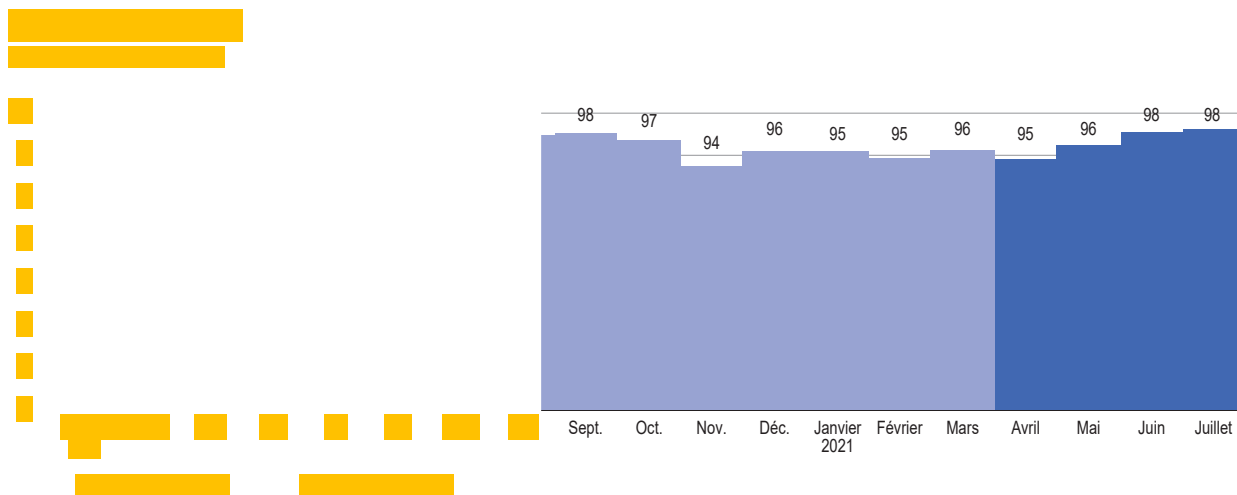


Point sur la conjoncture française à début juillet 2021

Le mois de juin a été marqué par un nouvel allègement des restrictions sanitaires, avec, à compter du 9 juin, le décalage du couvre-feu à 23 h, la réouverture des restaurants et des cafés en intérieur, l'assouplissement des jauges dans les commerces, les cinémas, les musées, etc., puis à partir du 20 juin la levée du couvre-feu.

Dans ce contexte, et selon notre enquête de conjoncture menée entre le 28 juin et le 5 juillet auprès de 8 500 entreprises et établissements, la vitesse de la reprise est un peu plus rapide que prévu le mois dernier par les chefs d'entreprise. L'activité s'améliore dans la plupart des secteurs de l'industrie et progresse

Nous poursuivons ce mois-ci notre éclairage sur la question des difficultés d'approvisionnement et de recrutement : la proportion des entreprises indiquant des difficultés d'approvisionnement progresse légèrement dans l'industrie et de façon plus prononcée dans le bâtiment. Une proportion croissante d'entreprises indique par ailleurs des difficultés de recrutement (44 % en juin, contre 37 % en mai).



1. En juin, avec un nouvel allègement des mesures sanitaires, l'activité s'est améliorée dans l'industrie et a fortement progressé dans les services ; elle reste bien orientée dans le bâtiment

La reprise constatée par les chefs d'entreprise au mois de juin est plus forte qu'ils ne le prévoyaient il y a un mois, dans l'industrie comme dans les services et le bâtiment.

Dans l'ensemble de l'**industrie**, le taux d'utilisation des capacités de production s'inscrit en légère baisse, à 79 %, soit son niveau d'avant-crise, en février 2020. On observe un léger tassement dans la plupart des secteurs, à l'exception des produits informatiques, électroniques et optiques. Le secteur de l'automobile enregistre une baisse plus importante, son taux d'utilisation passant de 76 % à 71 %, et le secteur de l'aéronautique et des autres transports reste à un niveau bas, à 73 %, après 74 % en mai.

