

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

	Attentes	Malus
Sujet	Sujet de type question qui invite à un plan en « OUI/ MAIS » : La croissance est nuisible à l'environnement mais elle peut aussi être compatible avec la préservation de celui-ci.	Plan ne permettant pas une réponse nuancée
Termes à maîtriser	K naturel, K physique, K humain, K institutionnel Biens communs, soutenabilité, externalité, croissance économique, réglementation, taxation, marché des quotas d'émissions	

Plan :

I] La croissance économique est nuisible à l'environnement

A) La croissance provoque des dégâts environnementaux

- Doc 1 : Les pays les plus riches et les plus développés sont ceux qui ont la plus forte empreinte écologique (mesure de la pression qu'exerce l'homme sur la nature. C'est un outil qui évalue la surface productive nécessaire à une population pour répondre à sa consommation de ressources et à ses besoins d'absorption de déchets). Constat empirique Etats-Unis + Allemagne + France versus Extrême Orient
- Doc 3 : Croissance éco → enrichissement → urbanisation et industrialisation → pollution → GES
Croissance → hausse du niveau de vie → consommation → rejets déchets
Croissance → production en hausse → fort rejet CO2 → GES

B) La croissance épuise les ressources naturelles : les biens communs

- Doc 3 + Doc 4 : notion de biens communs + idée selon laquelle la croissance éco épuise les ressources naturelles dispo comme biocapacité terrestre (déforestation) + eau douce (nappe phréatique) + marine (ressources halieutiques). Empreinte écologique > biocapacité → déficit écolo
- Thèse de la substituabilité faible des capitaux (soutenabilité forte) et de la non compatibilité de la croissance avec la préservation de l'environnement. Croissance éco → pas le temps nécessaire au renouvellement des ressources naturelles avec notamment les GES. Croissance éco → hausse pop → plus de besoins

II] Mais une croissance économique maîtrisée peut être compatible avec la préservation de l'environnement

A) Une thèse étayée par les faits

- Théorie de la substituabilité forte entre les capitaux (4 formes de capitaux au programme à savoir K naturel, K physique, K humain, K institutionnel) du fait du rôle du progrès technique qui permet de produire mieux tout en préservant la planète / théorie soutenabilité faible
- Thèse à l'épreuve des faits : la courbe environnementale de Kuznets : Doc 1. Les pays riches et développés sont aussi ceux qui connaissent l'évolution la plus favorable de leurs émissions de CO2 avec l'exemple des Etats-Unis, de l'UE à 27 dont l'Allemagne et la France comparés aux BRIC (qui eux connaissent des émissions de CO2 en forte hausse).

B) Une croissance qui nécessite la mise en place de politiques climatiques

- Doc 2 : Politique climatique rendant compatible croissance et préservation environnement : Croissance « verte » → nouveaux emplois → revenus → accès à du progrès technique favorable à l'environnement (ex achat de voitures moins polluantes, investissements en faveur de l'environnement pour moins de rejet de CO2)
- Doc 4 : Sans intervention Etat → défaillances du marché → externalités négatives d'où la nécessité de mise en place d'une réglementation, d'une taxation (positive et négative), voire d'un marché des quotas d'émissions