

Chapitre 1 : Croissance éco :

I : Déf et mesure de la croissance éco :

- 1) Déf croiss éco
La croissance éco est l'augmentation soutenue des PIB sur longue période. Mesure par le PIB ou volume.
2) Comment mesurer la croissance
Le PIB ne calcule pas le nom des valeurs ajoutées des entreprises et des administrations et des ménages. Il ne prend pas en compte les inégalités de la répartition et le bien-être.

III : Comment le progrès technique favorise-t-il une croissance auto-soutenue ?

- 1) Rôle de l'innovation et de la croissance endogène
 - Types d'innovation (Schumpeter)
 - Innovation de produits (IA)
 - Innovation de procédés (Télécom)
 - Innovation organisationnelle (Uber)
 - Croissance endogène : le progrès technique est le moteur principal de la croissance et l'auto-soutenue grâce à :
 - l'accumulation du capital humain
 - les investissements en recherche et développement (R&D)
 - le rôle de l'Etat dans l'éducation et les infrastructures.
 - 2) Le rôle des institutions dans la croissance
 - les institutions économiques et politiques jouent un rôle de :
 - protection des droits de propriété intellectuelle
 - régulation des marchés
 - stabilité juridique et stabilité politique.
 - L'Etat joue un rôle important en garantissant un cadre favorable à l'investissement et l'innovation.

II : Les sources de la croissance éco :

- 1) L'accumulation des facteurs de production
 - Facteur travail : \rightarrow rendre des travailleurs
 - Facteurs Capital : investissement dans les infrastructures
 - Croissance externe : \rightarrow production par des facteurs
- 2) Le rôle des gains de productivité et du progrès technique
 - Croissance interne : \rightarrow production par une meilleure efficacité des facteurs de production grâce au progrès technique
 - Progrès technique Robert Solow : - la part de la croissance ne s'explique pas que par l'accumulation des facteurs de production, c'est le reste qui induit :
 - innovation technologique
 - amélioration des compétences
 - une meilleure organisation du travail
 - PPF : représente l'efficacité de la combinaison du travail et du capital

IV : Les défis de la croissance économique

- 1) Les progrès technique et les inégalités économiques
 - le progrès technique peut creuser les inégalités en favorisant les travailleurs qualifiés au détriment des non-qualifiés (automatisation du monde du travail)
 - Automatisation et IA : destruction créatrice, destruction empêche par quels \rightarrow des revenus du capital
- 2) Les limites écologiques de la croissance
 - Equivocant des ressources naturelles (pétrole, forêt...)
 - Pollution et réchauffement climatique (les technologies propres)
 - Externalités négatives : les entreprises ne paient pas toujours le coût réel de leur pollution
- 3) Point-à-contraindre : croissance et environnement
 - Soutenable forte : préserver le capital naturel car il est irremplaçable
 - Soutenable faible : compenser la destruction de capital naturel par l'immense de manière plus durable (énergies renouvelables, véhicules électriques)

Irem
Mawa

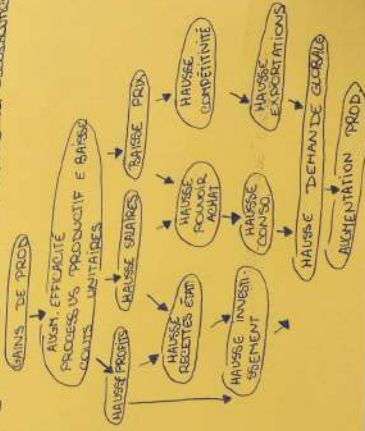
Quels sont les sources et les défis de la croissance économique ?

I. Les exigences de la ↑ éco.

1. Quelles sont les sources de la ↑ éco.
- CROISSANCE ÉCO : indissociable croissance éco sans progrès technique
 - PIB : indicateurs résistent à mesurer la richesse créée pendant une période déterminée
 - ↳ en mesure indirecte, mesurent via le progrès technique
 - PIB en VALEUR ou le mesure la croissance réelle sans impact inflationniste

La croissance éco vient de l'augmentation du travail, du capital et du savoir (amélioration technique)
 • CROISSANCE INTENSIVE : éco. par l'augmentation du travail
 • CROISSANCE EXTENSIVE : éco. croissance vient surtout du tr. et cap., sans amélioration tech. de éco.

Les gains de prod. permettent-ils la croissance ?



3. Quel est le rôle des institutions dans la croissance éco.

- LES INSTITUTIONS (règles éco) soutiennent l'immigration et la croissance. Elles facilitent les droits de propriété (ex: brevet) et sécurise les marchés pour stimuler la croissance.

II. Les effets de la ↑ éco et du progrès technique

1. Progrès technique, créateur ou destructeur
- PROCÈS TECHNIQUE : ensemble innovations qui amènent produits, méthodes de prod. et ↑ productivité.
 - ↳ ex: T-L (18e) des ampères fait en (démontant) d'autres. Selon Schumpeter, la destruction créatrice remplace anciennes structures par des + efficaces, généralement de nouvelles opportunités (ex: IA).
2. Les progrès technique peut engendrer inégalités de revenus.
- ↳ Ex: T-L favorise les travailleurs qualifiés et les propriétaires de technologies en détruisant sans cesse moins et inégalement qualifiés.
3. Les progrès technique peut-il dépasser les limites technologiques de la croissance ?
- ↳ La croissance continue menace le capital humain (ressources, compétences). La croissance durable dépend de capital éco. humaine et environnemental, avec deux perspectives.
 - SOUTENABILITÉ FORTE : préservation de capital humain
 - SOUTENABILITÉ FAIBLE : remplacement de capital humain par des innovations technologiques