

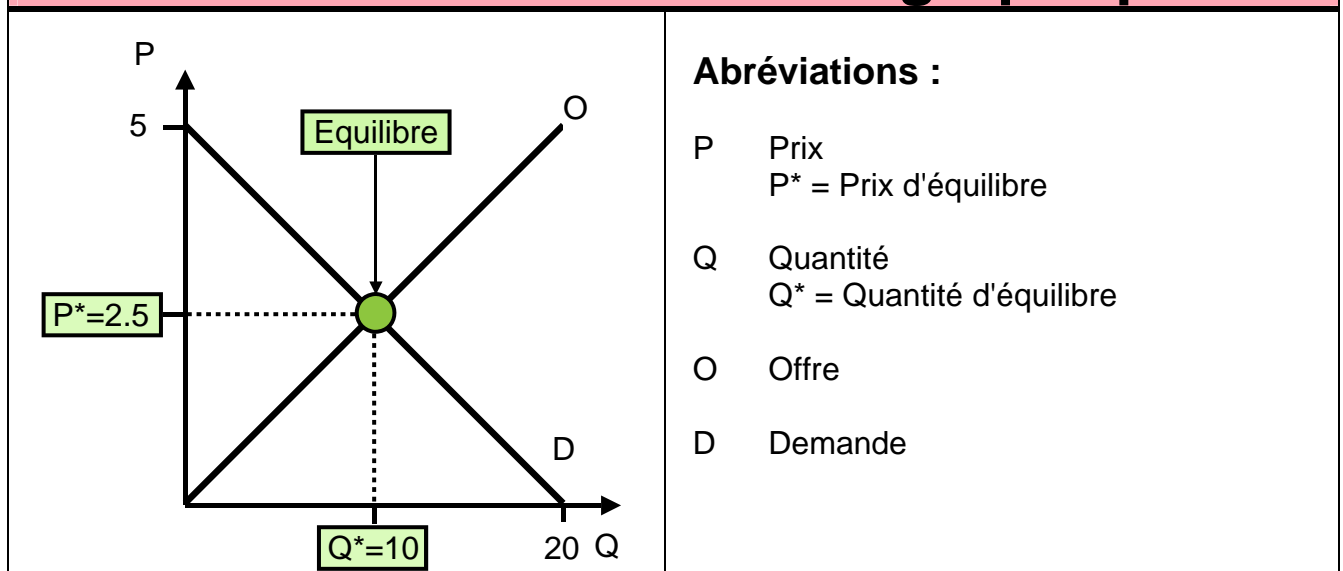
Marché (formes)

Il y a au moins 3 possibilités de représenter un marché :

1 Un marché en forme numérique

Prix	Demande	Offre
0	20	0
1	16	4
2	12	8
3	8	12
4	4	16
5	0	20

2 Le même marché en forme graphique



3 Le même marché en forme algébrique

- $D = 20 - 4P$
- $O = 4P$
- Point d'équilibre : Quantité demandée = quantité offerte
Par conséquent : $D = O \rightarrow 20 - 4P = 4P$
- **Resultats** (point d'équilibre) :
P = 2.5
Q = 10
(Quantité demandée = $20 - 4P = 20 - 4 \cdot 2.5 = 10$)
(Quantité offerte = $4P = 4 \cdot 2.5 = 10$)