

Qu'est-ce qu'un MEGC ?

- Des outil de simulation et non pas des outil de prévisions
- Il serve essentiellement à répondre aux questions de type « Que pourra-t-il arriver si... » plutôt que des qst de genre « Que Va-t-il arriver si... »
- Il servira donc à décrire la situation écon d'un pays sous certaines conditions et à comparer comment sera cette économie si certaines conditions se déroulent à changer.
- les MEGC ne sont pas basé sur des corrélations statistiques mais plutôt des fondements théorique de la micro/macro économie.

Finalement il est bon de rappeler que les MEGC sont essentiellement sont des modèle réel dont lesquelles seuls les prix relatifs (numéraire) sont important et dont lesquelles il n'y a pas de monnaie (inflation).

Qu'est ce qu'un modèle ?

M ? pour modèle $\xrightarrow{\text{ouvrir}}$ représentation mathématique de l'économie et le appelle de ce type du Modèle Mathe qu'on tou parle.

La particularité du MEG qui il prend en compte un grand nbr de caractéristique de notre économie :

- l'interdépendance entre les secteurs de l'économie,
- les interactions entre agents écon du pays que ce soit (les producteurs, travailleurs, consommateurs, rest du M, gouvernement);
- l'effet des prix dans la prise de décision des agents et le H sous contraintes macroéconomiques dans laquelle se trouve l'économie étudié.

EG = équilibre général par lequel
en fait il s'agit d'une application du modèle d'équilibre
~~général~~ concurrentiel de Walras.

Dans un MEGC :

- l'équilibre budgétaire est respecté (\sum sommes des dépenses = sommes des revenus = utilisations)

- les agents qui maxi leurs biens lèvent remplissent les conditions d'optimum de punto. (\sum minimum leur dépense)

- les marchés sont équilibrés (Offre = demande) \Rightarrow seront les prix qui ~~sont~~ ajustés pour l'assurer que les conditions d'équilibre du marché sont respectées.

- les équilibres macroéconomique sont respectés :

- somme des dépenses = somme des revenus
- dépenses d'investissement = épargne.

Pour sevner l'EG ~~se~~