

BIBLIOGRAPHIE

1. Alexander, Jeffrey, C ; "Les prémisses d'une sociologie de la culture, le discours technologique et la <<machine à savoir, sacré et profane>>", Hermès, n°8-9, Paris, 1991.
2. Amphoux, Pascal ; "Domotique domestique", in "L'emprise de l'informatique", Culture Technique, n°21, CRCT, Neuilly-sur-seine, 1990.
3. Arzac, Jacques ; "Les machines à penser", Coll. Science ouverte, Seuil, Paris, 1987.
4. Asimov, Isaac ; "Les robots", J'ai lu, Paris, 1976.
5. Attali, Jacques ; "Histoire du temps", Coll. Biblio, Le livre de poche, Paris, 1985.
6. Augarten, Stan ; "Bit by bit, an illustrated history of computer", Ticknor and Fields, New York, 1984.
7. Austrian, G. D ; "Herman Hollerith, forgotten giant of information processing", Columbia University Press, New york, 1982.
8. Bakis, Henry ; "Communications et territoires", Idate/La Documentation Française, Paris, 1990.
9. Bakis, Henry ; "Géopolitique de l'information", Coll. QSJ, P.U.F, Paris, 1987.
10. Balandier, Georges ; "Anthropologie politique", Coll. Quadridge, P.U.F, Paris, 1984.
11. Balandier, Georges ; "Le politique des anthropologues", in Traité de science politique, Tome 1, P.U.F, Paris, 1985.
12. Balle, F et Leteinturier, C ; "La télévison", Coll. Le monde de..., M.A Editions, Paris, 1987.
13. Balle, Francis ; "Médias et société", Coll. Domat Politique, Montchrestien, Paris, 1990.
14. Ballé, Catherine ; "La sociologie des organisations", Coll. QSJ, P.U.F, Paris, 1990.
15. Barel, Yves ; "La société du vide", Coll. Empreintes, Seuil, Paris, 1984.
16. Barel, Yves ; "Le paradoxe et le système", Presses Universitaires de Grenoble, Grenoble, 1979.

17. Baron, Georges-Louis ; "L'informatique en éducation, vingt ans après", in, "L'emprise de l'informatique", Culture Technique, n°21, Neuilly, Juillet 1990.
18. Barret-Kriegel, Blandine ; "L'état et la démocratie", La Documentation Française, Paris, 1985.
19. Barthes, Roland ; "Eléments de sémiologie", in "L'aventure sémiologique" (repris de "Communications", n°4), Point Seuil, Paris, 1985.
20. Barthes, Roland ; "Mythologies", Coll. Point, Seuil, 1957-1970.
21. Bateson, Gregory ; "La nature de la pensée", Recherches anthropologiques, Seuil, Paris, 1984.
22. Baudrillard, Jean ; "Le système des objets", Coll. Tel, Gallimard, Paris, 1968.
23. Baudrillard, Jean ; "Simulacre et simulation", Galilée, Paris, 1981.
24. Beaune, Jean-Claude ; "L'automate et ses mobiles", Coll. Sciences Humaines, Flammarion, Paris, 1980.
25. Béaud, Paul ; "La société de connivence", Aubier, Paris, 1984.
26. Beltran, A et Carré, P ; "La fée et la servante", Coll. Histoire et société, Belin, Paris, 1991.
27. Beniger, James R. ; "The control revolution", Harvard University Press, Cambridge, Massachusetts, 1986.
28. Bernard, Michel ; article "Sport", in, Encyclopaedia Universalis, Paris, 1968.
29. Bertho, Catherine ; "Télégraphes et téléphones, de Valmy au microprocesseur", Le livre de poche, Paris, 1981 .
30. Birnbaum, Pierre ; "L'action de l'Etat", in, Traité de science politique, tome 3, P.U.F, Paris, 1985.
31. Birnbaum, Pierre et Badie, Bertrand ; "Sociologie de l'Etat", Pluriel, Paris, 1983.
32. Birrien, Jean-Yvon ; "Histoire de l'informatique", QSJ, P.U.F, 1990.

33. Blanquet, Marie-France ; "L'industrie de l'information", Coll. Systèmes d'information et nouvelles technologies", E.S.F, Paris, 1992.
34. Boorstin, Daniel ; "Histoire des américains", Coll. Bouquins, Robert Laffont, Paris, 1991.
35. Boorstin, Daniel ; "Les découvreurs", section 35, Coll. Bouquins, Robert Laffont, Paris, 1986.
36. Boudon, Raymond ; "La logique du social", Pluriel, Hachette, Paris, 1979.
37. Boudon, Raymond ; "L'idéologie", Coll. Points essais, Seuil, Paris, 1992.
38. Bounoux, Daniel ; "La communication par la bande", La découverte, Paris, 1991.
39. Bourdieu, Pierre ; "Questions de politique", Les actes de la recherche en science sociale, Paris, Septembre 1977.
40. Bourdieu, Pierre ; "La distinction, critique sociale du jugement", Coll. Le sens commun, Minuit, 1979.
41. Bourdieu, Pierre ; "Ce que parler veut dire", Fayard, Paris, 1982.
42. Bourdieu, Pierre ; "Sur le pouvoir symbolique", in "Annales ESC", Paris, mai-juin 1977.
43. Bouvier, Jean ; "Initiation au vocabulaire et aux mécanismes économiques contemporains", Sedes-CDU, Paris, 1985 (5^e édition).
44. Bowker, Geof ; "L'essor de la recherche industrielle", in "Eléments d'histoire des sciences", Bordas, Paris, 1989.
45. Bozonnet, Jean-paul ; "L'acceptabilité sociale de la micro-informatique domestique, première partie, la publicité", Université des Sciences sociales de Grenoble, Grenoble, 1988.
46. Braud, Philippe ; "Du pouvoir en général au pouvoir politique", Traité de science politique, tome 1, partie 2, chapitre 6, P.U.F, Paris, 1985.
47. Braudel, Fernand ; "Civilisation matérielle et capitalisme, XV-XVIII^e s", Tome trois, "Le temps du monde", Armand Colin, Paris, 1979.

48. Breton, Philippe ; "Histoire de l'informatique", Coll. Histoire des sciences, La découverte, Paris, 1987.
49. Breton, P, Tinland, F, Rieu, A.M ; "La techno-science en question", Coll. Milieux, Champ Vallon, Seyssel, 1990.
50. Breton, Philippe ; "L'utopie de la communication", Coll. Essais, La découverte, Paris, 1992.
51. Breton, Philippe ; "Rencontres et oppositions entre le monde de l'informatique et la culture de la communication", in, Collectif, "L'ordre communicationnel", Coll. technique et scientifique des télécommunications, La Documentation Française, Paris, 1989.
52. Breton, Philippe ; "La tribu informatique", Coll. Traversées, Métailié, Paris, 1990.
53. Breton, Philippe ; "L'informatique, quarante ans de succès paradoxaux", in "L'emprise de l'informatique", Culture Technique, n°21, CRCT, Neuilly-sur-seine, 1990.
54. Breton Philippe, Heilmann, Eric, Bertrand Isabelle ; "Entre l'ordre et le désordre, les valeurs paradoxales du monde de l'informatique", Réseaux n°48, Paris, Juillet-Aout 1991.
55. Breton, P et Proulx, S ; "L'explosion de la communication", Coll. Sciences et société, La découverte/Boréal, Paris-Montréal, 1989.
56. Breton, Philippe ; article "Idéologie", in "Dictionnaire critique de la communication", P.U.F, Paris, 1993.
57. Breton, Thierry ; "La dimension invisible", Odile Jacob, Paris, 1991.
58. Bressand, Albert et Distler, Catherine ; "Le prochain monde", Odyssée, Seuil, 1985.
59. Bruant, Gérard ; "Le geste athlétique, entre l'animal et la machine", Coll. Sciences en société n°4, Autrement, "Le corps surnaturé", Paris, 1992.
60. Bué, Alain ; "L'URSS et ses cartes", Hérodote, n°47, Paris, 1987.
61. Buzzati, Dino ; "Le désert des tartares", Le livre de poche, Paris.
62. Canguilhem, Georges ; "Le normal et le pathologique", Coll. Quadrige, P.U.F, Paris, 1988 (3^e édition).

63. Carré, Dominique ; "Info-révolution", Série Mutations, Autrement, n°113, Paris, 1990.
64. Castoriadis, Cornélius ; "L'institution imaginaire de la société", Coll. Esprit, Seuil, Paris, 1975.
65. Catala, Pierre ; "Unité ou complexité", in "Droit et informatique", Coll. Fredrik R. Bull, Masson, Paris, 1992.
66. Cauquelin, Anne et Musso, Pierre ; article "Réseau", "Dictionnaire critique de la communication" (tome 1), P.U.F, Paris, 1993.
67. Chamoux, Jean-Pierre ; "L'information sans frontières", La documentation Française, Paris, 1980.
68. Chamoux, Jean-Pierre ; "Menaces sur l'ordinateur", Seuil, Paris, 1986.
69. Chamoux, Jean-Pierre ; "Télécoms, la fin des privilèges", Coll. Politique d'aujourd'hui, P.U.F, Paris, 1993.
70. Chamoux, Jean-Pierre ; "Le droit dépassé par la technique : le droit de la télématique", in "Droit et informatique", Coll. F.R. Bull, Masson, Paris, 1992.
71. Chandler, Alfred ; "La main visible des managers", Economica, Paris, 1988.
72. Charon, Jean-marie ; "La presse en France de 1945 à nos jours", Coll. Point Politique, Seuil, Paris, 1991.
73. Chesnais, Robert ; "Les racines de l'audio-visuel", Anthropos-Economica, Paris, 1990.
74. Chesneau, Jean ; "La modernité-monde", La Découverte, Paris, 1989.
75. Choay, Françoise ; "L'urbanisme, utopies et réalités", Coll. Point Seuil, Paris, 1965.
76. Commission <<informatique et libertés>> ; "Rapport" (<<dit rapport Tricot>>), La documentation française, Paris, 1975.
77. Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés ; "13° rapport d'activité 1992", La Documentation Française, Paris, 1993.

78. Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés ; "Dix ans d'informatique et libertés", Economica, Paris 1988.
79. Cohen, Elie ; "Le colbertisme high tech", Pluriel, Coll. Enquête, Paris, 1992.
80. Colasse, Bernard ; article "Contrôle de gestion", in "Dictionnaire critique de la communication", P.U.F, Paris, 1993.
81. Collectif ; "Dictionnaire de l'informatique", Dunod, Paris, 1992.
82. Collectif ; "Introduction à l'analyse du discours en sciences sociales", Coll. Langue, Linguistique, communication, Hachette, Paris, 1979.
83. Collectif ; "Les chemins du virtuel", Cahiers du CCI, Hors-Série, Paris, 1989.
84. Collectif ; "Machines virtuelles", Traverses n°44-45, Paris, Septembre 1988.
85. Collectif ; "Technopolis", Autrement, n°74, Paris, Novembre 1985.
86. Collectif ; "La bibliothèque, miroir de l'âme, miroir du monde", Autrement, Série Mutations, n°121, Paris, Avril 1991.
87. Collectif ; "Information, culture et société, la montée des réseaux", Actes du Colloque de Grenoble, Editeur : Réseau TNS, Grenoble, 1989.
88. Collins, Harry ; "Expert artificiels", Coll. Science ouverte, Seuil, Paris, 1992.
89. Courrier International ; "Taurus, Autopsie d'un monstre informatique mort-né", n°126, Paris, 01-07 avril 1993.
90. Courrier International ; "Dossier Multimédia", n°147, Paris, Aout 1993.
91. Courtès, Jean ; "Sémiotique narrative et discursive", Coll. Langue, linguistique, communication, Hachette, Paris, 1976-1986.
92. Crozier, Michel et Frieberg, Erhard ; "L'acteur et le système", Point politique, Seuil, Paris, 1977-1981.

93. Curien, Nicolas et Gensollen, Michel ; "Economie des télécommunications", Coll. Management, communication, réseaux, Ensptt/Economica, Paris, 1992.
94. Dagognet, François ; "Mémoire pour l'avenir", Coll. Problèmes et controverses, Vrin, Paris, 1979.
95. Dalle, Sylvie ; "La machine en réanimation, entre soignants et soignés", Mémoire de Maitrise MSSAT, IPSA, Clermont-Ferrand, 1992.
96. D'Arcy, François (sous la direction de) ; "La représentation", Coll. Politique comparée, Economica, Paris, 1985.
97. Delahaie, H et Paoletti, F ; "Informatique et libertés", Coll. Repères, La Découverte, Paris, 1987.
98. Denenberg, R.V ; "Understanding american politics", Fontana Press, Londres, 1984.
99. De Rougemont, Denis ; "Information n'est pas savoir", in "L'imaginaire des techniques de pointe", Logique sociale, L'harmattan, Paris, 1989.
100. Desrosières, Alain ; "Masses, individus, moyennes, la statistique sociale au XIX^es", Hermès n°2, CNRS, Paris, 1988.
101. Dreyfus, Hubert ; "Intelligence artificielle, mythes et limites", Flammarion, Paris, 1984.
102. Dubarle, P. ; "Une nouvelle science la cybernétique (sur-titre), Vers la machine à gouverner (titre)", initialement paru dans le Monde du 28.12.1948, repris intégralement par la revue "Culture technique" dans son n°21 consacré à "L'emprise de l'informatique", CRCT, Neuilly, 1990.
103. Du Castel, François ; "La rencontre des mondes de l'informatique et des télécommunications", Bulletin de l'Idate n°31, premier trimestre 1988.
104. Ducrot, Oswald ; "Les mots du discours", Coll. Le sens Commun, Minuit, 1980.
105. Ducrot, O et Todorov, T ; "Dictionnaire encyclopédique des sciences du langage", Coll. Point, Seuil, Paris, 1972.
106. Dupuy, Jean-pierre ; "Ordres et désordres", Coll. Empreinte, Seuil, Paris, 1982.
107. Durkheim, Emile ; "Les règles de la méthode sociologique", Coll. Quadridge, P.U.F, Paris, 1981 (20^e édition).

108. Durkheim, Emile ; "De la division du travail social", Coll. Quadrige, P.U.F, Paris, 1991 (2^o édition).
109. Eisenstein, Elisabeth ; "La révolution de l'imprimé", Coll. Anthropologie des sciences et des techniques, La Découverte, Paris, 1991.
110. Ellul, Jacques ; "Le bluff technologique", Hachette, Paris, 1988.
111. Ellul, Jacques ; "Le Système technicien", Coll. Liberté de l'esprit, Calmann-Lévy, Paris, 1977.
112. Escarpit, Robert ; "Théorie générale de l'information et de la communication", Coll. Langue/linguistique/communication, Hachette, Paris, 1976.
113. Ewald, François ; "L'Etat providence", Grasset, Paris, 1986.
114. Ewen, Stuart ; "Consciences sous influence : publicité et genèse de la société de consommation", Aubier, Paris, 1983.
115. Fabbes-Costes, Nathalie ; "Vers l'intelligence des systèmes informatiques en logistique", in, "L'emprise de l'informatique", Culture Technique, n°21, CRCT, Neuilly, Juillet 1990.
116. Fauvet, Jacques ; "Informatique et vie privée", in, "Droit et informatique", Coll. F.R. Bull, Masson, Paris, 1992.
117. Félix, Bernard ; "La genèse des métros sans conducteurs", in "L'emprise de l'informatique", Culture Technique, n°21, CRCT, Neuilly, Juillet 1990.
118. Flamm, Kenneth ; "Creating the computer", The Brookings Institution, Washington D.C, 1988.
119. Flichy, Patrice ; "Une histoire de la communication moderne", Coll. Histoire des sciences, La Découverte, Paris, 1991.
120. Fornacciari, Marc ; "Techniques du droit et droit des techniques", in "Droit et informatique", Coll. F.R. Bull, Masson, Paris, 1992.
121. Foucault, Michel ; "Surveiller et punir", Coll. Bibliothèque des histoires, Gallimard, Paris, 1975.

122. Foucault, Michel ; "L'incorporation de l'hôpital dans la technologie moderne", Hermès n°2, CNRS, Paris, 1988.
123. Foucault, Michel ; "Histoire de la folie à l'âge classique", Coll. Tel, Gallimard, 1972-1982.
124. Funck-Brentano, Jean-louis ; "Complexification ou perception plus aigüe de la complexité", in "Droit et informatique", Coll. Fredrik R. Bull, Masson, Paris, 1992.
125. Furet, Claude ; "Les <<bléssés de la presse" réclament justice", Dossier "Justice et médias", Médiapouvoirs n° 22, Paris, Deuxième trimestre 1991.
126. Gallouédec-Genuys, F et Maisl, H ; "Le secret des fichiers", Ifsa/Librairie Cujas, Paris, 1976.
127. Gauchet, Marcel ; "Le désenchantement du monde", Coll. Bibliothèque des sciences humaines, Gallimard, Paris, 1985.
128. Gaudin, Jean-Pierre ; "L'avenir en plan", Coll. Milieux, Champ Vallon, Seyssel, 1985.
129. Giedion, Siegfried ; "La mécanisation au pouvoir", tome trois, "Les machines dans la maison", Médiation, Gonthier-Denoel, Paris, 1980.
130. Gille, Bertrand ; "Histoire des techniques", Encyclopédie de La pléiade, Gallimard, Paris, 1978.
131. Gilles, Laurent ; "L'interconnexion des réseaux", in "Economie et management des entreprises de réseau", sous la direction de N. Curien, Coll. Management, communication, réseaux, Ensptt/Economica, Paris, 1992.
132. GIP Reclus ; "Les mots de la géographie", La documentation Française, Paris, 1992.
133. Girard, René ; "La violence et le sacré", Pluriel, Paris, 1972-1983.
134. Glowinski, A ; "Le mariage des télécommunications et de l'informatique : une consommation difficile", in "L'ordre communicationnel", Coll. technique et scientifique des télécommunications, La Documentation Française, Paris, 1989.
135. Goffi, Jean-Yves, "La philosophie de la technique", Coll. QSJ, P.U.F, Paris, 1988.
136. Goody, Jack ; "La raison graphique", Coll. Le sens commun, Minuit, Paris, 1979.
137. Goody, Jack ; "La logique de l'écriture", Armand Colin, Paris, 1986.

138. Gras, Alain ; "Grandeur et dépendance, sociologie des macro-systèmes techniques", Coll. Sociologie d'aujourd'hui, P.U.F, Paris, 1993.
139. Gras, Alain et Poirot-delpech Sophie (sous la responsabilité de) ; "L'imaginaire des techniques de pointe", Logiques sociales, L'harmattan, Paris, 1989.
140. Gras, Alain ; "La sécurité des transports aériens", Réseau n°48, Paris, Été 1991.
141. Greimas, Algirdas Julien ; "Sémiotique et sciences sociales", Seuil, Paris, 1976.
142. Griset, Pascal ; "Les révolutions de la communication", Coll. Carré Histoire, Hachette, Paris, 1991.
143. Griset, Pascal ; "Fondation et empire", Réseaux n°49, Paris, septembre-octobre 1991.
144. Guery, François ; La société industrielle et ses ennemis, Olivier Orban, Paris, 1989.
145. Guillaume, Marc ; article "Lire et écrire aujourd'hui", in, "Dictionnaire critique de la communication", P.U.F, Paris, 1993.
146. Habermas, Jürgen ; "La technique et la science comme idéologie", Médiations, Denoel, Paris, 1973-1984.
147. Habermas, Jürgen ; "L'espace public", Critique de la politique, Payot, Paris 1978-1988.
148. Hamilton, Edith ; "La mythologie", Marabout Université, Verviers, 1962.
149. Heilmann, Eric ; "Le policier, l'ordinateur et le citoyen", in "L'emprise de l'informatique", Culture technique n°21, CRCT, Neuilly-sur-seine, 1990.
150. Heyer, Paul et Crowley, David ; "Communication in history, technology, culture, society", Longman, Londres, 1991.
151. Hobsbawm, Eric ; "Nations et nationalisme depuis 1780", Coll. Bibliothèque des histoires, Gallimard, Paris, 1992.
152. Hofstadter, Douglas ; "Gödel, Heschel, Bach", Interéditions, Paris, 1985.
153. Hottois, Gilbert ; "Le signe et la technique", Coll. L'invention philosophique, Aubier, Paris, 1984.

