

Introduction à la microéconomie

ECO 1504

2^e Examen Intra-semestriel Pratique

52 Questions Objectives

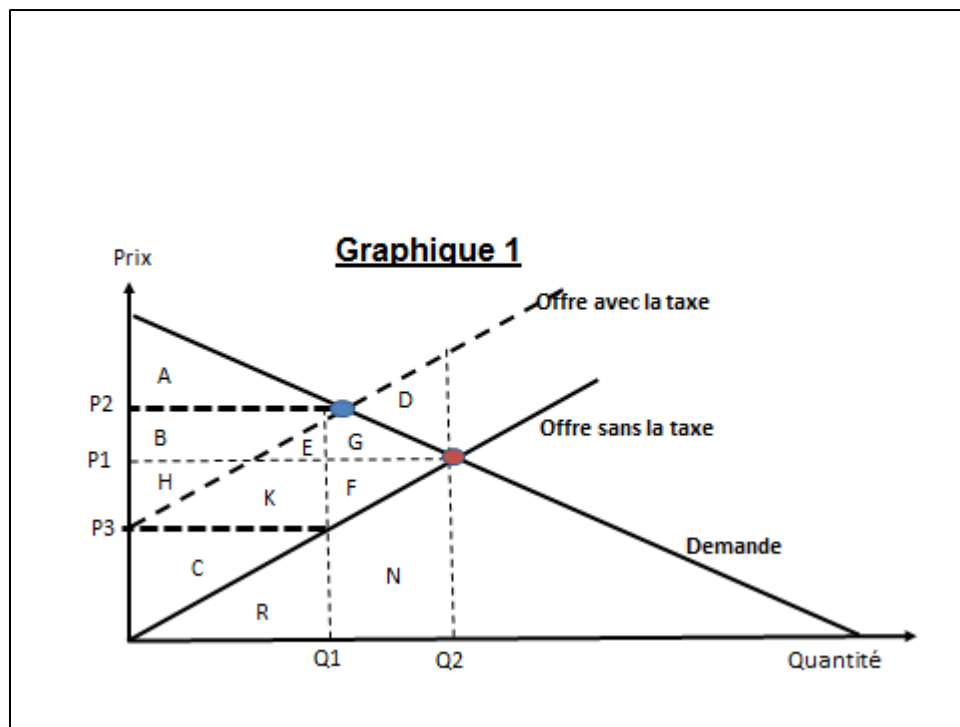
Claude Théoret

1. Supposons que le gouvernement impose un droit d'accise de 0,50 \$ le litre sur l'essence. Comment l'offre totale évolue-t-elle aux yeux des consommateurs?
 - a) L'offre semble augmenter (glissement vers la droite).
 - b) L'offre semble baisser.
 - c) L'offre ne semble pas changer.
 - d) Les données dont nous disposons ne permettent pas de répondre à cette question.
 - e) Le prix de l'essence semble baisser.
2. Dans lequel de ces cas le prix que paye l'acheteur ne change pas à l'entrée en vigueur d'un droit d'accise (taxe de vente)?
 - a) L'offre est élastique.
 - b) La demande est élastique.
 - c) L'offre est parfaitement élastique.
 - d) L'offre est parfaitement inélastique.
 - e) La demande est inélastique.
3. Dans le(s)quel(s) de ces cas l'augmentation du prix que paye l'acheteur est-elle égale au droit d'accise?
 - a) L'offre est élastique.
 - b) La demande est élastique.
 - c) L'offre est parfaitement élastique.
 - d) L'offre est parfaitement inélastique.
 - e) La demande est parfaitement inélastique.
4. En présence d'une taxe prélevée sur un bien, les acteurs économiques impliqués dans une activité d'achat et de vente du bien sont
 - a) vendeur et acheteur.

