

La croissance extensive désigne une croissance qui repose sur l'augmentation des facteurs de production.



I. Les fondements de la croissance économique



La croissance intensive désigne une croissance qui repose sur la productivité des facteurs de production,

A. La croissance extensive: Accumuler les facteurs de production pour produire plus



Augmenter le facteur capital

Le facteur travail correspond a l'ensemble des activités humaines permettant la production.
Généralement mesuré par le nombre d'heures de travail mobilisées pour réaliser une production.

___ 99 ____

Avec une main-d'œuvre plus importante, les entreprises disposent de plus de ressources, peuvent augmenter leur production et donc une augmentation de la croissance.

Le facteur capital correspond au sens large, à l'ensemble des biens et des services nécessaires pour produire.

____99 ____

Ex : les machines, les outils etc.
Lorsqu'une entreprise investit dans
de nouveaux équipements,
l'entreprise peut produire une plus
grande quantité de biens et de
services qu'auparavant et donc
d'augmenter la croissance.

B. La croissance intensive: Améliorer les facteurs de production pour produire plus



Une hausse de la PGF permet d'augmenter la croissance en :

Stimulant l'offre

Meilleures machines ou une meilleure organisation du travail

Entreprises
peuvent
produire + sans
augmenter les
facteurs de
production

Augmente leurs capacités de production

Augmente la croissance

Stimulant la demande

Augmentation

produisent

plus

Production sans augmenter les facteurs de production moins chere

Augmentation des salaires ou baisse du prix de vente

Les entreprises

Augmente la

croissance



II. L'Innovation: **Moteur Essentiel** de la Croissance <u>Économique</u>

L'ensemble des règles et des organismes qui participent à la mise en place et au maintien des transactions commerciales.

A. Les théories de la croissance endogène



Le progrès technique résultent de dynamiques interne au système économique.

1. Capital humain

Niveau de formation et de santé d'une population

2. Capital physique

Correspond aux

biens de production

Connaissances liées aux Infrastructures telles techniques de production

3. Capital technologique

4. Capital public que les routes et les réseaux internet



La croissance économique est autoentretenue du fait de la mise en place d'un cercle vertueux = la croissance engendre elle-même de la croissance.

Croissance → Création de richesse

- → Investissements dans les 4 capitaux
- → progrès technique → Hausse de la PGF → hausse de la Production → Croissance → et ainsi de suite

B. J. Schumpeter. Les innovations déclenchent un processus de destruction créatrice





Exemple: Les Airpods et les écouteurs filaires.

L'arrivée d'innovations sur le marché rend certains produits obsolètes, ce qui fait :

- baisser leur demande
- réduit la production de ces biens
- entraîne la disparition des entreprises et des emplois liés à ces anciens biens.



En parallèle, les innovations lorsqu'elles arrivent sur le marché elles :

- suscitent une forte demande pour les nouveaux produits
- stimulent leur production
- créent de nouvelles entreprises et emplois pour les fabriquer.

C. Le rôle des institutions dans la croissance économique



Entreprise innove → Dépôt de brevet → Droit de propriété → Monopole temporaire sur le marché → Prix plus élevé + Profits importants Rentabilisation de l'innovation → Incitation à investir → Croissance économique

Après 20 ans : → Fin du monopole → Diffusion des connaissances → Amélioration collective du progrès technique → croissance economique



Stabilité monétaire, assurée par des institutions fiables → favorise la confiance → facilite investissements et les échanges → favorise la croissance économique.

À l'inverse, une monnaie instable crée de l'incertitude, freine les investissements et peut ralentir la croissance.



Exemple: Venezuela exemple de pays où il n'u a pas de stabilité de la monnaie



III. Les limites de la croissance <u>économique</u>



A. L'effet de la croissance économique sur les inégalités



®⁺ 223 Inégalités entre les salariés

polarisation des emplois correspond au phénomène où les emplois se concentrent de plus en plus aux deux extrémités de la hiérarchie des aualifications.



Le progrès technique lorsqu'il se diffuse, agit sur l'emploi selon deux logiques différentes:

- nouvelles technologies • Les favorisent les emplois qualifiés, souvent complémentaires, ce qui augmente leur nombre et leur rémunération (ex. : scanner et médecin).
- Elles remplacent les emplois intermédiaires routiniers (ex. : secrétaires), caissiers. entraînant des pertes d'emploi et salaire.

Selon Schumpeter:

- La croissance repose sur la destruction créatrice : les innovations créent de nouveaux emplois et secteurs, mais détruisent aussi les anciens. rendant certains métiers obsolètes.
- Les entrepreneurs, moteurs de l'innovation, sont récompensés par un monopole temporaire, ce qui explique en partie la forte hausse des revenus des 1 % les plus riches.

B. L'effet de la croissance économique sur l'environnement



Les ressources renouvelables, comme les forêts ou les poissons, peuvent se reconstituer naturellement. Mais dans une logique de croissance on les utilise trop vite et elles n'ont plus le temps de se régénérer.



La planète possède des ressources limitées comme le pétrole, le charbon ou le gaz. Ces ressources ne se renouvellent pas, avec une croissance continue, on les utilise de plus en plus, et elles risquent de s'épuiser.



Toujours à la recherche d'une croissance on cherche a produire plus, ce qui entraîne plus d'émissions de gaz à effet de serre, responsables de la pollution, du réchauffement climatique et de catastrophes naturelles.

L'innovation repousse les limites écologiques de la croissance Le progrès technique peut rendre la croissance économique soutenable. Les économistes néoclassiques considèrent que les différents capitaux sont substituables -> le capital naturel peut être remplacé par le capital technologique.



Théorie de la soutenabilité faible