

Comment la préservation de l'environnement est-elle devenue un problème public ?

Comment les questions environnementales sont-elles devenues un problème public ?

Sujet Débat / sujet Analyse

I. La préservation de l'environnement est devenue un problème public par la mobilisation de multiples entrepreneurs de cause

I. A. Les experts ont joué un rôle d'alerte de l'opinion publique et des pouvoirs publics

I. B. Les ONG comme les mouvements de citoyens ont relayé les alertes des experts et se sont mobilisés pour interpeller les pouvoirs publics

I. C. La préservation de l'environnement est devenue une question programmatique des partis politiques

II. La préservation de l'environnement est devenue un problème public en prenant place dans l'agenda politique et en devenant un objet de l'action publique

II. A. Les pouvoirs publics ont mis à l'agenda politique les questions environnementales et mis en place des politiques publiques environnementales qui articulent différentes échelles

II. B. La mise en œuvre de plusieurs instruments par les pouvoirs publics ont conduit les entreprises et les consommateurs à modifier leurs comportements

Quels sont les principaux instruments à la disposition des pouvoirs publics pour faire face aux externalités négatives sur l'environnement ?

Sujet Débat / sujet Analyse

I. Il existe plusieurs instruments à la disposition des pouvoirs publics pour faire face aux externalités négatives sur l'environnement

I. A. La réglementation et la diversité des normes : interdire ou limiter les externalités négatives

I. B. La taxe et le principe du pollueur-payeur : internaliser les externalités négatives / les subventions : internaliser les externalités positives

I. C. Le marché des quotas d'émissions

II. Des instruments qui présentent des avantages et des inconvénients et se révèlent complémentaires

II. A. Les avantages et les inconvénients des normes d'émissions

II. B. Les avantages et les inconvénients de la taxe

I. C. Les avantages et les inconvénients du marché des quotas d'émissions

Dans quelle mesure les instruments dont disposent les pouvoirs publics pour faire face aux externalités négatives sur l'environnement sont-ils efficaces ?

Les instruments dont disposent les pouvoirs publics pour préserver l'environnement sont-ils efficaces ?

Sujet Débat / ~~sujet Analyse~~

I. Les instruments à la disposition des pouvoirs publics pour faire face aux externalités négatives sur l'environnement peuvent se révéler efficaces

I. A. Les avantages de la réglementation et de la diversité des normes : interdire ou limiter les externalités négatives

I. B. Les avantages de la taxe et des subventions : internaliser les externalités négatives (taxe) ; internaliser les externalités positives (subventions)

I. C. Les avantages des marchés des quotas d'émissions

II. Des instruments qui présentent des inconvénients et peuvent ne pas pleinement se révéler efficaces, alors même que leur mise en œuvre peut se heurter à des dysfonctionnements de l'action publique

II. A. Des instruments qui présentent des limites et peuvent donc s'avérer pas pleinement efficaces

II. B. La mise en œuvre des différents instruments peut se heurter à des dysfonctionnements de l'action publique tant au niveau international que national.

Comment les pouvoirs publics peuvent-ils lutter contre le réchauffement climatique ?

Sujet Débat / ~~sujet Analyse~~

I. La réglementation et la diversité des normes : interdire ou limiter les externalités négatives peuvent être un premier instrument à la disposition des pouvoirs publics pour lutter contre le réchauffement climatique.

I. A. Les normes d'émissions comme premier instrument

II. B. Mais il existe d'autres normes comme les normes de procédés, de produits ou de qualité de l'air ou des eaux par exemple.

II. Les taxes et les subventions peuvent être un deuxième instrument à la disposition des pouvoirs publics pour lutter contre le réchauffement climatique.

II. A. La taxe et le principe du pollueur-payeur : internaliser les externalités négatives

II. B. Les subventions : internaliser les externalités positives

III. Le marché des quotas d'émission, un troisième instrument à la disposition des pouvoirs publics pour lutter contre le réchauffement climatique.

III. A. Le principe de fonctionnement

III. B. Le marché des quotas d'émissions en Europe