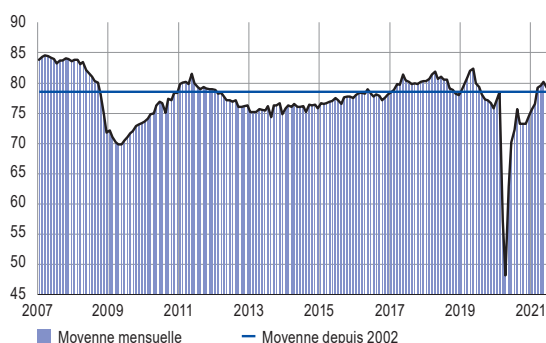
Au sein des différents secteurs de l'industrie, l'hétérogénéité dans les niveaux d'activité demeure forte. On distingue :

- l'industrie agro-alimentaire, l'industrie chimique, le bois et papier, les équipements électriques, où l'activité dépasse ou est proche du niveau jugé normal ;
- à l'autre extrémité, les secteurs de l'automobile et de l'aéronautique tournent aux $\frac{3}{4}$ de leur niveau normal.

Comme le mois dernier, les chefs d'entreprise de l'industrie indiquent de nouveau en juin une forte hausse des prix des matières premières et des produits finis. Ils anticipent une poursuite de la hausse de leurs prix de vente en juillet.

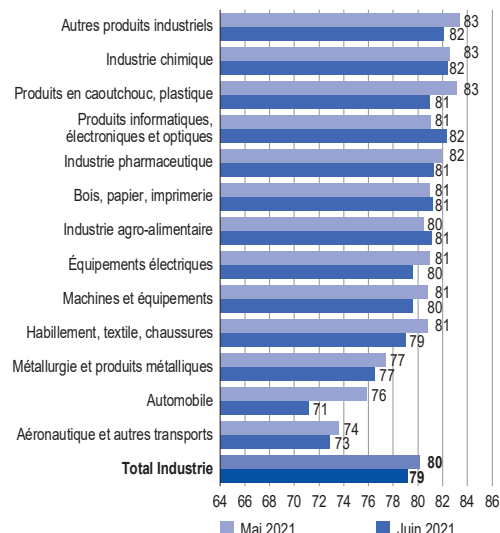
Taux d'utilisation des capacités de production dans l'industrie

(en %, données CVS-CJO)



Niveau du taux d'utilisation des capacités de production

(en %, données CVS-CJO)



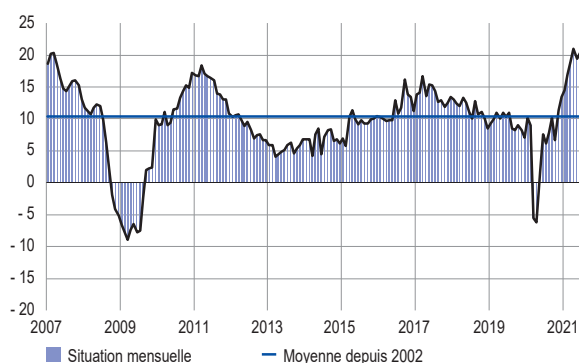
Dans les **services marchands**, l'activité se redresse nettement, avec le rebond enregistré par les services de proximité concernés par l'allègement des mesures sanitaires. Les secteurs de l'hébergement et de la restauration présentent ainsi de très fortes hausses : le niveau d'activité dans la restauration se situe à près de 70 % du niveau jugé normal (contre 25 % le mois précédent) ; dans l'hébergement, il atteint 53 % (contre 33 % en mai). La location de matériel (automobiles, etc.) est également très bien orientée.

Dans le secteur du **bâtiment**, l'activité dépasse le niveau d'avant-crise.

L'opinion sur la **trésorerie** s'améliore légèrement, à un très haut niveau, dans l'industrie. Dans les services, elle se tasse, mais à un niveau légèrement supérieur à sa moyenne de long terme, elle continue toutefois d'être jugée très en deçà de la normale dans la restauration.

