

Économie de l'environnement et développement durable

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Économie de l'environnement et développement durable

Est une traduction de : Environmental economics and policy

Auteur(s) : Tietenberg, Thomas H.

Autre(s) auteur(s) : Lewis, Lynne

Autre(s) responsabilité(s) : Naccache, Philippe (1969-....) (Traducteur)

Gallo, Jérôme (Traducteur)

Mauléon, Fabrice (Traducteur)

Editeur, producteur : Montreuil : Pearson, cop. 2013

(impr. aux Pays-Bas)

Description matérielle : 1 vol. XVIII-390 p. : tabl., graph., fig. en noir et blanc, couv. ill. en coul ; 24 cm

ISBN : 978-2-7440-7638-1

EAN : 9782744076381

Classification décimale Dewey : 338.927 23

Note(s) : Trad. de : "Environmental economics and policy"

Résumé ou extrait : Pionnier dans le domaine de l'économie de l'environnement et du développement durable, cet ouvrage est déjà la référence dans le monde anglo-saxon. Cette première édition française très attendue enrichit sensiblement le contenu initial par la mise en perspective des contextes institutionnels et juridiques, tant français et européens que nord-américains. Ce manuel complet et accessible est idéal pour comprendre les spécificités de l'économie de l'environnement et penser les bases du développement durable. Ainsi, les grands enjeux environnementaux sont analysés et décryptés au moyen des études les plus récentes réalisées par les organismes internationaux les plus fiables. Parmi les sujets couverts : Les concepts fondamentaux de la discipline : efficacité statique et dynamique, méthodes d'évaluation, droits de propriété et externalités, durabilité et équité intergénérationnelle ; L'énergie ; La gestion de l'eau ; Les ressources naturelles renouvelables en propriété commune ; La gestion de la pollution, notamment atmosphérique ; Le changement climatique ; La gestion des déchets ; La transition vers le développement durable Les formulations mathématiques sont volontairement limitées en nombre et les raisonnements microéconomiques complexes sont systématiquement explicités. L'appareil pédagogique est très riche et

comprend des tableaux, des figures, des exemples réels, des questions de révision au fil de la lecture, des exercices de compréhension à la fin de chaque chapitre et de nombreuses références bibliographiques précieuses pour les étudiants les plus avancés. - Vision d'avenir - Evaluation de l'environnement : concepts - Evaluation de l'environnement : méthodes - Droits de propriété, externalités et problèmes environnementaux - Durabilité et équité intergénérationnelle - Economie des ressources naturelles épuisables ou renouvelables : vue d'ensemble - Energie - Gestion de l'eau - Ressources naturelles renouvelables en propriété commune : les zones de pêche et les espèces recherchées pour leur valeur commerciale - Economie de la gestion des pollutions : les politiques

Sujet(s) : Économie de l'environnement Développement économique Aspect environnemental
Développement durable Aspect économique Gestion des ressources naturelles

Sujet - Nom commun : Économie de l'environnement
Développement durable