

Ressources pour les enseignants et les formateurs en français des affaires

**Auto-formation : Comprendre
l'environnement économique**

**Crédit : Joëlle Bonenfant
Jean Lacroix**

Notion : La productivité

Dans une économie de marché, les entreprises cherchent constamment à améliorer leur mode de production, de manière à abaisser leurs coûts et à vendre à un prix inférieur à celui de la concurrence. Il s'agit pour elle de produire la même quantité de biens ou de services à l'aide d'une quantité toujours plus faible de **facteur de production**. L'efficacité d'un mode de production se mesure à partir de la notion de **productivité des facteurs**.

Deux types de mesures peuvent intervenir pour rendre compte de l'efficacité du mode de production mis en œuvre par une entreprise : la **productivité partielle** des facteurs de production et la **productivité globale** des facteurs de production.

1. La productivité partielle des facteurs de production.

Elle se mesure en faisant le **rapport** entre la **quantité produite** et la **quantité de facteur utilisé** pour l'obtenir (énergie consommée, nombre d'heures de travail, machine employée...).

Les deux facteurs de production que sont le travail et le capital sont constamment évalués par le calcul de la productivité, qui est l'indicateur de l'efficacité économique le plus connu.

- La **productivité du facteur travail** évalue la quantité de biens ou services que peut produire une entreprise à l'aide d'une heure de travail. C'est donc le **rapport** entre la **quantité produite** et la **quantité de travail utilisée** pour l'obtenir.
- La **productivité du facteur capital** indique la quantité de biens ou de services que peut produire une entreprise à l'aide d'un euro de capital investi. C'est donc le rapport entre la **quantité produite** et le **montant de capital fixe** (total des investissements réalisés).

La productivité est mesurée en supposant que l'on fait varier un facteur en conservant les autres fixes ; on peut donc imputer la variation constatée au seul facteur variable.

2. La productivité globale des facteurs de production.

Les facteurs qui influent sur la productivité sont à la fois nombreux et variés : nombre de machines utilisées, organisation du travail, compétence professionnelle des ouvriers, efficacité des équipements...

Par ailleurs, la productivité d'un facteur de production s'explique par sa combinaison, au sein du processus productif, avec d'autres facteurs de production.

Le niveau global de la productivité d'une entreprise s'explique par la combinaison des facteurs de production au sein du mode de production.

L'INSEE détermine ainsi une **productivité globale** des facteurs de production, qui s'établit en faisant le **rapport** entre la **production réalisée** par une unité économique et **l'ensemble des facteurs de production** (capital et travail) utilisés lors du processus de production.

3. Les gains de productivité.

Un **gain de productivité** est un résultat positif pour l'entreprise puisqu'il lui permet d'économiser des coûts.

Il y a gain de productivité quand une entreprise produit le **même volume** de biens et de services en utilisant **moins de facteur** de production ou réalise un **volume plus important** avec la **même quantité de facteur** de production.

Ces gains de productivité proviennent en grande partie du progrès technique, c'est-à-dire des innovations qui modifient les méthodes de production : amélioration des méthodes de travail, machines plus performantes, nouvelles technologies...