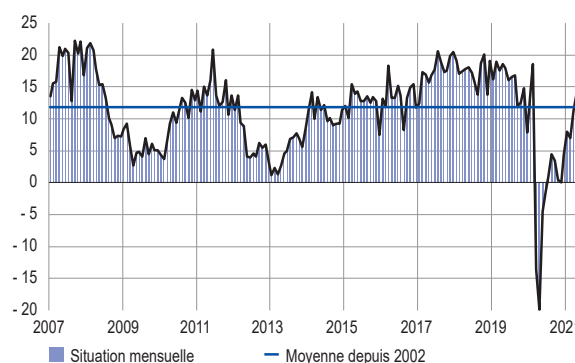
Situation de trésorerie dans l'industrie

(solde d'opinion CVS-CJO)



Situation de trésorerie dans les services marchands

(solde d'opinion CVS-CJO)



2. Pour le mois de juillet, les chefs d'entreprise anticipent une stabilisation de l'activité dans l'industrie et le bâtiment, tandis que dans les services l'activité continuerait de progresser

Dans l'**industrie**, l'activité progresserait dans la pharmacie et les machines et équipements ; elle demeurerait relativement stable dans les autres secteurs.

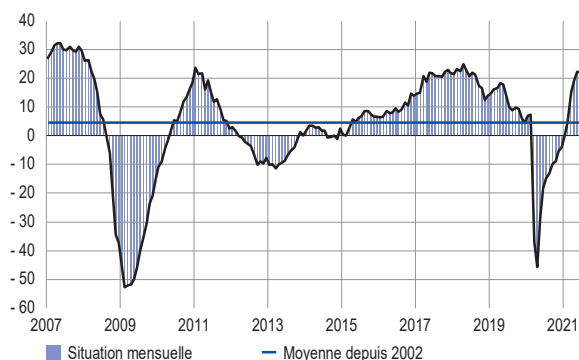
En juillet, l'évolution de l'activité serait de nouveau plus favorable dans les **services**, en lien avec la poursuite de l'amélioration dans les secteurs de l'hébergement et de la restauration et la location de matériel (automobiles, etc.). Ainsi, pour la première fois depuis l'été 2020, le niveau d'activité dans les services (relativement à la normale) rejoindrait celui de l'industrie.

Dans le secteur du **bâtiment**, l'activité évoluerait peu, à un niveau très proche de celui d'avant-crise.

L'opinion sur les **commandes** reste bonne en juin dans l'industrie ; dans les secteurs des machines et équipements et des produits informatiques, les carnets sont particulièrement bien garnis. Dans le bâtiment, ils dépassent leur niveau d'avant-crise.

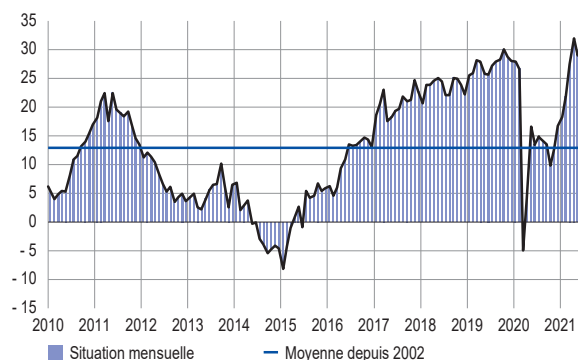
Situation des carnets de commandes dans l'industrie

(solde d'opinion CVS-CJO)



