

## Réviser ses connaissances

## EXERCICE 1

## Les propositions suivantes sont-elles vraies ou fausses ?

1. Le prix du marché ne reflète pas le coût social de la pollution.
2. Les émissions de gaz à effet de serre n'ont pas d'effet sur l'environnement.
3. La pollution est un effet externe positif.
4. Les émissions de gaz à effet de serre représentent un coût social élevé.
5. L'empreinte écologique de la planète a tendance à diminuer.
6. Une ressource renouvelable ne peut pas être menacée d'extinction.
7. L'incitation vise à accroître le prix des activités polluantes.
8. Le bonus-malus automobile n'a pas d'effet sur le comportement des consommateurs.

## EXERCICE 2

## Reliez chaque phrase à la notion qui lui correspond.

- Une taxe supplémentaire accroît le prix de l'essence. •
- Une norme impose des produits issus de l'agriculture biologique dans les cantines scolaires. •
- Un crédit d'impôt permet de rendre moins cher l'achat d'une voiture électrique. •
- L'État verse une subvention aux entreprises s'engageant à émettre moins de gaz à effet de serre. •
- L'État impose aux entreprises des quotas d'émissions de gaz à effet de serre à ne pas dépasser. •
- Réglementation
  - Incitation

## Acquérir des compétences

## EXERCICE 3

## Synthétiser : mettre ses travaux et résultats en valeur

Il s'agit de rédiger une synthèse sur les dépenses de protection de l'environnement de la France en exploitant les données d'un document statistique.

Dépenses de protection de l'environnement de l'État français (en millions d'euros)		
	2000	2010
Air	1512	3297
Eaux usées	9643	12717
Déchets	9501	15009
Sol, eaux souterraines et de surface	707	1603
Bruit	1487	2053
Biodiversité et paysages	1165	1921
Déchets radioactifs	570	729
Recherche et développement	2274	4581
Administration générale	1617	3765
Dépenses totales	28477	45673

Source : service statistique du ministère du Développement durable-SoeS, juin 2012.

## S'informer

1. Repérez le montant total des dépenses de protection de l'environnement.
2. Repérez les trois principaux types de dépenses pour chaque année et calculez la part des dépenses totales qu'ils représentent à chaque fois.
3. Calculez l'évolution en % des dépenses totales et des trois principaux types de dépenses sur la période 2000-2010.

## Rechercher les informations

Vous pouvez organiser votre synthèse en trois paragraphes.

1. Montrez l'ampleur des dépenses de protection de l'environnement de l'État français en citant les données de 2000 et 2010.
2. Décrivez les principaux types de dépenses en utilisant vos calculs de la question 2 du travail préalable.
3. Décrivez l'augmentation des dépenses totales ainsi que des principaux types de dépenses de protection de l'environnement en utilisant vos calculs de la question 3 du travail préalable.