

# Sommaire

<b>Trop tôt, trop tard ?</b> .....	8
<i>Rémi Barré, Thierry Lavoux, Vincent Piveteau</i>	
<b>Partie 1. D'un demi-siècle d'environnement à l'autre :</b>	
<b>50 questions à Jacques Theys</b> .....	15
<b>Chapitre 1.</b> Parcours croisés.....	17
<b>Chapitre 2.</b> Entre science, politique et société : le passeur.....	37
<b>Chapitre 3.</b> Une prospective à l'épreuve du réel .....	47
<b>Chapitre 4.</b> 40 ans au service des politiques de l'environnement .....	63
<b>Chapitre 5.</b> Le développement durable : une parenthèse ?.....	79
<b>Références bibliographiques</b> .....	101
<b>Partie 2. Des politiques de l'environnement au développement durable :</b>	
<b>regards et perspectives</b> .....	107
<b>Chapitre 6.</b> Le Grenelle Environnement entre fiction politique et fiction écologique ? ..	109
<i>Pierre Lascoumes</i>	
Un processus ambivalent .....	110
Une concertation très institutionnelle .....	111
Une fiction politique ?.....	112
Une fiction écologique ?.....	115
<b>Chapitre 7.</b> Le développement durable malmené.....	119
<i>Edwin Zaccai</i>	
Concept <i>versus</i> programme .....	120
Des principes aux réalisations .....	122
Une faible contribution du développement durable comme programme .....	123
Le développement durable en 3D .....	124
Le développement durable dans la crise de 2008 et ses suites .....	124
Quels objectifs pour des sociétés en décroissance économique ? .....	126
Décroissance, transition et économie verte .....	127
Le développement durable malmené, mais irremplaçable .....	129
<b>Chapitre 8.</b> L'adieu au développement durable ?.....	131
<i>Olivier Godard</i>	

<b>Chapitre 9.</b> La ville durable, une notion fossile ? .....	137
<i>Cyria Emelianoff</i>	
Sur des fronts pionniers .....	137
De la ville durable à la ville post-carbone : une terrestrialisation en jeu .....	139
L'irruption des villes dans une gouvernance environnementale globale .....	141
Quelle fenêtre d'action politique ? .....	143
<b>Chapitre 10.</b> Quelles forêts avec 6 °C de plus ? .....	145
<i>Jean de Montgolfier</i>	
La forêt et ses visages : une notion moins claire qu'il ne paraît .....	145
Une forêt à 6 °C de plus : quels enjeux ? .....	148
<b>Références bibliographiques</b> .....	155
<b>6</b>	
<b>Partie 3. Connaître, informer, évaluer l'environnement et les risques : un combat démocratique</b> .....	159
<b>Chapitre 11.</b> L'environnement : un regard plus mesuré sur la nature et la société .....	161
<i>Bernard Barraqué</i>	
Introduction .....	161
Premier état de la pollution en France .....	161
L'environnement dans les villes .....	163
Critique sociologique des normes .....	164
Le bruit des avions : un blocage technique et politique .....	166
Le paradoxe du compteur d'eau .....	169
Articuler connaissance et confiance, communauté et société .....	170
<b>Chapitre 12.</b> Développement durable et système français de recherche : vraies difficultés ou faux-semblants ? .....	175
<i>Rémi Barré</i>	
Introduction .....	175
Le SFRI de 1960 à aujourd'hui .....	176
L'examen du SFRI actuel à l'aune des exigences du DD : les potentiels .....	180
Une réalité inquiétante : heurs et malheurs du nouveau management public à la française .....	185
Faux-semblants ou vraies difficultés ? .....	187
<b>Chapitre 13.</b> Évaluer pour décider : la difficile émergence de l'information dans la politique française de l'environnement .....	189
<i>Thierry Lavoux</i>	
Introduction .....	189
Quelques éléments de contexte .....	190
1970-1980 : l'information, élément fondateur de la politique de l'environnement ...	191
1980-2000 : de l'essoufflement à la relance de l'information environnementale .....	196
2000-2010 : normalisation et éloignement du modèle européen .....	202
Des améliorations qui n'ont toujours pas permis de combler de nombreuses lacunes .....	204
<b>Chapitre 14.</b> L'écologie en germe(s) .....	207
<i>Jean-Claude Lefeuvre</i>	
Crises économique et de l'environnement, oubli de la multidisciplinarité : des enjeux liés .....	208

Une marginalisation de l'écologie comme discipline ? Le paradoxe de politiques écologiques « sans » écologues .....	209
Quel environnement au XXI <sup>e</sup> siècle ?.....	212
Entre science et démocratie : quelle gouvernance de l'environnement ?.....	214
Vingt ans après Fontevraud : un message non entendu .....	216
<b>Chapitre 15. <i>La Société vulnérable</i>, un ouvrage précurseur, entre politique des risques et résilience .....</b>	<b>221</b>
<i>Florence Rudolf, Maryline Di Nardo</i>	
Introduction .....	221
L'architecture conceptuelle de la « société vulnérable » : entre sciences de l'ingénieur et sciences humaines.....	222
Décentrement hexagonal et recentrement disciplinaire : la sociologie mobilisée .....	224
Vingt après : les géographes en première ligne .....	227
Boucler la boucle du tryptique risques-vulnérabilités-résilience .....	229
Conclusion .....	231
<b>Chapitre 16. Une gestion démocratique des déchets nucléaires est-elle possible ? .....</b>	<b>233</b>
<i>Sylvie Faucheux et Martin O'Connor</i>	
Introduction .....	233
Climat d'incertitudes et « démocratie cognitive » .....	235
Quelle « bonne gouvernance » des déchets ultimes ? .....	238
Délibération autour des problèmes de choix social .....	241
« Entre innovation et impuissance » .....	245
<b>Références bibliographiques .....</b>	<b>247</b>
<b>Partie 4. La prospective de l'environnement, entre temps de la nature et temps de la société .....</b>	<b>253</b>
<b>Chapitre 17. Entre science et art pratique, nature et démocratie : la prospective de l'environnement écartelée .....</b>	<b>255</b>
<i>Jacques Theys</i>	
Premier tournant : l'implication des scientifiques .....	257
Second tournant : redonner à la prospective sa crédibilité .....	259
Une fonction majeure, mal assurée, de médiation entre temps de la nature et de la démocratie .....	262
<b>Références bibliographiques .....</b>	<b>270</b>
<b>Liste des auteurs .....</b>	<b>271</b>