

## Le marché

Principales causes de déplacement de la **demande** :

Déplacement vers la gauche = diminution de la quantité demandée	Déplacement vers la droite = hausse de la quantité demandée
<b>Utilité moins importante</b> : le bien ou le service est moins « apte » à satisfaire un besoin	<b>Utilité plus importante</b> : le bien ou le service est plus « apte » à satisfaire un besoin
<b>Baisse des prix des biens substituables</b> : la diminution du prix d'un autre bien qui satisfait le même besoin, diminue la demande du bien en question (ex : beurre/margarine, Pepsi/coca)	<b>Hausse des prix des biens substituables</b> : l'augmentation du prix d'un autre bien qui satisfait le même besoin, augmente la demande du bien en question (ex : beurre/margarine, Pepsi/coca)
<b>Augmentation du prix des biens complémentaires</b> : l'augmentation du prix du bien qui est utilisé avec le bien en question, diminue la demande de ce bien (ex : voiture/essence, nachos et sauce)	<b>Baisse du prix des biens complémentaires</b> : la diminution du prix du bien qui est utilisé avec le bien en question, diminue la demande de ce bien (ex : voiture/essence, nachos et sauce)
<b>Baisse du revenu</b> : les ménages disposent de moins d'argent pour leur consommation.	<b>Hausse du revenu</b> : les ménages disposent de plus d'argent pour leur consommation.
<b>Effet de mode, changement dans les goûts ou préférences des consommateurs.</b>	<b>Effet de mode, changement dans les goûts ou préférences des consommateurs.</b>
Mais aussi : diminution du nombre d'acheteurs, anticipation d'une baisse future des prix, etc.	Mais aussi : augmentation du nombre d'acheteurs, anticipation d'une hausse future des prix, etc.

Pour résumer, lorsque le prix du produit varie, on ne fait que se déplacer le **long** de la droite de la demande. Par contre, si un des autres facteurs influençant la demande (revenu, utilité, etc.) varie, il y aura un **déplacement** de la droite de la demande car pour un **même prix** on en achètera plus ou moins.

Principales causes de déplacement de la **l'offre** :

Déplacement vers la gauche = diminution de la production	Déplacement vers la droite = hausse de la production
<p><b>Hausse des coûts des facteurs de production</b> : le prix d'un ou de plusieurs facteurs de production (salaires, matières premières, etc.) augmente, alors la production est moins profitable.</p>	<p><b>Baisse des coûts des facteurs de production</b> : le prix d'un ou de plusieurs facteurs de production (salaires, matières premières, etc.) diminue, alors la production est plus profitable.</p>
<p><b>Modification négative des techniques de production</b> : par exemple une usine qui brûle.</p>	<p><b>Progrès technologiques</b> : amélioration de la productivité et réduction des coûts de production.</p>
<p><b>Augmentation de la fiscalité</b> : droits de douane, taxes, etc.</p>	<p><b>Diminution de la fiscalité</b> : droits de douane, taxes, etc. ou <b>subventions</b></p>
<p><b>Facteurs externes négatifs</b> : catastrophe naturelle, modification du climat, grève, tremblement de terre détruisant les usines, diminution de la main d'œuvre, etc.</p>	<p><b>Facteurs externes positifs</b> : année exceptionnelle pour l'agriculture, beau temps, augmentation de la main d'œuvre, etc.</p>
<p><b>Diminution du nombre de producteurs</b> (taille du marché)</p>	<p><b>Augmentation du nombre de producteurs</b> (taille du marché)</p>

Pour résumer, comme pour la demande, lorsque le prix du produit varie, on ne fait que se déplacer le **long** de la droite de l'offre. Par contre, si un des autres facteurs influençant l'offre (coûts des facteurs de production, progrès technologique, etc.) varie, il y aura un **déplacement** de la droite de l'offre car pour un **même prix** les producteurs seront disposés à en vendre plus ou moins.

**EXERCICE 5.1** Répondez par vrai ou faux.

a) Selon la loi de la demande, lorsque le prix d'une marchandise baisse, il y a plus de consommateurs disposés à l'acheter à ce prix inférieur.

