Préface <b>VII</b> Introduction <b>IX</b>	
<ol> <li>Introduction aux sciences de l'environnement et au développement durable</li> <li>Droit de l'environnement, économie et éthique</li> </ol>	PREMIÈRE PARTIE
<ul> <li>3 Écosystèmes et énergie 48</li> <li>4 Écosystèmes et organismes vivants 66</li> <li>5 Les écosystèmes et l'environnement physique 90</li> <li>6 Les principaux écosystèmes du monde 119</li> <li>7 Santé humaine et toxicologie environnementale 150</li> </ul>	DEUXIÈME PARTIE
<ul> <li>8 Changements démographiques 177</li> <li>9 Aborder les problèmes démographiques 203</li> <li>10 Le monde urbain 224</li> </ul>	TROISIÈME PARTIE
<ul> <li>11 Combustibles fossiles 245</li> <li>12 L'énergie nucléaire 271</li> <li>13 Les énergies renouvelables et la maîtrise de l'énergie 297</li> </ul>	QUATRIÈME PARTIE
<ul> <li>14 L'eau, une ressource limitée 324</li> <li>15 Le sol et ses ressources 355</li> <li>16 Les minerais : une source non renouvelable 376</li> <li>17 Préserver la diversité biologique de la planète 399</li> <li>18 Les ressources des terres émergées 429</li> <li>19 Les ressources alimentaires : un défi pour l'agriculture 459</li> </ul>	CINQUIÈME PARTIE
<ul> <li>20 La pollution atmosphérique 488</li> <li>21 Le changement climatique global 525</li> <li>22 La pollution de l'eau 550</li> <li>23 Le dilemme des pesticides 581</li> <li>24 Les déchets solides et les déchets dangereux 604</li> </ul>	SIXIÈME PARTIE
25 Le monde de demain 634	SEPTIÈME PARTIE
<ul> <li>I – Révisions de chimie élémentaire 655</li> <li>II – La représentation graphique 660</li> <li>III – Modèles et modélisations 662</li> </ul>	ANNEXES
GLOSSAIRE 664 Contenu protégé par copyright	ATIÈRES 680