

Peut-on dire que l'accumulation des facteurs de production soit la seule source de la croissance économique ?

Sujet Débat / ~~sujet Analyse~~

I. L'accumulation des facteurs de production est une des sources de la croissance économique

I. A. L'accumulation du facteur travail comme source de la croissance économique

I. B. L'accumulation du facteur capital physique comme source de la croissance économique

II. Le progrès technique et les gains de productivité qu'il génère est également une source de croissance éco.

II. A. Le progrès technique est source de croissance car il permet l'accroissement de l'efficacité des facteurs de production (effet d'offre direct) et par des effets de demande liés à la répartition des gains de productivité dont il est à l'origine (effet de demande indirect)

II. B. Le PT est source de croissance économique car il est à l'origine d'un processus cumulatif. Le PT initial entraîne un PT induit (Accumulation du capital physique / technologique / humain)

Le progrès technique est-il suffisant pour expliquer la croissance économique ?

Sujet Débat / ~~sujet Analyse~~

I. Le progrès technique et les gains de productivité qu'il génère peuvent permettre d'expliquer la croissance économique

I. A. Le progrès technique est source de croissance car il permet l'accroissement de l'efficacité des facteurs de production (effet d'offre direct) et par des effets de demande liés à la répartition des gains de productivité dont il est à l'origine (effet de demande indirect)

II. B. Le PT est source de croissance économique car il est à l'origine d'un processus cumulatif. Le PT initial entraîne un PT induit (Accumulation du capital physique / technologique / humain)

II. Toutefois le PT n'est pas suffisant pour expliquer la croissance car celle-ci peut provenir également de l'accumulation des facteurs de production

II. A. L'accumulation du facteur travail peut permettre d'expliquer la croissance économique

II. B. L'accumulation du facteur capital physique peut permettre d'expliquer la croissance économique

Comment le progrès technique contribue-t-il à la croissance économique ?

Sujet Débat / ~~sujet Analyse~~

I. Le progrès technique contribue à la croissance économique car celui-ci est à l'origine d'effets d'offre et de demande

I. A. Le PT contribue à la croissance économique car il est à l'origine d'une augmentation de l'efficacité des facteurs de production (effet d'offre direct)

I. B. Le PT contribue à la croissance économique car la répartition des gains de productivité dont il est à l'origine contribuent également à renforcer la croissance économique par des effets de demande

II. Le progrès technique contribue d'autant plus à la croissance économique que le progrès technique initial est à l'origine d'un progrès technique induit, et ainsi la contribution du PT sur la croissance économique s'en trouve renforcée

II. A. L'investissement en capital physique ou en capital technologique vecteurs de progrès technique sont à l'origine d'externalités positives qui contribuent à la croissance économique.

II. B. L'investissement en capital humain et en capital public vecteurs de progrès technique sont à l'origine d'externalités positives qui contribuent à la croissance économique

L'accumulation des facteurs de production est-elle suffisante pour expliquer la croissance économique ?

Sujet Débat / ~~sujet Analyse~~

I. L'accumulation des facteurs de production peut permettre d'expliquer la croissance économique

I. A. L'accumulation du facteur travail peut permettre d'expliquer la croissance économique

I. B. L'accumulation du facteur capital physique peut permettre d'expliquer la croissance économique

II. Toutefois l'accumulation des facteurs de production n'est pas suffisante pour expliquer la croissance car celle-ci peut provenir également du PT

II. A. Parce que le progrès technique permet l'accroissement de l'efficacité des facteurs de production il peut permettre également d'expliquer la croissance économique (effet d'offre direct)

II. B. Le PT peut également permettre d'expliquer la croissance économique par des effets de demande liés à la répartition des gains de productivité dont il est à l'origine (effet de demande indirect)

Dans quelle mesure l'accumulation des facteurs de production permet-elle d'expliquer la croissance économique ?

Sujet Débat / ~~sujet Analyse~~

I. L'accumulation des facteurs de production permet d'expliquer la croissance économique

II. Toutefois, l'accumulation des facteurs de production ne permet pas à elle seule d'expliquer la croissance économique dans la mesure où les gains de productivité jouent également un rôle dans la croissance économique.

En quoi le progrès technique est-il endogène ?

Sujet Débat / ~~sujet Analyse~~

I. Le progrès technique est endogène car il dépend du choix des acteurs économiques

I. A. Le progrès technique dépend du choix de l'entrepreneur (investissement en capital physique et technologique)

I. B. Le progrès technique dépend du choix des ménages (investissement en capital humain)

I. C. Le progrès technique dépend du choix de l'État (investissement en capital public)

II. Le progrès technique est endogène car le progrès technique initial est à l'origine d'un progrès technique induit et qu'il dépend de la croissance économique elle-même

II. A. L'investissement en capital physique ou en capital technologique vecteurs de progrès technique sont à l'origine d'externalités positives qui contribuent à la croissance économique.