Vrai  Faux

b) Graphiquement, la droite de la demande a une pente positive.

Vrai  Faux

c) Lorsqu'il y a uniquement une variation de prix, toute la droite de la demande se déplace sur le graphique.

Vrai  Faux

d) Lorsque, par exemple, le revenu des consommateurs augmente, la droite de la demande se déplace vers la droite.

Vrai  Faux

**EXERCICE 5.2** Pour chaque graphique ci-dessous illustrez **graphiquement** et en **couleur** la réaction de la demande suite à l'événement cité et répondez aux questions. **Nommez** également les axes et les droites.

a) **Marché des masques de protection**  
Événement : une pandémie frappe de nombreux pays

**Déplacement** : vers la gauche / vers la droite

**Il s'agit donc** : d'une augmentation / diminution de la demande pour un même prix.

**Facteur externe (cf. tableau)** : .....  
.....



b) **Marché des Adidas Superstar**

Événement : elles ne sont plus à la mode.

**Déplacement** : vers la gauche / vers la droite

**Il s'agit donc** : d'une augmentation / diminution de la demande pour un même prix.

**Facteur externe (cf. tableau)** : .....  
 .....



c) **Marché des jeux vidéo pour PlayStation**

Événement : le prix des Playstations augmente

**Déplacement** : vers la gauche / vers la droite

**Il s'agit donc** : d'une augmentation / diminution de la demande pour un même prix.

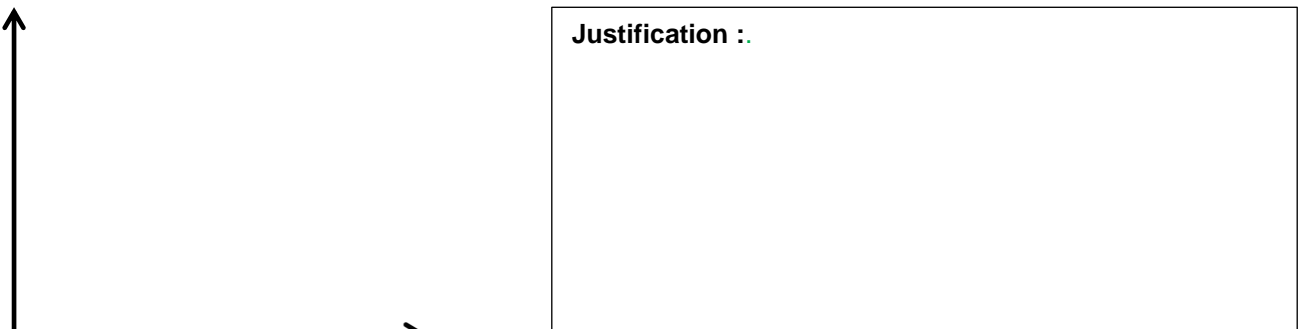
**Facteur externe (cf. tableau)** : .....  
 .....



**EXERCICE 5.3** Qualifiez l'élasticité de la demande des biens suivants :

	Plutôt élastique	Plutôt inélastique
L'essence (à court terme)		
Une raquette de tennis		
Une bouteille de vin (grand cru classé)		
Un médicament		
Un t-shirt		

**EXERCICE 5.4** Dessinez dans l'espace prévu la demande de **dentifrice Elmex** en tenant compte de son élasticité (cf. pente !) N'oubliez pas les légendes (axes, droites, etc.) et justifiez vos propos dans l'espace prévu !



**EXERCICE 5.5** Répondez par vrai ou faux.

a) Selon la loi de l'offre, lorsque le prix d'une marchandise baisse, il y a plus de producteurs disposés à la vendre à ce prix inférieur.

Vrai  Faux

b) Graphiquement, la droite de l'offre a une pente positive.

Vrai  Faux

c) Lorsque, par exemple, le prix des matières premières augmente, la droite de l'offre se déplace vers la gauche.

Vrai  Faux

d) En tant que producteur, votre stratégie de prix la plus efficace pour attirer des clients est de vendre vos produits à un prix élevé.

