

# Les facteurs de croissance

## Croissance et facteurs de production

- La croissance dépend de la mobilisation et de l'efficacité avec laquelle sont combinés les facteurs de production : travail et capital
- Il existe généralement plusieurs combinaisons possible du travail et du capital
- Croissance extensive → La croissance provient d'une utilisation d'une plus grande quantité de facteurs de production (capital et travail)
- Croissance intensive →
  - La croissance résulte d'une hausse de la productivité de ces facteurs
  - Correspond à une utilisation plus efficace des facteurs de production

## Travail

- Le taux de croissance du PIB résulte de l'accroissement quantitatif et qualitatif du facteur travail
- Quantité du travail → Dépend du volume de la population active et de la durée du travail
- Qualité du travail →
  - Dépend du niveau de qualification des travailleurs et de la productivité du travail
  - Productivité du travail → rapport entre les quantités produites et la quantité de travail utilisée

## Capital

- Le taux de croissance du PIB résulte de l'accroissement quantitatif et qualitatif du facteur capital
- Capital technique ou physique →
  - Moyens de production utilisés pour produire des biens et des services
  - Il comprend →
    - Le capital fixe → Brevets, immeubles, machines..
    - Le capital circulant → Stock de matières,..
- Capital financier →
  - Désigne la valeur des capitaux propres d'une entreprise
  - Il permet de financer en partie le capital technique
- Quantité de capital → L'accroissement de la quantité provient de l'investissement matériel et immatériel destiné à augmenter les capacités de production
- Qualité du capital → Mesurée par la productivité du capital, c'est-à-dire par le rapport entre la valeur ajoutée et le stock de capital fixe

## Progrès technique

- Le progrès technique provient des innovations mises en oeuvre par les entrepreneurs →
  - Produits nouveaux
  - Nouveaux procédés de fabrication
  - Nouvelles méthodes d'organisation
  - Développement de nouveaux marchés
- Les nouvelles théories de la croissance considèrent le progrès technique comme le résultat de quatre types d'investissements
- L'investissement en capital physique → Accroît la productivité des autres firmes par un effet d'apprentissage
- L'investissement en recherche et développement → Accroît le stock de connaissances et permet des innovations cumulatives
- L'investissement en capital humain → En donnant la priorité à l'éducation, la formation, la santé, on améliore la qualité du travail
- L'investissement en infrastructures → Améliore le rendement de l'investissement privé en capital physique
- Ces quatre types d'investissement sont identifiés comme des facteurs de croissance endogènes sur lesquels on peut agir
- Ils créent des externalités positives qui ne peuvent être prises totalement en charge par le secteur privé
- L'intervention de l'Etat en faveur de ces activités est nécessaire