II. B. L'investissement en capital humain et en capital public vecteurs de progrès technique sont à l'origine d'externalités positives qui contribuent à la croissance économique.

II. C. Si le PT est source de croissance économique en retour la croissance est source de PT

Dans quelle mesure le progrès technique est-il endogène ? Cette problématique n'a aucun sens.

Le PT ne peut pas être à la fois endogène et exogène. À partir du moment où il a été montré qu'il était endogène, il est endogène et donc tout sujet débat à ce propos serait un non-sens.

La croissance économique est-elle soutenable ?

Sujet Débat / ~~sujet Analyse~~

I. Pour certains auteurs la croissance économique se heurte à des limites écologiques et elle n'est donc pas soutenable

I. A. La croissance économique n'est pas soutenable car l'épuisement des ressources naturelles non renouvelables voire renouvelables (tragédie des biens communs) rend la croissance à terme impossible.

I. B. La croissance économique est à l'origine d'externalités négatives dont les émissions de gaz à effet de serre qui remettent en cause le caractère soutenable de la croissance.

II. Pour d'autres auteurs en revanche la croissance économique est soutenable car le PT permet de reculer ces limites

II. A. Le capital naturel est un capital comme les autres et il s'agit de conserver un stock de capital global inchangé

II. B. La croissance économique permet de financer le progrès technique lequel permet de reculer les limites écologiques de la croissance

Quel est le rôle de l'innovation sur la croissance économique ?

Sujet Débat / sujet Analyse

I. L'innovation contribue à la croissance économique car celle-ci est à l'origine d'effets d'offre et de demande

I. A. Les innovations de procédés contribuent à la croissance économique car elles sont à l'origine d'une augmentation de l'efficacité des facteurs de production (effet d'offre direct)

I. B. Les innovations de procédés et de produits contribuent à la croissance économique car la répartition des gains de productivité et l'accroissement des débouchés dont elles sont l'origine contribuent également à renforcer la croissance économique par des effets de demande

I. C. Des innovations sont à l'origine d'externalités positives qui contribuent à renforcer le processus de croissance

II. L'innovation contribue d'autant plus à la croissance économique qu'elle permet de parvenir à une croissance soutenable

II. A. L'innovation permet de parvenir à une croissance économique soutenable car elle permet d'exploiter davantage les ressources naturelles non renouvelables et de développer des ressources énergétiques renouvelables.

II. B. L'innovation permet de parvenir à une croissance économique soutenable car elle permet de diminuer l'intensité énergétique du processus productif et de développer des produits plus écologiquement responsables

Les limites écologiques sont-elles le seul défi posé par la croissance économique ?

Sujet Débat / ~~sujet Analyse~~

I. La croissance économique fait face à des défis écologiques

I. A. La croissance économique n'est pas soutenable car l'épuisement des ressources naturelles non renouvelables voire renouvelables (tragédie des biens communs) rend la croissance à terme impossible.

I. B. La croissance économique est à l'origine d'externalités négatives dont les émissions de gaz à effet de serre qui remettent en cause le caractère soutenable de la croissance.

II. Mais la croissance économique fait également face à d'autres types de défis de nature économique

II. A. La croissance économique, portée par le progrès technique, peut s'accompagner d'un accroissement des inégalités de revenus

II. B. La croissance économique, portée par le progrès technique, peut affecter la structure des emplois et entraîner des destructions d'emplois.

Comment l'innovation peut-elle contribuer à reculer les limites écologiques d'une croissance soutenable ?

Sujet Débat / ~~sujet Analyse~~

I. L'innovation permet de contribuer à reculer les limites écologiques de la croissance et parvenir à une croissance soutenable car elle permet d'exploiter davantage les ressources naturelles existantes et de développer des ressources énergétiques renouvelables.

I. A. L'innovation permet d'exploiter davantage les ressources naturelles non renouvelables existantes

I. B. L'innovation permet de découvrir et d'exploiter de nouvelles sources d'énergie renouvelables

II. L'innovation permet de contribuer à reculer les limites écologiques de la croissance et parvenir à une croissance soutenable en améliorant l'efficacité de la combinaison productive et en permettant l'élaboration de nouveaux produits plus respectueux de l'environnement.

II. A. L'innovation permet de diminuer l'intensité énergétique du processus productif

II. B. L'innovation permet le développement de nouveaux produits plus respectueux de l'environnement