

PARTIE ECONOMIE

A – A quoi sert l’activité économique ?

- Pour satisfaire ses besoins, l’Homme produit des biens et des services à l’aide de ressources rares, travail et capital, appelées facteur de production, et qu’il faut donc économiser.
Besoin : sentiment de manque d’un bien ou d’un service associé au désir de remédier à ce manque

B - Que produit-on ?

→ La production peut prendre la forme de **biens** comme, par exemple, des denrées alimentaires. Un **bien** est une **richesse matérielle** qui peut être stockée par celui qui souhaite le consommer.

→ Mais la production peut aussi prendre la forme d’une **richesse immatérielle** que l’on appelle **service** : une séance de cinéma, une consultation médicale, un voyage... Les **services** produits sont de deux natures. S’ils sont vendus dans l’objectif de réaliser un **profit**, on parlera de **services marchands** : coupe de cheveux dans un salon de coiffure, abonnement Internet... S’ils sont fournis gratuitement ou presque, on parlera de **services non marchands** : cours dans un lycée public, soins prodigués dans les hôpitaux...

→ La production totale regroupe donc la **production marchande** de biens et services marchands vendus dans le but de réaliser des profits, et la **production non marchande** de services proposés à titre gratuit, ou à un prix inférieur à la moitié de leur coût de production.

C - Qui produit ?

→ Les **entreprises** réalisent la production marchande et peuvent être classées selon leur taille (nombre de salariés) ou leur **secteur d’activité**. Une entreprise qui exploite des ressources naturelles (agriculture, pêche, etc.) appartient au **secteur primaire**. Si son activité consiste à transformer les matières premières (industrie et construction), elle appartient au **secteur secondaire**. Enfin, elle appartient au **secteur tertiaire** si elle produit des services.

→ Les **administrations publiques** produisent une grande partie de la production non marchande d’un pays. Il existe trois types d’administrations publiques : les **administrations publiques centrales ou d’État** (Éducation nationale, Justice...), les **administrations publiques locales** (mairies, départements et régions) et les **administrations de sécurité sociale** (Caisse d’allocations familiales, Caisse d’assurance maladie ou vieillesse...).

⇒ Les unités de production de l’**Economie Sociale et Solidaire (ESS)**, dont le but est l’utilité sociale (non lucratif) : **associations, mutuelles, coopératives**.

D - Comment les entreprises produisent-elles ?

1. la combinaison des facteurs de production :

- Pour produire (P), l’entreprise achète du capital circulant, les **Consommations Intermédiaires** et le transforme en produits finis, en combinant les facteurs de production travail (L) et capital fixe (Kf).
On a: $P = F(K, L)$
- Les **Consommations Intermédiaires** sont des biens (ou services) achetés à d’autres entreprises et détruits et/ou transformés dans la production. C’est du capital circulant.
Ex: matières premières, énergie, produit semi-finis.
- Les facteurs de production Kf & L forme la combinaison de production :

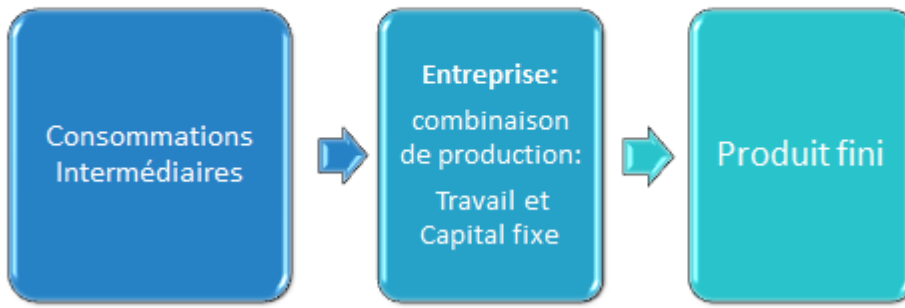
- ❖ Le travail se compose de la Main d'Œuvre qui utilise sa force de travail manuelle et intellectuelle pour fabriquer les biens et services. Il s'agit ici d'un travail professionnel rémunéré déclaré.
- ❖ Le capital fixe se compose des Biens de Production Durable cad des biens utilisés plusieurs dans la production. Ex: Machines, outils, bâtiments....

Attention : Au sens strict le capital se compose du seul capital fixe alors qu'au sens large il englobe tous les moyens de production donc les consommations intermédiaires.

2. L'efficacité de la production

- Pour satisfaire ses besoins l'homme produit à l'aide de ressources rares, les facteurs de production, travail et capital, qu'il faut donc économiser. La productivité mesure cette économie et donc l'efficacité de la production (et non la production elle-même). C'est le rapport entre quantité produite (P) et facteurs de production (L, K).
- Pour être plus efficaces et faire des gains de productivité, les entreprises incorpore de la technologie cad des améliorations techniques intégrées à la production, sous la forme de nouveaux procédés ou de nouveaux produits (progrès technique).

Schéma de l'activité productive



E – Valeur ajoutée et bénéfices

1. La Valeur ajoutée

- La valeur de la production vendue se mesure par le Chiffre d'Affaire (CA) = prix x quantités. C'est ce que rapporte la production à l'entreprise.
- Cependant la valeur produite par les entreprises se mesure à la Valeur Ajoutée (VA) car elles ne créer jamais entièrement la valeur des B&S qu'elles vendent. Il faut donc lui retrancher les consommations intermédiaires, valeur créer par d'autres entreprises et incorporée aux B&S vendus.
- La VA est donc la valeur des richesses réellement créée par l'entreprise. On a : $VA = CA - CI$

2. Le bénéfice

- Le bénéfice représente ce que gagne l'entreprise, différence entre ce que lui rapporte la production, le CA, et ce qu'elle lui couté, le cout de production (CP). On a : $\text{Bénéfice} = CA - CP$
- Une partie du bénéfice est distribuée aux apporteurs de capitaux, propriétaires et préteurs. Une autre partie est mise en réserve pour l'investissement cad l'achat de capital fixe afin permettre le développement de l'entreprise.