

II) COMMENT EXPLIQUER LA CROISSANCE ECONOMIQUE ?

→ Apport de facteur **Travail** et **Capital** mais à eux seul : pas suffisant. Il faut aussi l'apport du **Progrès Technique**.

A) La contribution des facteurs de production à la croissance économique

1. La mobilisation des facteurs de production

→ Définition de Travail et Capital

→ Notion de FBCF + définition

La FBCF se décline en plusieurs catégories :

- Investissement Matériel Brut et Net (définition)

→ Il comprend : l'amortissement, l'augmentation des capacités de production et la rationalisation de la productivité

→ Investissement Brut – Amortissement = FNCF

- Investissement Immatériel (définition)

Ex : les brevets, la publicité...

- Investissement financier (définition)

- Investissement Public (définition)

1. La croissance une question d'efficacité des facteurs de production ?

→ **Croissance extensive** MAIS **Rendements factoriels décroissants** alors : **Croissance intensive**

→ Croissance intensive = $\Delta Y = A \times K \times L$ → A = **résidu** (apport d'efficacité dans la combinaison productive → **FONCTION COBB – DOUGLAS + Robert Solow**)

• Comment expliquer que la croissance économique est le résultat de la productivité globale des facteurs de production ?

→ Augmentation de la productivité → augmentation des gains de productivité. La répartition des gains devient source de croissance économique.

Ex : 1) **Gains De Productivité** → augmentation des salaires → augmentation de la consommation → croissance de la production

2) **GDP** → baisse des prix → augmentation de la compétitivité → augmentation des exportations → croissance de la production

A) La contribution du progrès technique à la croissance économique

1.

Définition : Invention/ Innovation/ Progrès Technique/ Technologie/ Progrès Technologique

• **Une typologie des formes d'innovations par Schumpeter**

- Innovation de produits (def)

- Innovation de procédés (def)

- Innovation organisationnelle (def)

- Découvertes de nouveaux marchés (def)

- Découvertes de nouvelles matières premières (def)

Elles conduisent à une croissance de la production et croissance éco.

1. Le progrès technique et la croissance économique

- Interprétation de Schumpeter
- Interprétation de Robert Solow

Le progrès technique = facteur endogène

Le progrès technique favorise la croissance économique et vice – versa

- Caractéristiques du **Progrès technique** et de la **croissance économique**

Les limites du progrès technique : il requiert du temps de formation, il est difficile de mesurer la productivité, et sa diffusion est lente ce qui cause un ralentissement des gains de productivité.