



LE TABLEAU ECONOMIQUE D'ENSEMBLE

Il regroupe les séquences de compte des SI et donne une vision synthétique du fonctionnement de l'économie et des relations entre SI à travers 3 séquences des comptes : les comptes courants, les comptes d'accumulation et les comptes de patrimoine.

1. Les comptes de secteur en colonne

- - les séquences de comptes des 5 SI de l'économie nationale
- - les séquences de comptes du reste du monde
- - une colonne « biens et services » qui assure l'équilibre des opérations ligne par ligne
- - une colonne total (économie nationale + RdM)

Chaque case correspond à une grandeur agrégée qui recouvre toutes les opérations avec les autres secteurs ayant contribué à cette valeur, sans donner de détail de leur participation respectives et ne modélisant donc pas toutes les interdépendances.

2. Les comptes d'opérations en ligne

Au niveau de chaque ligne, ressource = emplois totaux pour les OR et les OF

Pour les OP, la création de ressources trouve sa contrepartie à différentes lignes des comptes a, e et f. Pour les équilibrer, on utilise la colonne « biens et services » dans laquelle on reporte la contrepartie des OP de l'autre côté du TEE.

3. Les agrégats

a. Le PIB

Calculable sous les trois angles vus dossier 3 :

- Sous l'angle de la production: $PIB = VAB + IP - SP = P - CI + IP - SP$

- Sous l'angle de la demande: $PIB = DC + FBCF + OV + VS + EX - IM$

- Sous l'angle des revenus : $PIB = RS + EBE + RM + I_{Production} - S_{Production}$

→ évaluer l'Etat de santé, la croissance ou les récessions de l'économie → comparer (en dollars PPA) avec la richesse des pays étrangers

→ calculer la ratio avec le déficit public et la dette publique

b. Le PIB/habitant

Il s'agit d'un revenu moyen qui ne dit rien sur la répartition du revenu, souvent exprimé en dollar US. = $PIB / \text{nombre d'habitants}$

c. Le PIB/habitant en PPA

permet de comparer la richesse en prenant en compte ce qu'elle permet d'acheter.

On calcule le prix d'un panier de biens normalisé et représentatif d'une consommation homogène entre les différents pays, et on le convertit en dollar.

Problèmes :



- quels paniers significatifs choisir ? Les habitudes de consommation varient - les qualités diffèrent entre les pays
- les prix diffèrent à l'intérieur même du pays

d. Le revenu national brut

Il est proche du PIB mais met l'accent sur le revenu perçu par les agents résidents et non sur la valeur créée par les SI résidents). On déduit du PIB le revenu distribué à des non-résidents et on ajoute le revenu issu de la production que des résidents ont tiré du reste du monde.

En général, si $PIB > RNB$, c'est que le nombre de travailleurs étrangers dans le pays est supérieur au nombre de travailleurs nationaux à l'étranger.

e. Le taux d'accroissement du PIB (d'une année sur l'autre)

$$\text{Taux de croissance du PIB} = (PIB_n - PIB_{n-1}) / PIB_{n-1}$$

f. L'analyse des contributions à la conjoncture économique

On décompose la fluctuation du PIB selon ses destinations via l'approche par les emplois. On obtient le taux de croissance de l'emploi multiplié par sa part dans le PIB en N-1 :

$$(PIB_n - PIB_{n-1}) / PIB_{n-1} = ((DC_n - DC_{n-1}) / DC_{n-1}) + ((X_n - X_{n-1}) / X_{n-1}) \dots = ((DC_n - DC_{n-1}) / DC_n) * DC_{n-1} / PIB_{n-1} \dots$$