

Fiche 3.2.2. – Les courbes d’offre et de demande

Exercice 1 :

Pour chacun des marchés suivants, déterminez quels agents sont du côté de l’offre ? de la demande ?

Marché	Offre	Demande
Immobilier		
Financier		
Du travail		
Des rencontres amoureuses		
Transport		

Exercice 2 :

Si l’on prend l’exemple du marché des tomates, expliquez le comportement des agents en fonction des évolutions suivantes :

- Si les prix augmentent, alors les producteurs de tomates
- Si les prix augmentent, alors les consommateurs de tomates
- Si les prix diminuent, alors les producteurs de tomates
- Si les prix diminuent, alors les consommateurs de tomates

Conclusion :

Plus les prix augmentent, plus les consommateurs : on dit que la demande est fonction du prix.

Plus les prix augmentent, plus les producteurs : on dit que l’offre est fonction du prix.

Exercice 3 :

Supposons que l’on représente les courbes d’offre et de demande par des droites ayant les équations suivantes :

Offre : $Q_o = 2p + 3$

Demande : $Q_d = -4p + 24$

1. Déterminez deux points pour chacune des droites pour pouvoir les tracer.
2. Tracez les droites sur le graphique à partir du repère qui suit.
3. Déterminez le point d’équilibre avec la quantité et le prix d’équilibre.



Exercice 4 :

Doc. 8, p. 67 : Quelle est l'idée principale de ce texte ? Comment atteint-on l'équilibre de marché ?

Question supplémentaire : Quelles seront les réactions des agents économiques (producteurs et consommateurs) dans les situations suivantes ?

- Le prix proposé par les entreprises est plus élevé que le prix d'équilibre.
- Le prix proposé par les entreprises est plus faible que le prix d'équilibre.

D'après ces réactions, comment arrive-t-on à l'équilibre sur un marché ?

Exercice 5 :

Dans quel cas sur le graphique peut-on arriver à une situation de rationnement ? De surproduction ?

Dîtes s'il y a surproduction ou rationnement :

	Rationnement	Surproduction
Chute de la consommation de concombre due à une rumeur de bactérie		
Concert de U2 au stade de France		
Plafonnement des loyers		