Vrai  Faux

**EXERCICE 5.6** Pour chaque graphique ci-dessous illustrez **graphiquement** et en **couleur** la réaction de l'offre suite à l'événement cité et répondez aux questions. **Nommez** également les axes et les droites.

a) **Marché des asperges du Valais**

Événement : une pandémie prive les producteurs d'une partie de la main-d'œuvre disponible.

**Déplacement** : vers la gauche / vers la droite

**Il s'agit donc** : d'une augmentation / diminution de l'offre pour un même prix.

**Facteur externe (cf. tableau)** : .....  
.....



b) **Marché des appareils photos**

Événement : les droits de douane diminuent.

**Déplacement** : vers la gauche / vers la droite

**Il s'agit donc** : d'une augmentation / diminution de l'offre pour un même prix.

**Facteur externe (cf. tableau)** : .....  
 .....



c) **Marché des capsules de café**

Événement : le prix de l'aluminium augmente.

**Déplacement** : vers la gauche / vers la droite

**Il s'agit donc** : d'une augmentation / diminution de l'offre pour un même prix.

**Facteur externe (cf. tableau)** : .....  
 .....



**EXERCICE 5.7** Qualifiez l'élasticité de l'offre des biens suivants :

	Plutôt élastique	Plutôt inélastique
Une récolte de fraises		
Un tableau d'un artiste décédé		
Une boîte de crayons de couleur		
Une paire de basket		

**EXERCICE 5.8** Dessinez dans l'espace prévus l'offre de **poissons frais** d'un producteur à droite en tenant compte des élasticités ! N'oubliez pas les légendes : axes, droites, etc.) et justifiez vos propos dans l'espace prévu !



**Justification :**

**EXERCICE 5.9** Pour chaque graphique ci-dessous tracez la première réaction visible du marché, nommez les axes et les droites et expliquez l'effet sur les quantités (Q : ↗ ↘ ?) et les prix (P : ↗ ↘ ?)

**RAPPEL : Marche à suivre pour déterminer le nouvel équilibre suite à un choc :**

- 1) Identifier quelle droite (offre ou demande) est impactée en premier par l'événement.
- 2) Identifier s'il s'agit uniquement d'une variation de prix du bien (déplacement le long de la droite) ou s'il s'agit d'un autre facteur (déplacement de la droite).
- 3) S'il s'agit d'un déplacement : identifier le sens du déplacement (gauche/droite) selon s'il s'agit d'une augmentation ou d'une diminution de l'offre ou de la demande.
- 4) Dessiner la nouvelle droite (D' ou O').
- 5) Déterminer le nouvel équilibre en s'aidant, si besoin, du graphique (↗ ou ↘ des prix ? ↗ ou ↘ des quantités ?).

a) **Marché du riz.**  
Événement : Un ouragan a dévasté une grande partie des recettes en Birmanie.  
  
Prix : ↗ ou ↘ ?  
Quantité : ↗ ou ↘ ?



b) **Marché des solutions hydro-alcooliques**  
Événement : Une pandémie frappe de nombreux pays  
  
Prix : ↗ ou ↘ ?  
Quantité : ↗ ou ↘ ?



c) **Marché des transports ferroviaires**  
Événement : le prix de l'essence continue de baisser.  
  
Prix : ↗ ou ↘ ?  
Quantité : ↗ ou ↘ ?



d) **Marché des parfums**

Événement : Le chômage augmente

Prix : ↗ ou ↘ ?

Quantité : ↗ ou ↘ ?



e) **Marché des pommes**

Événement : conditions climatiques favorables

Prix : ↗ ou ↘ ?

Quantité : ↗ ou ↘ ?



f) **Marché des cartouches d'encre**

Événement : le prix des imprimantes diminue

Prix : ↗ ou ↘ ?

Quantité : ↗ ou ↘ ?



g) **Marché des plats à l'emporter**

Événement : un nouveau concurrent arrive sur le marché.

Prix : ↗ ou ↘ ?

Quantité : ↗ ou ↘ ?