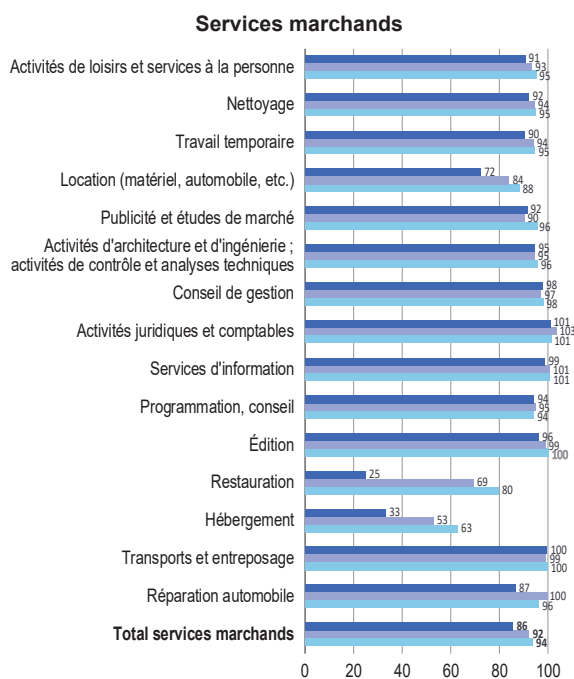
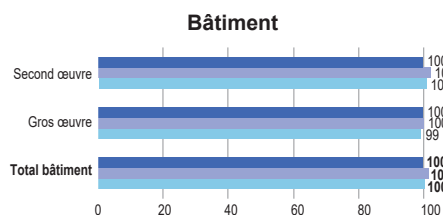
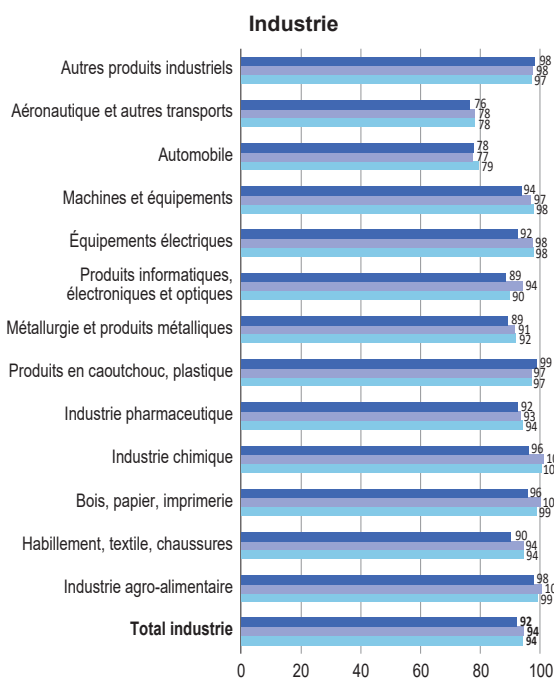
Situation des carnets de commandes dans le bâtiment

(solde d'opinion CVS-CJO)



Jugement des entreprises sur leur niveau d'activité et prévisions sur juillet

(en % du niveau jugé « normal », données brutes)



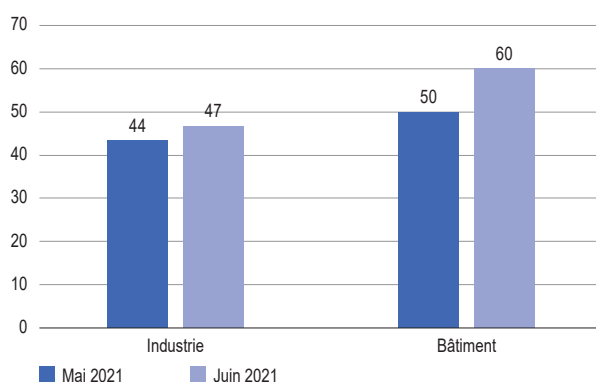
■ Mai 2021
■ Juin 2021
■ Juillet 2021 (prévisions)

Les difficultés d'approvisionnement et de recrutement

Pour le deuxième mois consécutif, les chefs d'entreprise ont été interrogés sur leurs difficultés d'**approvisionnement**. La proportion de dirigeants déclarant des difficultés ayant eu un impact sur la production passe de 44 à 47 % dans l'industrie et progresse fortement dans le bâtiment, à 60 %, après 50 % en mai. En particulier, au sein du secteur du bâtiment, les entreprises du second œuvre sont de plus en plus nombreuses à évoquer des difficultés pouvant freiner leur activité.

Part des entreprises indiquant des difficultés d'approvisionnement

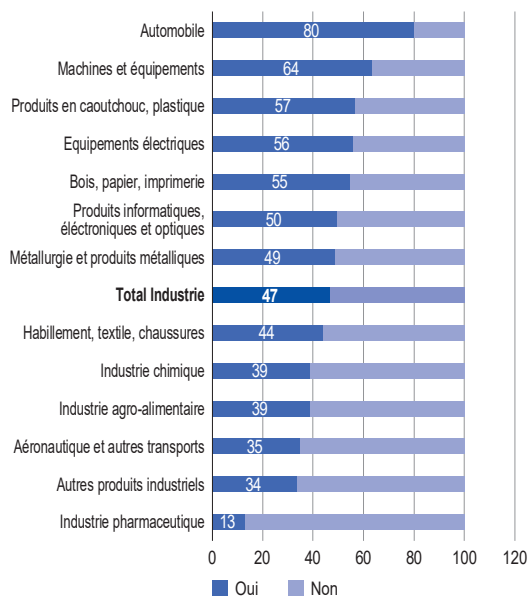
(en %, données brutes)



Dans l'industrie, l'automobile et les machines et équipements sont les secteurs les plus touchés, avec respectivement 80 % (contre 68 % en mai) et 64 % (contre 58 % en mai) des entreprises mentionnant des difficultés affectant leur production.

