

L.S : Bembla	<b>Devoir de Synthèse</b>	Année Scolaire : 2011/2012
Matière : Economie	Trimestre :2	
Prof : Mme Boughammoura Boussaid	Niveau : 4EG1-2	Durée : 3 Heures

## Partie I (10points)

### Question n° 1 :

Distinguez entre l'indicateur du développement humain (IDH) et l'indicateur sexospécifique du développement humain (ISDH), puis expliquez comment peut-on interpréter une différence de classement positive entre l'IDH et l'ISDH.

### Question n° 2

*document :*

Pour être viable, la croissance économique doit constamment tirer parti des fruits du développement humain, tels que l'amélioration des connaissances et compétences de la main-d'œuvre ainsi que les possibilités de les mettre à profit, sous forme d'emplois plus nombreux et de meilleure qualité, de conditions plus propices à l'essor d'activités nouvelles, et de processus plus démocratiques à tous les échelons de la prise de décisions.

Copyright © 2000 The International Bank for Reconstruction and Development/The World Bank.  
All rights Reserved.

TAF: expliquez comment le développement humain permet de rendre la croissance économique viable (durable).

### Question n° 3

Quelle relation peut-on faire entre l'amélioration de l'éducation et le développement durable.

## Partie II (10points)

A L'aide de vos connaissances et des documents ci-joints, montrez que la pollution constatée au cours de la croissance économique peut être justifiée par différentes raisons, et génère de coûts humains et environnementaux.

### Document 1

L'urbanisation est un processus d'accroissement relatif de la population urbaine d'un pays qui s'accompagne d'une augmentation encore plus rapide du poids économique, politique et culturel des villes par rapport aux zones rurales.... Si l'urbanisation est un phénomène caractéristique de la quasi-totalité des pays en développement, les niveaux d'urbanisation varient très sensiblement d'une région à l'autre

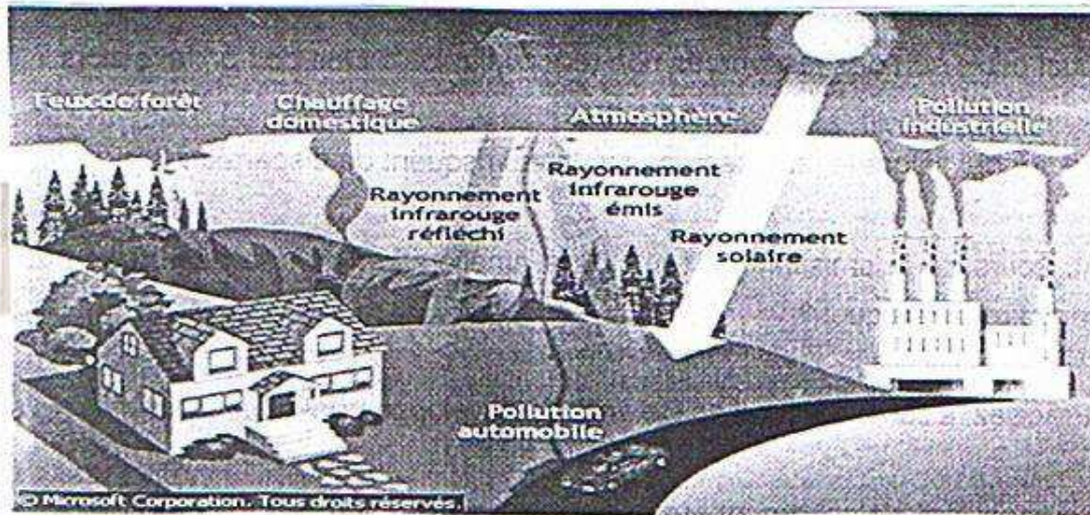
Les particules en suspension sont constituées de fumée, de suie, de poussière et de gouttelettes libérées dans l'atmosphère par la combustion de combustibles. La quantité de particules en suspension, généralement exprimée en microgrammes par mètre cube d'air, est l'un des principaux indicateurs de la qualité de l'air que respirent les individus. Selon les normes de qualité de l'air fixées par l'Organisation mondiale de la santé (OMS), la concentration de particules en suspension doit être

inférieure à 90 microgrammes par mètre cube. Dans beaucoup de villes, cependant, les concentrations sont largement supérieures à ce chiffre .....

De fortes concentrations de particules en suspension nuisent à la santé humaine, provoquant toute une série d'affections respiratoires et aggravant les cas de maladies cardiovasculaires, entre autres. En 1995, les problèmes de santé causés par ce type de pollution à l'échelle mondiale ont provoqué au moins 500 000 décès prématurés et 4 à 5 millions de cas nouveaux de bronchite chronique.

Copyright © 2000 The International Bank for Reconstruction and Development/The World Bank.  
All rights Reserved.

## Document 2



Bon Travail