

Les instruments dont disposent les pouvoirs publics pour lutter contre le changement climatique sont-ils efficaces ? (dissertation)

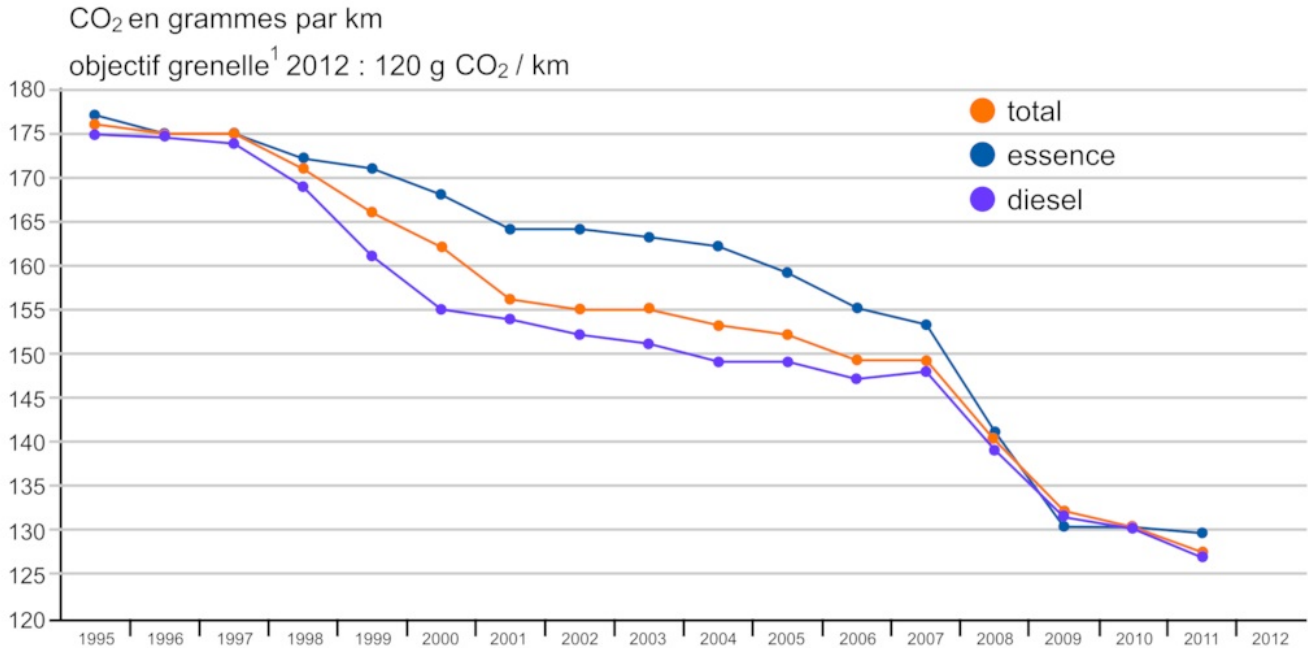
Énoncé

Dissertation.

Les instruments dont disposent les pouvoirs publics pour lutter contre le changement climatique sont-ils efficaces ?

Document 1

Émission spécifique de CO₂ des voitures vendues



Source : Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, 2012.

Grenelle : Lancé en juillet 2007, le « Grenelle de l'environnement » a réuni les représentants de l'État et de la société civile pour prendre des mesures à long terme en faveur de l'environnement et du développement durable.

Document 2

Volumes de transactions de quotas européens depuis le lancement du système d'échange de quotas

	Volumes échangés(en millions de quotas)	Valeurs des transactions (en millions d'euros)	Prix moyen du quota(en €)
2005	262	5 400	20,6
2006	828	14 500	17,5
2007	1 458	25 200	17,3
2008	2 731	61 200	22,4
2009	5 016	65 900	13,1

Source : Mission climat de la Caisse des dépôts, 2010.

Document 3

Depuis 2008, la taxe carbone et la taxe sur l'énergie sont relevées automatiquement chaque année selon l'indice des prix à la consommation. [...]

Globalement on note une réduction des émissions des gaz à effet de serre depuis 1990, et ceci alors qu'il y a eu une augmentation de la production industrielle et du PIB. Selon les prévisions actuelles, la Suède doit pouvoir atteindre son objectif national d'une réduction de 4 % des gaz à effet de serre par rapport à 1990 pour la période d'engagement 2008-2012. Il existe plusieurs évaluations de l'effet environnemental de la taxe carbone. Selon le ministère de l'Environnement [...] la taxe aurait amené une réduction des émissions de dioxyde de carbone de 15 % en 1995 par rapport à un scénario sans taxe, et selon les estimations réalisées à ce moment-là, il était prévu qu'elle allait apporter une réduction des émissions de 20,25 % en 2000. L'Agence de l'énergie [...] a évalué les réductions des

émissions dans le secteur de l'énergie à 2,5 milliards de tonnes CO₂ en 2005 par rapport à un scénario de référence de fiscalité constante au niveau de 1990. Tous les observateurs s'accordent sur le fait que la taxe carbone et les taxes énergétiques ont surtout eu pour effet une utilisation accrue de la biomasse dans les réseaux de chauffage urbain [...]. Il est en effet intéressant de noter que les émissions de dioxyde de carbone du secteur chauffage seul ont été divisées par deux en 2007 par rapport au niveau des émissions en 1990.

Source : Katrin MILLOCK, « La taxation énergie-climat en Suède », Droit de l'environnement, janvier 2010.

Biomasse : La biomasse est l'ensemble de la matière organique d'origine végétale ou animale, qui comprend, par exemple, les biocarburants pour le transport.

La bonne méthode

- Veiller à évoquer la notion d'externalité négative pour qualifier « économiquement » le changement climatique.
- Privilégier le plan le plus simple en cas d'hésitation.

Ce qu'il ne faut pas faire

- Penser que les documents doivent être mobilisés dans le même ordre que celui dans lequel ils sont présentés dans le dossier documentaire.
- évoquer les actions citoyennes ou privées en matière environnementale : le sujet vous invite à vous concentrer sur l'action de l'État.