Notions : limites écologiques, ressources naturelles, pollution, réchauffement climatique 1-3 – Les défis de la croissance économique

Activité 1322 – La croissance économique est-elle soutenable ? Le progrès technique peut-il rendre la croissance soutenable ?

Sujet - Le progrès technique peut-il rendre la croissance soutenable ?

Document introductif:

La vigoureuse contre-attaque des économistes [contre le rapport Meadows]1 s'appuyait sur la conviction que l'on « pouvait dépasser les limites physiques grâce au génie de l'homme »2. Tous invoquaient l'innovation et le progrès technique comme des moyens de contourner les limites physiques de la croissance, en réduisant toujours plus l'apport des ressources nécessaires à la production (efficacité technologique) ou en trouvant des alternatives aux ressources censées se raréfier dans un futur extrêmement lointain (substituts). Confiants en l'omniscience du marché, ils estimaient que celui-ci allait fixer rationnellement le prix des ressources en fonction de leur disponibilité par un mécanisme autorégulateur [...]: « Si une ressource naturelle devient rare, son prix montera, car elle sera devenue plus chère à obtenir ou à produire. La hausse de prix réduira la demande de cette ressource et incitera aussi les acteurs économiques à trouver de nouvelles sources ou substituts.2 » [...] Pour les tenants de l'économie dominante, « la croissance n'est pas le problème, c'est la solution », comme le disait un slogan de la Banque mondiale en 1992. [...]

[À l'inverse, les] collaborateurs de Fresh City Farms³ avaient publié sur leur site web : « Notre système de production alimentaire actuel ne fonctionne pas. Il épuise nos sols, pollue nos rivières et crée des zones mortes dans les océans. Il émet des gaz qui vont semer le chaos dans la vie des personnes les plus vulnérables [...]. Il nous rend souvent obèse et n'est pas nutritif. [...] Fresh City Farms vise à remettre en cause ce statu quo. Nous voulons reconnecter les gens avec le rythme de l'agriculture en le réintroduisant dans leur vie quotidienne [...] en cultivant des aliments délicieux au coin de votre rue et en travaillant en partenariat avec d'autres artisans locaux de qualité.³ » [...] Les fermiers urbains, bien plus que des lanceurs d'alerte, étaient des lanceurs d'avenir, car ils tracaient la voie vers la société postcroissance.

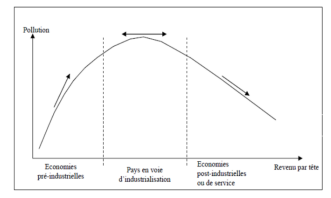
- 1. Rapport publié par le Club de Rome en 1972, intitulé « Halte à la croissance ».
- 2. In Juliet Shor, La Véritable richesse, 2013.
- 3. In www.freshcityfarms.com.

Marie-Monique Robin, Sacrée croissance !, La Découverte, coll. Cahiers libres, 2019.

Ouestions:

- 1. Quelles sont les deux positions antagonistes ?
- I. Oui la croissance est soutenable le progrès technique peut rendre la croissance soutenable : les arguments des théoriciens de la soutenabilité faible

Document 1 : A : La courbe environnementale de Kuznets



Source : Meunié A., (2004)

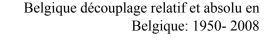
On observe tout d'abord un phénomène constant : si l'environnement se dégrade en général fortement dans les premières phases du développement, il arrive un point où la tendance s'inverse (voir graphique) : l'intensité énergétique du produit intérieur brut (PIB), c'est-à-dire la quantité d'énergie dépensée pour produire un euro de richesses, diminue, et il en va de même pour les différentes pollutions et pour la consommation de matières premières non renouvelables. Certes, il y a des effets

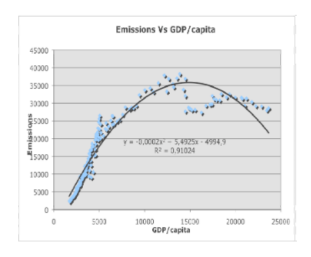
d'échelle : plus l'économie d'un pays croît, plus elle pollue. Mais cet effet est compensé par deux autres. Un « effet de composition » : les services, moins polluants que l'industrie, prenant une place croissante avec le développement, les économies dégradent de moins en moins l'environnement. Et un « effet technique » : avec l'augmentation du niveau de revenu par habitant, des classes moyennes se développent et demandent une meilleure qualité de vie, ce qui se traduit par un renforcement des normes de protection de l'environnement et par l'adoption de technologies moins polluantes.

