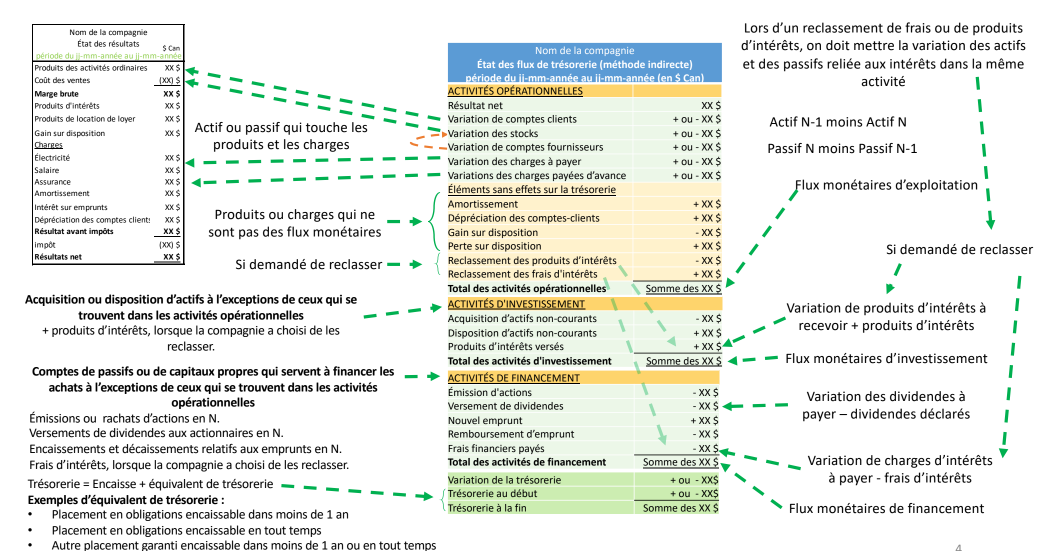
	Anné	e N	Anne	N-1
ACTIFS				
Actifs courants				
Comptes clients	XX \$		XX \$	
Provisions pour dépréciation	(XX) \$	XX \$	(XX) \$	XX \$
Stocks de marchandise		XX\$		XX\$
Actifs de régularisation				
- Produits à recevoir				
Intérêts sur placement à recevoir		XX \$		XX\$
- Charges payées d'avance				
Assurance payée d'avance		XX \$		XX\$
Placement à court terme				XX\$
Encaisse		XX \$		XX \$
Total des actifs courants		XX\$		XX \$
Actifs non courants				
<u>Immobilisations incorporelles</u>				
- Brevet		XX\$		XX\$
- Droits d'auteur		XX\$		XX\$
Immobilisations corporelles				
Terrains		XX \$		XX\$
- Immeuble	XX \$		XX \$	
Amortissements cumulés immeuble	(XX) \$	XX\$	(XX) \$	XX\$
- Équipements de production	XX \$		XX \$	
Amortissements cumulés Équ. de prod.	(XX) \$	XX\$	(XX) \$	XX\$
<u>Placement à long terme</u>				
- Obligations à terme (plus de 1 an)		XX \$		XX \$
Total des actifs non courants		XX\$		XX \$
Total des actifs		XX \$		XX \$

Possessions = ACTIFS
Dettes = PASSIFS

Courant = moins de 1 an Non courant = plus de 1 an

PASSIFS ET CAPITAUX PROPRES		
Passifs		
Passifs courants		
Comptes fournisseurs	XX \$	XX \$
Emprunts à court terme		XX \$
Portion court terme de l'emprunt long terme	XX \$	XX \$
Passifs de régularisation		
Charges à payer		
- Impôts à payer	XX \$	XX \$
- Salaires à payer	XX \$	XX \$
- Intérêts à payer	XX \$	XX \$
Produits différés		
- Loyer perçu d'avance	XX \$	XX \$
Total des passifs courants	XX \$	XX \$
Passifs non courants		
Emprunts à long terme	XX \$	XX \$
Obligations à payer en 2027	XX \$	XX \$
Total des passifs non courants	XX \$	XX \$
Total des Passifs	XX \$	XX \$
Capitaux propres		
Capital social	XX \$	XX \$
Résultats non distribués	XX \$	XX \$
Surplus d'apports	XX \$	XX \$
Écart de réévaluation	XX \$	
Total des capitaux propres	XX \$	XX \$
Total des capitaux propres et des passifs	XX \$	XX \$