- b) vendeur et gouvernement.
 - c) acheteur et gouvernement
 - d) acheteur, vendeur et gouvernement.
5. Quand la perte sèche associée à une nouvelle taxe est-elle nulle? Quand
- a) l'offre est parfaitement inélastique.
 - b) l'offre est parfaitement élastique.
 - c) la demande est plus élastique que l'offre.
 - d) la demande est moins élastique que l'offre.
 - e) l'industrie est parfaitement concurrentielle.
6. Lequel de ces énoncés **ne décrit pas** une cause possible de lacune du marché?
- a) La répartition des ressources n'est pas équitable.
 - b) Certains biens et services s'utilisent nécessairement de façon conjointe.
 - c) La production engendre des coûts externes.
 - d) La production engendre des avantages externes.
7. Lequel de ces énoncés décrit une cause ou une conséquence possible des lacunes du marché?
- a) Les produits de grande consommation sont souvent chers.
 - b) Les banques commettent de plus en plus d'erreurs.
 - c) La production de certains biens et services entraîne des coûts ou des avantages externes.
 - d) Les femmes sont victimes de discrimination dans de nombreux types d'emplois.
 - e) Les taux d'intérêt sont élevés.
8. Que se passe-t-il en cas de lacune du marché si le marché n'est pas réglementé?
- a) L'allocation des ressources n'est pas efficace (efficiente).
 - b) L'allocation des ressources est efficace.
 - c) Le coût de production augmente.
 - d) Les prix restent bas.
9. Que peut-on dire des biens qui se caractérisent par la non-rivalité d'usage et l'impossibilité d'exclusion d'usage? Ce sont des
- a) biens offerts par les administrations publiques.
 - b) biens privés.
 - c) ressources communes
 - d) biens collectifs (publics).
10. Que peut-on dire des biens qui se caractérisent par la rivalité d'usage et l'impossibilité d'exclusion d'usage? Ce sont des
- a) biens offerts par les administrations publiques.
 - b) biens privés.
 - c) ressources communes
 - d) biens collectifs (publics).
11. Que peut-on dire de la fourniture privée de biens collectifs? Elle
- a) ne fonctionne pas car les entreprises privées manquent toujours d'argent.

- b) fonctionne car ces biens coûtent plus cher quand ils sont fournis par le secteur public.
c) fonctionne si les consommateurs espèrent retirer des avantages marginaux de leur consommation des biens collectifs considérés.
d) ne fonctionne pas car les consommateurs resquillent (« free riders »).
e) ne fonctionne pas car les entreprises privées vendent généralement plus cher que les entreprises publiques, donc elles perdent des clients.
12. Que peut-on dire de l'activité qui consiste à embellir les abords des autoroutes en y plantant des buissons et des fleurs? Elle
a) rapporte beaucoup d'argent aux entreprises privées d'aménagement paysager.
b) présente des avantages même pour les gens qui ne contribuent pas à payer ces buissons et ces fleurs.
c) engendre un flux de services caractérisés par la rivalité dans la consommation.
d) engendre un flux de services caractérisés par l'exclusivité dans la consommation.
e) devrait incomber au gouvernement.
13. Que peut-on dire des effets externes négatifs? Ce sont
a) des avantages dont bénéficient des gens qui ne contribuent pourtant pas à payer le produit ou le service considéré.
b) des coûts qui reviennent à des gens qui ne bénéficient pourtant pas des recettes engendrées par la vente du produit ou service considéré.
c) des avantages dont bénéficient les gens qui payent le produit ou le service considéré.
d) des coûts qui reviennent aux gens qui payent le produit ou le service considéré.
14. Laquelle de ces stratégies permettrait de résoudre le problème de la pollution et des externalités?
a) Imposer le profit des entreprises polluantes à un taux deux fois supérieur à celui des entreprises non polluantes
b) Taxer les activités polluantes
c) Promouvoir l'utilisation des ressources renouvelables
d) Promulguer des lois sur le recyclage.
15. Pourquoi les gouvernements se chargent-ils d'offrir certains biens collectifs comme la défense nationale?
a) Parce qu'ils sont plus efficaces que les entreprises privées à cet égard.
b) Pour remédier au problème du resquilleur, qui amène les marchés privés à produire des quantités insuffisantes.
c) Parce que les gens n'accordent pas une très grande importance à la défense nationale.
d) Pour empêcher les entreprises privées de réaliser des profits excessifs.
e) Pour remédier au problème des coûts externes.
16. Lequel des biens suivants n'est pas une ressource commune?
a) la câblodistribution.
b) l'eau de source.
c) les autoroutes non congestionnées.
d) les poissons en haute mer.
17. Lequel des impacts suivants est issu de l'utilisation d'une ressource commune?

