

Réviser ses connaissances

EXERCICE 1

Reliez chaque notion à sa définition.

- | | |
|------------------------|--|
| Taux d'épargne • | • Rémunération des indépendants |
| Revenu mixte • | • Mesure la variation de la demande en fonction du prix |
| Pouvoir d'achat • | • Ensemble des aides sociales perçues |
| Taux d'intérêt • | • Différence entre l'évolution du revenu et l'évolution des prix |
| Élasticité-prix • | • Rapport entre le montant épargné et le revenu disponible |
| Revenus de transfert • | • Ce qui rémunère l'argent placé sur un compte épargne |

EXERCICE 2

Les propositions suivantes sont-elles vraies ou fausses ?

1. Les ménages consomment plus qu'ils n'épargnent.
2. Généralement, lorsque les prix diminuent, la consommation augmente.
3. Si les prix diminuent, le pouvoir d'achat augmente forcément.
4. Si les prix augmentent, le pouvoir d'achat ne diminue pas forcément.
5. Le salaire est le principal revenu primaire.
6. Les revenus du capital sont en général supérieurs aux revenus du travail.
7. Tout le monde peut recevoir des revenus de transfert.
8. Le café est un produit non substituable.

Acquérir des compétences

EXERCICE 3

Analyser : observer, questionner, formuler une hypothèse

Il s'agit d'analyser un document, ici un tableau statistique, en respectant différentes étapes.

L'évolution de la consommation des ménages et des prix en 2011		
	Variation du volume consommé	Variation du prix
Viande	- 0,4	2,6
Fruits et légumes	0,1	- 2,3
Habits et chaussures	- 1,2	0,8
Chauffage, éclairage	- 11,2	9,9
Service de télécommunications	- 1,1	- 2,5

Source : Fabien GUIDETTI, « En 2011, la consommation des ménages marque le pas », *Insee Première*, n° 1402, juin 2012.

Étape 1 Observer le document

Que signifie la donnée entourée ?

Étape 2 Questionner le document

1. Que cherche-t-on à étudier à travers ce document ?
2. De manière générale, comment la variation du prix influence-t-elle ici les différentes consommations ?

Étape 3 Formuler une hypothèse

1. Quelle consommation connaît une évolution paradoxale ?
2. Quelle hypothèse pouvez-vous formuler pour l'expliquer ?