Part des entreprises indiquant des difficultés d'approvisionnement – Industrie, juin 2021

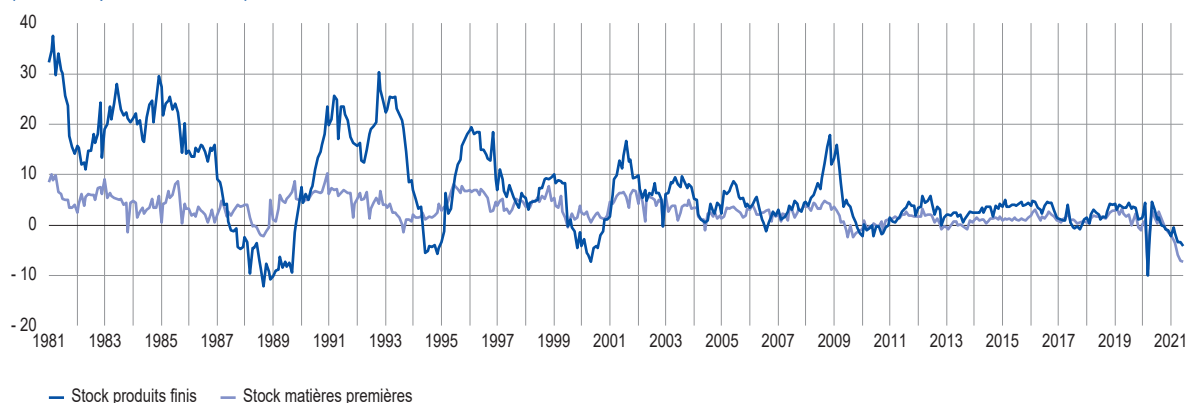
(en %, données brutes)



Dans ce contexte, les stocks continuent de s'alléger; les soldes d'opinion de l'enquête relatifs aux stocks de matières premières et de produits finis atteignent ainsi des niveaux historiquement bas.

Solde d'opinion sur le niveau des stocks par rapport à la normale – Industrie manufacturière

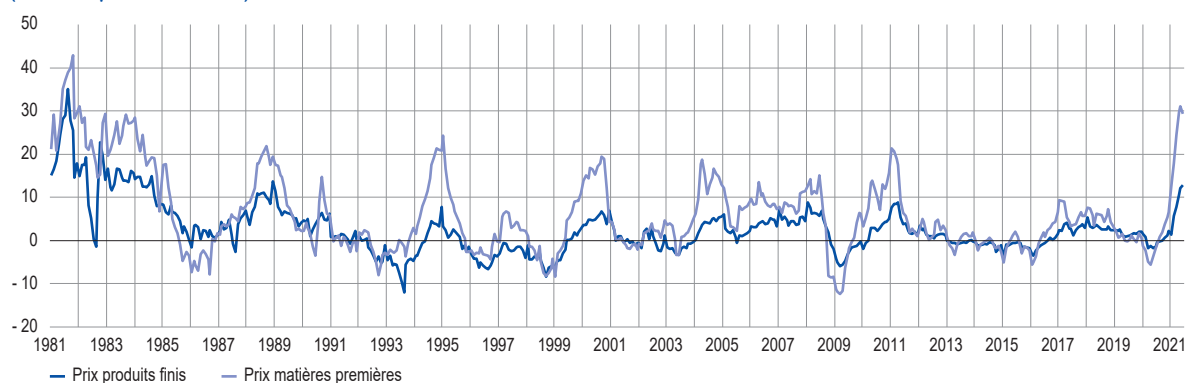
(solde d'opinion CVS-CJO)



Ces difficultés d'approvisionnement continuent de s'accompagner de fortes hausses des prix des matières premières, avec toutefois une stabilisation des soldes d'opinion à des niveaux élevés. Selon les chefs d'entreprise, la hausse des prix de vente depuis le début de l'année serait plus marquée dans l'industrie chimique, la production de caoutchouc, plastique, le bois et papier ainsi que dans la métallurgie et les produits métalliques; elle serait en revanche plus modérée dans l'industrie agro-alimentaire et l'industrie pharmaceutique.