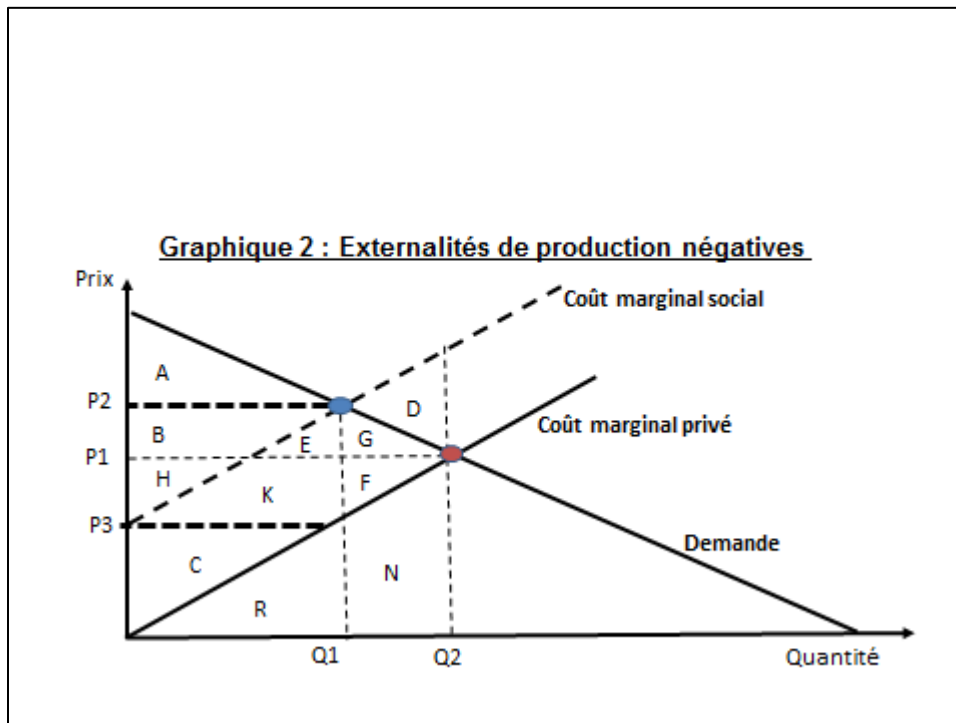
- a) Une externalité sera engendrée.
 - b) Les personnes autres que les acheteurs et les producteurs seront désavantagées.
 - c) Il est difficile d'obliger l'utilisateur à payer la ressource.
 - d) Les autres personnes n'auront plus accès à cette ressource commune.
18. Lequel de ces énoncés désigne une solution possible au problème des ressources communes?
- a) Organiser un boycottage limité des produits.
 - b) Taxer les externalités positives et subventionner les externalités négatives.
 - c) Définir et faire respecter des droits de propriété collective.
 - d) Faire circuler des pétitions pour obtenir compensation.
 - e) Définir et faire respecter des droits de propriété privée.



19. **Graphique 1.** Le surplus des consommateurs sans la taxe est représenté par la somme des aires
- a) A
 - b) ABE
 - c) ABEG
 - d) ABH.
20. **Graphique 1.** Le surplus des producteurs sans la taxe est représenté par la somme des aires
- a) H

