

Les entreprises

Problématique : Comment et combien produire ?

Plan :

- La combinaison productive
- Les coûts de production
- La productivité
- Les gains de productivité et les progrès techniques

Introduction :

Très présentes au cœur de la société, les entreprises sont l'une des préoccupations majeures de sociologue et du gouvernement. Je vous propose d'aborder ce sujet grâce à quatre grands points ; nous allons d'abord définir la combinaison productive, puis s'incruster au fond de l'entreprise pour en décrypter les coûts de production. D'ailleurs, nous ne pouvons pas parler d'entreprise sans parler de productivité, mot dont la signification reste encore ambiguë. Pour finir, nous aborderons le thème des gains de productivité et des progrès techniques.

Développement :

Combinaison productive

La combinaison productive désigne la proportion variable de capital et de travail utilisée pour produire. Le facteur travail correspond à l'activité humaine rémunérée qui permet la production de biens et de services (salariés ou main d'œuvre). Le facteur capital désigne l'ensemble des moyens techniques de production. Le capital peut être fixe, cela correspond aux moyens de production relativement durables (machines, bâtiments...) ou circulant, qui correspond à l'ensemble des biens et services utilisés pendant un cycle de production (matières premières, énergies ...). Les facteurs de production peuvent être complémentaires (difficulté pour remplacer l'un par l'autre) ou substituables (peuvent être facilement remplacés l'un par l'autre). Exemple : Dans une compagnie de transport routier, l'achat d'un bus supplémentaire nécessite un chauffeur supplémentaire ; on ne peut acheter un nouvel autobus et réduire le nombre de chauffeur.)

Exemple d'une sandwicherie :

On classe dans un tableau les éléments suivants.

Coûts de production

Chaque facteur de production a un prix qui peut changer en fonction des combinaisons productives. Une entreprise choisit généralement la combinaison la moins coûteuse.

Les coûts de production représentent la somme des coûts fixes et des coûts variables. Les coûts variables changent en fonction des quantités produites tandis que les coûts fixes sont liés à l'utilisation du capital fixe.

Les coûts de production comprennent des charges directes et indirectes.

Le cycle de production peut être plus ou moins long, les produits finis peuvent être obtenus en plusieurs phases de production avant obtention du produit fini.

Il peut apparaître au cours du cycle, des produits résiduels, c'est-à-dire des déchets et des rebus de fabrication.

La productivité

La productivité correspond à l'efficacité des facteurs de production grâce à la combinaison productive la plus efficace.

La productivité se mesure en faisant le rapport entre la production réalisée et les quantités de facteurs utilisées.

On distingue :

- La productivité physique (fonction de la quantité produite)
- La productivité en valeur (fonction de la valeur ajoutée)

Les économistes s'intéressent essentiellement à la productivité du travail à travers :

- La productivité par tête
- La productivité horaire

Une entreprise doit être efficace afin de gagner des parts de marché et améliorer sa rentabilité. Les effets d'échelle se produisent lorsque la production augmente et que les coûts fixes sont importants.

Gains de productivité et progrès techniques

L'entreprise a pour objectif de réaliser des gains de productivité, c'est-à-dire, d'améliorer sans cesse son efficacité productive. Pour cela, elle a recours au progrès technique.

Le progrès technique est l'ensemble des innovations permettant d'améliorer l'efficacité du système productif, de créer de nouveaux produits ou de nouveaux procédés techniques.

Grâce à une organisation, du matériel et des machines toujours plus performantes, la productivité des entreprises ne cesse de croître. A court terme, les gains de productivité réduisent les besoins en main-d'œuvre et entraînent le chômage. A long terme, ils permettent la réduction de la durée du travail, la baisse des coûts et des

prix qui, combinée à la hausse des salaires, favorise la demande, la production et l'emploi.

Conclusion :

Pour conclure, plus il y a de productivité des facteurs de production, plus la combinaison productive est efficace. Les coûts de production s'abaissent grâce au choix de la combinaison productive. L'efficacité des facteurs de production détermine la productivité.

Plus les facteurs de production sont efficaces si plus la production augmente avec une quantité identique ou moins importante de facteurs. La productivité est donc forte.

L'amélioration de l'efficacité productive définit les gains de productivité ; les progrès techniques sont une partie prenante des gains de productivité.

A long terme, les gains de productivité augmentent la demande, la production et donne des emplois.

Peut-être est-ce la solution pour une diminution massive du taux de chômage : plus d'employés ?