154. Howard, M ; "La guerre dans l'histoire de l'occident", Pluriel, 1988-1990.
156. Huet, Jérôme ; "Droit, informatique et rationalité", "Droit et informatique", Coll. F.R. Bull, Masson, 1992.
157. Idate ; "Industries et marchés des équipements informatiques dans le monde", vol.1, Coll. analyses industrielles, septembre 1992.
158. Jacob, Christian ; "L'empire des cartes", Coll. Bibliothèque Albin Michel Histoire, Albin Michel, Paris, 1992.
159. Jacob, François ; "La logique du vivant", Coll. Tel, Gallimard, Paris, 1983.
160. Jamous, Haroun et Grémion, Pierre ; "L'ordinateur au pouvoir", Coll. Sociologie, Seuil, Paris, 1978.
161. Janicaud, Dominique ; "La puissance du rationnel", Coll. Bibliothèque des idées, Gallimard, Paris, 1985.
162. Jeudy, Henri-Pierre ; "Les ruses de la communication", Plon, Paris, 1989.
163. Jeannenay, Jean-Noel et Julliard, Jacques ; "Le Monde Beuve Méry", Seuil, Paris, 1979.
164. Jonas, Hans ; "Le principe responsabilité", Coll. Passages, Le Cerf, Paris, 1992.
165. Jouet, Josiane ; "Usages et pratiques des nouveaux outils", in, "Dictionnaire critique de la communication", P.U.F, Paris, 1993.
166. Kennedy, Paul ; "The rise and fall of the great powers", Fontana press, Londres, 1988-1990.
167. Kern, Stephen ; "The culture of time and space, 1880-1918", Weidenfeld and Nicholson, Londres, 1983.
168. Kuhn, Thomas ; "La structure des révolutions scientifiques", Coll. Champs, Flammarion, Paris, 1983-1991.
169. Lacoste, Yves ; "La géographie, ça sert d'abord à faire la guerre", Maspéro, 1976.

170. La Boétie, Etienne ; "Discours de la servitude volontaire", Coll. Critique de la politique, Payot, Paris, 1976.
171. Ladrière, Jean ; "Les enjeux de la rationalité", Aubier/Unesco, Paris, 1977.
172. Lagadec, Patrick ; "La civilisation du risque", Coll. Science ouverte, Seuil, Paris, 1981.
173. Lagadec, Patrick ; "Etats d'urgence", Coll. Science ouverte, Seuil, Paris, 1988.
174. Lalande, André ; "Vocabulaire technique et critique de la philosophie", Coll. Quadrige, P.U.F, Paris, 1926-1991.
175. Landes, David ; "L'Europe technicienne", Coll. Bibliothèque des histoires, Gallimard, Paris, 1975.
176. Lapouge, Gilles ; "Utopie et civilisation", Coll. Champs, Flammarion, Paris, 1978.
177. Lasfargues, Yves ; "Techno-jolies, techno-folies", Editions d'organisation, Paris, 1988.
178. Latour, Bruno ; "Aramis, ou l'amour des techniques", Coll. Anthropologie des sciences et des techniques, La Découverte, Paris, 1992.
179. Lavau, Georges ; "La démocratie", in Traité de science politique, tome 2, "Les régimes politiques contemporains", P.U.F, Paris, 1985.
180. Leclercq, Pierre ; "L'information est-elle un bien ?", in "Droit et informatique", Coll. F.R. Bull, Masson, Paris, 1992.
181. Lecourt, Dominique ; "Contre la peur", Pluriel, Hachette, Paris, 1993.
182. Lefort, Claude ; "L'invention démocratique", Coll. Biblio, Le livre de poche, Paris, 1981.
183. Lefort, Claude ; "Essais sur le politique, XIX-XX^{es}", Coll. Esprit, Seuil, Paris, 1986.
184. Legendre, Pierre ; "Les enfants du texte", Fayard, Paris, 1992.
185. Legendre, Pierre ; "Paroles poétiques échappées du texte", Seuil, Paris, 1982.
186. Le Grand Robert de la langue française, article <<langue>>, Le Robert, Paris, 1989.

187. Le Grand Robert des noms propres, article <<Esope>>, Le Robert, Paris, 1988.
188. Le Moigne, Jean-louis ; "Théorie du système général", P.U.F, Paris, 1984.
189. Le Moigne, Jean-Louis ; "La science informatique va-t-elle construire sa propre épistémologie ?", in Culture technique n°21, "L'emprise de l'informatique", CRCT Neuilly, Eté 1990.
190. Lempen, Blaise ; "Les enjeux politiques et sociaux de l'informatique", Coll. E.O. Sup, Editions d'Organisation, Paris, 1990.
191. Lévy, Pierre ; "Les technologies de l'intelligence", Coll. Sciences et société, La Découverte, Paris, 1990.
192. Lévy, Pierre ; "La machine univers", Coll. Sciences et société, La Découverte, Paris, 1987.
193. Lévy, Pierre ; "De la programmation considérée comme un des beaux-arts", Coll. Anthropologie des sciences et des techniques, La Découverte, Paris, 1992.
194. Lévy, Pierre ; "L'invention de l'ordinateur", in "Eléments d'histoire des sciences", sous la direction de M. Serres, Bordas, Paris, 1989.
195. Lévy, Pierre ; "L'idéographie dynamique", Coll. Textes à l'appui, Série Sciences cognitives, La Découverte, Paris, 1991.
196. Lévy-Leblond, Jean-Marc ; "Les impressions d'un inventeur", Terminal, avril-mai 1991.
197. Ligonnière, Robert ; "Histoire et préhistoire des ordinateurs", Robert Laffont, Paris, 1987.
198. Linant de Bellefonds, Xavier ; "L'informatique et le droit", Coll. QSJ, P.U.F, Paris, 1981-1992.
199. Lorrain, Dominique ; "La montée en puissance des villes", Economie et Humanisme, n° 305, Lyon, 1989.
200. Lorenzi et Leboucher ; "Mémoires volées", Ramsay, Paris, 1979.
201. Lussato, Bruno ; "Le défi informatique", Fayard, Paris, 1981.
202. Lussato, Bruno ; "La vidéomatique", Editions d'organisation, Paris, 1990.
203. Maillard, Christian ; "Histoire de l'hôpital", Dunod, Paris, 1988.

204. Maisl, H et Vitalis, A ; "Informatique et libertés", "Dictionnaire critique de la communication", P.U.F, 1988.
205. Maisl, H, et Gallouédec-Genuys, F ; "Le secret des fichiers", Cujas-IFSA, Paris, 1976.
206. Marchand, Marie, et le SPES ; "Les paradis informationnels", Coll. technique et scientifique des télécommunications, Masson, Paris, 1987.
207. Marchand, Marie ; "Univers télématique", in, "Dictionnaire critique de la communication", P.U.F, Paris, 1993.
208. Mathelot, Pierre ; "La télématique", Coll. QSJ, P.U.F, Paris, 1990.
209. Mattelart, Armand et Stourdzé, Yves ; "Technologie, culture et communication", La Documentation Française, Paris, 1982.
210. Mattelart, Armand ; "La communication-monde", Coll. Textes à l'appui/série histoire contemporaine, La Découverte, Paris, 1992.
211. Mattelart, Armand et Michèle ; "Penser les médias", La découverte, Coll. Textes à l'appui, Paris, 1986.
212. Mc-Luhan, Marshall ; "Pour comprendre les médias", Point Seuil, Paris, 1968.
213. Mèlèse, Jacques ; "La gestion par les systèmes", Hommes et Techniques, Paris, 1983 (4^e édition).
214. Mèlèse, Jacques ; "Approches systémiques des organisations", Editions Hommes et techniques, Paris, 1985.
215. Mercier, Pierre-Alain ; "Aspasie, une télématique couleur locale", Annales de la recherche urbaine, n°34, Plan urbain/Ministère de l'Equipement, Paris, 1987.
216. Métayer, Gérard ; "La société malade de ses communications", Dunod, Paris, 1980.
217. Mendras, Henri et Forsé, Michel, "Le changement social", Coll. U, Armand Colin, Paris, 1983.
218. Miège, Bernard ; "La société conquise par la communication", Presses Universitaires de Grenoble, Grenoble, 1989.
219. Mizrahi, Jean ; "L'échiquier de l'électronique, Pluriel, Paris, 1986.

