Texte Extrait des Scans de Livre

# Page 1

```  


# Page 2

EXTRAIT DU CATALOGUE DE LA COLLECTION

Nos 101 à 200

101. La littérature allemande (J.-F. ANGELLoz). 153. L'affiche (LO DUCA).  
102. L'adolescence (M. DEBESSE). 154. Les alcaloïdes et les plantes alcaloïfères  
 (F. MOREAU).  
103. Le blé (M. DAUMONT). 155. L'unité française (R. PERNOUD).  
104. Les colloïdes (A. BOUTARIC). 156. La littérature française du siècle romantique  
105. Les grands travaux (P. DEVAUX). (V.-L. SAULNIER).  
106. Le génie de l'humanité (C. ARAMBOURG). 157. Les croisades (R. DROUSSET).  
107. Histoire de Byzance (P. LEMERLE). 158. Le pétrole (E. DALEMONT).  
108. Les étapes de la poésie française (R. LALOU). 159. La littérature anglaise (R. PILOT).  
109. Histoire de la géométrie (P. MARCAIS). 160. Histoire du théâtre (R. PIGNARRE).  
110. Les industries de l'alimentation (G. RAY). 161. L'occultisme devant la science (M. BOLL).  
111. La comptabilité (J. FOURASTIÉ). 162. Les constitutions de la France (M. DUVERGER).  
112. La prévision économique (A. SAUVY). 163. La chimie des êtres vivants (M. JAVILLIER).  
113. Génétique et hérédité (M. CALLERY). 164. Histoire du travail (F. BARRET).  
114. La littérature espagnole (J. CAMP). 165. Les étapes de l'astronomie (P. COUDERC).  
115. Napoléon (H. CALVET). 166. La médecine du travail (D° R. BARTHE).  
116. La cryptographie (R. CEILLIER). 167. Les étapes de la langue française (A. DAUZAT).  
117. Le parasitisme (I. GALLIEN). 168. La numismatique antique (J. BABELON).  
118. Technique du cinéma (Lo DUCA). 169. Les avions (R. PROUTEAU).  
119. Les colorants (J. MEYBECK). 170. La philosophie française (A. CRESSON).  
120. La bataille des trusts (H. PEYRET). 171. Les climats et l'organisme humain (E.  
121. L'orientation professionnelle (G. SINOIR). DUHOT).  
122. Le froid (H. SIMONET). 172. Les étapes de l'aviation (M. JEANJEAN).  
123. Le romantisme français (Ph. VAN TIEGHEM). 173. Les alliages métalliques (L. GUILLET).  
124. Le diabète (D° G. DARNAUD). 174. La photographie et ses applications (J. PRI-  
125. L'organisation scientifique du travail (J.-P. NET).  
 PALEWSKI). 175. L'électron et son utilisation industrielle  
126. Histoire des techniques (P. DUCASSÉ). (M. GRANIER).  
127. Histoire de la Normandie (E.-G. LÉONARD). 176. Les noms de lieux (Ch. ROSTAING).  
128. La littérature française du siècle philo- 177. Histoire du ballet (P. MICHAUT).  
 sophique (V.-L. SAULNIER). 178. Les régimes alimentaires (D° P. CHÊNE).  
129. La diplomatie française (C. LAROCHE). 179. L'économie de l'U. R. S. S. (P. GEORGE).  
130. Les étapes de la mécanique (M. BOLL). 180. Histoire du syndicalisme français (R. BO-  
131. L'orfèvrerie (L. LAMEL). THEREAU).  
132. La vie au moyen âge (G. D'HAUCOURT). 181. Le moteur vivant (P. CHAUCHARD).  
133. Physiologie du sport (D° G. LAFOSSE et 182. Les grands problèmes de l'économie con-  
 A. PEYCELON). temporaine (B. NOGARO).  
134. Les techniques de la métallurgie (L. GUILLET). 183. Histoire de l'U. R. S. S. (J. BRUHAT).  
135. Les estampes (J. LARAN). 184. La physique de la vie (A. BOUTARIC).  
136. Le caoutchouc (A. CHEVALIER et J. LE BRAS). 185. Les civilisations anciennes du Proche-Orient  
137. Histoire de la Justice (M. ROUSSELET). (G. CONTENAU).  
138. Les messages de nos sens (D° P. CHAUCHARD). 186. Histoire de l'Allemagne (J. DROZ).  
139. Le café (A. CHEVALIER). 187. L'urbanisme (G. BARDET).  
140. Histoire de la Suisse (Ch. GILLIARD). 188. La psycho-physiologie humaine (J. DELAY).  
141. L'origine des espèces (E. GUYÉNOT). 189. L'analyse chimique (L. DUVAL).  
142. La Révolution française (P. NICOLE). 190. Les Jacobins (GASON MARTIN).  
143. Forêts vierges et bois tropicaux (A. CHEVA- 191. L'économie française dans le monde (J. FOU-  
 LIER et D. NORMAND). RASTIÉ et H. MONET).  
144. Histoire de l'Auvergne (R. RIGODON). 192. La chasse en plaine et au bois (F. VIDRON).  
145. La littérature française du Moyen Age 193. Le charbon (J. ROMIEU).  
 (V.-L. SAULNIER). 194. Le sang (L. VAN DER BERGHE).  