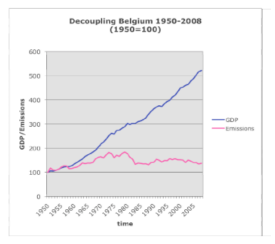
Ce raisonnement est baptisé courbe environnementale de Kuznets, car il est calqué sur celui développé dans les années 50 par l'économiste Simon Kuznets sur les inégalités : si elles s'accroissent au début du développement, elles finissent par se réduire avec l'augmentation des richesses.

Source: C.Chavagneux, Le Sud et le développement durable, Alternatives économiques, HS n°63, 2005

CO2en ppm en fonction du PIB réel par habitant,

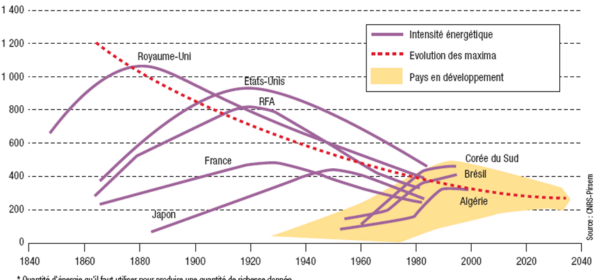






C :

B:



* Quantité d'énergie qu'il faut utiliser pour produire une quantité de richesse donnée.

Ouestions:

2. Complétez le tableau ci-dessous

				Sélectionnez les données appropriées et opérez des calculs
		Période 1		
	Evolution de la courbe (Doc A)	Période 2		
		Période 3		
		Effet d'échelle		
La courbe		Effet composition	de	
environnementa		Effet technique		
le de Kuznets	Caractéristiques de la courbe (Doc A)	Effet total		
		Document B		
	Vérification de la courbe	Document C		

Document 2:

Les économistes néoclassiques traduisent l'objectif de soutenabilité par la non-décroissance dans le temps du bien-être individuel, lequel peut être mesuré par le niveau d'utilité, le revenu ou la consommation. Pour que le bien-être économique des générations futures - conçu comme la somme des bien-être individuels - soit, au minimum, égal à celui des générations présentes, il faut leur transmettre une capacité de production de biens et de services répondant à leurs besoins. Autrement dit, il importe que, moyennant un taux d'épargne suffisamment élevé, le stock de capital

à disposition de la société reste intact d'une génération à l'autre. Or, si la quantité totale de capital doit demeurer constante à travers le temps, il est possible, selon les néoclassiques, d'envisager des substitutions entre les différentes formes que revêt celui-ci : une quantité accrue de « capital créé par les hommes » (équipements productifs, éducation, recherche...) doit pouvoir prendre le relais de quantités moindres de « capital naturel » (services environnementaux et ressources naturelles). Un échange s'effectue ainsi dans le temps, selon Robert Solow [1992, p. 265] : la génération présente consomme du « capital naturel » et, en contrepartie, lègue aux générations futures davantage de capacités de production sous forme de stocks d'équipements, de connaissances et de compétences.

Plusieurs conditions sont nécessaires pour que ce modèle de « soutenabilité faible » fonctionne. Une première hypothèse veut que le progrès technique fournisse un ensemble de solutions autorisant la substitution entre les différentes formes de capital. À la suite de Nordhaus [1973], les néoclassiques font l'hypothèse ad hoc de l'existence de « techniques de secours » permettant de faire face à l'épuisement des ressources naturelles. L'augmentation du prix de ces dernières, à mesure qu'elles se raréfient, doit amener la mise au point et la diffusion de ces techniques de rechange. Pour ce faire, deuxième hypothèse, un régime d'investissement particulier doit être mis en place : la règle de Hartwick stipule que les rentes procurées par l'exploitation des ressources naturelles épuisables doivent être réinvesties dans du capital technique grâce à un fonds d'investissement ou un système de taxation spécifique. Allant dans ce sens, les modèles de croissance endogène, qui constituent un raffinement du modèle de Solow, mettent l'accent sur l'intervention des pouvoirs publics dans certains domaines stratégiques : formation, R&D et production d'indicateurs environnementaux.

