

Chap. 2 : L'équilibre macroéconomique keynésien

Objectifs :

- ? Appréhender les conditions d'équilibre
- ? Comprendre le phénomène de multiplication
- ? Appréhender les facteurs qui influencent l'équilibre

Axes :

- ? Equilibre en économie fermée
- ? Equilibre avec Etat
- ? Equilibre en économie ouverte

CHAPITRE 1 Macro II pour S3 - Omar BELKHEIRI

Equilibre macro économique keynésien
En économie fermée sans Etat

Effet de l'investissement sur le revenu :
Le multiplicateur keynésien

Avec $c = 0,6$

t	? I	? C	? S	? Y
1	1000	0	0	1000
2	0	600	400	600
3	0	360	240	360
4	0	216	144	216
5	0	130	86	130
6	0	78	52	78
7	0	47	31	47
8	0	28	19	28
9	0	17	11	17
...
16	0	0	0	0
S	1000	1499	1000	2499

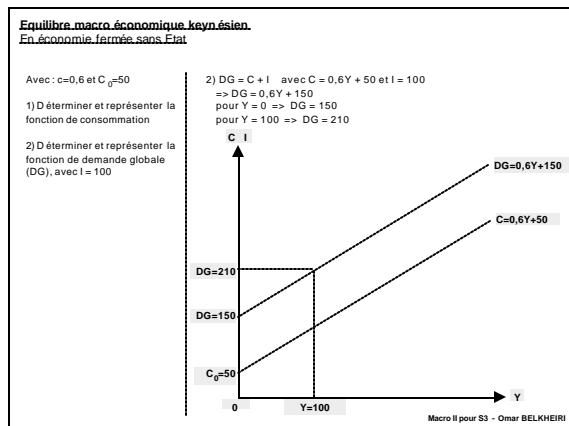
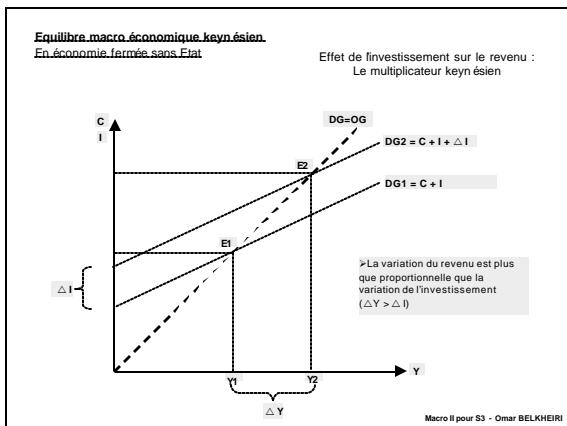
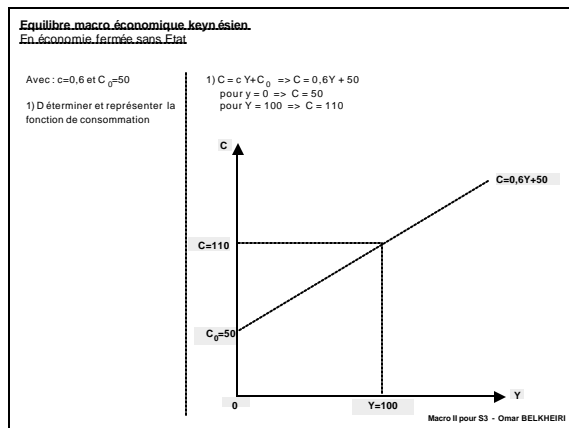
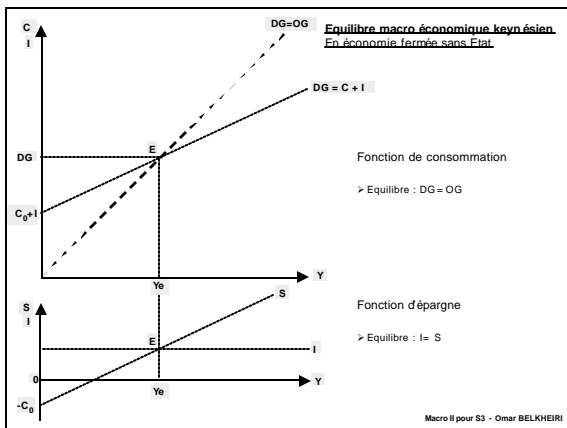
Multiplicateur : $k = 1 / (1 - c)$

