

BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

SESSION 2025

Épreuve : Sciences économiques et sociales.

Durée de l'épreuve : 4heures.

Coefficient : 9

Le sujet comporte les documents suivants :

- *Document 1* : Taux de syndicalisation en 2019 en France métropolitaine (en %)
- *Document 2* : *La taxe carbone*
- *Document 3* : Exemple d'un système d'échange de quotas
- *Document 4* : *Les instruments des politiques climatiques*

Dès que ce sujet vous sera remis, assurez-vous qu'il est complet.

Ce sujet comporte 5 pages numérotées de 1/5 à 5/5.

L'usage de la calculatrice est strictement interdit.

Cette épreuve comprend trois parties.

- 1. Pour la partie 1 (Mobilisation des connaissances), il est demandé au candidat de répondre aux questions en faisant appel à ses connaissances personnelles.*
- 2. Pour la partie 2 (Étude d'un document), il est demandé au candidat de répondre à la question en adoptant une démarche méthodologique rigoureuse de présentation du document, de collecte et de traitement de l'information.*
- 3. Pour la partie 3 (Raisonnement s'appuyant sur un dossier documentaire), il est demandé au candidat de traiter le sujet :*
 - en développant un raisonnement ;*
 - en exploitant les documents du dossier ;*
 - en faisant appel à ses connaissances personnelles ;*
 - en composant une introduction, un développement, une conclusion.*

Il sera tenu compte, dans la notation, de la clarté de l'expression et du soin apporté à la présentation.

Partie 1 : Mobilisation des connaissances (5 points)

1. En vous appuyant sur un exemple, montrez que les droits de propriété favorisent la croissance économique. **(2,5 points)**
2. Expliquer le paradoxe de l'action collective. **(2,5 points)**

Partie 2 : Étude d'un document (5 points)

Question : Vous présenterez le document puis vous comparerez le taux de syndicalisation des salariés de la fonction publique et celui des salariés du privé.

Document 1 : Taux de syndicalisation en 2019 en France métropolitaine (en %)

	<u>Ensemble des salariés</u>	<u>Fonction publique</u>	<u>Privé</u>
Ensemble	10,1	18,1	7,7
<u>Sexe</u>			
Hommes	10,8	20,6	8,8
Femmes	9,4	16,6	6,4
<u>Âge</u>			
<u>Moins de 30 ans</u>	2,7	7,4	1,7
<u>30 à 39 ans</u>	8,0	15,5	6,2
<u>40 à 49 ans</u>	12,4	19,2	9,9
<u>50 ans ou plus</u>	14,6	23,2	11,6
<u>Catégorie socioprofessionnelle</u>			
Cadres	10,9	20,4	7,6
Professions intermédiaires	11,4	17,7	8,9
<u>Employés</u>	9,6	17,9	6,6
<u>Ouvriers</u>	8,9	15,5	8,3

Source : d'après la DARES, 2023.

Partie 3 : Argumentation et analyse (10 points).

À l'aide des documents fournis et de vos connaissances, vous répondrez à la question suivante : Les instruments dont disposent les pouvoirs publics pour lutter contre le changement climatique sont-ils efficaces ?

Document 2 : La taxe carbone.

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.

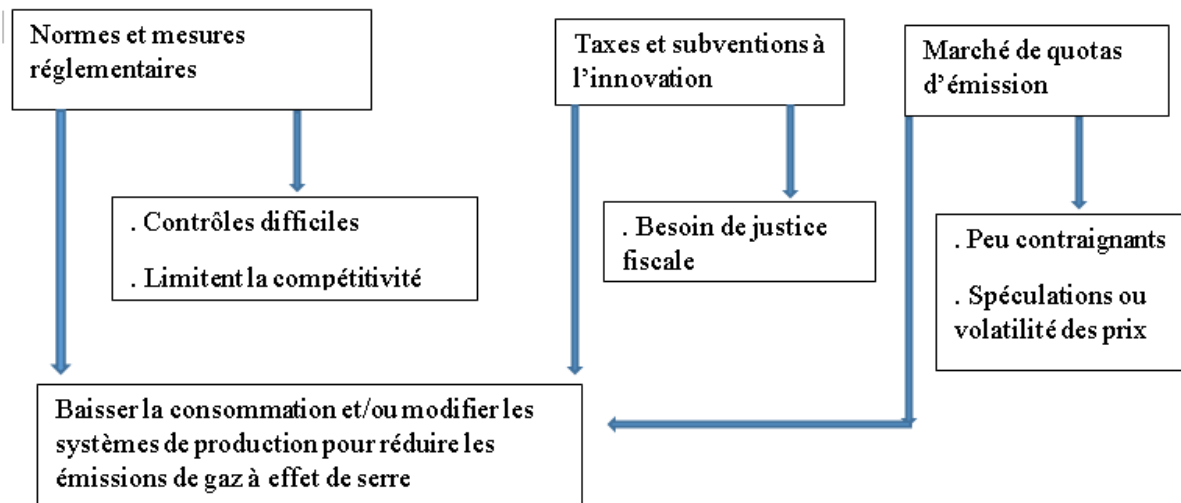
Biomasse : La biomasse est l'ensemble de la matière organique d'origine végétale ou animale, qui comprend, par exemple, les biocarburants pour le transport.

Document 3 : Exemple d'un système d'échange de quotas

Principe de fonctionnement d'un système d'échange de quotas de GES



Document 4 : les instruments de politiques climatique



Livre SES, édition hachette 2020