Source : Franck Dominique Vivien. les modèles économiques de soutenabilité et le changement climatique

Questions:

3. A partir du document ci-dessus complétez le tableau suivant

	Evolution du hausse/stable/à la	
	Capitaux /complémentaire	substituables
		Naturel
Caractéristiques	Evolution des différents capitaux	Technique
de la		Humain
soutenabilité		Institutionnel
faible	Conditions nécessaires pour assurer la	Condition 1
		Condition 2
	soutenabilité	
	faible	

Document 3

C'est une erreur de lier croissance en tant que telle et problèmes d'environnement. Si nous arrêtions de croître immédiatement, nous rencontrerions quand même de graves difficultés. Ce ne sont pas les automobiles de demain qui polluent l'air de Paris, mais celles d'aujourd'hui. (...) Le nombre trop élevé de voitures à Paris est un exemple de régulation inefficace. Si on veut augmenter la qualité de l'air, il faut inciter consommateurs et industriels à aller dans ce sens. Dans notre culture, ce seront généralement des incitations financières. Il faut commencer par étudier plus précisément les relations entre les phénomènes : pour diminuer de 1 % la pollution de l'air, il faut diminuer de X% les émissions des véhicules. Les gens pourront alors choisir, par leurs votes ou par leur argent, comment ils veulent atteindre l'équilibre entre la disponibilité des biens et des services et la qualité de l'environnement. La croissance moderne prend généralement la forme d'une production de services plus importante, comme

les loisirs, l'éducation ou la santé. Ce ne sont pas des activités polluantes. La croissance des revenus peut aider l'environnement si elle s'accompagne de la croissance de telles activités. Lier croissance et pollution détourne notre attention des activités qui détruisent l'environnement et qu'on pourrait rendre plus chères (...) La population mondiale est bien plus importante aujourd'hui qu'au début du siècle, et pour beaucoup le niveau de vie a considérablement progressé. La question de savoir si le niveau de vie et la population continueront de croître à l'avenir intéresse tout le monde. Pour de nombreux observateurs, les ressources naturelles constituent une limite à la croissance des économies. De fait, puisque certaines ressources naturelles sont non renouvelables, on voit mal comment la population, la production et les niveaux de vie pourraient croître à l'infini. Certains gisements finiront par s'épuiser, ce qui amènera probablement un ralentissement de la croissance et peut-être même une réduction des niveaux de vie... En fait les économistes sont moins inquiets que cela. En effet, pour eux, le progrès technologique fournit souvent les moyens de contourner ces limites. L'utilisation des ressources naturelles s'est nettement améliorée au cours des quarante dernières années. Les voitures modernes consomment beaucoup moins d'essence. Les maisons sont mieux isolées...

Source : S.Trouvelot et G.Duval , « Entretien avec Robert Solow » , Alternatives économiques , n° 155, janvier 1998

Question:

4. A partir du document ci-dessus complétez le tableau suivant

	Arrêt/non arrêt de la croissance
Solutions présentées par	Rôle des incitations
Solow pour résoudre le	Rôle de l'augmentation des
problème de	revenus
l'augmentation de la	Rôle du progrès technique
pollution	

Document 4:

La théorie économique suggère que, si le prix relatif de l'énergie augmente, l'intensité énergétique de l'économie va diminuer suite à un changement de comportement : les agents vont rouler plus doucement, ils vont régler leur thermostat moins fort, remplacer leurs biens par des modèles plus efficaces consommant moins d'énergie, etc. Afin de répondre à cette demande, les entreprises vont proposer des nouveaux produits et procédés permettant de réduire la consommation d'énergie.(...)