Solde d'opinion sur l'évolution des prix par rapport au mois précédent – Industrie manufacturière

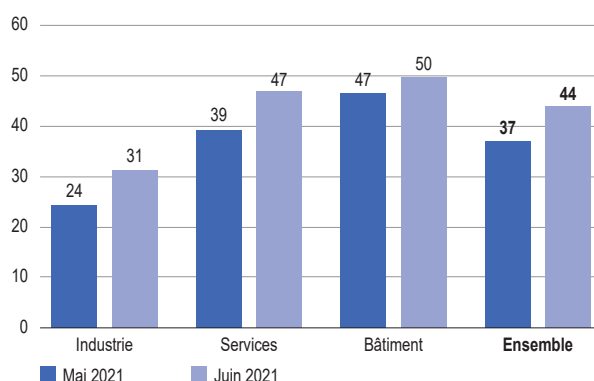
(solde d'opinion CVS-CJO)



Les chefs d'entreprise ont également été interrogés sur leur **difficultés de recrutement** : celles-ci ont eu tendance à s'accroître au mois de juin, avec 31 % des entreprises industrielles signalant des difficultés pesant sur leur activité (contre 24 % en mai). Le bâtiment et les services sont les plus concernés avec près de la moitié des entreprises, à comparer à moins d'un tiers dans l'industrie.

Part des entreprises indiquant des difficultés de recrutement

(en %, données brutes)



Dans l'industrie, les secteurs des machines et équipements, des autres produits industriels et des équipements électriques sont les plus touchés par ces difficultés.

Au sein des services, les chefs d'entreprise de l'hébergement et de la restauration indiquent des difficultés dans près de 40 % des cas, contre un peu plus de 20 % le mois dernier. Le secteur du travail temporaire est celui signalant les plus grosses difficultés, avec 85 % (contre 65 % le mois dernier) des entreprises dans cette situation.

Government	Percentage
Current government	70%
Previous government	30%

As a result, the model is able to capture the complex, non-linear relationships between the variables, and the results are more accurate and reliable. The model is also able to handle missing data and outliers, which is a common problem in many datasets. The model is also able to handle different types of data, such as categorical and numerical data, which is a common problem in many datasets. The model is also able to handle different types of data, such as categorical and numerical data, which is a common problem in many datasets.

