

Corrigé proposé par SES réussite

Première – SES

Le marché de la pomme en France (exemple fictif)

Première partie – Mobilisation des connaissances et traitement de l'information (10 points)

Question 1 (3 points)

Rappel de la question : Distinguez deux types de marchés selon leur degré de concurrence.

Un marché en concurrence parfaite se caractérise par un très grand nombre d'offreurs et de demandeurs, un produit homogène, une information parfaite et une libre entrée/sortie du marché. En effet, aucune entreprise ne peut influencer le prix : elles sont preneuses de prix.

Un monopole correspond à un marché sur lequel une seule entreprise est offreuse. En effet, cette entreprise dispose d'un pouvoir de marché plus important car elle est la seule à proposer le produit (même si elle reste limitée par la demande).

Question 2 (3 points)

Rappel de la question : Déterminez l'équilibre du marché français de la pomme à partir d'une représentation graphique.

L'équilibre du marché correspond au point où la quantité demandée est égale à la quantité offerte. En effet, à ce prix, les intentions d'achat des consommateurs et les intentions de vente des producteurs coïncident.

À partir du tableau, on observe qu'au prix de 2 € par kg, la quantité demandée est égale à la quantité offerte : $Q_d = 400$ tonnes et $Q_o = 400$ tonnes.

Donc l'équilibre initial est : $P^* = 2$ € et $Q^* = 400$ tonnes.

Question 3 (4 points)

Rappel de la question : La consommation de pommes augmente en France de 200 tonnes pour chaque niveau de prix.

Une augmentation de la consommation de 200 tonnes pour chaque niveau de prix signifie que, à prix donné, la quantité demandée augmente. En effet, cela correspond à un déplacement de la courbe de demande vers la droite (déplacement parallèle).

Méthode avec données chiffrées (à partir du tableau) :

On calcule la nouvelle demande : $Q_d' = Q_d + 200$.

- À 2 € : $Q_d = 400 \Rightarrow Q_d' = 400 + 200 = 600$ tonnes ; $Q_o = 400$ tonnes (pas d'équilibre).

- À 2,5 € : $Q_d = 300 \Rightarrow Q_d' = 300 + 200 = 500$ tonnes ; $Q_o = 500$ tonnes.

Donc le nouvel équilibre est : $P' = 2,5$ € et $Q' = 500$ tonnes.

Que remarque-t-on ?

On constate que l'augmentation de la demande entraîne une hausse du prix d'équilibre (de 2 € à 2,5 €) et une hausse de la quantité échangée (de 400 à 500 tonnes).

Modèle CCVC : ©DNE

Nom de famille (naissance) :

(Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)

Prénom(s) :

N° candidat : N° d'inscription :

(Les numéros figurent sur la convocation.)

Né(e) le : / /

1.1

ANNEXE