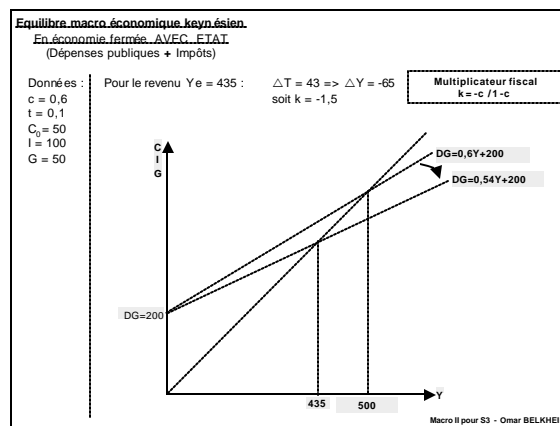
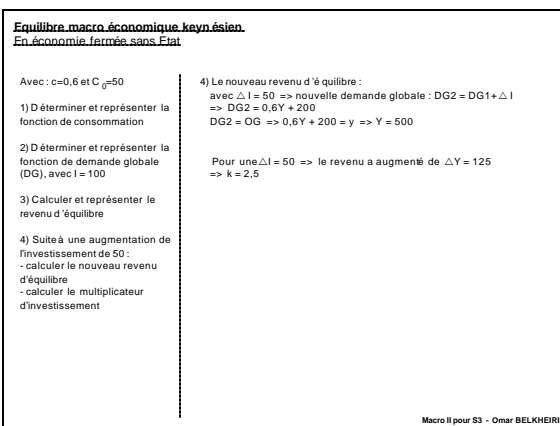
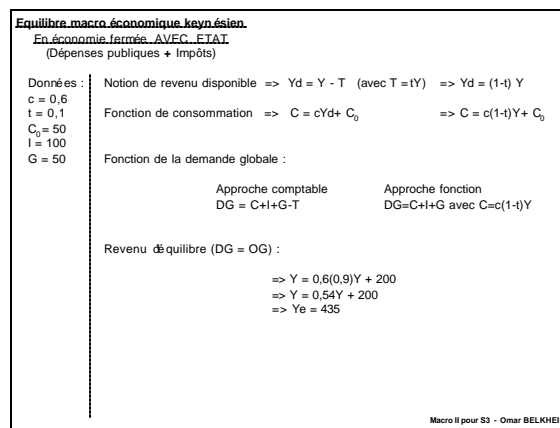
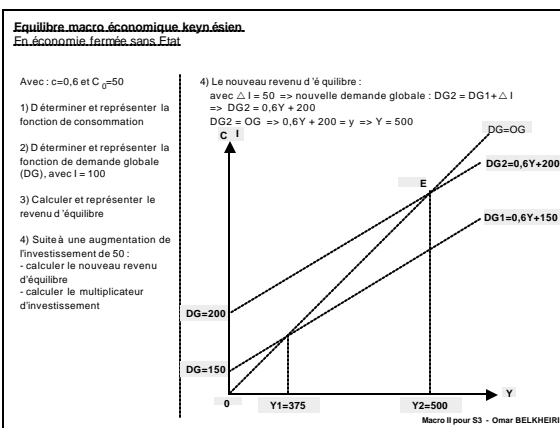
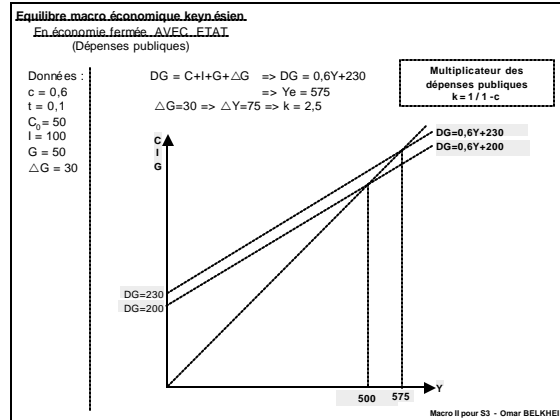
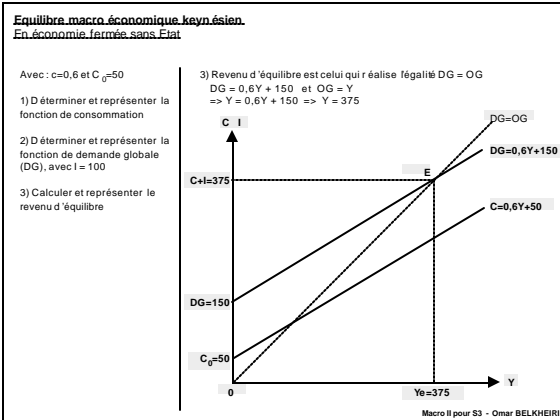
→ Pour une variation de $Y = 1000 \Rightarrow Y = 2500$ (Rôle de la consommation)

→ ? $Y = (1 / (1 - c)) ? I$

→ Le multiplicateur s'arrête lorsque : $I = S$ (Rôle de l'épargne)

Macro II pour S3 - Omar BELKHEIRI





Equilibre macro économique keynésien
 En économie OUVERTE avec ETAT
 (Exportations + Importations)

Données :
 $c = 0,6$
 $t = 0,1$
 $C_0 = 50$
 $I = 100$
 $G = 50$
 $X = 80$
 $m = 0,2$

Consommation nationale et importation :
 Avant : $C_1 = C_0$ Après : $C_1 = C_n + C_e$
 $C_n = C_1 - C_e$ ($c ; m$)
 $C_n = (c-m)Y + C_0$ $\Rightarrow C = (c-m)Y + C_0$

Fonction de demande globale :
 $DG = C+I+G+X$ avec $C = (c-m)Y + C_0$

Revenu d'équilibre (DG = OG) :
 $\Rightarrow Y = 0,4Y + 280$
 $\Rightarrow Y_e = 467$

Macro II pour S3 - Omar BELKHEIRI

