

## Fiche 3.1.1. : Croissance économique et environnement.

Questions : Est-ce qu'être plus riche rend plus heureux ? Quels éléments jouent sur le bien-être ?

Exercice 1 :

Remplir les trous en ce qui concerne les définitions suivantes avec les termes suivants : Biens collectifs, capital social, externalités.

..... : résultat de l'activité de consommation ou de production d'un agent ayant une influence sur le bien-être d'un autre sans que cette interaction ne fasse l'objet d'une transaction économique.

..... : bien qui, une fois créé, est accessible à tous sans condition: comme l'air pur, une justice intègre et rapide, un réseau de téléphone qui fonctionne bien, une bonne route.

..... : ensemble des relations sociales afférentes à un acteur.

Exercice 2 :

Doc. 1, 2, p. 140 et Doc. 1, p. 142 : Quelle conclusion tirez-vous de ces documents notamment en ce qui concerne bien-être et richesse ? Les éléments matériels suffisent-ils au bonheur ?

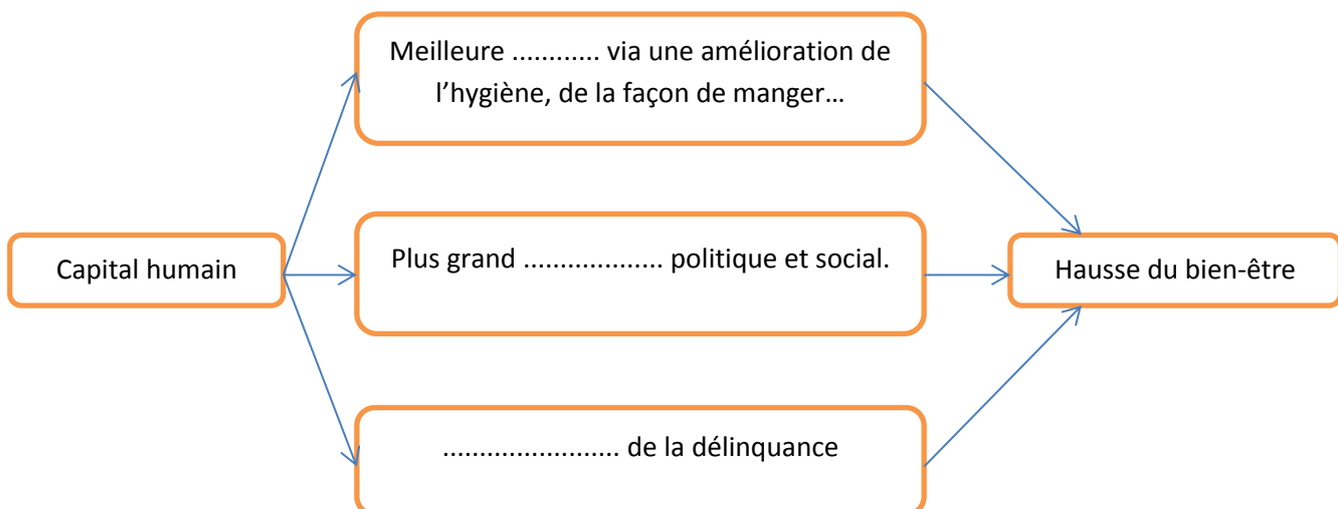
Exercice 3 :

Doc. 2, p. 142 : Définissez le capital social et le capital institutionnel. En quoi le capital social améliore le bien-être ?

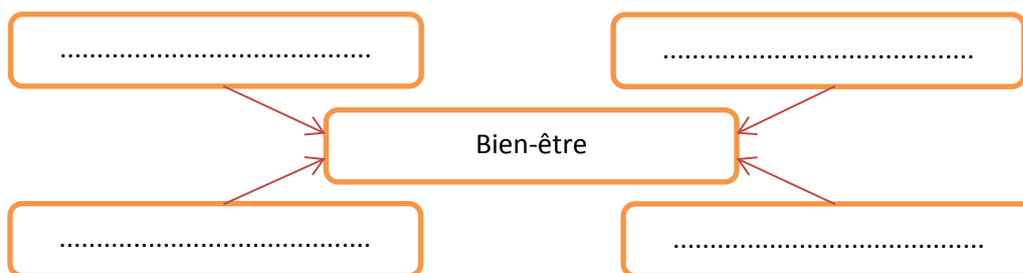
Doc. 3, p. 143 : Qu'est-ce que le capital humain ? En quoi ce dernier augmente le bien-être ?

