Le marché

Principales causes de déplacement de la <u>demande</u> :

Déplacement vers la gauche = diminution de la quantité demandée	Déplacement vers la droite = hausse de la quantité demandée
Utilité moins importante : le bien ou le service est moins « apte » à satisfaire un besoin	Utilité plus importante : le bien ou le service est plus « apte » à satisfaire un besoin
Baisse des prix des biens substituables : 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)	Hausse des prix des biens substituables : 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)
Augmentation du prix des biens complémentaires : 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)	Baisse du prix des biens complémentaires : 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)
Baisse du revenu : les ménages disposent de moins d'argent pour leur consommation.	Hausse du revenu : les ménages disposent de plus d'argent pour leur consommation.
Effet de mode, changement dans les goûts ou préférences des consommateurs.	Effet de mode, changement dans les goûts ou préférences des consommateurs.
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 driute 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.

Source : cours de CStalder

Principales causes de déplacement de la <u>l'offre</u> :

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

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.

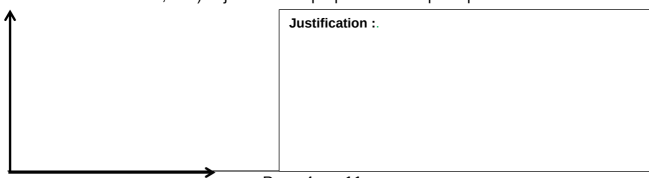
EX	XERCICE 5.1 Répo	ondez par vrai ou faux.				
a)		lemande, lorsque le priz osés à l'acheter à ce prix		andise baisse	e, il y a plus	de
		□ Vrai	☐ Faux			
b)) Graphiquement, la dr	oite de la demande a une	e pente positive.			
		□Vrai	☐ Faux			
c)) Lorsqu'il y a uniquem le graphique.	nent une variation de prix	, toute la droite	de la demand	le se déplace s	sur
		□Vrai	☐ Faux			
d)) Lorsque, par exemple déplace vers la droite	e, le revenu des consomr e.	mateurs augmer	nte, la droite d	le la demande	se
		□Vrai	☐ Faux			
EX	la ré	chaque graphique ci-de éaction de la demande stions. Nommez égaleme	suite à l'évén	ement cité é		
a)) Marché des masque Événement : une pan	es de protection démie frappe de nombre	ux pays			
	Déplacement : vers	la gauche / vers la droite				
	II s'agit donc : d'une	augmentation / diminution	on de			
	la demande pour un r	nême 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!



⊏∧	MERCICE 3.3	Repondez par viai ou iaux.			
a)		offre, lorsque le prix d'une ndre à ce prix inférieur.	m	narchandise bais	sse, il y a plus de producteurs
		□ Vra	ai	☐ Faux	
b)	Graphiquement, I	la droite de l'offre a une pe	nte	e positive.	
		□Vra	İ	☐ Faux	
c)	Lorsque, par exer vers la gauche.	mple, le prix des matières p	re	mières augment	e, la droite de l'offre se déplace
		□Vra	i	☐ Faux	
d)		ucteur, votre stratégie de p uits à un prix élevé.	oriz	x la plus efficace	e pour attirer des clients est de
		□Vra	i	☐ Faux	
ΕX	la		à	l'événement cit	graphiquement et en couleur é et répondez aux questions.
a)		erges du Valais pandémie prive les produc d'œuvre disponible.	cte	eurs d'une	
	Déplacement : v	vers la gauche / vers la droi	te		
	II s'agit donc : d	l'une augmentation / diminu	utio	on de	
	l'offre pour un mê	•			
	Facteur externe	(cf. tableau):			

b)	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 boite 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!



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: 7) et les prix (P: 7)?)

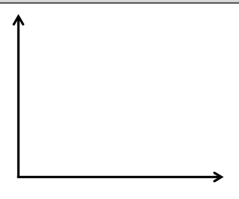
RAPPEL : Marche à suivre pour déterminer le nouvel équilibre suite à un choc :

- 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 (7 ou 4 des prix ? 7 ou 4 des quantités ?).



Événement : Un ouragan a dévasté une grande partie des recettes en Birmanie.

Prix: 7 ou 2 ? Quantité: 7 ou 2 ?

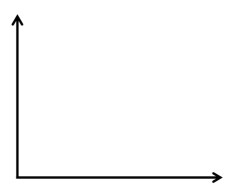


b) Marché des solutions hydro-alcooliques

Événement : Une pandémie frappe de

nombreux pays

Prix: 7 ou 3 ? Quantité: 7 ou 3 ?

