

Révisions : Facteurs de production et combinaison productive

1. La Production et ses Facteurs

La production est une activité organisée consistant à combiner des facteurs de production pour transformer des consommations intermédiaires en biens ou services marchands.

On distingue deux grandes catégories de facteurs :

Les facteurs primaires :

- Le capital technique : Ensemble des moyens de production durables (machines, locaux, logiciels) qui ne sont pas détruits lors d'un cycle de production. Il représente un stock, constitué par l'investissement (un flux financier).
- Le travail : Activités manuelles ou intellectuelles rémunérées. Il s'analyse sous deux angles : quantitatif (nombre d'heures ou de salariés) et qualitatif (capital humain), qui englobe les savoirs, savoir-faire et savoir-être issus de la formation et de l'expérience.

Les facteurs secondaires :

- Les ressources naturelles : Ressources non produites par l'homme (eau, minerais, terres).
- L'information : Élément de connaissance stratégique permettant de prendre des décisions plus efficaces.

2. La Combinaison Productive

Elle représente la proportion de facteur travail et de facteur capital choisie par l'entreprise pour produire.

Substitution et Complémentarité des facteurs de production

- Les facteurs sont dits **substituables** lorsqu'on peut remplacer l'un par l'autre (ex: remplacer des salariés "pickers" par des robots dans un entrepôt).
- Ils sont **complémentaires** s'ils doivent être utilisés ensemble dans des proportions fixes.

Le choix de la combinaison :

Il dépend de la nature du bien, de la quantité à produire et du coût relatif des facteurs.

1. Hypothèse A (Intensité capitalistique) : Investir dans une machine performante. Cela augmente généralement la productivité par salarié et la rentabilité, car les gains de temps et l'optimisation des matières réduisent les coûts proportionnels.

2. Hypothèse B (Intensité de travail) : Embaucher davantage de personnel. Cela permet souvent de créer une plus grande richesse totale (VA), mais peut s'avérer moins rentable si la productivité du facteur travail est inférieure à celle d'une machine.

La tendance actuelle favorise souvent la substitution du capital au travail pour gagner en efficacité.

3. Évaluation de la Performance de la combinaison productive

Pour juger de l'efficacité d'une combinaison, ou arbitrer entre deux solutions en fonction, plusieurs indicateurs sont utilisés :

La Valeur Ajoutée (VA) :

C'est la richesse réelle créée. Elle se calcule par la différence entre le Chiffre d'Affaires (CA) et les consommations intermédiaires.

La Productivité :

Elle mesure l'efficacité des facteurs.

- Productivité physique : Quantités produites / Quantité de travail.
- Productivité horaire (en valeur) : Valeur ajoutée / Nombre d'heures travaillées.

La Rentabilité :

Elle s'apprécie souvent via l'Excédent Brut d'Exploitation (EBE), soit la VA moins les salaires.