

TABLE DES MATIÈRES CONTENT

	PAGES
<i>Présentation</i>	V
<i>Presentation</i>	VII
<i>Remerciements/Acknowledgments</i>	IX
<i>Comité de Parrainage/Patronage Committee</i>	XI
<i>Intervenants et organisateurs/Contributors and persons in charge</i>	XIII
<i>Table des matières/Content</i>	XVII
<i>Introduction générale, par Max FALQUE</i>	XXI
<i>Forewords, by Max FALQUE</i>	XXV
<i>Résumés</i>	XXIX
<i>Abstracts</i>	LI
<i>Rapport général, par Henri LAMOTTE</i>	LXXI
<i>General report, by Henri LAMOTTE</i>	LXXXI

PREMIÈRE PARTIE

Les enjeux

What is at stake?

I

CHANGEMENT CLIMATIQUE, CROISSANCE ET ADAPTATION

CLIMATE CHANGE, ECONOMIC GROWTH AND ADAPTATION

<i>Pollution, niveau de richesse et nature des rendements des technologies de réduction de la pollution. À la recherche d'un cadre général, par Laurence LE PODER et Thierry SEBAGH</i>	5
<i>Scénarios de transition vers un monde économe en carbone en 2050 : Quels enjeux pour l'industrie?, par Severin FISHER</i>	25

	PAGES
<i>Climate change: Adaptation v. Mitigation</i> , by Kenneth GREEN.....	37
<i>Which Policy to Address Climate Change?</i> , by Julian MORRIS.....	43
<i>Climate Change Viewpoints of Coastal Fishing Communities</i> , by John CORDELL.....	55
II	
CHANGEMENT CLIMATIQUE, GESTION DES MILIEUX ET DES TERRITOIRES CLIMATE CHANGE AND ENVIRONMENTAL RESOURCES MANAGEMENT	
<i>Agriculture et changement climatique. Panorama et enjeux</i> , par Valéry ELISSEEFF.....	75
<i>Agriculture is different – carbon accounting on farms</i> , by Allan BUCKWELL..	93
<i>La prise en compte de la qualité de l'air et des changements climatiques par les documents d'urbanisme</i> , par Philippe BILLET.....	107
<i>A Critique of the "Food Miles" Perspective</i> , by Pierre DESROCHERS.....	129
<i>Changement climatique et faune sauvage</i> , par Annie CHARLEZ.....	147
<i>Climate change and water scarcity: the right solutions</i> , by Fredrik SEGERFELD.....	155

DEUXIÈME PARTIE

Les instruments de lutte contre le changement climatique

Economic Instruments to cope with Climate Change

I

LES MARCHÉS DE PERMIS NÉGOCIABLES TRADING CARBON CREDIT

A

Problématique des marchés de permis négociables The problem of negotiable emission permits

<i>The US Acid Rain Program: What Have We Learned?</i> , by Denny ELLERMAN.....	173
---	-----

	PAGES
<i>Beyond cap-and-trade: lessons from the energy sector</i> , by Richard BARON and Barbara BUCHNER.....	181
<i>Legal Ownership and Nature of Kyoto Units and EU Allowances</i> , by Charlotte STRECK, Matthieu WEMAERE and Thiago CHAGAS.....	193
<i>Taking the Good with the Bad: Lessons for Carbon Credit programs from other Cap and Trade regimes</i> , by Michael DE ALESSI.....	213
<i>L'«observance» du Protocole de Kyoto sur les changements climatiques : les enjeux du contrôle international du respect des engagements</i> , par Sandrine MALJEAN-DUBOIS.....	221
<i>Les droits d'émission : quotas ou assignats? De l'utilité d'une Banque Centrale</i> , par Jean-Pierre HAUET.....	231
<i>Lutte contre la déforestation tropicale : Implications d'un financement par le marché</i> , par Romain PIRARD.....	241
<i>Emissions Trading in China: A Different Approach?</i> , by Roger RAUFER...	255

B

Le marché européen de permis négociables et les perspectives de développement The European Transfer system : present and future

<i>Marché européen du carbone : premier bilan et potentiel d'élargissement</i> , par Anais DELBOSC et Benoît LEGUET.....	265
<i>Evaluation critique institutionnelle des permis d'émission européen</i> , par Iñigo SANZ RUBIALES et Bernard-Frank MACERA.....	277
<i>European Energy Policy and Climate Change</i> , by Carlo STAGNARO.....	287
<i>L'expérience britannique du marché pilote de quotas d'émission de gaz à effet de serre : avril 2002 – décembre 2006</i> , par Matthieu GALEY.....	299
<i>Les entreprises et le système d'échange des quotas de gaz à effet de serre</i> , par Alain CAPMAS.....	311
<i>Un acteur du Système Européen d'Echange-ETS</i> , par Philippe LAZZERINI...	317

II

LES AUTRES INSTRUMENTS DE LUTTE CONTRE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE OTHER INSTRUMENTS TO COPE WITH CLIMATE CHANGE

<i>Pour une contribution climat énergie</i> , par Alain GRANDJEAN.....	323
--	-----

	PAGES
<i>Du bon usage de la taxe carbone</i> , par Rémy PRUD'HOMME.....	325
<i>Thoughts on the Relative Merits of Cap-and-Trade versus Emission Taxes for Controlling Carbon Emissions</i> , by Bruce YANDLE	341
<i>Le captage et le stockage géologique de CO₂</i> , par Luc DE MARLIAVE	347
<i>La forêt comme outil de séquestration du carbone : compenser les émissions de CO₂</i> , par Claude FUSSLER	353

TROISIÈME PARTIE

La pollution atmosphérique

Air Pollution

<i>La Stratégie Air de l'ADEME</i> , par Daniel CLEMENT	361
<i>L'appropriation de la pollution atmosphérique. L'expérience d'AIRPARIF</i> , par Jean-François SAGLIO.....	371
<i>La pollution de l'air dans l'évaluation environnementale des documents d'urbanisme</i> , par Sylvain MONTEILLET.....	375
<i>La pollution atmosphérique : un défi pour les collectivités locales</i> , par Denis MERVILLE	385
<i>Planification physique et qualité de l'air</i> , par Olivier PIRON	395
<i>The common property of the magnifica comunita' di fiemme. Land management and pollution</i> , by Raffaele ZANCANELLA	401

INDEX GÉNÉRAL