

CHAPITRE 1: CROISSANCE:

Quelles sont les sources de la croissance?

EC3

« Le progrès technique est-il toujours source de croissance économique? »

Le sujet de cette EC3 est une **simple question**. Ce qui est très souvent le cas au BAC.

Les mots clés sont les mêmes que dans l'EC3 précédentes: progrès technique et croissance économique (mêmes définitions).

Le mot-outil est ici, **toujours**. Le plan doit donc en tenir compte.

la réponse est:

1. le progrès technique est la principale source de croissance (éléments de réponse dans l'EC3 précédente)

2. mais il ne génère pas TOUJOURS de la croissance économique.

- Il peut détruire des emplois => ↓ de la consommation et de la production
 - Il provoque une « création destructrice (Schumpeter) et peut ainsi créer de chômage => ↓ de la consommation et de la production... avant de créer de nouveaux emplois...
 - les gains de productivité détruisent des emplois si la production n'augmente pas ou pas assez.
 - si les gains de productivité ne conduisent pas à l'augmentation des salaires, la demande n'augmentera pas.
- Le progrès technique doit également s'appuyer sur des institutions adaptées.
 - Par exemple, les entreprises innovantes sont dépendantes d'apports de capitaux extérieurs que fournit le capital-risque.
 - Les infrastructures doivent être adaptées.
 - L'adaptation aux innovations et une formation du personnel. Le niveau de formation de la main-d'œuvre est une variable clé, car un haut niveau de formation facilite l'adaptation aux nouveaux emplois. Une proportion très élevée de salariés peu qualifiés est un handicap majeur.

Le progrès technique est donc indispensable à la croissance, mais il ne l'engendre pas mécaniquement. Des conditions institutionnelles et politiques doivent être réunies.

