

| | | |
|---|--|---|
|  | Up ! Enhanced Management | Première édition |
| | 5 La stratégie d'entreprise 5.8 L'environnement macro-économique de l'entreprise | http://www.up-comp.com contact@up-comp.com |

Avec :

$$c \in]0,1[$$

La consommation est fonction des revenus hors taxes distribués, ce qui peut s'approximer par une variation linéaire²⁹ :

$$C = a + b * R_{\text{HorsTaxes}}$$

Avec :

$$a > 0 \text{ et } b \in]0,1[$$

Donc :

$$R_{\text{HorsTaxes}} = a + b * R_{\text{HorsTaxes}} + I + G + X - M - (T + c * R_{\text{HorsTaxes}})$$

Soit :

$$R_{\text{HorsTaxes}} = \frac{a + I + G + X - M - T}{1 - (b + c)}$$

Donc :

$$\mu = \frac{\delta R}{\delta G} = \frac{1}{1 - b + c}$$

a

Ceci est le **levier Keynésien** de la relance de la demande.

..

Par exemple, si $b = 0.8$ et $c = 0.2$, en supposant que la relance ne favorise pas les importations, nous avons alors :

| Poste | Montant |
|---------------------------------------|-------------|
| Dépense publique pour la relance | 100 |
| Delta PIB généré | 250 |
| Delta PIB capté par les ménages | 150 |
| Delta PIB capté par les entreprises | 57,5 |
| Delta PIB capté par l'Etat | 47,5 |
| Coût net pour l'Etat hors financement | 52,5 |

Tableau 218 – Le levier Keynésien pour la France

5.8.8.4 Le taux de change fixe

..

La parité fixe entre deux monnaies nécessite des **dévaluations** ou des **réévaluations** chroniques pour corriger leur différentiel d'inflation.

Soit deux pays P_1 et P_2 aux deux monnaies M_1 et M_2 commercialisant un même bien B perçu à la même valeur par les citoyens des deux pays. Le taux de change est fixe.

²⁹ En mathématique, nous appelons cela un développement limité.