220. Mons, Alain ; "La métaphore sociale", Coll. Sociologie d'aujourd'hui, P.U.F, 1992.
221. Moreau ; "Ainsi naquit l'informatique", Dunod, Paris, 1987(4^o édition).
222. Morin, Edgar ; "La méthode, tome I, la nature de la nature", Coll. Point, Seuil, Paris, 1977-1981.
223. Morin, Edgar ; "Penser l'Europe", Coll. Au vif du sujet, Gallimard, Paris, 1987.
224. Moscovici, Serge ; "Essai sur l'histoire humaine de la nature", Coll. Champs, Flammarion, Paris, 1977.
225. Mounier-Kuhn, Pierre ; "Les débuts de l'informatique en France, 1945-1965", in "L'emprise de l'informatique", Culture technique, n°21, CRCT, Neuilly, Juillet 1990.
226. Moyne, Albert ; "Le carnet d'adresses, objet reflet/objet nomade", Coll. Logiques sociales, L'Harmattan, Paris, 1989.
227. Musso et Levasseur ; "Etat et nouvelles technologies", in, "Dictionnaire critique de la communication", P.U.F, Paris, 1993.
228. Naulleau, Daniel ; "Avec Socrate, tout est possible à la SNCF", Terminal(nouvelle serie) n°61, L'harmattan, Paris, Automne 1993.
229. Nisbet, Robert, A ; "La tradition sociologique", Coll. Quadridge, P.U.F, Paris, 1993.
230. Nora, Simon et Minc, Alain ; "L'informatisation de la société", Coll. Point politique, Seuil, Paris, 1978.
231. Nordman, Danielle et Revel, Jacques ; "La division de l'espace français", in "L'espace Français", tome 1 de "Histoire de la France", Seuil, Paris, 1989.
232. Padioleau, Jean ; "Le Monde et le Washington Post", Coll. Sociologies, P.U.F, Paris, 1985.
233. Parienté, Robert ; article "Sport", in, Encyclopaedia Universalis, Paris, 1968.
234. Parrochia, Daniel ; article "Banques de données", in, "Dictionnaire critique de la communication", P.U.F, Paris, 1993.

235. Parrochia, Daniel ; article "Fichiers", in "Dictionnaire critique de la communication", P.U.F, Paris, 1993.
236. Pascal, Blaise ; "Pensées", Garnier-Flammarion, Paris, 1976.
237. Pavé, Francis ; "L'illusion informaticienne", Coll. Logique sociale, L'harmattan, 1989.
238. Pavé, Francis ; "Informatique et organisation, usage spéculaire et usage managérial de la technologie", in, "L'emprise de l'informatique", Culture technique n°21, CRCT Neuilly, Juillet 1990.
239. Pécoud, Dominique ; "Intelligence artificielle et droit", in "Droit et informatique", Coll. F.R. Bull, Masson, Paris, 1992.
240. Pérardel, Claude et Rouillé, Anne-marie ; "L'annuaire téléphonique, 100 ans déjà", France Télécom n°73, Paris, Juillet 1990.
241. Perriault, Jacques ; "La logique de l'usage", Flammarion, Paris, 1989.
242. Perriault, Jacques ; "L'empreinte de l'ordinateur sur les modes de pensée des utilisateurs", in "L'emprise de l'ordinateur", Culture Technique, n°21, CRCT Neuilly, Juillet 1992.
243. Picoche, J ; "Dictionnaire étymologique du français", Le Robert, Paris, 1979.
244. Platon ; "La république", Garnier-Flammarion, Paris, 1966.
245. Pollin, J.P et Ullmo, Y ; "Réseaux et finance", in "Economie et management des entreprises de réseau", Coll. Management/communication/réseaux, Ensptt/Economica, Paris, 1992.
246. Pomian, Krzysztof ; "L'ordre du temps", Coll. Bibliothèque des histoires, Gallimard, Paris, 1984.
247. Pomian, Krzysztof ; article "Mémoire", in, "Dictionnaire critique de la communication", tome 1, P.U.F, Paris, 1993.
248. Pomonti et Métayer ; "La communication, besoin social ou marché ?", La documentation française, Paris, 1980.
249. Quéau, Philippe ; "Eloge de la simulation", Coll. Milieux, Champ Vallon, Seyssel, 1986.
250. Quéau, Philippe ; "Métaxu", Coll. Milieux, Champ Vallon, Seyssel, 1989.

251. Quéré, Louis ; "Des miroirs équivoques", Aubier, Paris, 1982.
252. Ramuni, Jérôme ; "La physique du calcul", Coll. Histoire et philosophie des sciences, Hachette, Paris, 1989.
253. Randell, Brian ; "La genèse des calculateurs électroniques", in "Histoire générale des techniques", Tome 5, P.U.F, Paris, 1979.
254. Reynié, Dominique ; "Le nombre dans la politique moderne", Hermès n°4, CNRS, Paris, 1989.
255. Reynié, Dominique ; "Théorie du nombre", Hermès n°2, CNRS, Paris, 1988.
256. Réseaux (revue), Dossier "Sport et médias", n°57, Paris 1992.
257. Ricoeur, Paul ; "Temps et récit" (tome 1), Coll. L'ordre philosophique, Seuil, Paris, 1983.
258. Rieusset-Lemarié, Isabelle ; "Une fin de siècle épidémique", Actes Sud, Arles, 1992.
259. Rincé, J.Y ; "Le minitel", Coll. QSJ, P.U.F, 1990.
260. Roncayolo, Marcel ; "L'aménagement du territoire (XVIII°-XX°s)", in "L'espace français", Tome 1 de "Histoire de la France", Seuil, Paris, 1989.
261. Roncayolo, Marcel ; "Le paysage du savant", in "Les lieux de mémoire, II. la Nation (premier volume)", Coll. Bibliothèque illustrée des histoires, Gallimard, Paris, 1986.
262. Roqueplo, Philippe ; "Penser la technique", Coll. Science ouverte, Seuil, Paris, 1983.
263. Roqueplo, Philippe ; "Les avatars de la communication du fait de la technique", in Sfez, L et Coutlée, G, "Technologie et symbolique de la communication", Presses Universitaires de Grenoble, Grenoble, 1990.
264. Rosanvallon, Pierre ; "L'Etat en France, de 1789 à nos jours", Coll. L'univers historique, Seuil, Paris, 1990.
265. Rozès, Simone ; "Banques de données et droit d'auteur", in "Droit et informatique", Coll. F.R. Bull, Masson, Paris, 1992.

266. Rozanov, Michel ; "Cartes faussées, cartes sous clé", Hérodote n°58-59, Paris, 1990.
267. Sainsaulieu, Renaud ; "Sociologie des organisations et de la transformation sociale"(3 tomes), Fondation Nationale des Sciences Politiques, Cours polycopié, Paris, 1985-1986.
268. Salomon, Jean-Jacques ; "Le destin technologique", Coll. Situations, Balland, Paris, 1992.
269. Salomon, Jean-Jacques ; "Science et politique", Economica, Paris, 1989.
270. Scardigli, Victor ; "Les sens de la technique", Sociologie d'aujourd'hui, P.U.F, Paris, 1992.
271. Scardigli, Victor ; "Nouvelles technologies, l'imaginaire du progrès", in "L'imaginaire des techniques de pointe", Coll. Logiques sociale, L'harmattan, Paris, 1989.
272. Serres, Michel ; "Les cinq sens", Grasset, Paris, 1985.
273. Serres, Michel ; "Le Parasite", Grasset, Paris, 1980.
274. Serres, Michel ; "Rome, le livre de fondations", Grasset, Paris, 1983.
275. Serres, Michel ; "Le passage du Nord-Ouest", Hermès V, Coll. Critique, Minuit, Paris, 1980.
276. Serres, Michel ; "La traduction", Hermès III, Coll. Critique, Minuit, Paris, 1974.
277. Serres, Michel ; "Le tiers-instruit", François Bourin, Paris, 1991.
278. Sfez, Lucien ; "L'enfer et le paradis", Coll. La politique éclatée, P.U.F, Paris, 1978.
279. Sfez, Lucien ; "Critique de la communication", Coll. Empreintes, Seuil, Paris, 1988.
280. Sfez, Lucien ; "La communication", Coll. QSJ, P.U.F, Paris, 1991.
281. Sfez, Lucien ; "Critique de la décision", Références, Presses de la Fondation Nationale des Sciences Politiques, Paris, 1973-1981.
282. Sfez, Lucien ; "La décision", QSJ, P.U.F, Paris, 1984.
283. Sfez, Lucien ; "Leçons sur l'égalité", Presses de la fondation nationale de sciences politiques, Paris, 1984.

284. Sfez, Lucien ; "Démocratie et communication", in, "Dictionnaire critique de la communication", P.U.F, Paris, 1993.
285. Sfez, Lucien ; "Hermès diffuseur : le démocrate, le décideur, l'interprète", in, "Dictionnaire critique de la communication", P.U.F, Paris, 1993.
286. Sibony, Daniel ; "Entre dire et faire", Grasset, Paris, 1989.
287. Simon, H.A et March I.G ; "Les organisations", Dunod, Paris, 1958-1979.
288. Simon, Jean-Paul ; "L'esprit des règles, réseaux et réglementation aux Etats-Unis", Coll. Logiques juridiques, L'harmattan, Paris, 1991.
289. Simondon, Gilbert ; "Du mode d'existence des objets techniques", Coll. L'invention philosophique, Aubier, Paris, 1958-1989.
290. Stourdzé, Y et Attali, J ; "The slow death of monologue in french society", in "The social impact of the telephone", I. De Sola Pool editor, MIT Press, Cambridge, Massachusetts, 1977.
291. Stourdzé, Yves ; "Généalogie des télécommunications françaises", in "Les réseaux pensants", Masson, Paris, 1978.
292. Stourdzé, Yves ; "Pour une poignée d'électrons", Fayard, Paris, 1987.
293. Télécoms magazine, "Les 100 qui font les télécoms", N°10, Paris, Novembre-Décembre 1991.
294. Temin, Peter ; "The fall of the Bell system", Cambridge University Press, Cambridge, 1989.
295. Terré, François, "Informatique et sociologie du droit", "Droit et informatique", Coll. F.R. Bull, Masson Paris, 1992.
296. Thibau, Jacques, "<<Le Monde>>, histoire d'un journal, un journal dans l'histoire", J.C. Simoën, Paris, 1978.
297. Todorov, Tzvetan ; "Les morales de l'histoire", Coll. Le collège de philosophie, Grasset, Paris, 1991.

