

AP6 : L'EC3

Sujet A : Vous expliquerez pourquoi les trois types d'instruments utilisés en matière de politiques climatiques sont complémentaires. (France rattrapage 2013)

Sujet B : Vous montrerez que la politique climatique repose sur la complémentarité de différents instruments. (Liban 2013)

- 1) Comparez ces 2 sujets d'EC3.
- 2) Quel plan ci-dessous vous semble le plus adapté pour traiter le sujet A ? Le moins adapté ? Justifiez votre choix.

<p>Démarche 1</p> <p>I) Chacun des 3 instruments de politique climatique possède des avantages distincts qui les rendent complémentaires §1 : Principes et avantages de la réglementation §2 : Principes et avantages de la taxation §3 : Principes et avantage du marché des quotas</p> <p>II) Chacun des 3 instruments de politique climatique possède des limites qui les rendent complémentaires §4 : Limites de la réglementation §5 : Limites de la taxation §6 : Limites du marché des quotas</p>	<p>Démarche 2</p> <p>I) La croissance économique se heurte à des limites écologiques... §1 : Epuisement des ressources énergétiques et des réserves halieutiques §2 : Déforestation et augmentation des GES</p> <p>II) ... or le marché est défaillant en présence de biens communs... §3 : Le capital naturel est un bien commun §4 : Le marché est défaillant en l'absence de signal prix</p> <p>III) ...donc les pouvoirs publics doivent mener des politiques climatiques §5 : La réglementation §6 : La taxation §7 : Le marché des quotas</p>
<p>Démarche 3</p> <p>I) Réglementation et mesures d'incitation sont complémentaires §1 : Les avantages des mesures d'incitation répondent aux limites de la réglementation §2 : Les avantages des mesures de réglementation répondent aux limites des mesures incitatives</p> <p>II) Taxation et marché des quotas sont complémentaires §3 : Les avantages des mesures de taxation répondent aux limites des marchés de quotas §4 : Les avantages des marchés des quotas répondent aux limites de la taxation</p>	<p>Démarche 4</p> <p>I) La réglementation §1 : Principes et avantages §2 : Limites</p> <p>II) La taxation §3 : Principes et avantages §4 : Limites</p> <p>III) Le marché des quotas §5 : Principes et avantages §6 : Limites</p>
<p>Démarche 5</p> <p>I) Il existe 3 instruments de politiques climatiques §1 : La réglementation §2 : La taxation §3 : Le marché des quotas</p> <p>II) Qui sont complémentaires §4 : Complémentarité réglementation / taxation §5 : Complémentarité taxation / marché de quotas §6 : Complémentarité réglementation / marché de quotas</p>	<p>Démarche 5</p> <p>I) Le choix des instruments de politique climatique dépend de la nature du pollueur... §1 : Cibler les consommateurs (réglementation & taxation) §2 : Cibler les entreprises (selon leur taille : réglementation & incitations)</p> <p>II) ...mais aussi du type de pollution §3 : Les émissions de GES (réglementation & incitations) §4 : Déchets et épuisement ressources (réglementation & taxation)</p>

Séquences argumentatives possibles en vrac :

- pollutions aux effets irréversibles -> réglementation (R)
- bonne acceptabilité politique -> R ou marché (M)
- vitesse et simplicité de mise en œuvre -> R ou taxation (T)
- ciblage consommateurs ou PME -> R ou T
- coûts de dépollution variables -> T ou M
- GES des gros émetteurs -> M
- Internationalisation aisée -> R ou M
- Souplesse/modulation dispositif -> T ou M
- Procure des recettes fiscales -> T voire M (enchères)
- Réductions connues ex ante -> R ou M
- Respect liberté du calcul économique -> T ou M
- Efficacité économique -> M (d'abord là où c'est peu coûteux)
- On connaît ex ante la réduction -> R et M
- On incite à faire toujours mieux -> T
- Efficacité écologique -> R, T
- Faible substituabilité -> R
- Forte substituabilité -> T ou M
- Action par les quantités -> R et M
- Action par les prix -> T