

T-01 - QUELS SONT LES SOURCES ET LES DEFIS DE LA CROISSANCE ÉCONOMIQUE ?

PLAN de COURS

I - QU'EST-CE QUE LA CROISSANCE ECONOMIQUE ET QUELLES SONT SES SOURCES ?

A – COMPRENDRE LE PROCESSUS DE CROISSANCE*

***Définition de la CROISSANCE** La croissance économique (ou croissance) est l'accroissement à long terme des quantités produites.

B – LES SOURCES DE LA CROISSANCE : TRAVAIL, CAPITAL et PRODUCTIVITE

La croissance contemporaine dans les PDEM est à dominante intensive

C - PROGRES TECHNIQUE ET « PRODUCTIVITE GLOBALE DES FACTEURS* » (PGF)

***Définition de la PRODUCTIVITE GLOBALE DES FACTEURS** : productivité globale des facteurs (ou plus précisément peut-être la productivité totale des facteurs) est la part de la croissance économique qui n'est pas expliquée par l'augmentation du volume du capital et du volume du travail.

II - QUELS RÔLES POUR LE PROGRES TECHNIQUE, L'INNOVATION ET LES INSTITUTIONS DANS LA CROISSANCE ?

A – LE PROGRES TECHNIQUE EST ENDOGENE

1 – PROGRES TECHNIQUE* et processus de Recherche-Développement

***Définition du PROGRES TECHNIQUE** : C'est l'ensemble des innovations qui permettent d'améliorer l'efficacité du système productif.

2 - Rôle de l'État dans les théories de la CROISSANCE ENDOGENE*

***Définition de la CROISSANCE ENDOGENE** : modèle théorique de croissance économique auto- entretenue qui s'appuie sur un ensemble de capitaux qui favorisent l'obtention de gain de productivité et génèrent des externalités positives

B – INNOVATION ET PROCESSUS DE DESTRUCTION CREATRICE* (d'après l'analyse de SCHUMPETER)

1 - L'apport de l'économiste Joseph SCHUMPETER

***Définition de la DESTRUCTION CREATRICE** : C'est le processus de disparitions d'activités productives remplacées par de nouvelles activités du fait du progrès technique.

2 - L'analyse contemporaine de la destruction créatrice

C - INSTITUTIONS ET CROISSANCE

III - QUELS SONT LES DEFIS DE LA CROISSANCE ?

A - PROGRES TECHNIQUE ET INEGALITES DE REVENUS

1 – Le progrès technique produit des inégalités au sein des pays riches...

2 – Le progrès technique accentue les inégalités entre catégories sociales dans le monde

3 – Un progrès technique qui accentue les inégalités freine la croissance

B - LES LIMITES ECOLOGIQUES DE LA CROISSANCE

1 – La croissance contribue à l'épuisement des ressources naturelles

2 – Le bilan et les conséquences de l'inaction politique

C - INNOVATION ET SOUTENABILITE* DE LA CROISSANCE : LA SOLUTION EST-ELLE TECHNOLOGIQUE ?

1- Les défis : les obstacles à la soutenabilité de la croissance

Définition du DEVELOPPEMENT DURABLE (ou SOUTENABILITE* de la CROISSANCE) : C'est le développement qui répond aux besoins des générations présentes (en particulier des plus démunis) sans compromettre la capacité des générations futures à répondre à leurs propres besoins.

2 – La solution : l'innovation verte est un enjeu pour maintenir la croissance

3 – Mais les innovations technologiques posent autant de problèmes qu'elles apportent de solutions

4 – Le BILAN : L'AUGMENTATION de l'EMPREINTE ECOLOGIQUE de la CROISSANCE

CONCLUSION GENERALE

1 – Bilan historique et perspectives à long terme : pour un maintien de la croissance

2 – La croissance est-elle nécessaire ?

3 – La remise en cause du modèle de pensée dominant... une utopie ?