

# Document pour réaliser le diaporama

## « Les instruments de la politique climatique »

### Diapositive 1

Objectifs :

- ↳ Insérer un texte
- ↳ Construire un graphique
- ↳ Enrichir le graphique
- ↳ Insérer une animation dans une diapositive
- ↳ Insérer plusieurs animations dans une diapositive

### Diapositive 2

Science économique

Thème n°3 : Économie du développement durable

Quels instruments économiques pour la politique climatique ?

*L'exemple de la politique climatique permettra d'analyser les instruments dont disposent les pouvoirs publics pour mener des politiques environnementales. En lien avec le programme de première sur les marchés et leurs défaillances, on montrera la complémentarité des trois types d'instruments que sont la réglementation, la taxation, les marchés de quotas d'émission.*

### Diapositive 3

On considère deux entreprises, A et B, appartenant à un même secteur d'activité. On suppose que B utilise une technologie de dépollution plus performante que A, ce qui se traduit par un coût marginal de dépollution pour l'entreprise A (CmDA) plus élevé que celui de l'entreprise B (CmDB) à objectif de dépollution donné.

### Diapositive 4

La puissance publique souhaite diviser par deux le niveau total des émissions polluantes ; elle a le choix entre appliquer une norme (approche par les quantités) ou une taxe (approche par les prix).

Une norme oblige les deux usines à réduire leurs émissions de moitié.

### Diapositive 5

La puissance publique souhaite diviser par deux le niveau total des émissions polluantes ; elle a le choix entre appliquer une norme (approche par les quantités) ou une taxe (approche par les prix).

Une taxe de 200 euros sur les émissions polluantes est appliquée pour chaque tonne produite.

### Diapositive 6

La puissance publique souhaite diviser par deux le niveau total des émissions polluantes ; elle a le choix entre appliquer une norme (approche par les quantités) ou une taxe (approche par les prix).

Quel est l'instrument le plus efficace ?

### Diapositive 7

La puissance publique souhaite diviser par deux le niveau total des émissions polluantes ; elle a le choix entre appliquer une norme (approche par les quantités) ou une taxe (approche par les prix).

Quel est l'instrument le plus efficace ?