

**AP6 : EC3 Complémentarité des politiques climatiques**

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

« Complémentaires » n'implique pas que 2 mesures soient identiques mais au contraire distinctes. Il faut donc montrer que l'inconvénient d'une mesure est résolu par l'avantage d'une autre mais aussi le symétrique car sinon, les 2 mesures ne sont pas complémentaires, une mesure est toujours préférable. Donc pour bien répondre aux questions 7 et 8 il fallait que l'argument repose sur 2 éléments inverses : l'un montrant un inconvénient de la mesure 1 compensé par un avantage de la mesure 2 et, réciproquement, un inconvénient de la mesure 2 compensé par un avantage de la mesure 1.

**EC1 : Montrez à l'aide d'un argument que réglementation et taxation sont complémentaires.**

Réponse de Jade : « La réglementation est une norme fixée par les pouvoirs publics qui fixent une limite de pollution que les agents économiques peuvent émettre et la taxation est l'instauration d'un impôt par les pouvoirs publics pour limiter les GES (par exemple). Ils sont complémentaires car la réglementation est facile et rapide à mettre en place à l'inverse de la taxation (faible acceptabilité politique) mais la taxe permet aux entreprises de faire leur propre calcul entre payer la taxe et investir dans la dépollution, la réglementation qui est uniforme ne permet pas cela. »

**EC1 : Montrez à l'aide d'un argument que marché des quotas et taxation sont complémentaires.**

Réponse de Jean : « Un marché de quotas a pour principe de faire payer aux pollueurs un droit à émettre des polluants en fonction de leur quantité de quotas. Une taxation est difficile voire impossible à mettre en œuvre sur le plan international (problèmes de souveraineté) contrairement au marché des quotas. Mais le marché des quotas s'adapte mal aux petites entreprises alors qu'une taxe est adaptable aux différents secteurs d'activité et aux différentes tailles d'entreprises ».

 3) EC1 : Montrez à l'aide d'un argument que marché des quotas et réglementation sont complémentaires.

**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 incite à faire toujours mieux -> T ou M
- Efficacité écologique -> R, T
- Faible substituabilité -> R
- Forte substituabilité -> T ou M
- Action par les quantités -> R et M
- Action par les prix -> T
- ...