

Docs de travail 3.1.1. : Croissance économique et environnement.

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

Document de travail 1 :

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

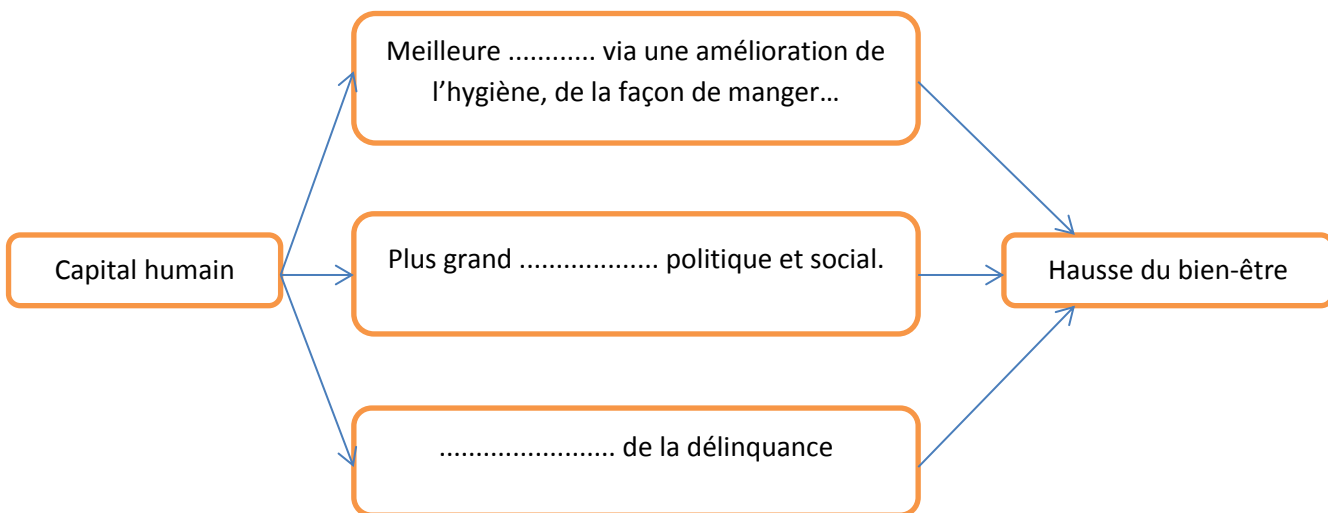
..... : résultat de l'activité de consommation ou de production d'un agent ayant une influence sur le bien-être d'un autre sans que cette interaction ne fasse l'objet d'une transaction économique.

..... : 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.

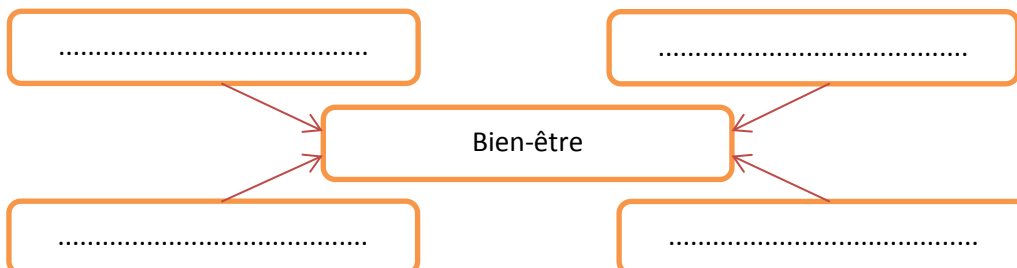
Document de travail 2 :

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



Document de travail 3 :

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



Document de travail 4 :

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 ?

