

## SES : SCIENCE ÉCONOMIQUE

### QUELS SONT LES SOURCES ET LES DÉFIS DE LA CROISSANCE ÉCONOMIQUE ?

Bonjour à tous,

Aujourd'hui, je vais vous présenter un chapitre important du programme de SES : « Quels sont les sources et les défis de la croissance économique ? ».

Pour commencer, la croissance économique correspond à l'augmentation durable de la production de richesses dans un pays. On la mesure principalement grâce au PIB, c'est-à-dire le Produit Intérieur Brut. Le PIB additionne toutes les richesses produites sur un territoire pendant une année. Quand le PIB augmente, cela signifie généralement que l'économie produit davantage de biens et de services.

Mais le PIB a aussi des limites. Il ne prend pas en compte certaines activités comme le bénévolat ou le travail domestique, et il ne mesure pas le bien-être des populations. Par exemple, un pays peut avoir une forte croissance économique tout en connaissant des problèmes de pollution ou de fortes inégalités sociales.

Ensuite, les économistes distinguent deux grandes sources de la croissance économique.

La première est la croissance extensive. Elle repose sur l'augmentation des facteurs de production, c'est-à-dire le travail et le capital. Le facteur travail correspond à la main-d'œuvre disponible, tandis que le capital désigne les machines, les bâtiments ou encore les outils utilisés pour produire. Par exemple, une entreprise peut augmenter sa production en embauchant davantage de salariés ou en achetant de nouvelles machines.

Cependant, cette croissance a des limites. Selon l'économiste Robert Solow, si on augmente seulement un facteur de production, les gains deviennent de moins en moins importants. C'est ce qu'on appelle la loi des rendements décroissants.

La deuxième source de croissance est la croissance intensive. Elle repose sur les gains de productivité et surtout sur le progrès technique. Grâce aux innovations, les entreprises produisent plus efficacement. On peut penser à l'informatique, à la robotisation ou encore aujourd'hui à l'intelligence artificielle.

Les économistes de la croissance endogène expliquent que le progrès technique dépend des investissements réalisés dans plusieurs domaines : la recherche et développement, l'éducation ou encore les infrastructures publiques. Plus un pays investit dans ces domaines, plus il favorise l'innovation et donc la croissance économique.

L'économiste Joseph Schumpeter parle d'ailleurs de « destruction créatrice ». Cela signifie que les innovations créent de nouvelles activités économiques mais détruisent aussi les anciennes. Par exemple, le développement du numérique a créé de nouveaux métiers, mais il a aussi fait disparaître certains emplois traditionnels.

Enfin, la croissance économique doit aujourd'hui faire face à plusieurs défis majeurs.

Le premier défi concerne les inégalités. Le progrès technique profite souvent davantage aux travailleurs qualifiés, tandis que certains emplois peu qualifiés peuvent être remplacés par des machines ou des logiciels. Cela peut accentuer les écarts de revenus.

Le second défi est environnemental. La croissance économique entraîne une forte consommation de ressources naturelles et contribue au réchauffement climatique. Aujourd'hui, de nombreux économistes s'interrogent donc sur la possibilité d'une croissance durable.

Certains pensent que les innovations vertes permettront de concilier croissance et protection de l'environnement grâce aux énergies renouvelables ou au recyclage. D'autres estiment au contraire qu'il faudra réduire la consommation et modifier profondément nos modes de vie.

Pour conclure, la croissance économique repose principalement sur l'accumulation des facteurs de production et sur le progrès technique. Mais elle soulève aussi des enjeux sociaux et environnementaux importants, ce qui pousse aujourd'hui les sociétés à réfléchir à un modèle de développement plus soutenable.

Merci de votre attention.