

1) EC1

Ch1 : Quelles sont les sources de la croissance économique ?

- a) Présentez deux limites dans l'utilisation du PIB comme indicateur de la croissance économique.
 b) Montrez, à l'aide d'un exemple, comment le progrès technique peut contribuer à la croissance économique.
 b') Montrez que la productivité globale des facteurs est source de croissance économique.

Ch3 : La croissance économique est-elle compatible avec la préservation de l'environnement ?

- a') Vous présenterez deux limites écologiques auxquelles se heurte la croissance.
 c) Montrez que le PIB ne mesure pas la soutenabilité de la croissance.
 d) À quelles conditions la croissance est-elle soutenable ?

Ch7 : Comment expliquer l'instabilité de la croissance ?

- e) Vous montrerez par quel mécanisme la déflation peut entraîner une augmentation du chômage.

2) EC2

- f) Après avoir présenté le document, vous comparerez les évolutions de l'activité économique dans les différentes zones géographiques.

Croissance annuelle du PIB en volume entre 1999 et 2012 (en %)

	Moyenne annuelle 1999-2008	2009	2010	2011	2012 (prévisions)
Monde	3,8	-1,2	5,0	3,8	3,4
Etats-Unis	2,5	-3,5	3,0	1,7	2,0
Zone Euro	2,1	-4,2	1,8	1,6	0,2
Japon	1,2	-6,3	4,1	-0,3	2,0

Source : *Perspectives économiques de l'OCDE, n°90, 2011.*

- g) Vous présenterez le document puis identifierez les sources de la croissance économique selon les pays sur la période 1985-2010.

Taux de croissance annuels moyen⁽¹⁾, 1985-2010 (en %)

	PIB	Facteur capital	Facteur travail	PGF⁽²⁾
France	1,8	0,7	0,2	1,0
Irlande	4,4	0,9	0,9	2,7
Etats-Unis	2,6	0,9	0,7	1,1
Italie	1,4	0,8	0,2	0,4
Belgique	2,3	0,7	0,2	1,3
Corée du Sud	6,1	1,7	0,6	3,8

Source : OCDE, 2012.

(1) Certaines données ont été arrondies.

(2) PGF : productivité globale des facteurs.

3) EC3

h) Vous montrerez comment l'augmentation du capital physique contribue à la croissance.

h') Vous montrerez comment le progrès technique favorise la croissance économique.

i) Vous expliquerez pourquoi les trois types d'instruments utilisés en matière de politiques climatiques sont complémentaires.

j) Vous montrerez que les fluctuations économiques peuvent trouver leur origine dans les variations de la demande globale.

4) Dissertation

k) Vous analyserez les conséquences du progrès technique sur la croissance.

I) Progrès technique et croissance.

II) Progrès technique et emploi.

I) Les sources du progrès technique...

II) ... et ses conséquences sur la croissance.

I) Conséquences microéconomiques

II) Conséquences macroéconomiques

l) Comment les politiques climatiques peuvent-elles permettre de préserver l'environnement ?

I) La réglementation

II) La taxation

III) Le marché des quotas d'émissions

I) La croissance économique n'est pas compatible avec la préservation de l'environnement

II) Les politiques climatiques

I) Pour les tenants de la substituabilité des capitaux, la croissance est compatible avec le DD

II) Pour les tenants de la faible substituabilité des capitaux, la croissance n'est pas compatible avec le DD

m) Dans quelle mesure le PIB par habitant est-il une mesure pertinente du niveau de vie ?

I) Une mesure pertinente du niveau de vie...

II) ... mais pas du bien-être.

I) Comment mesure-t-on le niveau de vie ?

II) Le PIB par habitant mesure mal le niveau de vie.

I) Un indicateur de niveau de vie indispensable...

II) ... mais très approximatif.

n) Montrez que la croissance est le résultat de l'accumulation de différentes formes de capital.

I) L'accumulation des capitaux matériels...

II) ... et des capitaux immatériels.

I) L'accumulation du capital, une condition nécessaire...

II) ...mais pas suffisante pour la croissance.

I) Les différentes formes de capital.

II) Accumulation du capital et croissance.

o) Quelles sont les causes de s fluctuations économiques ?

I) Il existe des fluctuations économiques

II) Les causes des fluctuations

I) Les fluctuations économiques peuvent provenir de chocs

II) Les fluctuations peuvent également résulter de mécanismes financiers

I) Les causes des fluctuations économiques

II) Les conséquences des fluctuations