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) <u>La contribution des facteurs de production à la croissance économique</u>
 - 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 Publique (définition)
- 1. La croissance une question d'efficacité des facteurs de production ?
- → Croissance extensive MAIS Rendements factoriels décroissants alors : Croissance intensive
- → Croissance intensive = ΔY = A x K x 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 \rightarrow baisse des prix \rightarrow augmentation de la compétitivité \rightarrow augmentation des exportations \rightarrow 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.