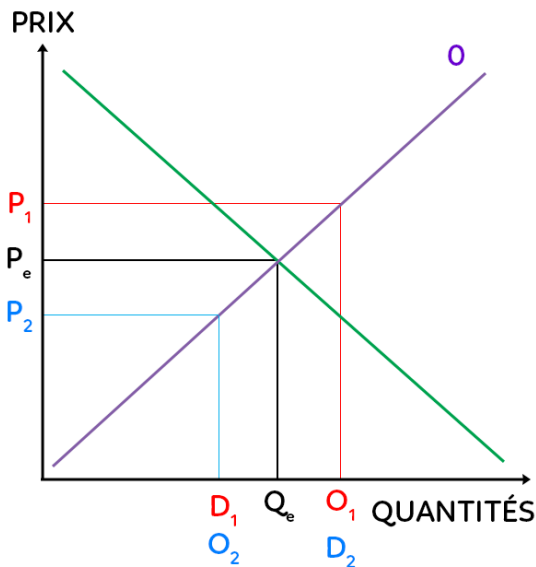




Comment l'offre et la demande se rencontrent-elles ?



La courbe de demande est décroissante en fonction du prix : plus le prix est élevé, plus la quantité demandée est faible ; plus le prix est faible, plus la quantité demandée est élevée.

La courbe de l'offre est croissante en fonction du prix : plus le prix est élevé, plus la quantité offerte est importante ; plus le prix est faible, plus la quantité offerte est faible.

I. Point d'équilibre

Les courbes d'offre et de demande se rencontrent en un point de coordonnées, par convention $(Q_e ; P_e)$. Ce **point d'intersection** définit la **quantité échangée** Q_e et le **prix**

d'équilibre P_e . On parle de prix et de quantité d'équilibre, car à ce prix avec cette quantité échangée, toute l'offre est satisfaite et toute la demande est écoulee. **Il n'y a ni surproduction, ni pénurie** : tout le monde est satisfait.

II. Déséquilibres

Que se passe-t-il si le prix ne correspond pas au prix d'équilibre ? Pour le comprendre, dans la situation 1, le prix est supérieur au prix d'équilibre, et dans la situation 2, le prix est inférieur au prix d'équilibre.

A. Situation 1 : le prix est supérieur au prix d'équilibre

Au prix P_1 supérieur au prix d'équilibre, la demande D_1 est inférieure à l'offre O_1 . Comme l'offre augmente avec le prix tandis que la demande baisse quand le prix augmente, si le prix est supérieur, la demande diminue et l'offre augmente. On est dans une **situation de surproduction** où **une partie de l'offre ne sera pas écoulee**.

A ce moment-là, le prix va diminuer, faisant diminuer l'offre et augmenter la demande, jusqu'au point d'équilibre $(Q_e ; P_e)$.

B. Situation 2 : le prix est inférieur au prix d'équilibre

Au prix P_2 inférieur au prix d'équilibre, l'offre diminue et est inférieure à l'offre d'équilibre, et la demande augmente puisque quand les prix diminuent, la demande augmente. Dans ce cas-là, on est dans une **situation de pénurie** puisqu'il y a plus de demande que d'offre, et l'offre n'est pas en mesure de satisfaire la demande. A ce niveau de prix là, les producteurs ne fournissent pas suffisamment pour répondre aux demandes des consommations.

Dans ce cas-là, le prix va augmenter, faisant augmenter l'offre et baisser la demande, jusqu'au point d'équilibre $(Q_e ; P_e)$.