Doc. 4, p. 143 : Qu'est-ce que le capital naturel ? En quoi ce dernier augmente le bien-être ?

La hausse du niveau de capital humain permet d'améliorer le bien-être car :



Faites un schéma résumant les différentes sources du bien-être.



Capitaux	En quoi ces capitaux jouent sur le bien-être de la population.
Capital physique	
Capital institutionnel	
Capital naturel	
Capital humain	

Pourquoi pour analyser le développement durable faut-il prendre en compte le niveau et l'évolution des différents capitaux ?

Exercice 4 :

Doc. 1, p. 144 : Qu'est-ce que la courbe de Kuznets pour les inégalités ? pour l'environnement ? Est-ce que ceci est vérifié dans tous les domaines ?

Doc. 2, p. 144 : Comment expliquer la courbe de Kuznets ?

Remplissez le tableau suivant :

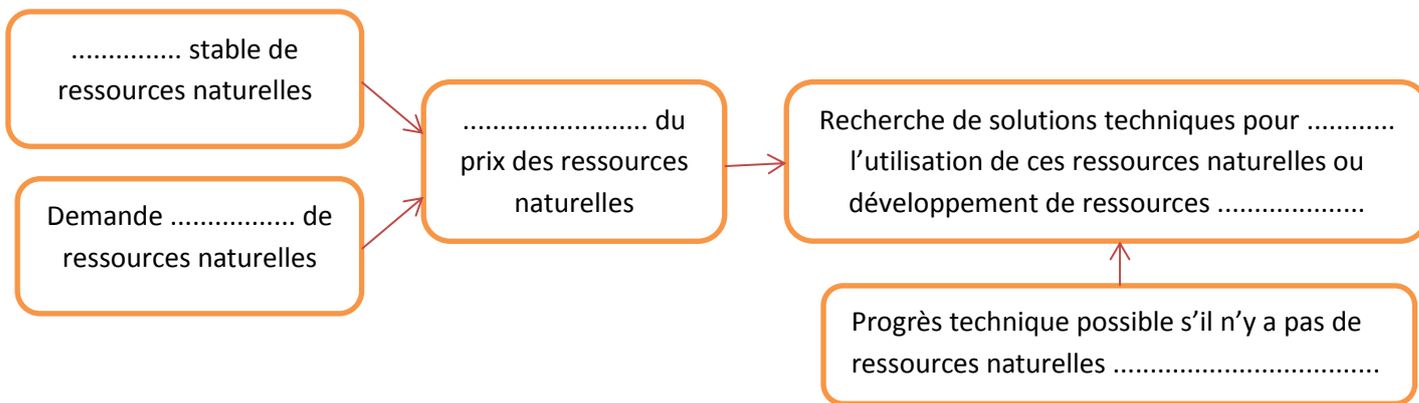
	La courbe de Kuznets
Qu'est-ce ?	
Comment expliquer la première phase ?	
Comment expliquer la seconde phase ?	
Est-elle vérifiée ?	

Exercice 5 :

Doc. 3, p. 145 : Comment le marché peut-il permettre de lutter contre la raréfaction des ressources naturelles ?

Doc. 4, p. 145 : A quelles conditions, ce mécanisme est vérifié ?

