

PARTIE ECONOMIE

I – QU'EST-CE QUE L'ACTIVITE ECONOMIQUE ?**A – Définition****1 – A quoi sert l'activité économique ?****Doc 1 : L'économie étudie l'allocation de ressources rares**

- 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
- L'activité économique peut se définir comme « l'art d'économiser » et la science économique comme la science des ressources rares ou encore des choix rationnels dans un univers de rareté.

2 - Les 3 temps de l'activité économique

- Dans nos économies monétaires, l'activité économique consiste à produire, répartir, dépenser :
 - ❖ Produire : fabriquer des B&S à l'aide des facteurs de production travail et capital.
Ex : yaourt, film de cinéma, machine outils...
 - ❖ Répartir : distribuer les richesses produites sous forme de revenus à ceux qui ont participé à l'activité de production.
Ex/ salaires, profits...
 - ❖ Dépenser : acheter les biens et services afin de satisfaire ses besoins.
Ex : Consommation, Investissement...
- L'activité économique est circulaire : La production génère des revenus, les revenus sont dépensés ce qui incite les entreprises à produire.

Ppt : Le circuit de l'activité économique sont circulaires

B - Que produit-on et qui produit ?**1 - Que produit-on ?****TD 1 : Que produit-on ?****Fiche méthode : Proportions et écarts**

➡ 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.

2 - Qui produit ?

TD 2 : Qui produit ?

Fiche méthode : Proportions et écarts

➡ Cette production est réalisée par une multitude d'acteurs que l'on peut regrouper en trois catégories : les **entreprises**, les **administrations publiques** et les **associations**.

➡ 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 **associations** créent elles aussi des **services non marchands** : on parle d'ailleurs d'associations à **but non lucratif**.

C - Comment les entreprises produisent-elles ?

1 – La combinaison des facteurs de production

Doc 2 : Quels éléments pour produire ?

Comment l'entreprise produit-elle ?

- 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 (K).
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.
- La production se mesure :
 - ❖ En volume : les quantités physiques produites
 - ❖ En valeur : cad en prenant en compte la valeur des productions mesurées par le prix, c'est le Chiffre d'Affaire ou Recette Totale = Prix x Quantités.
⇒ Le CA représente ce que rapporte la production, les ventes.

Ppt : Schéma de l'activité productive

La combinaison de production :

- 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 travail se mesure:
 - ❖ par tête : c'est l'effectif salarié
 - ❖ horaire : c'est le volume horaire global: VHG = effectif x nombre d'heures d'un salarié

- Le capital fixe se compose des Biens de Production Durable cad des biens utilisés plusieurs fois (au moins 1 an selon l'INSEE) 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 - Produire efficacement : la productivité

Doc 3 : La productivité

- 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).
- Généralement quand on parle de productivité on fait référence à la productivité du travail : $PL = P / L$. Concrètement la productivité du travail peut prendre 4 formes.
- La croissance de la productivité du travail, appelée gains de productivité, se mesure par un TC des productivités. Elle provient de la technologie cad des améliorations techniques intégrées à la production, sous la forme de nouveaux procédés ou de nouveaux produits (progrès technique).

Exercice 1 : Calculer la productivité & les gains de productivité

Méthodologie : Les variations dans le temps

II – LE RESULTAT DE L'ACTIVITE ECONOMIQUE ET SA REPARTITION

A – Valeur Ajoutée, PIB, Croissance

1 - La Valeur Ajoutée

Doc 4 : Comment mesurer la production ? La valeur ajoutée

- Au sens économique, la valeur de la production se mesure par la Valeur Ajoutée cad la valeur des richesses réellement créées par l'entreprise.
- On a : $VA = CA - CI$

Ppt : La valeur ajoutée

Exercice 2 : Le calcul la VA

2 – PIB et croissance

TD 3: Que sont le PB et la croissance ?

Méthodologie : Les variations dans le temps

- Les richesses totales produites par une économie sont mesurées par le PIB: $PIB = \sum VA$
- La croissance économique est l'augmentation de la production (TCPIB).
- Elle favorise à long terme la hausse du niveau de vie et le développement... Mais connaît des limites : inégalités sociales et dégradation de l'environnement.

B – De la répartition de la VA au circuit économique

1. La répartition de la VA

Doc 5 : la répartition de la VA

- La VA rémunère ceux qui ont apporté les facteurs de production travail et capital et l'Etat sous forme de revenus.
Revenu : flux monétaires ou en nature qui rémunèrent la participation des Agents Economiques à l'activité productive.

- Les salariés apportent le travail, ils touchent des salaires et Cotisations Sociales (rémunération des salariés ou salaires brutes)
- Les apporteurs de capitaux se composent :
 - ❖ des propriétaires de l'entreprises qui touchent des Bénéfices nets : dividendes pour les actionnaires des grandes entreprises, part sociales pour les associés des plus petites.
 - ❖ des prêteurs qui touchent des intérêts
- L'Etat prélève des impôts à la production et sur les bénéfices et des cotisations sociales.
- Une fois les rémunérations précédentes distribuées, il reste dans l'entreprise l'épargne brute qui va servir à l'autofinancement.

Ppt Le partage de la VA

Exercice 3 : La répartition de la VA

2. De la dépense au circuit économique

Exercice 4 : De la dépense au circuit économique

Enfin les revenus distribués sont dépensés... :

- Les entreprises investissent cad qu'elles achètent du capital fixe pour assurer la pérennité de l'entreprise et son développement. L'INSEE mesure l'investissement par la FBCF.
- Rq : pour financer leurs investissements les entreprises auront recours à l'épargne brute, et si cela ne suffit pas, aux prêteurs qui seront rémunérés sous forme d'intérêts.
- Les ménages (ensemble de personne vivant sous un même toit), consomment (achat de biens et services pour satisfaire leurs besoins) ou épargnent (partie non consommée du revenu).
- Rq : l'épargne des ménages permet :
- ❖ de constituer un patrimoine ou fortune
Patrimoine : stock de richesse que possède un AE à un moment donné
 - ❖ de financer les investissements des entreprises et de l'Etat.
- L'Etat finance des investissements publics à la base des services non marchands et verse des prestations sociales (PS) aux ménages à partir des cotisations reçues (CS).
 - ... ce qui incite les unités de production à produire. Ainsi l'activité économique est circulaire.

Ppt : Circuit de l'activité économique

PARTIE : L'ACTIVITE ECONOMIQUE

PLAN**I – QU'EST-CE QUE L'ACTIVITE ECONOMIQUE ?****A - Définition**

- 1 - A quoi sert l'activité économique ?
- 2 - Les 3 temps de l'activité économique

B - Que produit-on et qui produit ?

- 1 - Que produit-on ?
- 2 - Qui produit ?

C - Comment les entreprises produisent-elles ?

- 1 - La combinaison des facteurs de production
- 2 - Produire efficacement : la productivité

II – LE RESULTAT DE L'ACTIVITE ECONOMIQUE ET SA REPARTITION**A - Valeur Ajoutée, PIB, Croissance**

- 1 - La Valeur Ajoutée
- 2 - PIB et croissance

B - De la répartition de la VA au circuit économique

- 1 - La répartition de la VA
- 2 - De la dépense au circuit économique