298. Touraine, Alain ; "Pour la sociologie", Coll. Point, Seuil, Paris, 1974.
299. Touraine, Alain ; "Production de la société", Coll. Biblio, Hachette, Paris, 1993.
300. Turkle, Sherry ; "Les enfants de l'ordinateur", Denoel, Paris, 1986.
301. Veron, Eliséo ; "Construire l'événement", Minuit, Paris, 1981.
302. Vitalis, André ; "Informatique, pouvoir et libertés", Coll. Politique comparée, Economica, Paris, 1988.
303. Vitalis, André ; "La fausse transparence du réseau", Réseaux n°48, Paris, Été 1991.
304. Virilio, Paul ; "Vitesse et politique", Coll. L'espace critique, Galilée, Paris, 1977.
305. Virilio, Paul ; "La machine de vision", Coll. L'espace critique, Galilée, Paris, 1988.
306. Virilio, Paul ; "L'inertie polaire", Christian Bourgois, Paris, 1990.
307. Vullierme, Jean-Louis ; "Le concept de système politique", Coll. Politique d'aujourd'hui, P.U.F, 1989.
308. Walliser, Andrée ; "Le rapport <<Nora-Minc>>, histoire d'un best-seller", XX^es, Revue d'histoire, Presses de la Fondation nationale des sciences politiques, Paris, 07/09 1989.
309. Watzlawick, Weakland et Fisch, "Changements et psychothérapie", Coll. Point, Seuil, Paris, 1975.
310. Watzlawick, Beavin et Jackson ; "Une logique de la communication", Coll. Point, Seuil, Paris, 1972.
311. Weber, Max ; "Histoire économique", Coll. Bibliothèque des sciences humaines, Gallimard, Paris, 1991.
312. Weber, Max ; "Le savant et le politique", Coll. 10/18, UGE, Paris, 1963.
313. Weber, Max ; "L'éthique protestante et l'esprit du capitalisme", Coll. Agora, Presses Pocker, Paris, 1985.

314. Weil, Pierre-Alain ; "Bilan de la CNIL", in, "L'emprise de l'informatique", Culture Technique, n°21, CRCT, Neuilly, Juillet 1990.
315. Weizenbaum, Joseph ; "Computer power and human reason", Coll. Pelican, Penguin, Grande-Bretagne, 1976-1984.
316. Wiener, Norbert ; "Cybernétique et société", Coll. 10/18, UGE, Paris, 1971.
317. Wiener, Norbert ; "Cybernetics : or control and communication in the animal and the machine", M.I.T Press, USA, 1948-1991.
318. Winograd, Terry et Flores, Fernando ; "L'intelligence artificielle en question", Coll. La politique éclatée, P.U.F, Paris, 1989.
319. Wolton, Dominique ; "La communication politique : construction d'un modèle", Hermès n°4, CNRS, Paris, 1989.
320. Wolton, Dominique et Lepigeon, Jean-Louis; "L'information demain", La Documentation Française, Paris, 1983 (2^e édition).
321. Von Neumann ; "L'ordinateur et le cerveau", Coll. Textes à l'appui, série Science cognitives, La Découverte, Paris, 1992.
322. Yates, Joanne ; "Control through communication", the John Hopkins University Press, Baltimore, 1989.
323. Zanella, Paolo et Ligier Yves ; "Architecture et technologie des ordinateurs", Coll. Informatique, Dunod, Paris, 1993 (2^e édition).

COMPLEMENT BIBLIOGRAPHIQUE.

Trois ouvrages récents, que l'auteur de ce travail n'a pas eu le temps de lire avant son achèvement, viennent, semble-t-il, utilement s'agréger à cette bibliographie :

324. Desrosières, Alain ; "La politique des grands nombres, histoire de la raison statistique", Coll. textes à l'appui/ anthropologie des sciences et des techniques, La Découverte, Paris, 1993.

325. Parrochia, Daniel ; "Philosophie des réseaux", Coll. Politique éclatée, P.U.F, Paris, 1993.

326. Debray Régis ; "L'état séducteur", Gallimard , Paris, 1993.

LISTE - INDEX CHRONOLOGIQUE DES ARTICLES CONSTITUANT LE CORPUS.

* Date[numéro d'identification], page (en chiffres romains => "Le monde dimanche"), rubrique (sous-rubrique (ssr)), titre, sur-titre (srt), sous-titre (sst), auteur, fonction.

* [+ renvois aux chapitres], + page (si "n", cf notes).

* PM : = pour mémoire (compléments bibliographique et chronologique, non insérés au corpus analysé).

Le 13.02.72[1], p.13, Société, "L'informatique, un nouveau pouvoir ?", M^o François Sarda.
[C4] p. 205 ; [C10] p. 471 ; [C11].p. 496.

Le 16.02.72[2], p.11, Le courrier des sciences et des techniques, "Le réseau Caducée, un premier pas vers la télé-informatique de l'avenir", Polen Lloret.
[C12] p. 534.

Le 18.02.72[3], p.32, Economie, "Les criminels en col blanc", signé R.H.
[C4] p. 204 ; [C11] p. 512.

Le 19.02.72[4], p.10, Institut, "La Cybernétique entre au dictionnaire", Anonyme.
[C5] p. 257.

Le 19.02.72[5], p.19, La vie d'aujourd'hui, "Quand la machine parle <<en clair>> et l'homme en chiffres", G. Métayer.
[C12] p. 536.

Le 23.02.72[6], p.12, Le courrier des sciences et des techniques, "L'ordinateur au service des aveugles", (encadré) "les hommes et les machines" (srt), Anonyme.
[C7] p. 325.

Le 04.03.72[7], p.19, La vie aujourd'hui, Les "bonnes feuilles" (ssr), "<<Le désordinateur>>", "<<Le péril informatique>>"(sst), Georges Elgozy.
[C3] p. 141.

Le 15.03.72[8], p.13, Le courrier des sciences et des techniques (encadré), "Le métro automatique en 1973", J.L. Lavallard.
[C6] p. 300.

Le 15.03.72[9], p.13, Le courrier des sciences et des techniques, "Lire l'avenir dans les cartes perforées", "Le monde dans cent ans" (srt), N. Vichney.

[C1] p. 34 ; [C2].p. 81.

Le 24.03.72[10], p.11, Education, "Didactica 1972, la foire pédagogique de Hanovre", "L'école est aussi un marché à conquérir" (sst), J.P Clerc.

[C8] p. 367.

Le 24.03.72[11], p.11, Education, "Du squelette à l'ordinateur", Anonyme.

[C8] p. 393.

Le 29.03.72[12], p.11, Courrier des sciences et des techniques, "L'ordinateur au service du pouvoir politique", "En Afrique francophone" (srt), Martine Leventer.

[C6] p. 334 ; [C7] p. 325 ; [C9] p. 427.

PM : Le 29.03.72[13], p.11, Courrier des sciences et des techniques, "Des synthèses trop rares en informatique", "La crise de l'édition scientifique française" (srt), Polen Lloret.

PM : Le 29.03.72[14], p.11, Courrier des sciences et des techniques, Deux compte rendus d'ouvrages, "Une définition des professions de l'informatique", "Le télé-traitement de l'information", Anonyme.

Le 21.04.72[15], p.11, Médecine, "Informatique et vaccinations", Le correspondant régional.

[C6] p. 311.

Le 24.05.72[16], p.9, <<Bonnes feuilles>>, "<<L'Europe change de maître>>", "l'innovation technique et le jeu politique" (sst), Général P.M. Gallois.

[C9] p. 424.

Le 24.05.72[17], p.22, Courrier des sciences et des techniques, "Des circuits électroniques qui jouent aux dés", "Intermédiaires entre les machines et l'ordinateur" (srt), Polen Lloret.

[C6] p. 302.

Le 25.05.72[18], p.27, (Dossier) "Les banques en Europe", "L'ordinateur, outil de production", "Techniques d'avant-garde" (sst), Jacqueline Grapin.

[C1] p. 37 ; [C4] p. 182 ; [C5] p. 248.

Le 07.06.72[19], p.28, (Dossier) "Les V^o journées internationales de l'informatique et de l'automatisme", "Ordinateurs d'occasion", "Un marché en cours de formation" (srt), Polen Lloret.
[C5] p. 274.

Le 14.06.72[20], p.15, Courrier des sciences et des techniques, "Piloter et guider les véhicules par des systèmes électroniques", (Dossier) "L'avenir des transports en communs dans les agglomérations urbaines" (srt), Dominique Verguèse.
[C6] p. 300 ; [C9]p 432.

Le 24.06.72[21], p.20, Equipement et régions, Transports (ssr), "L'ordinateur au service des aiguilleurs du ciel", "Au centre européen de contrôle de Maastricht", J. de B.
[C7] p.326.

Le 11.07.72[22], p.28, La vie économique, "Informatique : manque de clarté pour apprécier son emploi dans l'administration", "Le rapport de la cour des comptes" (srt), Anonyme.
[C5] p.265.

Le 12.07.72[23], p.8, Courrier des sciences et des techniques, "Une bataille d'ordinateurs", Anonyme.
[C12] p. 534.

Le 03.09.72[24], p.13, Le monde aujourd'hui, (encadré), "L'informatique au service de la bibliographie", "Comment se retrouver dans l'océan des livres" (srt), J. Cellard,
[C7] p. 326.

Le 03.09.72[25], p.15, Echechs, "Le sale gosse et la machine" (encadré), J.M. Royer.
[C2] p. 92 ; [C3] p. 153.

Le 07.09.72[26], p.13, le Monde, sous "L'égide de la Délégation à l'informatique et le patronage du Sicob", lance une enquête sur la perception de "l'ordinateur dans notre société", Anonyme.
[C1] p. 52; [C12].p. 532.

Le 10.09.72[27], p.9, Le monde d'aujourd'hui, "6 000 textes libres dans un ordinateur", "A l'université de Limoges" (srt), Frédéric Gaussen.
[C7] p. 326.