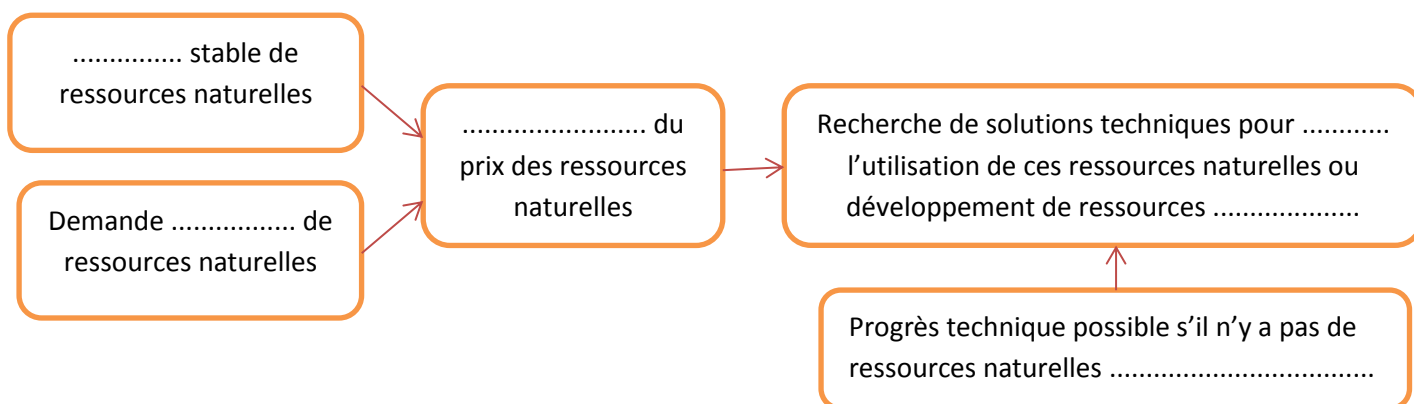
Document de travail 5 :

Remplissez le tableau suivant :

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

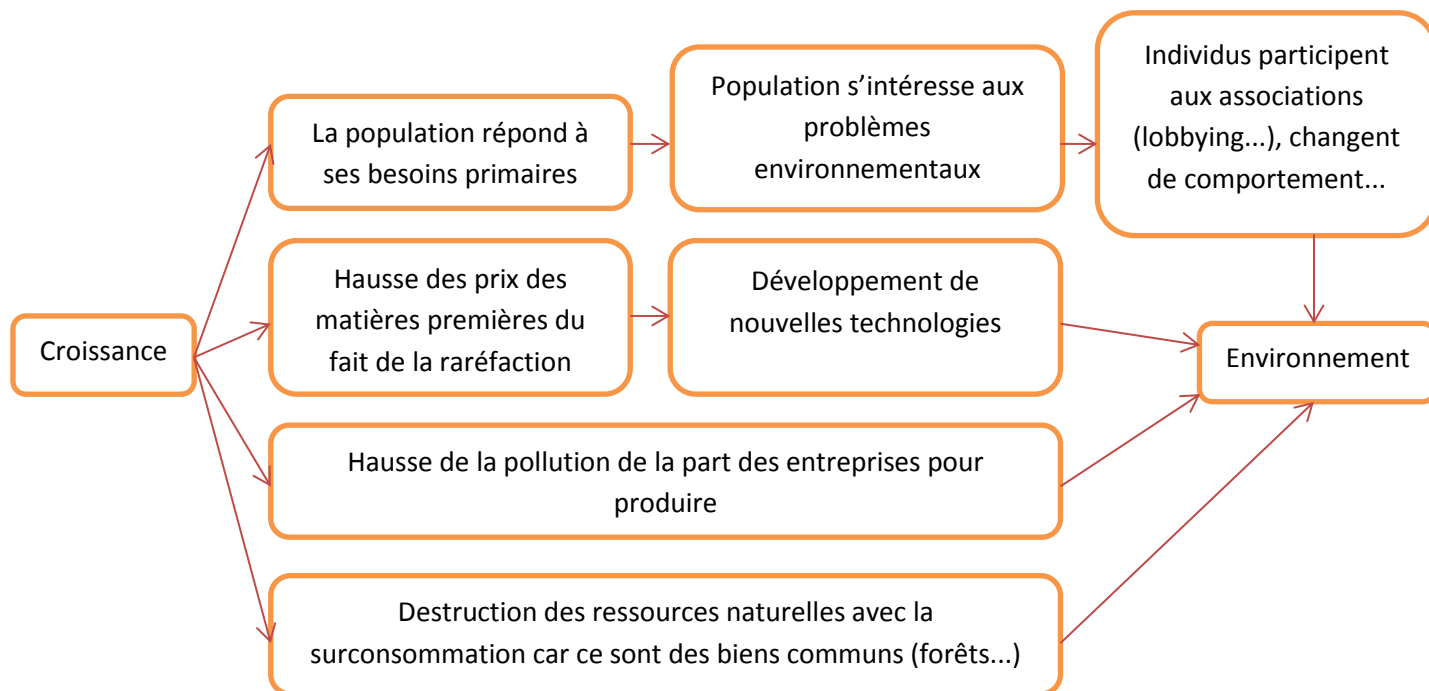
Document de travail 6 :

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



Document de travail 7 :

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



Document de travail 8 :

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

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

Document de travail 9 :

Remplir le tableau suivant sur les biens communs :

	Biens communs
Définition	
Exemple	
Problème posé	
Solution	