1. **Introduction**
 2. **Background**
 3. **Methodology**
 4. **Results**
 5. **Discussion**
 6. **Conclusion**
 7. **References**
 8. **Appendix**
 9. **Figure 1**
 10. **Figure 2**
 11. **Figure 3**
 12. **Figure 4**
 13. **Figure 5**
 14. **Figure 6**
 15. **Figure 7**
 16. **Figure 8**
 17. **Figure 9**
 18. **Figure 10**
 19. **Figure 11**
 20. **Figure 12**
 21. **Figure 13**
 22. **Figure 14**
 23. **Figure 15**
 24. **Figure 16**
 25. **Figure 17**
 26. **Figure 18**
 27. **Figure 19**
 28. **Figure 20**
 29. **Figure 21**
 30. **Figure 22**
 31. **Figure 23**
 32. **Figure 24**
 33. **Figure 25**
 34. **Figure 26**
 35. **Figure 27**
 36. **Figure 28**
 37. **Figure 29**
 38. **Figure 30**
 39. **Figure 31**
 40. **Figure 32**
 41. **Figure 33**
 42. **Figure 34**
 43. **Figure 35**
 44. **Figure 36**
 45. **Figure 37**
 46. **Figure 38**
 47. **Figure 39**
 48. **Figure 40**
 49. **Figure 41**
 50. **Figure 42**
 51. **Figure 43**
 52. **Figure 44**
 53. **Figure 45**
 54. **Figure 46**
 55. **Figure 47**
 56. **Figure 48**
 57. **Figure 49**
 58. **Figure 50**
 59. **Figure 51**
 60. **Figure 52**
 61. **Figure 53**
 62. **Figure 54**
 63. **Figure 55**
 64. **Figure 56**
 65. **Figure 57**
 66. **Figure 58**
 67. **Figure 59**
 68. **Figure 60**
 69. **Figure 61**
 70. **Figure 62**
 71. **Figure 63**
 72. **Figure 64**
 73. **Figure 65**
 74. **Figure 66**
 75. **Figure 67**
 76. **Figure 68**
 77. **Figure 69**
 78. **Figure 70**
 79. **Figure 71**
 80. **Figure 72**
 81. **Figure 73**
 82. **Figure 74**
 83. **Figure 75**
 84. **Figure 76**
 85. **Figure 77**
 86. **Figure 78**
 87. **Figure 79**
 88. **Figure 80**
 89. **Figure 81**
 90. **Figure 82**
 91. **Figure 83**
 92. **Figure 84**
 93. **Figure 85**
 94. **Figure 86**
 95. **Figure 87**
 96. **Figure 88**
 97. **Figure 89**
 98. **Figure 90**
 99. **Figure 91**
 100. **Figure 92**
 101. **Figure 93**
 102. **Figure 94**
 103. **Figure 95**
 104. **Figure 96**
 105. **Figure 97**
 106. **Figure 98**
 107. **Figure 99**
 108. **Figure 100**
 109. **Figure 101**
 110. **Figure 102**
 111. **Figure 103**
 112. **Figure 104**
 113. **Figure 105**
 114. **Figure 106**
 115. **Figure 107**
 116. **Figure 108**
 117. **Figure 109**
 118. **Figure 110**
 119. **Figure 111**
 120. **Figure 112**
 121. **Figure 113**
 122. **Figure 114**
 123. **Figure 115**
 124. **Figure 116**
 125. **Figure 117**
 126. **Figure 118**
 127. **Figure 119**
 128. **Figure 120**
 129. **Figure 121**
 130. **Figure 122**
 131. **Figure 123**
 132. **Figure 124**
 133. **Figure 125**
 134. **Figure 126**
 135. **Figure 127**
 136. **Figure 128**
 137. **Figure 129**
 138. **Figure 130**
 139. **Figure 131**
 140. **Figure 132**
 141. **Figure 133**
 142. **Figure 134**
 143. **Figure 135**
 144. **Figure 136**
 145. **Figure 137**
 146. **Figure 138**
 147. **Figure 139**
 148. **Figure 140**
 149. **Figure 141**
 150. **Figure 142**
 151. **Figure 143**
 152. **Figure 144**
 153. **Figure 145**
 154. **Figure 146**
 155. **Figure 147**
 156. **Figure 148**
 157. **Figure 149**
 158. **Figure 150**
 159. **Figure 151**
 160. **Figure 152**
 161. **Figure 153**
 162. **Figure 154**
 163. **Figure 155**
 164. **Figure 156**
 165. **Figure 157**
 166. **Figure 158**
 167. **Figure 159**
 168. **Figure 160**
 169. **Figure 161**
 170. **Figure 162**
 171. **Figure 163**
 172. **Figure 164**
 173. **Figure 165**
 174. **Figure 166**
 175. **Figure 167**
 176. **Figure 168**
 177. **Figure 169**
 178. **Figure 170**
 179. **Figure 171**
 180. **Figure 172**
 181. **Figure 173**
 182. **Figure 174**
 183. **Figure 175**
 184. **Figure 176**
 185. **Figure 177**
 186. **Figure 178**
 187. **Figure 179**
 188. **Figure 180**
 189. **Figure 181**
 190. **Figure 182**
 191. **Figure 183**
 192. **Figure 184**
 193. **Figure 185**
 194. **Figure 186**
 195. **Figure 187**
 196. **Figure 188**
 197. **Figure 189**
 198. **Figure 190**
 199. **Figure 191**
 200. **Figure 192**
 201. **Figure 193**
 202. **Figure 194**
 203. **Figure 195**
 204. **Figure 196**
 205. **Figure 197**
 206. **Figure 198**
 207. **Figure 199**
 208. **Figure 200**
 209. **Figure 201**
 210. **Figure 202**
 211. **Figure 203**
 212. **Figure 204**
 213. **Figure 205**
 214. **Figure 206**
 215. **Figure 207**
 216. **Figure 208**
 217. **Figure 209**

© 2010 Pearson Education, Inc. or its affiliate(s). All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage or retrieval system, without prior written permission from Pearson Education, Inc.