

## TABLE DES MATIÈRES

---

Remerciements .....	4
Table des sigles .....	5
<i>Introduction. Vers un développement climatiquement durable ?</i>	
Stéphane La Branche .....	7
<i>Les impacts du changement climatique sur nos sociétés</i>	
Maxime Monléon .....	19
<i>Les scénarios de réduction entre nécessité et réalisme</i>	
Gerhard Krinner .....	41
<i>Les instruments économiques des politiques de réduction de CO<sub>2</sub></i>	
Patrick Criqui .....	51
<i>Quels efforts de réduction les économies peuvent-elles accepter ?</i>	
Gerhard Krinner et Patrick Criqui .....	59
<i>Les nouvelles technologies de l'énergie : la révolution de l'hydrogène</i>	
Thierry Alleau .....	63
<i>L'acceptabilité des nouvelles technologies</i>	
Thomas Reverdy .....	75
<i>Le plan climat de l'agglomération grenobloise</i>	
Hélène Poimboeuf .....	83

<i>L'Organisation mondiale du commerce prend-elle en compte l'environnement ?</i> Karine Bannelier .....	89
<i>Les ONG dans les politiques publiques climatiques</i> Benoît Faraco .....	103
<i>L'impôt peut-il participer à l'éthique environnementale ?</i> Albane Geslin .....	127
<i>Le plan climat de la Métro : l'apport de la science à la politique publique locale</i> Serge Darmon .....	145
<i>Le juge administratif, moteur ou frein de la protection de l'environnement ?</i> Hafida Belrhali-Bernard .....	155
<i>La démarche « haute qualité environnementale » dans la construction en France</i> Éric Henry .....	169
<i>Le droit des OGM : la légalité ne fait pas la légitimité</i> Emmanuelle Deschamps .....	185
<i>L'altermobilité : un geste écologique ?</i> Stéphanie Vincent .....	199
<i>La responsabilité environnementale des entreprises entre coercition et démarches volontaires</i> Thomas Reverdy .....	219