

**I<sup>e</sup> ANNEE**

**ECONOMIE GENERALE**

**TD N°3**

**Chapitre 3 : La demande, l'offre et le marché**

**I) QUESTIONS THEORIQUES**

Trouvez des concepts correspondant aux définitions suivantes :

- 1 Le prix auquel la demande est égale à l'offre
- 2 Un bien dont la demande diminue lorsque le revenu croît.
- 3 Le prix qui prévaut sur un marché.
- 4 L'étude de la conséquence (sur le prix et la quantité d'équilibre) d'une variation de l'une des « toutes choses égales par ailleurs ».
- 5 Un ensemble de transactions permettant d'échanger des biens et services entre acheteurs et vendeurs.
- 6 Un ensemble de lois ou décrets gouvernementaux empêchant l'ajustement des prix pour équilibrer les marchés.
- 7 Un bien dont la demande s'accroît lorsque le revenu augmente.
- 8 Une situation dans laquelle la quantité offerte excède la quantité demandée.
- 9 La quantité d'un bien que les producteurs désirent vendre pour tout prix possible.
- 10 La situation dans laquelle la quantité demandée excède la quantité offerte à un prix donné.
- 11 Un marché dans lequel le prix est déterminé par les seules forces de l'offre et de la demande.
- 12 La quantité d'un bien que les acheteurs souhaitent acquérir pour tout prix possible.

**II-Exercices**

1) Expliquez pourquoi, si le prix d'un bien est supérieur au prix d'équilibre, les forces de l'offre et de la demande auront tendance à le faire revenir vers l'équilibre. Expliquez pourquoi, si le prix du bien est inférieur au prix d'équilibre, le marché aura également tendance à le ramener à l'équilibre.

2) Citez quelques facteurs susceptibles de déplacer la courbe de demande vers la droite.

3) Citez quelques facteurs susceptibles de déplacer la courbe d'offre vers la droite.

4) La distinction entre les déplacements le long des courbes d'offre ou de demande et les déplacements des courbes d'offre et de demande est importante. Inscrivez des croix dans les colonnes appropriées du tableau suivant pour indiquer les effets des variations des „toutes choses égales par ailleurs„, énumérées dans la première colonne.

**Tableau 1 : Déplacements le long d'une courbe ou de la courbe**

Variation des toutes choses égales par ailleurs	Déplacement de la courbe de demande	Déplacement le long de la courbe de demande	Déplacement de la courbe d'offre	Déplacement le long de la courbe d'offre
Variation du prix d'un bien concurrent				
Introduction d'une nouvelle technologie de production				
Un engouement pour un bien				
Variation des revenus				
Variation du prix d'une matière première				

5) Supposons que les données du tableau 2 représentent pour une série de prix, l'offre et la demande de haricots blancs

**Tableau 2 : offre et demande de haricots blancs**

Prix (Francs)	Quantité demandée (millions de boîtes par an)	Quantité offerte (millions de boîtes par an)
2	70	10
3	60	30
4	50	50
5	40	70
6	30	90

a) Représenter sur un seul graphique les courbes d'offre et de demande en oubliant pas de porter sur les axes les variables adéquates.

b) Quelle serait l'excès de demande (ou d'offre) si le prix était de 2 Francs ?

c) Quelle serait l'excès d'offre (ou de demande) si le prix était de 5 Francs ?

d) Déterminer le prix d'équilibre et la quantité d'équilibre.

e) Supposons que, à la suite d'une hausse des revenus des consommateurs, la demande de haricots blancs s'élève de 15 millions de boîtes de conserves par an pour tout prix possible. Quels sont les nouveaux prix et quantité d'équilibre ?

5) Montrez à l'aide des courbes de demande et d'offre comment une baisse du revenu influencerait sur la courbe de demande d'un bien inférieur. Que deviennent le prix et la quantité ?