

UE5 · Économie contemporaine

Croissance économique

23 heures au programme officiel du DCG 2027

Introduction

La croissance économique, c'est-à-dire l'augmentation durable de la production de richesses d'une économie, constitue l'un des grands objets d'étude de la macroéconomie. Ce chapitre présente les modalités de sa mesure, ses déterminants, ainsi que ses limites et enjeux contemporains, notamment environnementaux.

1. La mesure de la croissance

1.1 Le Produit Intérieur Brut

Le PIB mesure la valeur de l'ensemble des richesses (biens et services finals) produites sur un territoire donné pendant une période donnée, généralement une année. Il peut être calculé selon trois approches théoriquement équivalentes :

- **l'approche par la production** : somme des valeurs ajoutées de l'ensemble des unités productives résidentes, augmentée de la TVA et des droits de douane ;
- **l'approche par les revenus** : somme des revenus distribués aux agents ayant participé à la production (salaires, excédent brut d'exploitation, impôts sur la production) ;
- **l'approche par les dépenses** : somme de la consommation finale, de la formation brute de capital fixe (investissement), des variations de stocks, et du solde des échanges extérieurs (exportations moins importations).

1.2 PIB en valeur et PIB en volume

Le **PIB en valeur** (ou PIB nominal) est calculé aux prix courants de l'année considérée : il intègre donc à la fois l'évolution des quantités produites et celle des prix. Le **PIB en volume** (ou PIB réel) est calculé à prix constants, en neutralisant l'effet de l'inflation : c'est lui qui permet de mesurer la croissance économique réelle, c'est-à-dire l'évolution effective des quantités produites. Si le PIB en valeur progresse de 6 % sur une année où l'inflation atteint 4 %, la croissance réelle (en volume) n'est que d'environ 2 %.

1.3 Les limites du PIB

Le PIB, bien qu'indicateur de référence, présente plusieurs limites largement documentées : il ne prend pas en compte les activités non marchandes (travail domestique, bénévolat), il ignore la répartition des richesses produites (deux pays de même PIB par habitant peuvent connaître des niveaux d'inégalités très différents), et il ne reflète ni le bien-être des populations ni la soutenabilité environnementale de l'activité économique — une catastrophe naturelle peut même faire augmenter le PIB via les dépenses de reconstruction qu'elle engendre. Ces limites ont conduit au développement d'indicateurs alternatifs, comme l'**Indice de Développement Humain (IDH)**, qui combine le PIB par habitant, l'espérance de vie et le niveau d'éducation.

2. Les déterminants de la croissance

2.1 Les facteurs de production

La croissance économique repose traditionnellement sur l'accumulation de trois grands facteurs de production : le **capital** (machines, infrastructures, équipements), le **travail** (quantité et qualité de la main-d'œuvre disponible), et les **ressources naturelles**. L'augmentation des quantités de ces facteurs mobilisés permet une croissance dite extensive.

2.2 Le rôle du progrès technique

Les travaux de Robert Solow, dans les années 1950, ont mis en évidence qu'une large part de la croissance économique observée dans les pays développés ne pouvait s'expliquer par la seule accumulation de capital et de travail. Ce « résidu », qu'il attribue au progrès technique, correspond à des gains d'efficacité dans la combinaison des facteurs de production — c'est ce qu'on appelle la productivité globale des facteurs. Cette croissance, fondée sur des gains de productivité plutôt que sur l'augmentation des quantités de facteurs employés, est dite croissance intensive.

2.3 La théorie de la croissance endogène

Les théories de la croissance endogène, développées à partir des années 1980 (notamment par Paul Romer et Robert Lucas), cherchent à expliquer le progrès technique lui-même comme le résultat de décisions économiques : investissement en recherche et développement, accumulation de capital humain (éducation, formation), externalités positives de la connaissance qui se diffusent entre les agents économiques. Contrairement au modèle de Solow, où le progrès technique est considéré comme exogène (extérieur au modèle, non expliqué), ces théories l'endogénéisent, c'est-à-dire l'expliquent comme le fruit de choix économiques rationnels des agents.

3. Les finalités, limites et enjeux de la croissance

3.1 Croissance et développement

La croissance économique, purement quantitative, doit être distinguée du développement, notion plus large qui englobe les transformations qualitatives des structures économiques, sociales et démographiques d'une société (accès à l'éducation, à la santé, réduction des inégalités). Un pays peut connaître une forte croissance sans développement significatif si ses fruits sont très inégalement répartis.

3.2 Le développement durable

Le développement durable se définit comme un développement qui répond aux besoins du présent sans compromettre la capacité des générations futures à répondre aux leurs. Il repose sur trois piliers généralement présentés comme complémentaires : le pilier économique, le pilier social, et le pilier environnemental. Cette notion invite à repenser les modèles de croissance traditionnels à l'aune de leurs impacts environnementaux et sociaux de long terme.

3.3 L'économie sociale et solidaire et l'économie circulaire

L'**économie sociale et solidaire (ESS)** regroupe des organisations (coopératives, mutuelles, associations, fondations) dont le fonctionnement privilégie l'utilité sociale sur la seule maximisation du profit. L'**économie circulaire** propose, quant à elle, un modèle économique alternatif visant à limiter le gaspillage des ressources naturelles en favorisant le réemploi, la réparation, le recyclage et l'allongement de la durée de vie des produits, par opposition au modèle linéaire traditionnel (extraire, produire, consommer, jeter).

4. Application pratique

Si le PIB en valeur d'un pays progresse de 6 % sur une année où l'inflation atteint 4 %, sa croissance réelle n'est que d'environ 2 % — un discours politique mettant en avant les 6 % de croissance en valeur, sans mentionner

l'inflation, surestimerait donc trompeusement la performance économique réelle du pays. Cet exemple illustre l'importance de toujours distinguer croissance en valeur et croissance en volume dans l'analyse d'une situation économique.

Points clés à retenir

- Le PIB se calcule selon trois approches équivalentes : production, revenus, dépenses.
- Le PIB en volume (prix constants) mesure la croissance réelle, contrairement au PIB en valeur (prix courants).
- Le PIB a des limites majeures : il ignore le non-marchand, les inégalités et l'environnement.
- Solow attribue une large part de la croissance au progrès technique (résidu, productivité globale des facteurs).
- Les théories de la croissance endogène expliquent le progrès technique par des choix économiques (R&D, capital humain).

Pièges à l'examen

Ne confondez jamais croissance (augmentation quantitative de la production) et développement (amélioration qualitative des conditions de vie) : une forte croissance peut coexister avec un développement très limité si ses fruits sont mal répartis. De même, prenez garde à toujours préciser si vous parlez de croissance en valeur ou en volume : c'est une confusion très fréquente et lourdement sanctionnée à l'examen.