

Table des matières

<i>Préface</i>	5
<i>Coca-Cola, un cas d'école ?</i>	11
La coca, une source de richesse... pour les étrangers.....	14
<i>Le vin Mariani, le vin qui dope la Belle Époque</i>	16
La naissance de la Coca-Cola Company.....	20
La coca, une plante volée aux Indiens ?.....	22
Un secret bien gardé	26
Une campagne de réhabilitation.....	31
Qu'est-ce que la biopiraterie ?.....	33
<i>Un butin impossible à chiffrer</i>	40
<i>Les brevets de la biodiversité</i>	43
À qui appartient le vivant ?	44
L'agriculture au service de la biodiversité	46
La préhistoire des brevets	49
<i>Les marchands de Venise</i>	51
<i>Privilèges et patentes</i>	53
La naissance des brevets.....	54
<i>Qu'est-ce qu'une innovation importante ?</i>	56
<i>Comment la vie devient une invention</i>	58
<i>Les plant patents</i>	60
<i>Les COV</i>	62

Vers l'instrumentalisation de la vie	62
<i>De la convention de Rio aux Adpic</i> 63	
<i>Savoirs traditionnels et propriété intellectuelle</i> 67	
<i>Le protocole de Nagoya, la fin de la biopiraterie?</i> 69	
Le vivant, une marchandise désormais brevetable	70
<i>Les ressources génétiques de la planète sont-elles hors de danger?</i> 73	
 <i>Le marché de l'alimentation</i>	 77
Une trentaine de plantes pour nourrir le monde?	79
Des fruits et légumes naturels brevetés?	81
<i>Contre la fin des haricots... jaunes</i> 84	
Pour que le basmati reste indien	89
<i>Les mystères du Jasmati</i> 92 <i>L'appellation géogra- phique, une solution?</i> 93	
L'Amazonie brevetée?	97
<i>Arnaques à l'açaï!</i> 97	
<i>Pas de merci pour le cupulate!</i> 100	
Nestlé, un biopirate discret?	102
<i>Acte 1, une erreur de l'USPTO</i> 103	
<i>Acte 11, Nestlé et le rooibos</i> 104	
Vrais et faux OGM, des organismes biopirautés..	108
<i>Schmeiser vs Monsanto</i> 108	
<i>Des apiculteurs démunis face aux OGM</i> 110	
Le cas du quinoa	111
Monsanto attaqué pour biopiraterie	115
Et en Europe?	119
<i>Tomates à ketchup et melons sucrés</i> 121	
<i>Un brocoli anticancéreux dans les rayons</i> 123	
Et les consommateurs?	127

<i>Le marché du sucre et des édulcorants naturels</i>	129
De l'esclavage à la société industrielle	130
Aliments en voie de disparition.....	134
Vers une biopiraterie planétaire.....	138
<i>La brazzéine de l'oubli</i> 139	
<i>La thaumatine, l'or vert perdu du Ghana</i> 141	
<i>Des baies sucrantes à cultiver ?</i> 143	
La stevia, la plante volée aux Indiens Guarani... ..	145
<i>Une plante toujours interdite à la consommation</i> 151	
<i>De la stevia en Europe ?</i> 153	
 <i>Le marché des médicaments</i>	155
Bioprospection, mode d'emploi.....	156
Le médicament, un bien commun ?	161
<i>Un produit industriel comme un autre...</i> 162	
<i>...sujet à des dérogations et des aménagements</i> 163	
Arnaques, crimes et botanique.....	164
<i>L'usage des savoirs traditionnels</i> 166	
Quatre histoires de plantes.....	169
<i>La renaissance du guggulu</i> 169	
<i>Le voyage d'une pervenche</i> 171	
<i>Taxotère vs taxol</i> 173	
<i>Le médicament impossible...</i> 174	
Médecine ayurvédique et plantes indiennes....	177
<i>Le curcuma, safran des Indes</i> 177	
<i>Une stratégie de défense réussie</i> 179	
Les plantes africaines.....	182
<i>La victoire des Xhosa ?</i> 185	
<i>Le combat des San</i> 188	
Les plantes amazoniennes et le savoir oral des chamans	195
<i>Les visions de l'ayahuasca</i> 196	
<i>Le guarana, exemple d'un commerce bioéquitable ?</i> 200	
La maca, la panacée des Andes	203
Un inventaire à la Prévert.....	206

Le trafic d'animaux	208
La constitution des collections	213
Menaces sur les espèces.....	217
<i>Le prunier d'Afrique</i> 219 <i>La griffe du diable</i> 221	
L'avenir de la bioprospection.....	224
<i>ONG, couverture ou protection?</i> 227	
<i>Diversions</i> 230 <i>La recherche de nouveaux actifs</i> 232	
<i>20000 substances sous les mers</i> 233	
Biopiraterie et biotechnologies.....	238
<i>À la pêche aux bactéries... et aux virus humains</i> 240	
<i>À la chasse aux gènes</i> 243	
L'Occident, un éternel colon?	246
<i>Le marché des cosmétiques et des parfums</i>	249
Des ressources éthiques?.....	251
Un commerce équitable est-il possible?	254
<i>La fleur d'or des Amchi</i> 255 <i>Chanel n° 5 au feu bois</i>	
<i>de rose</i> 257 <i>Une gestion plus facile des ressources?</i> 260	
Les parfums, un cas à part?	261
Le Pérou, de <i>sacha inchi</i> en <i>camu-camu</i>	264
L'argane marocain débouté	267
Trafic d'okoumé au Gabon	271
Madagascar, île de beauté... ..	273
Retour en Amérique latine	278
Pommes suisses et plantes d'Europe.....	279
<i>Le marché des pesticides</i>	281
Biopiraterie sur le neem!.....	283
La difficile reconnaissance	
des savoirs traditionnels.....	286
La tradition à l'épreuve des normes de sécurité... ..	291

<i>Le marché des semences, ultime eldorado?</i>	297
Les semences, une œuvre collective de dix mille ans	299
Le marché des semences	303
<i>La fin programmée de la semence de ferme</i> 303	
<i>Une vieille histoire?</i> 306	
<i>Un cours inévitable?</i> 309	
<i>Que sèmera-t-on demain?</i> 311	
Les luttes népalaises	313
Le coffre-fort de l'Apocalypse	316
L'Institut Vavilov	317
<i>Le réchauffement climatique : une menace pour la biodiversité, un eldorado pour les biotechnologies!</i> 319	
La dure protection des semences	320
<i>Un autre monde est-il possible?</i> 321	
<i>Quelques exemples de résistance</i> 322	
 <i>Épilogue</i>	 327
Le difficile maintien de la biodiversité	328
<i>L'initiative Yasuní-ITT</i> 330	
<i>Biodiversité en danger en Amazonie</i> 334	
<i>Des profits continuels pour une perte continue...</i> <i>de biodiversité</i> 336	
<i>Des institutions impuissantes</i> 338	
Vers une vie synthétique	339
L'ère de l' <i>open source</i> ?	345
 <i>Postface</i>	 349
 <i>Glossaire et liens utiles</i>	 356
<i>Bibliographi</i>	