Le 19.09.72[28], p.23, Le SICOB, L'informatique et vous (ssr), "L'homme à nu ?", Nicolas Vichney.
[C2] p. 110 ; [C3] p. 132 ; [C5] p. 262 ; [C6] p. 296 ; [C9] p. 423.; [C10] p. 469.

Le 20.09.72[29], p.20, Informatique, "L'avenir des sociétés techniciennes", "Au congrès mondial de Bordeaux" (srt), Le correspondant.

[C2] p. 113 ; [C3] p. 142 ; [C10] p. 469.

Le 21.09.72[30], p.14, Sciences, "Les ordinateurs face à leur utilisateurs", "Au Sicob" (srt), N. V.

[C5] p. 246.

Le 22.09.72[31], p.29/30, Le SICOB, "De l'application la plus bizarre à l'ordinateur le plus puissant", Enquête sous la direction de J.L. Lavallard.

[C2] p. 84.

Le 24.09.72[32], p.10, Le monde d'aujourd'hui, Congrès internationaux (ssr), "L'informatique à la conquête de l'irrationnel", André Danzin.

[C2] p. 86 ; [C3] p. 144 ; [C5] p. 272.

Le 26.09.72[33], p.26/27, Le SICOB, "De la panne...à l'accident", "Sécurité", J.L. Lavallard.

[C11] p. 512 (n).

Le 26.09.72[34], p.28, Le SICOB, Point de vue (ssr) "Le software et ses problèmes", Robert A. Mallet, PDG de la CGI (Compagnie générale d'informatique).

[C5] p. 263.

Le 04.10.72[35], p.17, Informatique, "L'ordinateur au service du médecin", "Une expérience au dernier salon du <<Sicob>>" (srt), Dr E. L.

[C7] p. 326, p. 337.

Le 21.10.72[36], p.17, Le monde du tourisme et des loisirs, "Des hôteliers-artisans à l'âge de l'électronique", J.P. Q.

[C1] p. 75 ; [C2] p. 81 ; [C7].p. 354.

Le 10.11.72[37], p.17 et 23, Le monde des livres, En marge des élections américaines (spécial), "<<Nixon est un ordinateur>>", "Norman Mailer et les élections américaines" (srt), entretien avec Pierre Dommergues.

[C3].p. 161.

Le 29.11.72[38], p.20/21, Le monde des sciences et des techniques, "L'informatique <<inévitable>>", "Les résultats de l'enquête sur l'ordinateur dans la société" (srt), introduction par Nicolas Vichney.

[C1] p. 36 ; [C10].p. 465.

Le 30.11.72[39], p.12, Médecine, "Des diagnostics plus sûrs avec l'ordinateur", "Au congrès chirurgical de Marseilles" (srt), Guy Porte.

[C7].p. 337.

Le 16.12.72[40], p.10, Médecine, "L'informatique et l'étude de la <<machine>> nerveuse", "La leçon inaugurale du professeur Laporte au Collège de France" (srt), Anonyme.

[C7].p. 337.

Le 27.12.72[41], p.10, Le monde des sciences et des techniques, Correspondance (ssr), "L'ordinateur dans notre société", Anonyme.

[C1] p. 27 ; [C3] p. 161, p. 162 ; [C4] p. 194; [C9].p. 421.

Le 07.01.73[1], p.15, Le monde d'aujourd'hui, "Les gadgets de l'informatique à l'assaut des vieilles recettes électorales", André Passeron.

[Intro. gén. Titre III].p. 398.

Le 17.01.73[2], p.16, Le monde des sciences et des techniques, Encadré : Les hommes et les machines (ssr), "L'ordinateur dans les hôpitaux", Anonyme.

[C7].p.329, p. 335.

PM : Le 17.01.73[3], p.16, Le monde des sciences et des techniques, Encadré : Livres (comptes rendus), "Le choc informatique" de Myers, "L'homme électribal" de Garric, "Les machines vivantes" de Vincendon, "L'informatique" de Donio et Faure, Anonymes.

Le 31.01.73[4], p.13, Le monde des sciences et des techniques, "Les réseaux d'ordinateurs interconnectés", "Une nouvelle étape de l'informatique" (sst), Martine Leventer.

[C11] p. 495 ; [C12].p. 534.

Le 04.02.73[5], p.10, Le monde d'aujourd'hui, "Les ordinateurs dans le décor de Gogol", "Lettre de Léninegrad" (srt), Alain Jacob.

[C8].p. 393.

Le 27.03.73[6], p.23, Le monde de l'économie, Bonnes feuilles(ssr), "<<Forces et faiblesses de l'empire américain>>", "L'économie mondiale de l'ordinateur" (srt), extrait de l'ouvrage de J.M. Treille ("Secrétaire général de la Commission permanente de l'électronique du plan").

[C5].p. 268 (n).

Le 28.03.73[7], p.15, Le monde des sciences et techniques, "Aramis, une chaine de voiture sur rails", "A chacun sa destination" (srt), Dominique Verguèse.
[C9].p. 447.

Le 23.05.73[8], p.21, Le monde des sciences et des techniques, Point de vue (ssr), "Vers un marché des services en informatique", Jacques Stern, directeur général de la Sesa (Société d'étude des systèmes d'automatisation).
[C2].p. 103.

Le 10/11.06.73[9], p.7, Religion, "Des ordinateurs ont permis d'établir un index complet des oeuvres de Saint Thomas d'Aquin", R.S.
[C2] p. 85 ; [C5] p. 249 ; [C7].p. 327.

Le 12.06.73[10], p.6, Religion, "Saint-Thomas d'Aquin sur ordinateur", Robert Solé.
[C2] p. 85 ; [C5] p. 249 ; [C7].p. 327.

Le 16.06.73[11], p.40, La vie économique et sociale, "L'ordinateur avec ou contre les grévistes ?", "Sécurité Sociale" (srt), Anonyme.
[C3] p. 154 ; [C4].p. 173.

Le 07.07.73[12], p14, Le monde des loisirs, "Demandez, l'ordinateur vous répondra", "Une première à Lyon" (srt), J.m. Th.
[C7].p. 330, p. 355.

Le 18.08.73[13], p.15, Equipement et régions, encadré : A propos de, "Demain l'électronique", "La réservation des place de trains" (srt), J.F. S.
[C7].p. 330.

Le 22.08.73[14], p.9, Le monde des sciences et des techniques (encadré), "Si Arsène Lupin avait connu l'informatique...", J-L.L.
[C2] p. 109 ; [C4] p. 205.

Le 11.09.73[15], p.18, Médecine, "La mort cérébrale, les ordinateurs...et la lecture des journaux", "Congrès de neurophysiologie de Marseille"(sst), Martine Allain-Regnault.
[C7].p. 331, p. 338.

Le 15.09.73[16], p.29, Le SICOB, "l'informatique dans la vie quotidienne"(srt), (Introduction générale au dossier), Anonyme
[C1].p. 37.

Le 15.09.73[17], p.29, Le SICOB, "Un rêve ...ou un cauchemar", Nicolas Vichney.
[C2] p. 104 ; [C4].p. 187.

Le 15.09.73[18], p.31, Le SICOB, Point de vue, "Prenons rendez-vous pour 1990", Jean Carteron, PDG de Stéria.
[C1] p. 61 ; [C6].p. 279.

Le 15.09.73[19], p.31, Le SICOB, Point de vue, "Nous serons tous informaticiens...", J. M. Treille (secrétaire général de la COPEP).
[C6] p. 277 ; [C8].p. 367.

Le 15.09.73[20], p.32-33, Le SICOB, "Quelques questions sur le présent et l'avenir", "Enquête sur l'informatique et la vie quotidienne"(srt), N. Vichney et J.M. Chabanas, avec la collaboration de Christiane Galus.
[C1] p. 71 ; [C6].p. 280, p. 283.

Le 18.09.73[21], p.26-27, Le SICOB, "la parole (...) aux utilisateurs", J.M. Chabanas.
[C4] p. 188 ; [C5].p. 267.

Le 18.09.73[22], p.28, Le SICOB, "De l'analyse du passé à celle du présent", "Les hommes"(srt), Francis Levery (Conseiller scientifique de la compagnie IBM-France).
[C5].p. 251.

Le 18.09.73[23], p.29, Le SICOB, "En France : une ville câblée", Nicolas Desroziers.
[C6] p. 291 ; [C7] p. 331, p. 349 ; [C12].p. 540.

Le 18.09.73[24], p.31, Le SICOB, "Diagnostic et décision", "Dialogue homme-machine"(srt), Patrick Gordon (Directeur du département système d'information à la SESA).
[C2] p. 115 ; [C3] p. 136 ; [C4] p. 182 ; [C5] p. 240 ; [C7].p. 331.

Le 20.09.73[25], p.29, Le SICOB, "Points de vue"(ssr), "Exemples américains et japonais", Martine Leventer.
[C6].p. 283.

Le 20.09.73[26], p.29, Le SICOB, "Points de vue"(ssr), "Réorienter sa mémoire", Alain Schlumberger (Président du directoire du GFI).

[C2] p. 91 ; [C6] p. 282 ; [C8]p. 367.

Le 20.09.73[27], p.29, Le SICOB, "Points de vue"(ssr), "Une nouvelle révolution industrielle", Philippe Sahut d'Izarn (Directeur Général de Cerci).

[C1] p. 61 ; [C6] p 289 ; [C12].p. 534.

Le 20.09.73[28], p.29, Le SICOB (encadré), "L'informatique et le citoyen", Jean Charbonnel, Ministre du développement industriel et scientifique.

[C3] p. 132 ; [C6] p. 290 ; [C7] p 329.

Le 20.09.73[29], p.31, Le SICOB (encadré), "Un terminal qu'est-ce que c'est ?", J.M. C.

[C1].p. 35.