146. Les races humaines (H.-V. VALLOIS). 195. Le droit romain (M. VILLEY).  
147. Histoire de la Bretagne (H. WAQUET). 196. Technique de la danse (M. BOURGAT).  
148. La population (A. SAUVY). 197. Géographie sociale du monde (P. GEORGE).  
149. Histoire de la Provence (R. BUSQUET et 198. Histoire du calcul (R. TATON).  
 V.-L. BOURRILLY). 199. Les pêches maritimes (E. DARDEL).  
150. Les grands explorateurs (M. GRIAULE). 200. Histoire des postes jusqu'à la Révolution  
151. Histoire de la Savoie (R. AVEZOU). (E. VAILLÉ).  
152. La vie des aveugles (P. HENRI).

# Page 3



# Page 4

```xml  
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>  
<w:document xmlns:w="http://schemas.openxmlformats.org/wordprocessingml/2006/main">  
 <w:body>  
 <w:p>  
 <w:pPr>  
 <w:jc w:val="center"/>  
 <w:rPr>  
 <w:b w:val="true"/>  
 <w:sz w:val="32"/> <!-- Approximately 16pt font size -->  
 </w:rPr>  
 </w:pPr>  
 <w:r>  
 <w:rPr>  
 <w:b w:val="true"/>  
 <w:sz w:val="32"/>  
 </w:rPr>  
 <w:t>DU MÊME AUTEUR</w:t>  
 </w:r>  
 </w:p>  
 <w:p>  
 <w:r>  
 <w:t>Les problèmes de la Sexualité, 1 vol. (Bibliothèque de Philosophie Scientifique, Flammarion), 1913.</w:t>  
 </w:r>  
 </w:p>  
 <w:p>  
 <w:r>  
 <w:t>Les conceptions modernes de l'Hérédité, 1 vol. (Ibid.), 1935.</w:t>  
 </w:r>  
 </w:p>  
 <w:p>  
 <w:r>  
 <w:t>Les progrès récents de l'Embryologie expérimentale, 1 vol. (Ibid.), 1939.</w:t>  
 </w:r>  
 </w:p>  
 <w:p>  
 <w:r>  
 <w:t>Le problème de l'Evolution, 1 vol. (Payot), 1931.</w:t>  
 </w:r>  
 </w:p>  
 <w:p>  
 <w:r>  
 <w:t>Le Parasitisme et la Symbiose, 1 vol. (Encyclopédie scientifique, Doin), 1922.</w:t>  
 </w:r>  
 </w:p>  
 <w:p>  
 <w:r>  
 <w:t>Histoire des Sciences biologiques (in G. HANOTAUX, Histoire de la Nation française, t. XV), 1925.</w:t>  
 </w:r>  
 </w:p>  
 <w:p>  
 <w:r>  
 <w:t>La Science française depuis le XVIIe siècle, 1 vol. (Collection Armand Colin), 1933.</w:t>  
 </w:r>  
 </w:p>  
 <w:p>  
 <w:r>  
 <w:t>Les Universités et la vie scientifique aux Etats-Unis, 1 vol. (Armand Colin), 1917.</w:t>  
 </w:r>  
 </w:p>  
 <w:p>  
 <w:r>  
 <w:t>L'Embryologie, 1 vol. (Collection « Que sais-je ? »), Presses Universitaires, 1942.</w:t>  
 </w:r>  
 </w:p>  
 <w:p>  
 <w:r>  
 <w:t>Génétique et hérédité, 1 vol. (Collection « Que sais-je ? »), Presses Universitaires, 1943.</w:t>  
 </w:r>  
 </w:p>  
 <w:p>  
 <w:r>  
 <w:t>Biologie des jumeaux (Polyembryonie et gémellité), 1 vol. (Collection « La science vivante »), Presses Universitaires, 1945.</w:t>  
 </w:r>  
 </w:p>  
 <w:p>  
 <w:pPr>  
 <w:spacing w:after="0" w:line="240" w:lineRule="auto"/>  
 <w:pBdr>  
 <w:bottom w:val="single" w:sz="12" w:space="1" w:color="auto"/>  
 </w:pBdr>  
 </w:pPr>  
 </w:p>  
 <w:sectPr>  
 <w:pgSz w:w="12240" w:h="15840"/>  
 <w:pgMar w:top="1440" w:right="1440" w:bottom="1440" w:left="1440" w:header="720" w:footer="720" w:gutter="0"/>  
 <w:cols w:space="720"/>  
 <w:docGrid w:linePitch="360"/>  
 </w:sectPr>  
 </w:body>  
</w:document>  
```

# Page 5

« QUE SAIS-JE ? »  
LE POINT DES CONNAISSANCES ACTUELLES  
=====================================

LES ÉTAPES  
DE LA BIOLOGIE

par  
Maurice CAULLERY  
Professeur honoraire à la Sorbonne  
Membre de l'Institut

(Avec 12 figures)

PRESSES UNIVERSITAIRES DE FRANCE  
108, BOULEVARD SAINT-GERMAIN, PARIS  
—  
1954  
TRENTE-TROISIÈME MILLE