**EXERCICE 5.10** Voici les données concernant un marché :

Demandeur n°1 :  $q = -1 p + 500$

Demandeur n°2 :  $q = -1 p + 275$

Demandeur n°3 :  $q = -3 p + 400$

Offre :  $q = 10 p - 1\ 000$

Calculez le prix d'équilibre et la quantité échangée sur ce marché.

.....

.....

.....

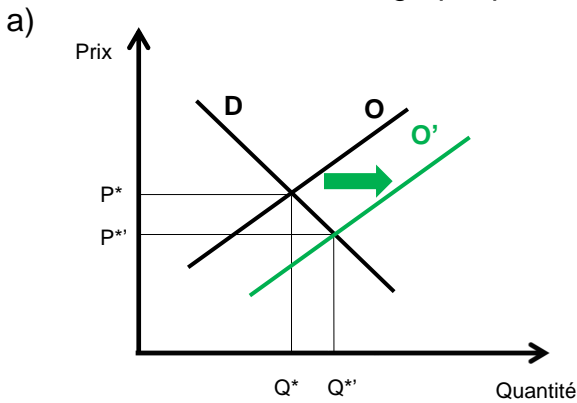
.....

.....

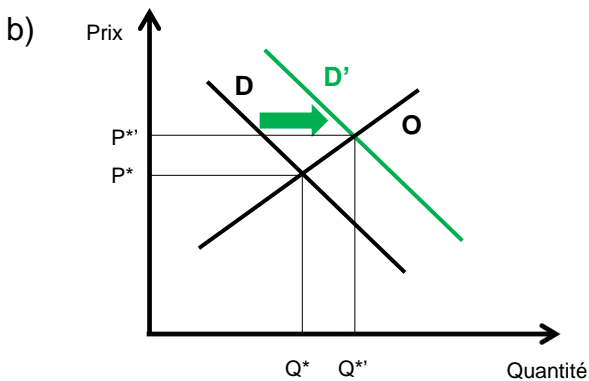
.....

.....

**EXERCICE 5.11** Choisissez le ou les facteur(s) qui peuvent être à l'origine du déplacement illustré graphiquement.



- a) Diminution des coûts de production
- b) Diminution du prix des biens substituables
- c) Diminution du prix des biens complémentaires
- d) Augmentation des droits de douane
- e) Effet de mode