Le 20.09.73[30], p.31, Le SICOB, "Mini et micro-ordinateurs", "Les matériels" (srt), Jean Chinal.

[C1].p. 54 (n).

Le 20.09.73[31], p.32, Le SICOB, "L'ordinateur sur la route","Dès aujourd'hui..."(srt), Joseph Cseh (DG de la CGA- Compagnie Générale d'Automatisme).

[C6].p. 301.

Le 20.09.73[32], p.33, Le SICOB, "...dans le métro", "Dès aujourd'hui"(srt), D. Verguèse.

[C5] p. 256 ; [C8] p. 363 ; [C9].p. 447.

Le 20.09.73[33], p.33, Le SICOB, "En tête : les banques", M.L.

[C7].p. 331.

Le 20.09.73[34], p.34, Le SICOB, "Vouloir connaître, pouvoir comprendre", "Les hommes" (srt), Louis Despreaux (Directeur de la division éducation d'Honeywell-Bull).

[C1] p. 69 ; [C4] p. 197 ; [C6].p. 285.

Le 20.09.73[35], p.35, Le SICOB, "Posez la bonne question", "Dialogue homme-machine" (srt), Francis Levery (Conseiller scientifique IBM-France).

[C6].p. 283.

Le 20.09.73[36], p.35, Le SICOB, "S'entretenir avec la machine", P. Dreyfus.

[C1].p. 29.

Le 20.09.73[37], p.36, Le SICOB, "La société", "Le secret et l'information", F. Gallouedec-Genuys (Chargée de recherche au CNRS).

[C3] p. 163 ; [C11].p. 514.

Le 26.09.73[38], p.28, Education (supplément), "Ordinateur...et méthodes traditionnelles", Anonyme.

[C8].p. 393.

Le 13.10.73[39], p.1 et p.7, Spécial : "La quatrième guerre israélo-arabe", "De la guerre des guerriers à la guerre des robots", Jean Planchais.

[C8].p. 393.

Le 24.10.73[40], p.21 et 24, "L'escalade de l'électronique contre les missiles soviétiques", "La technologie dans la guerre au Proche-Orient"(srt), D.Verguèse.

[C3].p. 154.

Le 24.10.73[41], p.28, Culture, "L'informatique au secours de la bibliothèque nationale", "A l'Académie des sciences morales et politiques" (srt), Anonyme.

[C7].p. 326.

Le 30.11.73[42], p.16, Le monde des arts et spectacles, "L'art et l'ordinateur au <<Sigma>> de Bordeaux"(encadré), Jacques Lonchamp.

[C7].p. 329.

Le 12.12.73[43], p.21, Le monde des sciences et techniques, "La théorie de l'information à 25 ans", M. Arvonny.

[C12].p. 532.

Le 26.12.73[44], p.8, Le monde des sciences et techniques, "Des calculateurs français surveillent l'espace aérien irlandais", "Avec le Centre d'Eurocontrol à Shannon"(srt), D. Verguèse.

[C6].p. 302.

Le 13.01.74[1], p.21, Equipement et régions/Aménagement du territoire, "L'informatique au service des collectivités locales", "Le centre d'étude de Strasbourg" (srt), J.C.H, correspondant.

[C7].p. 327, p. 350.

Le 17.01.74[2], p.12, Sciences, "Les définitions des mots utilisés dans le domaine de l'informatique sont publiés au <<journal officiel>>", Anonyme.

[C12].p. 533.

Le 26.01.74[3], p.19, Le monde des loisirs/Chronique sportive , "L'informatique au service au football polonais", "Les facteurs de réussite pour les champions" (srt), Bernard Marguerite.
[C7].p. 327.

Le 06.02.74[4], p.19, L'actualité scientifique, "Un ordinateur <<programmable>> de poche", "Mis en vente pour la première fois"(srt), D.V.
[C8].p. 394.

Le 10.02.74[5], p.14, Sciences, "Cyclades, le premier réseau expérimental d'ordinateurs, a été inauguré", "Progrès de la télé-informatique en France"(srt), Anonyme.
[C1] p. 35 ; [C12].p. 535.

Le 22.02.74[6], p.1 et p.6, Dossier : La crise pétrolière et la mise en cause des compagnies, "Un substitut à l'énergie : la communication", J. Attali (Maitre de conférence à l'Ecole Polytechnique).
[C9] p. 446 ; [C11] p. 528 ; [C12].p. 537.

Le 06.03.74[7], p.13, Equipement et régions/ A propos de, "Le bonheur en ordinateur", F.Gr.
[C8].p. 359.

Le 06.03.74[8], p.1 et 32, La vie économique, De la société de consommation à la société d'économie, Edmond Lisle (CREDOC).
[C12].p. 535.

Le 16.03.74[9], p.42, La vie économique, "Point de vue"(ssr), "Pour maîtriser la croissance, organiser l'information", Wladimir Mercoureff (Professeur à l'université Paris XI).
[C10] p. 469 ; [C12].p. 538.

Le 08.03.74[10], p.38, Justice, "Une circulaire donne au Ministre de l'Intérieur la possibilité de mettre en fiches certaines décisions judiciaires", "En vertu d'un décret à la légalité douteuse"(srt), P. Boucher.
[C10].p. 471.

Le 20.03.74[11], p34, La vie économique, Correspondance : "Energie et communication" (A propos de l'article d'Attali du 22.02.74).
[C12].p. 537 (n).

Le 21.03.74[12], p.9, Justice, "Safari ou la chasse aux français", "Tandis que le Ministre de l'Intérieur développe la centralisation des renseignements"(srt1), "Une division de l'informatique est créée à la Chancellerie"(srt2), P. Boucher.

[C2] p. 80 ; [C3] p. 124 ; [C8] p. 386 ; [C9] p. 444 ; [C10] p. 472, p. 478 ; [C11].p. 518.

Le 22.03.74[13], p9, Justice, "Le Ministère de l'Intérieur affirme qu'il n'est pas question de porter atteinte aux libertés individuelles", "A propos de Safari", Anonyme.

[C9] p. 433 ; [C10]p. 472.

Le 23.03.74[14], p.10, Justice, "Commentaire dissonants du Garde des Sceaux et du Ministre de l'Intérieur", "Safari ou la chasse aux Français"(srt), Anonyme.

[C9] p. 433 ; [C10].p. 472.

Le 27.03.74[15], p.10, Justice, "M. Adolphe Touffait, convoque la commission de l'informatique", "L'équipement en ordinateurs des juridictions"(srt), Anonyme.

[C10].p. 473.

Le 27.03.74[16], p.31, La vie de l'industrie, (Dossier) "L'ordinateur à l'usine", "Le paradoxe de l'informatique industrielle", Vichney et Chabanas.

[C2] p. 87 ; [C3] p. 155 ; [C5] p. 234 ; [C6] p. 303 ; [C9].p. 443.

Le 27.03.74[17], p.31, La vie de l'industrie, (Dossier) "L'ordinateur à l'usine", "Le contrôleur, un simple surveillant ou un gestionnaire ?", toujours de Vichney et Chabanas.

[C6].p. 306.

Le 29.03.74[18], p.1 et 23, Justice, "La Commission Informatique et Libertés est constituée", "Une décision du Premier Ministre"(srt), Anonyme.

[C10].p. 473.

Le 30.03/01.04.74[19], p.15, "Justice", "M.Messmer : aucune interconnection ne sera autorisée entre systèmes informatiques de ministères différents", "<<Safari>> et la chasse au français" (srt), Anonyme.

[C10].p. 473.

Le 09.04.74[20], p.22, Le monde de l'économie/La crise des banques, "Un atout mal joué", Hubert de Beaufort (Directeur du Crédit du Nord).

[C8].p. 364.

Le 10.04.74[21], p.28, La vie économique, "Micro-ordinateurs et grands moyens", "La mue de l'informatique"(srt), J.G.

[C4] p. 174 ; [C9].p. 433.

Le 04.05.74[22], p.39, Justice, "Super-Safari"(encadré), P. Boucher.

[C10].p. 473.

Le 14.05.74[23], p.23, Education, "Vingt et un pays d'Europe vont disposer d'un <<langage documentaire commun>> pour l'enseignement", "Grâce au <<thésaurus EUDISED>>(srt), Frédéric Gaussen.

[C7].p. 331.

Le 19.06.74[24], p.19, Equipement et régions/ A propos de..., "Le rail et l'ordinateur", "La réservation des places de trains"(srt), Jacques de Barrin.

[C6] p. 305 ; [C7].p. 329.

Le 10.07.74[25], p.13, Le monde des sciences et techniques, "Quand l'écrit sera télévisé", "L'électronique et l'avenir de l'information"(srt), J.L. Lavallard.

[C8].p. 382.

Le 28.07.74[26], p.16, Le monde aujourd'hui, "Demandez le programme", "Machines à tout-faire"(srt), Gérard Lauzun.

[C3].p. 158.

Le 31.07.74[27], p.9, Le monde des sciences et techniques, "Les robots, du fantastique à l'industrie", "Ils remplacent l'homme, mais ne lui ressemblent pas"(srt), Dominique Verguèse.

[C8].p. 364.

Le 14.08.74[28], p.9, Le monde des sciences et techniques, "Le défi des joueurs d'échecs aux ordinateurs", "Après les premiers championnats du Monde de Stockholm"(srt), M.Arvonny.

[C2] p. 111 ; [C3].p. 145.

Le 17.09.74[29], p.31 et 35, Le SICOB/Dossier : L'informatique, évolution ou révolution ?, "Pladoyer pour les micro-ordinateurs" Bruno Lussato, Professeur au CNAM.

[C2] p. 119 ; [C4] p. 176 ; [C9].p. 437.

Le 17.09.74[30], p.32 et 33, Le SICOB/Dossier : L'informatique, évolution ou révolution ?, "Des machines... et des hommes", M. Desaintquentin (Univac).

[C9].p. 434.