3



Due a sont incertitude, un placement en action n'est pas un équivalent de trésorerie mais une activité d'investissement

Coût d'un actif immobilisé

Coût d'un actif immobilisé: Tous les coûts engagés pour amener l'actif immobilisé dans l'état où il doit se trouver aux fins de son utilisation prévue.

Acquisitions d'immobilisations à un prix forfaitaire : Acquisition qui regroupe plusieurs actifs différents. Ils doivent être séparés

Exemple: Achat d'un appareil de production avec module d'automatisation.

Appareil de production durée de vie 20 ans; module d'automatisation durée de vie 9 ans.

Coût normal de l'appareil de production sans le module : 112 000 \$

Modification du module d'automatisation: 12 000 \$

Calcul du coût d'acquisition	
Prix négocié de l'appareil de production avec module moins : subvention gouvernementale	140 000 \$ -5 000 \$
Prix net : Frais de transport Frais d'installation	135 000 \$ 1 200 \$ 6 800 \$
Coût d'acquisition de l'appareil de production avec module	143 000 \$

Coût d'acquisition de l'appareil de production

112 000 \$/140 000 \$ = 80% 143 000 \$ (80%) = **114 400 \$**

Coût d'acquisition du module

143 000 \$ (1-80%) = 28 600 \$ 28 600 \$ + 12 000 \$ = **40 600 \$**

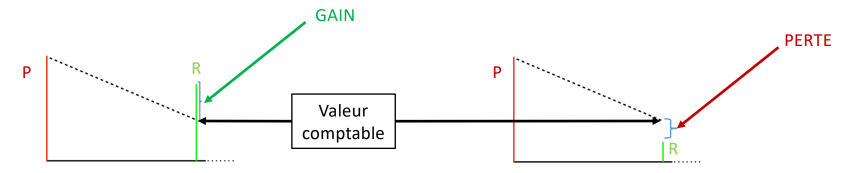
Méthodes d'ai	mortissement Formules préliminaires	Année de la mise en service	Années consécutives	Année de la disposition m = nombre de mois amortit dans l'année comptable avant dans disposer
Linéaires		$D_1 = \frac{(P - R)}{n} \times \frac{m}{12}$	$D_{t>1} = \frac{(P-R)}{n}$	$D_{v} = \frac{\left(P - R\right)}{n} \times \frac{m}{12}$
Dégressif à taux constant	$d = I - \sqrt[n]{\frac{R}{P}}$	$D_1 = P \times d \times \frac{m}{12}$	$D_{t>1} = P \times d(1-d)(1-d)^{t-2}$	$D_{v} = P \times d \left(1 - d \frac{m}{12} \right) \left(1 - d \right)^{v-2}$
Proportionnel à l'ordre numérique inversé des années	$D_{t} = \left(P - R\right) \left[\frac{n - t + 1}{\frac{n(n+1)}{2}}\right] \times \frac{m}{12}$	t = 1 et m	t = 1 et (12-m) t = 2 et (m) t = 2 et (12-m) t = 3 et (m) t = 3 et (12-m) t = 4 et (m) Etc.	2 ^{ème} année comptable 3 ^{ème} année comptable 4 ^{ème} année comptable
Proportionnel à	$d_{t} = \frac{P - R}{Volume\ total}$	$D_t =$	$d_{_t} imes V$ olume de l'anné $e_{_t}$	

P = coût d'acquisition de l'actif R = valeur résiduelle n = durée d'utilisation (durée de vie utile) t = nombre d'années d'amortissement depuis sa mise en service D_t = amortissement de l'année t D_v = amortissement de l'année de la disposition m = nombre de mois d'utilisation de l'immobilisation à l'année t

Cession ou aliénation d'un actif

Vente de l'immobilisation

- 1. Comptabiliser l'amortissement jusqu'à la date de la cession
- 2. Radier les soldes des comptes relatifs à l'immobilisation
- 3. Constater s'il y a lieu, le gain ou la perte découlant de la vente : différence entre le prix de vente et sa valeur comptable.



