

## Documents de travail 3.2.2. – Les courbes d’offre et de demande

Questions : Comment peut-on représenter le marché graphiquement ? La courbe d’offre ? La courbe de demande ? Comment se déterminent le prix et la quantité d’équilibre ? D’après les économistes libéraux, faut-il agir sur le marché ? En cas de rationnement ou de surproduction comment le marché va-t-il retrouver l’équilibre ?

### Document de travail 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		

### Document de travail 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.

### Document de travail 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.



Document de travail 4 :

---

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		