- b) ABEK
 - c) CFHK
 - d) CF
21. **Graphique 1.** Le surplus des consommateurs en présence de la taxe de vente est représenté par la somme des aires
- a) A
 - b) AB
 - c) ABE
 - d) ABEG.
22. **Graphique 1.** Le surplus des producteurs en présence de la taxe de vente est représenté par la somme des aires
- a) C
 - b) CB
 - c) ABE
 - d) ABEG.
- 23.a **Graphique 1.** Les recettes fiscales en présence de la taxe de vente sont représentées par la somme des aires
- a) ABH
 - b) CHK
 - c) BEHK
 - d) Aucune de ces réponses.
- 23.b **Graphique 1.** La perte sèche (de surplus social) occasionnée par le prélèvement de la taxe de vente est représentée par la somme des aires
- a) D
 - b) FG
 - c) FGN
 - d) N.
24. Selon la proposition (théorème) de de Ronald Coase, les parties qui peuvent négocier sans coût l'allocation des ressources sont en mesure de régler elles-mêmes le problème des externalités.
- a) Vrai.
 - b) Faux.
25. Quelles sont les solutions publiques efficaces à la présence d'externalités?
- a) La réglementation et les permis (droits) de pollution négociables?
 - b) La réglementation et les taxes et subventions « pigouviennes »?
 - c) Les taxes et subventions « pigouviennes" et les permis (droits) de pollution négociables?
 - d) Aucune de ces réponses.
26. Que peut-on dire de la resquille (du passager clandestin, du "free rider")?
- a) Elle est possible si la consommation du produit ou service considéré est caractérisée par la possibilité d'exclusion.

- b) Elle est possible si la consommation du produit ou service considéré est caractérisée par l'impossibilité d'exclusion.
 - c) C'est une caractéristique des biens privés purs.
 - d) Elle résulte du fait que les produits et services offerts par le gouvernement coûtent trop cher aux consommateurs.
 - e) Elle résulte du fait que le gouvernement offre le bien gratuitement.
27. L'objectif principal d'une taxe « pigouvienne » (taxe verte) est
- a) d'augmenter les recettes fiscales.
 - b) de réduire le prix d'un bien dont la production engendre une externalité négative.
 - c) d'éviter une perte sèche (perte sociale).
28. Supposons qu'une aciérie pollue. Le coût social de produire l'acier inclue
- a) les coûts privés de produire l'acier et le prix payé par les acheteurs de l'acier.
 - b) les coûts privés de produire l'acier et les coûts subis par les individus touchés par la pollution
 - c) seulement les coûts subis par les individus touchés par la pollution.
 - d) le prix payé par les acheteurs de l'acier.



29. **Graphique 2.** Quelle sera la quantité produite du bien par les marchés privés?
 a) Q1
 b) Q2
30. **Graphique 2.** Quelle quantité du bien la société désire-t-elle consommer?

- a) Q1
b) Q2
31. **Graphique 2.** Quel est le coût social (somme des aires) de la production excédentaire des marchés privés?
a) H
b) NR
c) FGN
d) DFGN
32. **Graphique 2.** Quel est la valeur économique (= avantage social) de la production excédentaire des marchés privés?
a) H
b) NR
c) FGN
d) DFGN
33. **Graphique 2.** Quel est la perte sèche (somme des aires) due à la production excédentaire des marchés privés?
a) D
b) FG
c) FGN
d) DFGN