1. Ratios de liquidité (court terme) (ratio de trésorerie)

Ratio de liquidité courante

$$ou = \frac{actif}{nassi}$$

actifs courants passifs courants Ratio de liquidité relative

ou _actif courant - stocks - frais payés d'avance passif courant Ratio de liquidité immédiate

Ratio du fond de roulement

Ratios de solvabilité (long terme) (structure financière)

Ratio d'endettement =
$$\frac{Passif total}{Actif total}$$

Résultat avant intérêts et impôts Ratio de la couverture des intérêts = Intérêts

3. Ratios de performance (gestion des actifs)

Ratio de rotation de l'actif
$$=$$
 $\frac{\text{Ventes nettes}}{\text{Valeur moyenne de l'actif}}$

Ratio de rotation des comptes clients =
$$\frac{\text{Ventes nettes}}{\text{Valeur moyenne des comptes clients}}$$

Ratio du délai de recouvrement des comptes clients =
$$\frac{365 \text{ jours}}{Rotation des \text{ c.c.}}$$

Ratio de rotation des stocks =
$$\frac{\text{Coût des ventes}}{\text{Valeur moyenne des stocks}}$$

Ratio de rotation de l'actif imm. =
$$\frac{Ventes nettes}{Valeur moyenne des immobilisations}$$

Immobilisations corporelles ou incorporelles (voir les états financiers)

4. Ratios de rentabilité (rendement)

Ratio de la marge nette =

Ratio de la marge brute =
$$\frac{\text{Résultats bruts}}{\text{Ventes nettes}}$$

Ratio du rendement des capitaux propres $=\frac{\text{Résultats nets}}{\text{Valeur moy. des capitaux propres}}$

Ratios de valeur marchande (liés au marché financier)

Résultats nets Ratio du résultat par action = Nombre d'actions ordinaires en circulation Ratio du cours/résultats = $\frac{\text{Cours du marché de l'action ordinaire}}{\text{Cours du marché de l'action ordinaire}}$ Résultats par action

Valeur moyenne = (Montant de fin + montant début)/2 Ventes nettes: ventes moins les rendus, rabais et escomptes sur les ventes

Résultat net : résultat brut moins les charges Résultat brut : ventes moins le coût des vente

Conversion de flux monétaires

Figure de départ	Figure transformée	Notation	Excel	Formule	Figure de départ	Figure transformée	Notation	Formule
1	<u> </u>	(F/P,i%,n)	=VC(i%;n;;-P =FV(i%,n,,-P)	$F = P(1+i)^n$	4	h 1 1 1 1 1 3	(P/G,i,n)	$P = \frac{G}{i} \left[\frac{(1+i)^{n} - 1}{i(1+i)^{n}} - \frac{n}{(1+i)^{n}} \right]$
0 1 2 3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(A/P,i%,n)	=VPM(i%;n;-F =PMT(i%,n,-P)	$A = P \left[\frac{i(1+i)^n}{(1+i)^n - 1} \right]$	10 11 2		(A/G,i,n)	$A = G \left[\frac{1}{i} - \frac{n}{(1+i)^n - 1} \right]$
1) i ₁ i ₂ i ₃	(P/F,i%,n)	=VA(i%;n;;-F =(PV,i%,n,,-F)	$P = F(1+i)^{-n}$				$i \neq g; P = A_1 \left[\frac{1 - (1+g)^n (1+i)^{-n}}{i - a} \right]$
, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		(A/F,i%,n)	=VPM(i%;n;;- =PMT(i%,n,,-F)			↑	(P/A ₁ ,g,i,n)	$i = g; P = \frac{nA_1}{1+i}$ $i = g = \frac{nA_1}{1+i}$
1 1 1		(F/A,i%,n)	=VC(i%;n;-A =FV(i%,n,-A)	$F = A \left[\frac{(1+i)^n - 1}{i} \right]$	10 1 2	<u> </u>		$1+i$ $i \neq g; F = A_1 \left[\frac{\left(1+i\right)^n - \left(1+g\right)^n}{i-g} \right]$
10 1, 12 1,	0 1 2 13	(P/A,i%,n)	=VA(i%;n;-A =(PV,i%,n,-A)	$P = A \left[\frac{(1+i)^n - 1}{i(1+i)^n} \right]$		10 t ₁ t ₂ t ₃	(F/A ₁ ,g,i,n)	$g = i; F = nA_1 (1+i)^{(n-1)}$
Figure de départ	Figure transformée	Not	ation	Formule		Fin de période lci n = 3	= Début de la pé	riode suivante