Les résultats de nos estimations montrent qu'un niveau élevé des prix de l'énergie induit des innovations dans le domaine de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables. Toutefois ce mécanisme n'est pas automatique car nous trouvons aussi une forte réponse de l'activité innovante aux opportunités technologiques. Les résultats des estimations en panel montrent que les prix ont un fort effet significatif sur l'innovation, avec une élasticité proche de l'unité (Une hausse de 10% du prix de l'énergie induit une augmentation d'environ 10% des dépôts de brevets vers les technologies énergétiques renouvelables et efficientes). Les opportunités aussi significativement, avec une élasticité de 0,39 pour le stock de connaissances iouent connaissances national et de 0,45 pour le stock de connaissances international. Ainsi nos résultats suggèrent qu'une augmentation des prix de l'énergie renforce les innovations visant à économiser l'énergie, plus particulièrement lorsque des investissements en R&D ont été préalablement réalisés.

Source : Koléda Gilles, Pillu Hugo. Déterminants de l'innovation dans les technologies énergétiques efficientes et renouvelables .In: Économie & prévision, n°197-198, 2011-1-2. pp. 105-128; Question :

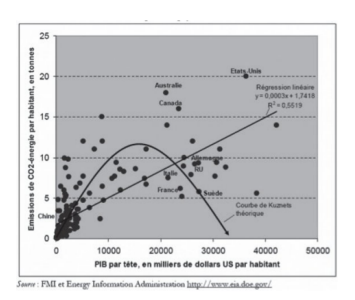
5. A partir du document ci-dessus complétez le tableau suivant

	Déterminant	1
	Déterminant 2	2
Détern	ni-	

			nants du progrès technique		
, ,			Elasticité	Déterminant 1	
	technique	et		Déterminant 2	
pollution					
			Conclusion : technique crédible ?	le progrès une solution	

II - Non la croissance n'est pas soutenable - le progrès technique ne suffit pas à rendre la croissance soutenable : les arguments des théoriciens de la soutenabilité forte

Document 5:

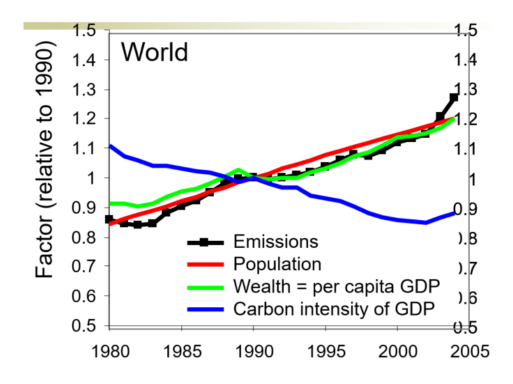


Question:

6. A partir du document ci-dessus complétez le tableau suivant

En quoi la courbe est-elle validée /invalidée par le graphique ?
--

Document 6:



Raupach et al 2007, PNAS

Remarque : Ce graphique reprend l'équation de Kaya (du nom de l'économiste japonais qui l'aurait formulée en 1993). Il décompose les facteurs des émissions de CO₂ :

- la taille de la population (plus on est nombreux et plus il y a de pollueurs),
- le degré de richesse par habitant (plus on est riche et plus on consomme et donc plus on pollue),
- la quantité d'énergie utilisée pour produire ce que l'on consomme (on peut produire de façon plus ou moins efficace : l'intensité)
- et enfin le CO₂ lié à l'énergie utilisée (l'énergie peut être d'origine plus ou moins fossile).