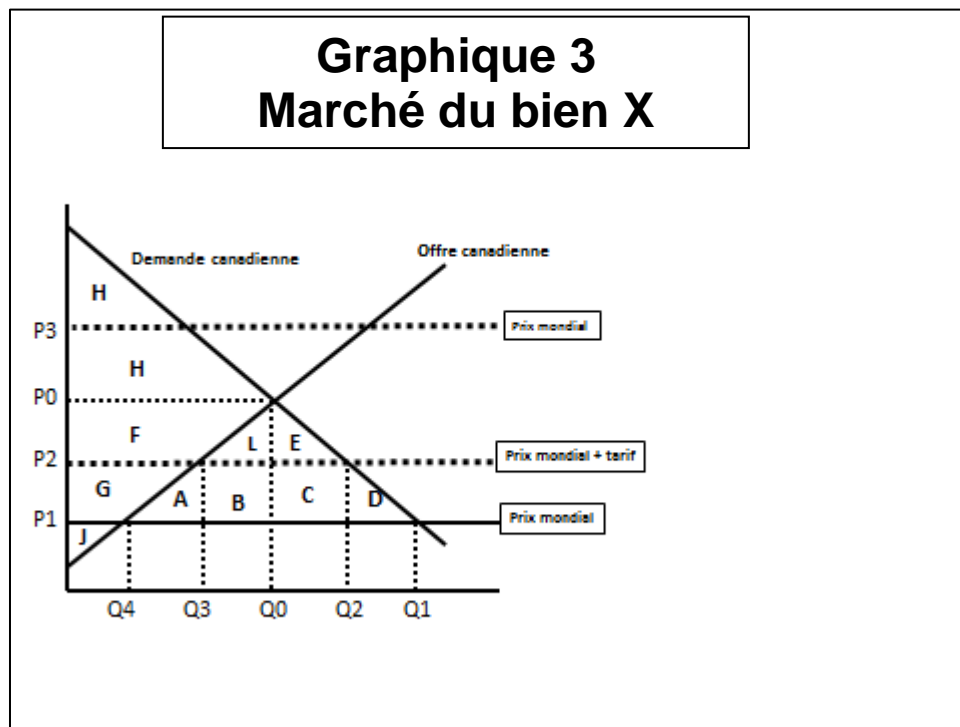
Tableau 1

	<u>Usine A</u>	<u>Usine B</u>	<u>Usine C</u>
Niveaux de pollution en 2014 (tonnes)	600	400	500
Coût marginal de la réduction d'une tonne de pollution	40 \$	30 \$	35 \$
Permis de pollution négociables distribués par l'État	400	400	400
Achats de permis			
Ventes de permis			
Permis disponibles après les ventes et les achats			
Réduction de la pollution des niveaux de 2014			
Niveaux (tonnes) de pollution en 2015			
<ul style="list-style-type: none">● Prix d'un permis établi par le marché = 36 \$.● Les vendeurs se partagent (50-50) les ventes de permis.			

34. **Tableau 1.** L'usine A
a) vend 100 permis
b) achète 100 permis
c) vend 200 permis
d) achète 200 permis.
35. **Tableau 1.** L'usine C
a) vend 100 permis

- b) achète 100 permis
- c) vend 200 permis
- d) achète 200 permis.

36. **Tableau 1.** Le coût d'une politique de réglementation pour réduire le niveau de pollution de 1500 à 1200 tonnes est
- a) 8 500 \$
 - b) 8 800 \$
 - c) 9 000 \$
 - d) 10 500 \$.
37. **Tableau 1.** Le coût de la réduction du niveau de pollution de 1 500 à 1 200 tonnes par une politique d'émission de permis négociables est
- a) 8 000 \$
 - b) 9 000 \$
 - c) 10 000 \$
 - d) 11 000 \$.



38. **Graphique 3.** Si le prix mondial du bien X est P3, le Canada sera
- a) exportateur du bien X

- b) importateur du bien X
c) ni exportateur ni importateur
d) exportateur et importateur du bien X.
39. **Graphique 3.** Si les frontières canadiennes sont fermées aux échanges internationaux, le surplus des consommateurs canadiens du bien X est représenté par les aires
a) FGH
b) H
c) FGHJ
d) FGJ
40. **Graphique 3.** Si les frontières canadiennes sont fermées aux échanges internationaux, le surplus des producteurs canadiens du bien X est représenté par les aires
a) FGH
b) H
c) FGHJ
d) FGJ
41. **Graphique 3.** Si les frontières canadiennes sont ouvertes aux échanges internationaux et que le prix mondial du bien X est P_1 , le surplus des consommateurs canadiens est représenté par les aires
a) ABCD
b**) ABCDEFGHL
c) J
d) ABCDEFGHJ
42. **Graphique 3.** Si les frontières canadiennes sont ouvertes aux échanges internationaux et que le prix mondial du bien X est P_1 , le surplus des producteurs canadiens est représenté par les aires
a) ABCD
b) ABCDEFGH
c) J
d) ABCDEFGHJ
43. **Graphique 3.** Si les frontières canadiennes sont ouvertes aux échanges internationaux et que le prix du bien X est P_2 (= prix mondial P_1 + tarif), quelles aires représentent la perte de surplus des consommateurs canadiens due à la tarification des importations du bien X?
a) AB
b) ABCD
c) ABCDG
d) Aucune perte de surplus.
44. **Graphique 3.** Si les frontières canadiennes sont ouvertes aux échanges internationaux et que le prix du bien X est P_2 (= prix mondial P_1 + tarif), quelles aires représentent le gain (ou la perte) de surplus des producteurs canadiens dû à la tarification des importations du bien X?
a) Gain = G
b) Gain = JG