	0 1 1 3	(P/A,1%,11)	=(PV,i%,n,-A)	$i(1+i)^n$		
Figure de départ	Figure transformée	Notation		Formule		
<u> </u>	0 1 2 3	(P/A ₁ ,- g ,i,n)		(P/A ₁ ,- g ,i,n)		
1 2 3	<u> </u>	(F/A ₁ ,- g ,i,n)				
A 1 2 3	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	A(P/A;i;n)-G(P/G,i,n)				
8	Ĺ			$P = \frac{A_{\infty}}{i}$		
ļ.,.,				$A_{\infty} = P \times i$		

Utiliser un taux effectif par flux monétaire

Autre conversion:

Série décalée

Annuité (fin) en annuité de début de période

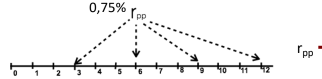
Annuité : différents taux Actuel : différents taux

Taux correspondant à une annuité

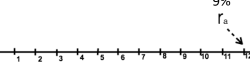
Taux correspondant à des flux monétaires non-uniformes q

Conversion des taux d'intérêt

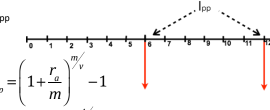
1. Convertir le taux nominal par période (r_{pp}) en taux nominal annuel (r_a) 2. Convertir le taux nominal annuel (r_a) en taux effectif par période de paiement (i_{pp})











Déterminer combien il y a de périodes dans un an et multiplier le taux par cette quantité.

Exemple:

2,25% <u>trimestriellement</u> capitalisé trimestriellement avec paiement semestriel 2,75% * 4 = 9 % annuellement capitalisé trimestriellement avec paiement semestriel

 $i_{pp} = \left(1 + \frac{9\%}{4}\right)^{\frac{4}{2}} - 1 = 4,55\%$

Taux effectif annuel lorsque le paiement n'est pas spécifié : v = 1

2. Si capitalisation continue

$$i_{pp} = e^{r_a/v} - 1$$

Excel : $e^x = \exp(x)$

4,55%

Exemple de conversion d'un taux effectif par semestre en taux effectif par an

$$i_v = (1 + i/an)^{1/v} - 1 = 4,55\% / semestre = (1 + i/an)^{1/2} - 1 = (1 + 4,55\% 4.55\% / semestre)^2 - 1 = 9,307\% / an$$

Exemple de conversion d'un taux effectif annuel en taux effectif par mois

$$i_v = (1+i/an)^{1/v} - 1 = i/mois = (1+3.5\%/an)^{1/12} - 1 = 0.2871\%/mois$$

Conversion de taux d'intérêt appliqué au flux monétaire

Je place maintenant 1 000 \$ pendant 10 ans à un taux d'intérêt de 5% capitalisé mensuellement. Combien aurais-je dans mon compte à l'échéance ?

$$\left(1 + \frac{5\%}{12}\right)^{12/1} - 1 = 5,12\%$$
 ou
$$\left(1 + \frac{5\%/12}{1}\right)^{1/1} - 1 = 0,42\%$$
 ou
$$\left(1 + \frac{5\%}{12}\right)^{12/2} - 1 = 64,70\%$$

$$1\ 000\ \$(1 + 5,12\%)^{10} = 1\ 647\ \$$$

$$1\ 000\ \$(1 + 0,42\%)^{120} = 1\ 647\ \$$$

$$1\ 000\ \$(1 + 0,647)^{1} = 1\ 647\ \$$$

Je place maintenant 2 000 \$, 500 \$ par trimestre et je placerais 2 500 \$ dans 6 ans et 1 mois. Combien aurai-je dans mon compte dans 8 ans si mon argent est placé à un taux d'intérêt de 7% capitalisé mensuellement. Combien aurais-je dans mon compte à l'échéance ?

