

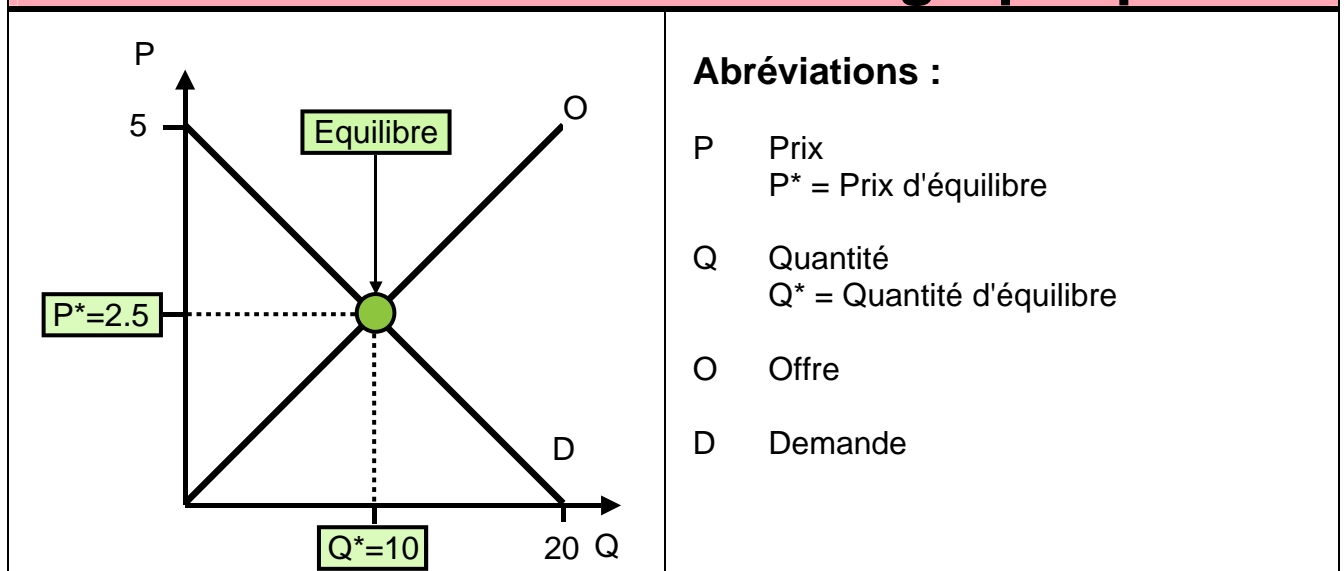
# Marché (formes)

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 =  $4P = 4 \cdot 2.5 = 10$ )