Les émissions totales sont le produit de ces quatre facteurs Questions :

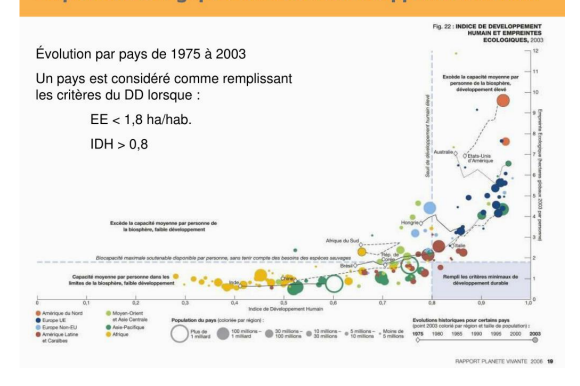
7. A partir des documents ci-dessus complétez le tableau suivant

	Définition de Kaya	l'équation de	
	Evolution entre 1980 et 2005 de	La population Mondiale	
Analyse de l'équation de Kaya		Le bien être L'intensité énergétique	
		Les émissions polluantes	
	Quelle conclusion pouvez vous en tirer?		

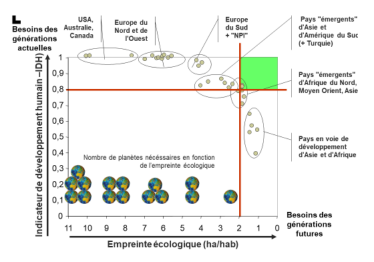
Document 7:

A:

Empreinte écologique et indice de développement humain



B :



Questions :

8. A partir des documents ci-dessus complétez le tableau suivant

		Causalité /corrélation ?	
	Quelle relation pouvez vous faire	Positive /négative ?	
	-	/negative !	
	apparaître entre		
	IDH et empreinte		
	écologique en	Quelle conclusion	
	1975 ? (document	pouvez vous en	
Empreinte	A)	tirer?	
écologique et			

développement			
humain			
(document 3)		Inde	
1 '	Quelle évolution	Chine	
	pouvez vous faire	Etats-Unis	
	apparaître entre	Afrique du Sud	
	1975 et 2003 ?	Quelle conclusion	
	Quelle variable	pouvez vous en	
	augmente le plus	tirer? Combien	
	vite: IDH ou	de pays	
	empreinte	remplissent-ils les	
	écologique ?	critères minimaux	
	(document A)	du	
		développement	
		durable ?	
	Existe-t-il un	Quels sont les	
	sentier du	pays qui satisfont	
	développement durable ?	le critère du	
	(Document B)	développement ? Quels sont les	
	(Document b)	pays qui satisfont	
		le critère de	
		l'empreinte	
		écologique ?	
	İ	Quel est le	
		modèle que tous	
		les pays	
		cherchent à	
		suivre?	
	[
		Est-il	
		soutenable?	
		Pourquoi ?	
		Que devraient	
		faire les pays	
		pour répondre	
		aux exigences d'un	
		d un développement	
		durable?	
		(converger vers	
		où?)	

Document 8:

La grande différence entre le modèle de soutenabilité faible et le modèle de soutenabilité forte se situe dans le traitement de la notion de capital naturel. Le capital naturel est considéré par certains économistes de l'économie écologique comme une contrainte véritable, avec l'idée que la question environnementale bouleverse l'analyse économique (Daly, 1990). Ainsi, selon les économistes écologiques, la question de l'environnement montre que nous atteignons une crise de civilisation. Il est donc nécessaire de repenser les outils et la théorie économiques. Au sein de ce courant, la notion de capital naturel se traduit par l'idée que nous ne pouvons pas la substituer aussi facilement que le prétendent les théoriciens néoclassiques. Ce capital naturel répond plutôt à une autre caractéristique bien connue des économistes que nous appelons la complémentarité entre les biens. Le capital naturel correspond à des éléments qui nous permettent de produire, lesquels sont complémentaires des autres moyens de production. Nous ne créons ni la matière ni l'énergie, mais les techniques, les infrastructures, les machines fonctionnent grâce à l'énergie et à la matière. Il existe donc une sorte de facteur de production primaire, dont nous ne pourrions-nous passer. Pour insister sur cette hypothèse, on utilise souvent l'expression de

« capital naturel critique ». La question primordiale revient à identifier des éléments du capital naturel critique qu'il va falloir transmettre aux générations futures. Des substitutions auront sûrement lieu, mais nous ne pouvons pas imaginer que nous allons pouvoir tout réinventer, tout remplacer.

