

Capital

Biens de production utilisés plusieurs fois dans le cycle de production. Par convention, on estime que tout bien acquis pour être utilisé pendant plus d'un an au cours du processus de production correspond au facteur de production capital.

Capital humain

Ensemble des caractéristiques physiques et intellectuelles qu'un individu peut valoriser sur le marché du travail. Notion de Gary Becker.

Croissance économique

Selon François Perroux, économiste français (1903-1987), la croissance économique est « l'augmentation soutenue durant une ou plusieurs périodes longues d'un indicateur de dimension : pour une nation, le produit global brut ou net, en termes réels ». Elle se mesure par la variation du PIB ou de PNB.

Lorsque l'on calcule la variation du PIB sur une courte période, on devrait utiliser le terme « d'expansion ».

Croissance extensive/intensive

Une croissance est dite extensive lorsque la hausse de la production provient quasi exclusivement de l'accroissement de la quantité de facteurs de production utilisés.

Une croissance est dite intensive lorsque la hausse de la production provient très majoritairement des gains de productivité réalisés, et non de la hausse des quantités de facteurs de production utilisés.

Décroissance économique

Doctrine selon laquelle, face aux effets néfastes de la croissance, la seule solution consiste à « décroître » en cherchant à produire et à consommer moins.

Développement durable

La notion de développement durable ou soutenable énonce qu'une croissance n'est positive que si elle « répond aux besoins du présent sans compromettre la capacité des générations futures à répondre à leurs propres besoins ». Le développement durable se place sur 3 dimensions : **économique, social et environnemental**. À long terme, il n'y aura pas de développement possible si celui-ci n'est pas économiquement efficace, socialement équitable et écologiquement soutenable.

Effet rebond

Idée selon laquelle toute économie en utilisation de ressources naturelles pour réaliser une unité de production ne se traduit pas par une réduction de la consommation de ressources naturelles, car les agents économiques en profitent pour augmenter leur consommation, ce qui induit de nouveaux besoins en ressources naturelles pour répondre à cette hausse de la demande.

Empreinte écologique

Mesure en hectare de la surface nécessaire pour produire les ressources consommées par une population et pour en absorber les déchets.

Equilibre emplois/ressources

Egalité selon laquelle le total des emplois dans une Nation est toujours égale au total des ressources. Il peut s'écrire de deux manières :

$PIB + Importations = Consommation finale + FBCF + Variation de stocks + Exportations$

Ou

$PIB = Consommation finale + FBCF + Variation de stocks + Solde de la balance commerciale$

Cet équilibre montre que la croissance a trois moteurs : la consommation, l'investissement, et le commerce extérieur.

Investissement

Accroissement de la quantité de facteur de production capital utilisé. Il se mesure par la FBCF, formation brute de capital fixe.

PIB : Produit Intérieur Brut

Le PIB est un agrégat qui fournit une mesure de la production d'une nation. Il représente la valeur des biens et services produits pendant une année par les agents résidents à l'intérieur du territoire national quelle que soit leur nationalité (=> critère = résidence et non la nationalité)

Mode de calcul : PIB = somme des VA + TVA + DD - subventions à l'importation

Population active

Ensemble des personnes possédant un emploi rémunéré ou en cherchant un.

Productivité

La productivité permet de mesurer l'efficacité du système productif, d'une entreprise par exemple.

La productivité mesure donc le rapport entre la production réalisée (par une entreprise, un pays ou encore un secteur d'activité), et les moyens de production mis en œuvre pour réaliser cette production

On peut calculer plusieurs sortes de productivité :

✓ Productivité globale des facteurs :	$\frac{\text{quantités produites}}{\text{quantité de travail et de capital utilisée}}$
✓ Productivité du travail :	$\frac{\text{quantités produites}}{\text{quantité de travail utilisée (en nb d'h; ou en nb de salariés)}}$
✓ Productivité du capital :	$\frac{\text{quantités produites}}{\text{quantité de capital utilisé}}$

Rationalité

C'est une valeur qui guide les comportements et qui consiste à adopter des comportements résultant d'un choix réfléchi, par exemple en comparant les coûts et les avantages de telle ou telle décision, en n'agissant pas à l'instinct, mais en réalisant des calculs préalables. La rationalité, c'est le fait d'adapter ses moyens d'actions à ses fins (c'est-à-dire ses buts).

Spécialisation

La division du travail, source de spécialisation des individus ou des unités productives dans une tâche particulière, est source de croissance car cette spécialisation se traduit par une hausse de la productivité.

Valeur

Idéal socialement favorisé guidant les comportements, les manières d'être ou de pensée d'un groupe social ou d'une communauté.