- c) Perte = G
d) Aucune perte de surplus.
45. **Graphique 3.** Si les frontières canadiennes sont ouvertes aux échanges internationaux et que le prix du bien X est P_2 (= prix mondial P_1 + tarif), quelles aires représentent la recette fiscale du gouvernement (due à la tarification des importations)?
a) LE
b) BC
c) ABCD
d) Aucune recette fiscale.
46. **Graphique 3.** Quelles sont importations du bien X si les frontières canadiennes sont i) fermées aux échanges commerciaux; ii) ouvertes aux échanges commerciaux sans tarif; iii) ouvertes aux échanges commerciaux avec un tarif?
a) Q_0 , Q_1-Q_2 , Q_2-Q_4
b) Q_0 , Q_2-Q_0 , Q_3-Q_4
c) Q_1-Q_0 , Q_2-Q_1 , Q_3-Q_4
d**) nulles, Q_1-Q_4 , Q_2-Q_3
47. Supposons que les frontières canadiennes sont ouvertes aux échanges commerciaux et que le prix mondial (sans tarif) d'un bien est supérieur à son prix canadien quand les frontières canadiennes sont fermées aux échanges commerciaux.
a) les producteurs canadiens seront gagnants, les consommateurs canadiens seront perdants et les canadiens dans l'ensemble seront gagnants.
b) les producteurs canadiens seront perdants, les consommateurs canadiens seront gagnants et les canadiens dans l'ensemble seront gagnants.
c) les producteurs et les consommateurs canadiens seront gagnants.
d) les producteurs et les consommateurs canadiens seront perdants.
48. Supposons que les frontières canadiennes sont ouvertes aux échanges commerciaux et que le prix mondial (sans tarif) d'un bien est inférieur à son prix canadien quand les frontières canadiennes sont fermées aux échanges commerciaux.
a) les producteurs canadiens seront gagnants, les consommateurs canadiens seront perdants et les canadiens dans l'ensemble seront gagnants.
b) les producteurs canadiens seront perdants, les consommateurs canadiens seront gagnants et les canadiens dans l'ensemble seront gagnants.
c) les producteurs et les consommateurs canadiens seront gagnants.
d) les producteurs et les consommateurs canadiens seront perdants.

Tableau 2			
Production	Avantage marginal privé (AmP)	Coût marginal Privé (CmP)	Coût marginal social (CmS)
0	35	0	0
1	30	2	12
2	25	5	15
3	20	10	20
4	15	15	25
5	10	21	31
6	5	29	39

49. Le tableau 2 présente l'avantage marginal privé, le coût marginal privé et le coût marginal social de la production d'acier. Quel sera le volume de production des marchés privés?
- 1 unité
 - 2 unités
 - 3 unités
 - 4 unités
50. Le tableau 2 présente l'avantage marginal privé, le coût marginal privé et le coût social de la production d'acier. Quel sera le prix marchand de l'acier?
- 7 \$
 - 12 \$
 - 15 \$
 - 20 \$
51. Le tableau 2 présente le coût marginal privé, le coût marginal social et l'avantage marginal privé de la consommation d'acier. Le marché de l'acier génère
- des externalités de consommation positives.
 - des externalités de consommation négatives.
 - aucune externalité.
 - des externalités de production négatives de 10 \$ l'unité.
52. Le tableau 2 présente le coût marginal privé, le coût marginal social et l'avantage marginal privé de la consommation d'acier. Quel est le niveau de production efficient pour la société?
- 1 unité
 - 2 unités
 - 3 unités
 - 4 unités

O-O-O

<u>Questions</u>	<u>Réponses</u>
1	B
2	D
3	C et D
4	D
5	A
6	A
7	C
8	A
9	D
10	C
11	D
12	B
13	B
14	B
15	B
16	A
17	C
18	E
19	C
20	C
21	A
22	A
23	23.a = C; 23.b = B
24	A
25	C
26	B
27	C
28	B
29	B
30	A
31	D
32	C
33	A
34	D
35	B
36	D
37	C
38	A

39	B
40	D
41	B**
42	C
43	C
44	A
45	B
46	D**
47	A
48	B
49	D
50	C
51	D
52	C