$$\left(1 + \frac{7\%}{12}\right)^{12/4} - 1 = 1,76\% / trimestre \qquad \left(1 + \frac{7\%}{12}\right)^{12/12} - 1 = 0,58\% / mois$$

$$2\ 000\ \$(F/P;1,76\%;32) + 500\ \$(F/A;1,76\%;32) + 2\ 500\ \$(F/P;0,58\%;23) = 22\ 372\ \$$$

$$\text{Trimestres/an x 8 ans} = 32\ \text{trimestres}$$

4 trimestres/an x 8 ans = 32 trimestres

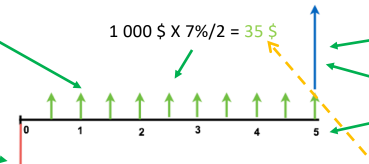
23 mois avant l'échéance

Obligations et coupons

Obligation: Titre d'emprunt donnant des intérêts périodiques (intérêts non-composés)

Encaissement des coupons (calculé à partir de la valeur nominale de l'obligation)

Prix d'achat de l'obligation (peut se vendre à un autre prix que ça valeur nominale)



Récupération de la valeur nominale à l'échéance

1 000 \$

Échéance

Coupon = valeur nominal X taux de coupon par versement

Exemple:

Valeur nominale de l'obligation : 1 000 \$ Coût d'achat de l'obligation : 930 \$ Taux de coupon : 7%

Terme: 5 ans Versement des coupons: semestriel

Rendement du placement par année

Rendement du placement par semestre = $930 \$ = $35 \$ (P/A;i;10)+1 000 \$(P/F;i;10) = 4,38%/semestre

Rendement du placement par année = 4,38% X 2 = 8,76%/année

Prix d'achat maximum de l'obligation pour un rendement de 10%/année

930\$

10%/2 = 5%/semestre 35 \$ (P/A;5%;10)+1 000 \$ (P/F;5%;10) =**884 \$**

Faire une interpolation avec deux taux

Dollars courants et dollars constants + inflation

Conversion des dollars courants et dollars constants

Dollar constant =
$$A_n' = \frac{A_n}{(1+f)^n}$$

Dollar courant =
$$A_n = A_n' (1+f)^n$$

 $A_n^{'}$: dollar constant à l'année n (sans l'effet inflationniste)

A_n : dollar courant à l'année n

Pouvoir d'achat en dollars constants

$$F = \frac{P(F/P; i_f; n)}{(1+f)^n} \quad avec i_f \quad (taux \, du \, marché)$$

$$OU$$

$$F = P(F/P; i; n) \quad avec \quad i = \frac{i_f - f}{1+f} \qquad (taux \, réel)$$

i : taux d'intérêt réel ou sans inflation

(enlève l'effet de l'inflation dans le taux d'intérêt)

i_f: taux d'intérêt corrigé de l'inflation ou taux du marché

f: taux d'inflation

Exemple:

Placement sur 10 ans : 1 000 \$

Taux du marché

• Taux de la banque : 7 %

• Inflation 2,5%

• Combien dans 10 ans?

Dollar courant

$$1\ 000\ \$(1+7\%)^{10} = 1\ 967\ \$$$

Taux d'intérêt réel

$$\frac{7\% - 2.5\%}{1 + 2.5\%} = 4.39\%$$

Dollar constant

$$1\ 000\ \$(1+4,39\%)^{10} = 1\ 537\ \$$$

$$1\ 000\ \$ \frac{\left(1+7\%\right)^{10}}{\left(1+2,5\%\right)^{10}} = 1\ 537\ \$$$

Conversion en dollar courant et dollar constant

1 967
$$\$(1+2,5\%)^{-10} = 1537 \$$$
 $\frac{1537 \$}{(1+2,5\%)^{10}} = 1967 \$$

Moulay Vincent Huard ©