



Préface	5
1 Introduction – L'intérêt général	9
1.1 L'État en chiffres	17
2 La gouvernance sous le prisme de l'économie	33
2.1 L'intervention publique face à une défaillance du marché est légitime quand le prix ne constitue pas un stimulus efficace	37
2.2 Biens publics et externalités	39
2.3 L'intervention de l'État face à une défaillance du marché est légitime quand des entreprises exploitent leur pouvoir de marché et/ou des marchés ne sont pas contestables	44
2.4 Une intervention publique face à une défaillance du marché est légitime quand toutes les parties ne disposent pas des mêmes informations	49
2.5 L'État aussi peut faillir. L'importance de la responsabilité	50
3 Une nouvelle économie, un nouvel État	53
3.1 L'origine de la croissance et du progrès	54
3.2 Un capitalisme sans capital	59
3.3 La quadruple nature des idées	64
3.4 L'innovation s'est-elle arrêtée ?	72
4 La métamorphose de l'État	89
4.1 L'État veilleur de nuit	90
4.2 L'État-providence	101
4.3 L'État d'investissement	111

5	L'état régulateur	133
5.1	Un tissu social sain	134
5.2	État : régulateur ou exécutant/actionnaire	136
5.3	Accès à la propriété intellectuelle	146
5.4	Régulation du marché de produits	153
5.5	Politique de concurrence	156
5.6	Cas d'école. Les entreprises réseaux	164
6	Qui contrôle l'état ?	169
6.1	La Belgique dans les comparaisons internationales	171
6.2	Un État de qualité. Mise en œuvre, force administrative et reddition de comptes	179
7	Responsabilité personnelle, société civile et entrepreneuriat	199
7.1	Responsabilité individuelle	200
7.2	La société civile	207
7.3	Être entrepreneur en Belgique	210
8	Conclusions	233
8.1	Pour un tissu économique sain	234
8.2	Le meilleur de deux mondes	237
9	Recommandations	243
9.1	Le véritable rôle de l'État	244
9.2	Bonne gouvernance aux yeux de l'économiste	244
9.3	À nouvelle économie, nouvel État	244
9.4	Changements d'habitudes	245
9.5	L'État régulateur	247
9.6	Quid du contrôle de l'État ?	248
9.7	Responsabilité personnelle et société civile	250
10	Pour conclure	253
	Références	255