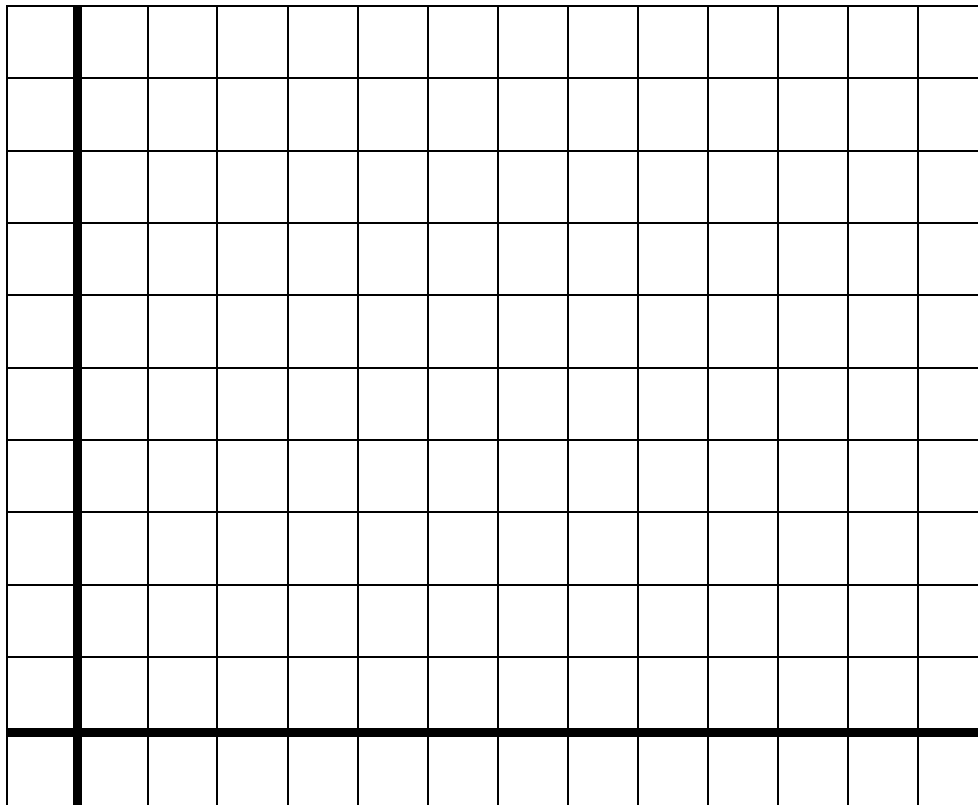


- a) Diminution des coûts de production
- b) Diminution du prix des biens substituables
- c) Diminution du prix des biens complémentaires
- d) Augmentation des droits de douane
- e) Effet de mode

**EXERCICE 5.12** En tant que responsable des ventes d'une entreprise d'articles sportifs, vous êtes appelé par votre directeur à présenter un dossier sur la situation du marché des t-shirts « Jaccoste » lors d'une importante réunion de direction. Les informations à votre disposition sont les suivantes.

Demande		Offre	
Prix unitaire	Quantités	Prix unitaire	Quantités
CHF 200.00	100	CHF 20.00	100
CHF 140.00	200	CHF 40.00	700
CHF 80.00	400	CHF 80.00	1000
CHF 40.00	700	CHF 140.00	1200
CHF 20.00	1'300	CHF 200.00	1300

- a. Présentez la courbe de l'offre et de la demande et montrez **graphiquement** le prix et la quantité d'équilibre. N'oubliez pas d'indiquer **toutes** les légendes utiles !



- b. Si le T-shirt est vendu à 80 CHF, la demande s'élèvera à ..... unités et la quantité offerte à ..... unités. Il y aura donc **un excédent / une pénurie** de ..... unités et le commerçant **augmentera / baissera** son prix.
- c. Si le T-shirt est vendu à 20 CHF la demande s'élèvera à ..... unités et la quantité offerte à ..... unités. Il y aura **un excédent / une pénurie** de ..... unités et le commerçant **augmentera / baissera** son prix.

**EXERCICE 5.13** Répondez aux questions suivantes.

a) Comment appelle-t-on la situation où la quantité offerte d'un produit est nettement supérieure à la quantité demandée ? Quelle va être la réaction au niveau des prix (augmentation/diminution) ? Donnez un exemple concret.

.....

.....

.....

.....

b) Comment appelle-t-on la situation où la quantité demandée d'un produit est nettement supérieure à la quantité offerte ? Quelle va être la réaction au niveau des prix (augmentation/diminution) ? Donnez un exemple concret.

.....

.....

.....

.....

**EXERCICE 5.14** Chaque événement économique ci-dessous a des effets sur l'offre ou la demande et sur les prix.

Indiquez pour chaque exemple si celui-ci concerne en **premier lieu** l'offre ou la demande, puis décrivez ces effets théoriques sur les prix de la manière suivante : ↗ pour augmentation, ↘ pour diminution, = pour stables

		Offre	Demande	Prix
<b>A</b>	Une boulangerie vient de gagner un prestigieux concours de cuisine grâce à ses petits pains en chocolat.			
<b>B</b>	Un incendie se déclare dans la boulangerie. Heureusement, il n'y a pas de blessés, mais la production de la boulangerie est réduite de 50%.			
<b>C</b>	Une sérieuse étude scientifique met en garde des dangers potentiels d'une consommation excessive de petits pains au chocolat.			
<b>D</b>	La boulangerie achète une nouvelle machine qui permet au boulanger de doubler sa production de petits pains au chocolat.			

*Sources pour les exercices : Économie & Société ch. 41 (2019). Neuchâtel : CREME-CIIP. Gianni-Rima., P. (2016) L'économie ça m'intéresse. Le Mont-sur-Lausanne : LEP & Iconomix.ch*