

juin 2015

Niveau: 4^{ème} économie et gestion

CORRECTION BAC 2015

Propose par : MR ZRIBA . A

Dissertation (8,5 pts)

En prenant appui sur vos connaissances et le document ci-joint, Montrez que la **croissance économique engendre la hausse de la consommation** des ménages et que **cette dernière menace l'environnement naturel**.

Plan : PI : La croissance économique engendre la hausse de la consommation
PII : la hausse de la consommation menace l'environnement naturel.

Introduction : (0,5 pts)

Tous les pays aspirent à une croissance économique. Ils cherchent, en effet, à augmenter durablement leurs performances économiques, c'est-à-dire à accroître leurs richesses créées. Cet accroissement, touche en premier lieu la consommation.

Problématique : (0,5 pts)

Comment la CE génère-t-elle la hausse de la consommation des ménages et comment celle-ci porte-t-elle atteinte à l'environnement naturel ?

Annonce du plan : (0,5 pts)

Il s'agit de montrer, dans une première partie, que la croissance économique augmente la consommation des ménages et dans une seconde partie que la hausse de la consommation menace l'environnement naturel.

Development

Partie I : la CE contribue à générer une augmentation de la consommation des ménages. Cette hausse s'explique par :

- La CE, par la création d'emplois, génère la distribution de nouveaux revenus et accroît par conséquent le pouvoir d'achat des travailleurs ce qui contribue à accroître la C. En Tunisie la hausse de PIB de 38% durant la période 2008-2013 a généré une hausse de l'emploi de 60% et de la consommation des ménages de 54%. (1 pts)
- Les revenus supplémentaires provenant des gains de productivité profitant aux travailleurs sous forme de hausse de leurs salaires contribuent à augmenter leur consommation. (1 pts)
- La CE contribue à la hausse des recettes de l'Etat, ce qui permet de distribuer des revenus sociaux et de soutenir le PA de certaines catégories sociales qui seront utilisés pour le financement des investissements d'infrastructures de bases et accroître les possibilités de consommation de certains services. (1 pts)

Partie II : la hausse de la consommation des ménages a des effets négatifs sur l'environnement naturel puisqu'elle génère :

➤ **La dégradation de l'environnement [1,5 pts] :**

- L'accroissement de la C° des ménages provoque la multiplication des déchets domestiques
- La hausse de la C° des ménages pousse les entreprises à produire d'avantage et par conséquent à polluer l'environnement à travers les rejets de déchets industriels, l'émission des gaz toxiques...
- L'augmentation de la C° des ménages est source de réchauffement de la planète

➤ **L'épuisement des ressources naturelles [1,5 pts] :**

- L'utilisation massive par les ménages des ressources naturelles non renouvelables existant en quantités limitées telles que les métaux...
- La surexploitation par les ménages du bois, des terres cultivables, de l'eau et des espèces végétales...
- Par l'accroissement de leur C°, les ménages exercent une pression sur les entreprises qui doivent produire plus et par conséquent utiliser d'une manière intensive les ressources naturelles renouvelables et non renouvelables ce qui provoque leur épuisement.

Conclusion [1pts] :

La CE augmente le niveau de consommation des ménages. Toutefois cet accroissement constitue un danger pour l'environnement naturel.

Quels sont les mesures qu'il faut prendre pour réaliser la croissance économique en respectant l'environnement ?

Remarque :

- le développement en partie et sous partie 0.5 pt
- le développement contient des introductions et des conclusions partielles 0.5 pt
- la présentation 0.5 pt

QUESTION 1 (3 PTS)

La hausse des salaires contribue à l'accroissement des richesses créées dans un pays. En effet, des salaires plus élevés :

- Peuvent augmenter le **PA** des salariés et générer un accroissement de la **consommation**. La hausse de la demande qui en résulte pousse les producteurs à investir et à produire davantage en vue de satisfaire cette demande additionnelle. **(0,75 pt)**
- Favorisent l'accroissement de l'**épargne** et le financement de nouveaux investissements permettent d'accroître les capacités productives des entreprises. **(0,75 pt)**
- Contribuent à l'augmentation **des recettes fiscales de l'Etat** qui peuvent être affectées au financement des dépenses publiques notamment les nouveaux investissements stimulent la production. **(0,75 pt)**
- **Motivent** davantage **les travailleurs**, améliorent leur efficacité et accroissent la production. **(0,75 pt)**

QUESTION 2 (3 PTS)

La robotisation qui se traduit par l'utilisation de machines programmables dans le processus productif des entreprises, facilite la flexibilité des ateliers afin de s'adapter :

- Aux changements **quantitatifs** de la **demande** dans la mesure où les robots permettent à l'entreprise **d'ajuster le niveau de la production** dans des délais courts pour répondre à une **variation du niveau de la demande**. **(1,5 pt)**
- Aux changements **qualitatifs** de la **demande** puisque les robots permettent de produire des **modèles différents** du même bien et d'**en améliorer la qualité** en réduisant les défauts de fabrication. **(1,5 pt)**

QUESTION 3 (4 PTS)

1/ * En 2000 : valeur des X° mondiales = 6200 + 1400 = **7600 M\$** **(0,25 pt)**
 En 2012 : valeur des X° mondiales = 17 850 + 4345 = **22 195 M\$** **(0,25 pt)**

*La part des marchandises dans les X° mondiales = $\frac{\text{valeur des exportations de marchandises}}{\text{valeur des exportations mondiales}} \times 100$ **(0,25 pt)**

En 2000 : La part des marchandises dans les X° mondiales = $\frac{6200}{7600} \times 100 = \mathbf{81,58\%}$ **(0,25 pt)**

En 2012 : La part des marchandises dans les X° mondiales = $\frac{17850}{22195} \times 100 = \mathbf{80,42\%}$ **(0,25 pt)**

* La part des services dans les X° mondiales = $\frac{\text{valeur des exportations des services}}{\text{valeur des exportations mondiales}} \times 100$

En 2000 : La part des services dans les X° mondiales = $\frac{1400}{7600} \times 100 = \mathbf{18,42\%}$ **(0,25 pt)**

En 2012 : La part des marchandises dans les X° mondiales = $\frac{4345}{22195} \times 100 = \mathbf{19,58\%}$ **(0,25 pt)**

Interprétation :

* la part des marchandises dans les exportations mondiales a baissé en passant de 81,58% en 2000 à 80,42 % en 2012. **(0,25 pt)**

*La part des services dans les exportations mondiales a augmenté en passant de 18,42% en 2000 à 19,58% en 2012. **(0,25 pt)**

2/

$$TC = \frac{\text{valeur finale} - \text{valeur initiale}}{\text{valeur initiale}} \times 100 \quad (0,25 \text{ pt})$$

$$TC \text{ des } X^{\circ} \text{ mondiales} = \frac{22195 - 7600}{7600} \times 100 = 192,03 \% \quad (0,25 \text{ pt})$$

$$TC \text{ du PIB mondiales } 2012/2000 = \frac{72000 - 32000}{32000} \times 100 = 125 \% \quad (0,25 \text{ pt})$$

Comparaison :

Les exportations mondiales et le PIB mondial augmentent. Cependant, les X° mondiales croient plus vite que le PIB mondial ($192,02\% > 125\%$). **(0,5 pt)**

On peut alors déduire que les économies sont devenues plus ouvertes en 2012 par rapport à 2000. **(0,5 pt)**