

# Table des matières

Avant-propos	3
<b>Première partie. La chimie sort de l'ombre</b>	<b>7</b>
Chapitre 1. Une chimie ancienne et nouvelle	9
Chapitre 2. Développement de la chimie industrielle	25
Chapitre 3. Vers une chimie du pétrole	45
Chapitre 4. Le développement des matières plastiques	53
Chapitre 5. La chimie des ordinateurs	65
Chapitre 6. Recharger les batteries...	73
Chapitre 7. L'ultime réussite ?	93
<b>Seconde partie. La chimie passe au vert</b>	<b>105</b>
Chapitre 1. Naissance de la chimie durable	107
Chapitre 2. La recherche passe au vert	131
Chapitre 3. Vers une industrie verte et durable	157
Chapitre 4. Une chimie durable jusque dans vos assiettes	183
Chapitre 5. Enseigner et apprendre de la chimie durable	193
Chapitre 6. Manipulations en chimie durable	203
Chapitre 7. Une chimie abordable par tous	229
Annexe I. L'art simple et efficace de la chimie durable	239
Annexe II. Glossaire des termes nouveaux et anciens liés à la chimie durable	247
Bibliographie	253