Si nous traduisons cela en termes de contrainte de soutenabilité, l'idée est de transmettre un certain stock de capital naturel aux générations futures. Cette contrainte est beaucoup plus forte que celle qui prévaut dans le modèle de soutenabilité faible.

Source : Franck-Dominique Vivien , Weak versus strong sustainability : un clivage fort ou faible ?22 mars 2012 Questions :

1. A partir du document ci-dessus complétez le tableau suivant

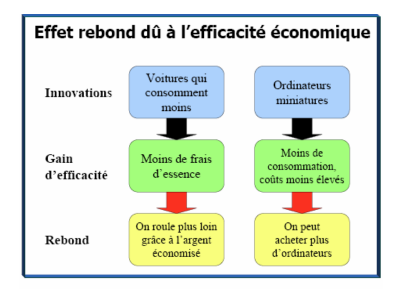
Capitaux /complémentaire	substituables	
•	Naturel	
	Technique	
	Humain	
Evolution des différents capitaux	Institutionnel	
Evolution du	bien être à la	
hausse/stable/à la	a baisse	
La soutenabilité de la croissance est-elle une hypothèse réaliste selon les théoriciens de la soutenabilité forte ? Pourquoi ?		

Document 9:

A:

On appelle "effet rebond" la façon dont certains gains environnementaux obtenus grâce à l'amélioration de l'efficacité énergétique (isolation, chauffage plus performant, diminution des consommations des véhicules, etc.) vont être annulés par une augmentation des usages : si les ménages se chauffent plus, habitent de plus grands logements et doivent parcourir de plus grandes distances pour se rendre à leur travail, au final, les quantités consommées continuent d'augmenter.

C'est l'économiste anglais Stanley Jevons, qui a la première fois mis en évidence l'effet rebond, au XIXe siècle : en constatant que la consommation totale de charbon s'était accrue suite à l'amélioration de l'efficacité énergétique de la machine à vapeur. Ce paradoxe de Jevons fut ensuite théorisé et modernisé dans les années 1980 par deux économistes, Daniel Khazzoom et Leonard Brookes, dont les travaux, furent résumés par Harry Saunders sous le nom de "postulat de Khazzoom-Brookes" d'après lequel "les améliorations de l'efficacité énergétique qui, au sens le plus large, sont justifiées au niveau microéconomique, conduisent à de plus hauts niveaux de consommation d'énergie au niveau macroéconomique."



Source http://www.alternatives-economiques.fr/l-effet-rebond-nbsp-quand-l-efficac fr art 1204 63190.html

\mathbf{R}

Aujourd'hui, l'ampleur des effets rebonds directs (quand la baisse du prix d'une ressource en accroît la consommation) et des effets rebonds indirects (quand la hausse du pouvoir d'achat, issue des gains d'efficience, se reporte sur d'autres produits ou d'autres services énergivores), remettent en cause les scénarios techno-optimistes (de type croissance verte) qui considèrent que les gains d'efficacité permettraient de lutter contre le réchauffement . Le Centre d'analyse stratégique (CAS) estime ainsi que « le progrès technique ne suffira pas à résoudre les problèmes environnementaux auxquels nous sommes confrontés. Selon l'Agence internationale de l'énergie, il ne représentera que la moitié de l'effort nécessaire pour atteindre nos objectifs de réduction des émissions de gaz à effets de serre. Pour aller plus loin, nous devrons également modifier nos comportements. C'est d'autant plus vrai que les politiques faisant le choix de la seule production durable voient leurs résultats généralement compromis par "l'effet rebond»

Source:

 $\frac{http://www.alternatives-economiques.fr/l-effet-rebond-nbsp-quand-l-efficac_fr_art_1204_63190.html}{Questions:}$

1. A partir des documents ci-dessus complétez le tableau suivant

L'effet rebond et ses répercussions	Définition de l'effet rebond (distinguez effet rebond direct et effet rebond indirect)	
	Le progrès technique sera-t-il une condition nécessaire et suffisante pour assurer une croissance soutenable? Document 8	