Remplissez le schéma suivant : « prix et raréfaction des ressources naturelles »



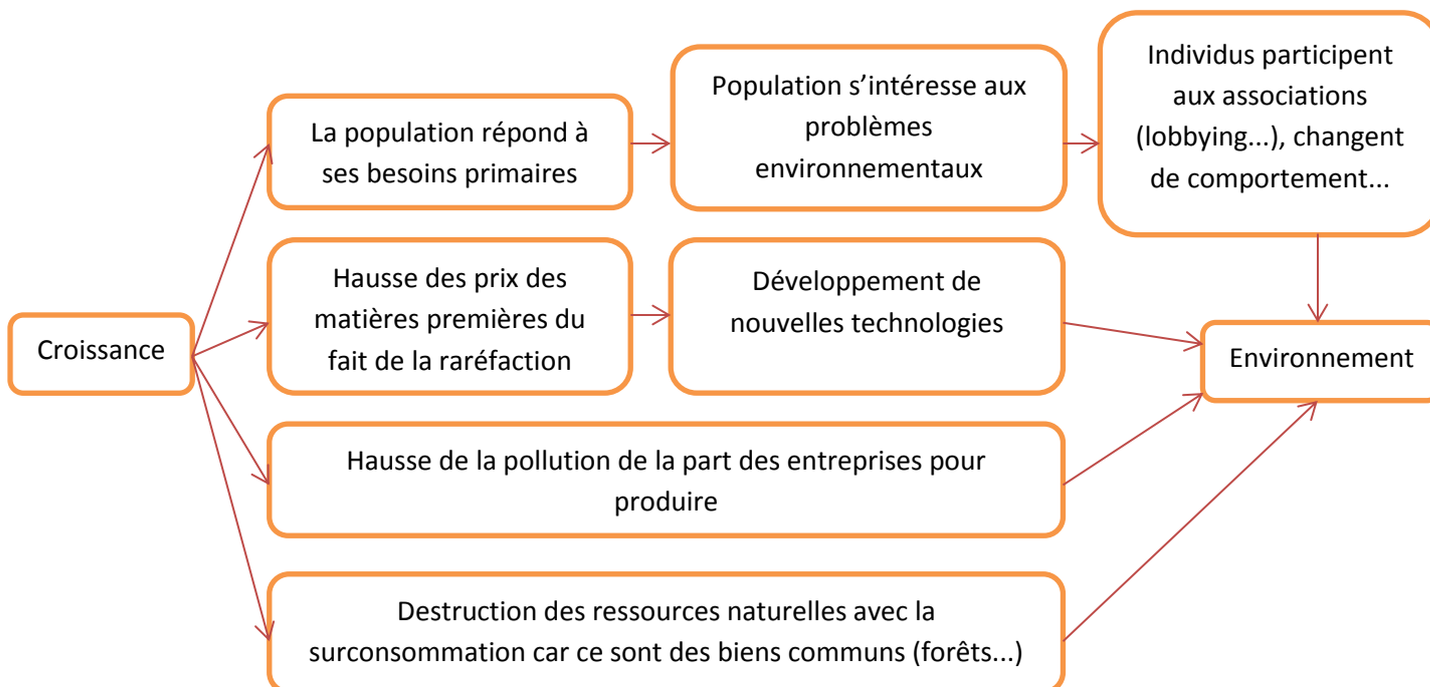
Exercice 6 :

Doc. 1, 2, p. 146 : Que concluez-vous de ces graphiques ? Comment ont évolué les émissions de gaz à effet de serre et les températures depuis la première révolution industrielle ? Comment a évolué la production de pétrole au niveau mondial ? Qu'est-ce que cela signifie en ce qui concerne les réserves mondiales de pétrole ? Pourquoi ces estimations ne sont-elles pas nécessairement fiables ?

Exercice 7 :

Quels sont les effets de la croissance sur l'environnement ?

Voici un schéma donnant des éléments de réponses :



Remplissez ce tableau pour répondre à la question à partir du schéma précédent :

Eléments positifs de la croissance sur l'environnement	Eléments négatifs de la croissance sur l'environnement

Proposez un plan pour répondre au sujet.

Exercice 8 :

Doc. 3, p. 146 : Expliquez le mécanisme de la tragédie des communaux. Translatez ce raisonnement pour la pollution.

Remplir le tableau suivant sur les biens communs :

	Biens communs
Définition	
Exemple	
Problème posé	
Solution	

Exercice 9 :

Doc. 4, p. 147 : Quelle peuvent être les conséquences de cette évolution des ressources naturelles sur la croissance ?