

Partie I : la croissance économique et ses facteurs

Chapitre 1 : la croissance économique

Section 1 : définition et mesure de la croissance

A/ Définition de la croissance économique

La croissance économique peut être assimilée à une augmentation durable de la production totale accompagnée par des changements des structures économiques. Si l'accroissement de la production résulte d'un accroissement de la quantité disponible des facteurs de production, la croissance obtenue est qualifiée de croissance extensive. Par contre une croissance intensive résulte d'une amélioration de l'efficacité des facteurs de production.

B/ La mesure de la croissance économique

La croissance économique est un phénomène mesurable ; elle est exprimée en taux de croissance de la production d'une période par rapport à la production de la période précédente. La mesure de l'accroissement des richesses produites exige qu'on se réfère à un agrégat (indicateur synthétique qui permet de mesurer l'évolution de l'activité globale), tel que **le PIB** ou **le PNB**.

Pour effectuer des comparaisons internationales des richesses créées, on fait recours au PIB évalué en PPA qui permet d'éliminer les différences de structures de prix d'un pays à l'autre. Le PIB en PPA permet une comparaison plus réaliste du pouvoir d'achat et du niveau de la production des pays. La croissance peut être mesurée par :

Le calcul de l'évolution de l'agrégat retenu :

La mesure de la croissance économique s'effectue par la prise en compte non pas de l'agrégat lui-même mais de son évolution.

On détermine les indicateurs suivants de l'agrégat retenu (PIB par exemple)

– **Le taux de croissance annuel** : C'est le taux qui mesure l'évolution de l'agrégat au cours d'une année (t_n) par rapport à l'année précédente (t_{n-1}).

$$\text{Taux de croissance annuel du PIB}_{t_n} = \frac{\text{PIB}_{t_n} - \text{PIB}_{t_{n-1}}}{\text{PIB}_{t_{n-1}}} \times 100$$

(en %)

– **Le taux de croissance global** : C'est le taux qui mesure l'évolution globale de l'agrégat au cours d'une période [t_0 t_n] (t_0 étant le début de période, t_n la fin de période).

$$\text{Taux de croissance global du PIB}_{t_n} = \frac{\text{PIB}_{t_n} - \text{PIB}_{t_0}}{\text{PIB}_{t_0}} \times 100$$

(en %)

– **Le taux de croissance annuel moyen** : C'est le taux qui mesure l'évolution en moyenne et par an de l'agrégat au cours d'une période [t_0 t_n].

– **Le multiplicateur** : C'est le coefficient par lequel est multiplié l'agrégat au cours de la période considérée.

$$\text{Coefficient multiplicateur du PIB}_{t_n / t_0} = \frac{\text{PIB}_{t_n}}{\text{PIB}_{t_0}}$$

– **L'indice** : Il mesure l'évolution de l'agrégat par rapport à une année de référence (appelée aussi année de base).

$$\text{Indice du PIB}_{t_n / \text{année de référence}} = \frac{\text{PIB}_{t_n}}{\text{PIB}_{\text{année de référence}}} \times 100$$

L'indice de l'agrégat à l'année de base est toujours égal à 100.

L'indicateur de croissance le plus couramment utilisé par les organismes internationaux est le taux de croissance annuel moyen du PIB ou du PNB évalué en PPA.