

Partie 1 : Ménages et consommation

Chapitre 1 : Comment les revenus et les prix influencent-ils les choix des consommateurs ?

I) Les sources de revenus

A) Définition : exercice 1

B) Les revenus primaires :

1. Les revenus primaires viennent du travail salarié (Exercice 2, exercice 3 et exercice 4)
2. Les revenus primaires viennent du patrimoine (Exercice 5)

C) Les revenus secondaire

1. Salaire brut, salaire net et cotisations sociales (exercice 6)
2. Les cotisations sociales financent les revenus secondaires (exercice 7)

II) Le Revenu disponible et le pouvoir d'achat

A) Le revenu disponible (exercice 8)

B) Le pouvoir d'achat (exercice 9)

III) L'utilisation des revenus

A) Consommer ou épargner ?

1. Qu'est-ce que l'épargne ? (exercice 10)
2. Les facteurs qui influencent le taux d'épargne (exercice 11)
3. Comment épargner ?

B) Quels sont les facteurs qui influencent nos choix de consommation ?

1. Postes de consommation et coefficient de consommation : l'effet du revenu sur la consommation (exercices 12, 13 et 14)
2. Variation du prix et consommation (l'élasticité-prix) (exercice 15 et exercice 16)

A la fin du chapitre, vous devez connaître :

Définitions :

- revenu primaire
- revenu secondaire
- la différence entre salaire et revenu
- salaire brut, salaire net et leur différence
- cotisations sociales
- prestations sociales
- revenu disponible
- pouvoir d'achat
- consommation
- épargne
- taux d'épargne

Mécanismes :

- comment on obtient un revenu : soit en participant à la production (revenu primaire) ; soit par la redistribution (revenu secondaire)
- comment fonctionne la redistribution (prélèvement des cotisations qui financent les prestations)
- comment on calcule le revenu disponible d'un ménage
- comment l'inflation a un impact sur le pouvoir d'achat des ménages
- pourquoi les individus épargnent plus ou moins en fonction de leur revenu
- pourquoi et comment la consommation des individus se modifie avec leur revenu
- comment la consommation se modifie en fonction du prix

Savoir-faire :

- savoir faire une phrase à partir d'une donnée chiffrée dans un document
- savoir calculer un pourcentage de répartition
- savoir calculer un pourcentage d'évolution (également appelé taux de variation)
- savoir calculer une élasticité-prix