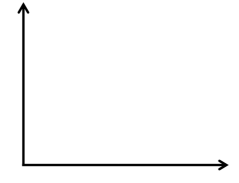


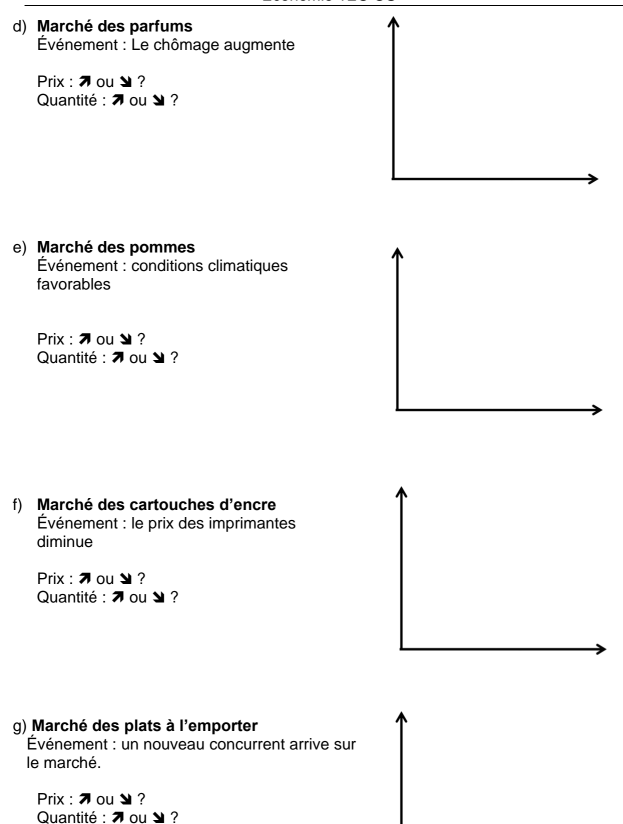
c) Marché des transports ferroviaires

Événement : le prix de l'essence continue

de baisser.

Prix: 7 ou 2 ? Quantité: 7 ou 2 ?





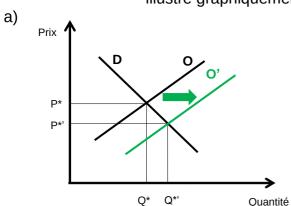
EXERCICE 5.10 Voici les données concernant un marché :

Demandeur n°1 : q = -1 p + 500Demandeur n°2 : q = -1 p + 275Demandeur n°3 : q = -3 p + 400

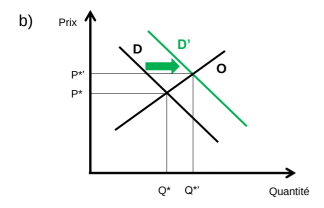
Offre: q = 10 p - 1000

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

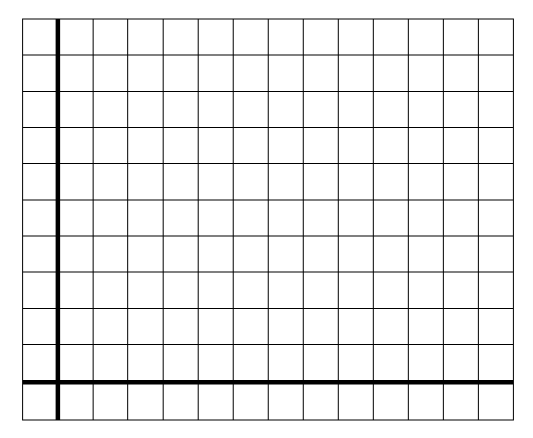


- a) Diminution des coûts de production
- b) Diminution du prix des biens substituables
- c) Diminution du prix des biens complémentaires
- d) Augmentation des droits de douane
- e) Effet de mode

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.
o)	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 : **7** pour augmentation, **y** pour diminution, **=** pour stables

		Offre	Demande	Prix
Α	Une boulangerie vient de gagner un prestigieux concours de			
	cuisine grâce à ses petits pains en chocolat.			
В	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%.			
	Une sérieuse étude scientifique met en garde des dangers			
С	potentiels d'une consommation excessive de petits pains au chocolat.			
	La boulangerie achète une nouvelle machine qui permet au			
D	boulanger de doubler sa production de petits pains au			
	chocolat.			

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