Le 17.09.74[31], p.34, Le SICOB/Dossier : L'informatique, évolution ou révolution?, "Illustration et défense des réseaux", J. Dondoux, directeur du CNET.

[C4] p. 176 ; [C9] p. 434 ; [C12].p. 535.

Le 20.09.74[32], p.33, 34 et 35, Le SICOB, "Table ronde sur le thème <<l'avenir de l'informatique>>", "Les <<micros>> et les réseaux face aux utilisateurs"(srt), animée par N. Vichney, journaliste au Monde.

[C2] p. 117 ; [C4] p.168 ; [C7].p. 342(n).

Le 22.09.74[33], p.23, Le SICOB, "L'informatique : une science, une technique... et un art", André Danzin.

[C2] p. 88 ; [C3] p. 134 ; [C4].p. 195; [C7] p. 338.

Le 25.09.74[34], p.22, L'actualité médicale, "L'informatique au service des hopitaux", "Gain de temps et d'efficacité" (srt), Anita Rind.

[C7].p. 326, p. 335.

Le 03.10.74[35], p.10, Protection civile, "La brigade des pompiers de Paris envisage de se doter d'un "ordinateur d'alerte", "Ayant effectués 81 000 sorties en 1973"(srt), Anonyme.

[C7].p. 332.

Le 17.10.74[36], p.17, Le monde des spectacles, "Le compositeur J.C. Risset et les ordinateurs de l'Ircam"(encadré), Anne Rey (entretien).

[C6].p. 316(n).

Le 26.10.74[37], p.18, Le monde des loisirs/ Tourisme, "Dormez, l'ordinateur fera le reste", "Un hôtel lyonnais à l'américaine" (srt), Jacques de Barrin.

[C6] p. 287, p. 319 ; [C7] p. 356 ; [C8] p. 395.

Le 30.10.74[38], p.20, L'actualité médicale, "Une banque d'informations automatisée"(encadré), Anonyme.

[C5] p. 249 ; [C7].p. 335.

Le 30.11.74[39], p.42, La vie économique et sociale / Point de vue, "Pour une France informatique", de J. Stern, PDG de la SESA.

[C1] p. 28 ; [C9].p. 424.

Le 23.03.75[1], p.12, Le monde aujourd'hui, Etranger, reflets du monde entier (ssr), "Ordinateur anti-escroc", "Der Spiegel"(article issu de).

[C1].p. 51.

Le 25.03.75[2], p.19, Education, "L'équipement des lycées en ordinateurs pose des problèmes financiers", "Aux journées d'études de l'INRDP sur l'enseignement de l'informatique" (srt), Yves Agnès.

[C1] p. 65, p. 66 ; [C6].p.286.

Le 09.04.75[3], p.19, Le monde des sciences et des techniques, "Peu de choses mais un gros circuit intégré", "Un ordinateur dans la poche"(titre de l'introduction -srt), M. Arvonny.

[C1].p. 54.

Le 30.04.75[4], p.20, Le monde des sciences et techniques, "Une bandothèque automatique", "Pour alimenter les gros ordinateurs"(srt), J.M. Chabanas.

[C1].p. 29.

Le 14.05.75[5], p.18, Le monde des sciences et techniques, "L'ordinateur n'est pas à l'abri des fuites", "La sécurité informatique", M. Arvonny.

[C3] p. 160 ; [C11].p. 516.

Le 15.05.75[6], p.1, Au jour le jour, "Si tous les ordinateurs du monde...", R. Escarpit.

[C12].p. 553 (n).

Le 15.05.75[7], p.12, Médecine, "L'obèse, le régime et l'ordinateur", "Au congrès d'esthétique d'Ajaccio" (srt), Martine Allain-Regnault.

[C7].p. 337.

Le 19.06.75[8], p.6, Politique, "Le Sénat s'inquiète du développement de l'électronique", "Les libertés individuelles" (srt), Anonyme.

[C8] p. 386 ; [C10].p. 474.

Le 25.06.75[9], p.17, Education, Dossier : Les assistantes sociales scolaires : les inconnues dans la maison, (encadré) "Fichage par ordinateur", Anonyme.

[C8] p 386 ; [C10].p. 474.

Le 04.09.75[10], p.9 à 12, Le SICOB, "L'heure des bilans", "L'ordinateur"(srt), Dominique Verguèse.

[C2].p. 93.

Le 09.09.75[11], p.10, Education, "Informatique à Marseille : science des ordinateurs ou science de l'informatique", "Deux conférences internationales"(srt), Y. Agnès.

[C1] p. 66, p. 68 ; [C6].p. 286.

Le 17.09.75[12], p.1 et 14, Justice, "L'extension de l'informatique risque de fausser les équilibres voulus par la Constitution", "Les suites du projet "Safari"(srt p.1), "Un rapport pessimiste"(srt p.14), "Conclut la Commission présidée par M. Chenot" (sst), P. Boucher.

[C11].p. 517.

Le 18.09.75[13], p.10, Justice, "Un projet de loi sur le contrôle de l'informatique pourrait être déposé au Parlement lors de la session de printemps", Anonyme.

[C10].p. 475.

Le 18.09.75[14], p.31, Le SICOB, "L'ordinateur : un frein aux réformes des structures de l'entreprise", "Un paradoxe français", C. Ballé (Centre de sociologie des organisations).

[C9].p. 443.

Le 20.09.75[15], p.26, Le SICOB, "L'avenir en uniforme" (encadré), Anonyme.

[C2].p. 108.

Le 20.09.75[16], p.25, Le SICOB, "L'informatique : pourquoi ?, laquelle ?, comment ?", Hugues de l'Estoile (Directeur général de l'industrie au Ministère de l'industrie et de la recherche).

[C1].p. 60.

Le 08.10.75[17], p.7, Francophonie, "Le Canada propose la constitution d'un réseau de terminologie et de néologie sur ordinateur", J. Cellard.

[C7].p. 332.

Le 11.10.75[18], p.30, La vie de l'industrie, "L'informatique aussi" (encadré), "Le nouvel âge de l'ingénierie" (srt), Anonyme.

[C6].p. 312.

Le 12.10.75[19], p.1 et 7, Justice, "Droit, informatique et liberté", G. Vedel.
[C11].p. 497.

Le 19.10.75[20], p.8, Justice, "Les traitises de l'informatique", "Au tribunal civil de Paris" (srt),
Michel Castaing.
[C3] p. 159 ;[C8] p. 365 ; [C10].p. 474.

Le 26.10.75[21], p.27, La vie économique, Conjoncture(ssr), "Un ordinateur qui voit en rose la
balance commerciale britannique" (encadré), A. P.
[C3] p. 159 ; [C8] p. 365 ; [C10].p. 474.

Le 29.10.75[22], p.34, La vie économique et sociale, "Défendre l'informatique française"(1), J.
Becam.
[C2] p. 93 ; [C3] p. 125, p. 146 ; [C6] p. 282, p. 288 ; [C10].p. 468.

Le 18.11.75[23], p.19, Le monde de l'économie, "Du nucléaire à l'informatique : le temps de
marchands", Philippe Labarde.
[C1].p. 44.

Le 21.01.76[1], p.1 et p.17, "L'ordinateur cérébral", "M. Changeux au Collège de France"(srt), M.
Allain-Regnault.
[C3].p. 154.

Le 04.03.76[2], p.10, Médecine, "De l'art à la science : la salutaire provocation de l'informatique", "Au
congrès de Toulouse" (srt), François Grémy (Professeur de médecine).
[C7].p. 338.

Le 10.03.76[3], p.17, Dossier spécial : L'explosion scientifique 1901-1976, "Informatique : trois
générations d'ordinateurs", Anonyme.
[C1].p. 55.

Le 24.03.76[4], p.15 et 16, Le monde des sciences et des techniques, "La fin du manuscrit",
"L'électronique dans la rédaction des journaux"(srt), J.L. Lavallard et J.C. Rouy (journalistes).
[C4] p. 198 ; [C6] p. 284, p. 293, p. 293(n) ; [C8].p. 382.

Le 05.05.76[5], p.18, Presse, "Le statut des entreprises de presse et l'introduction des techniques
spéciales", "Aux journées d'études des journalistes CFDT"(srt), J.C. Rouy.
[C4] p. 169 ; [C6] p. 293 ; [C8].p. 383.

Le 05.05.76[6], p.18, Sports : Voile (encadré), "L'ordinateur à la barre", Bruno Dethomas.
[C4] p. 171 ; [C8].p. 359.

Le 09.05.76[7], p.15, Spécial Nord-Pas de Calais, "Vente par correspondance : Roubaix tient les fils",
"L'ordinateur fait l'article"(sst), Josée Doyère.
[C3] p. 157 ; [C5].p.269.

Le 11.05.76[8], p.12, Société, Point de vue (ssr), "Responsabilités", "Informatique et libertés"(srt), M.
J.G. Maisonrouge.
[C3] p. 135 ; [C6] p. 320 ; [C10] p 470 ; [C11].p. 520.

Le 25.05.76[9], p.25, Le monde de l'économie, Bibliographie (ssr), "Inventer le futur", "Aurelio Peccei
et le Club de Rome"(srt), signé P. D.
[C1].p. 51.

Le 28.05.76[10], p.19, La vie économique et sociale, Colloques et congrès (ssr), "Informatique et
socialisme", J.M. Quatrepoint.
[C4].p. 176.

Le 08.06.76[11], p.9 et 12, Le monde de l'économie, "A nouvelles usines, meilleures conditions de
travail", J.P Dumont.
[C1].p. 51.

Le 20.06.76[12], p.27, Supplément : Crédit-Bail / Informatique, "Un choix technique et économique",
J.M. Chabanas
[C2].p. 81.

Le 30.06.76[13], p.21, Education, "Un centre d'informatique commun à l'université de Brest et aux
collectivités locales", J. de Rosière.
[C7].p. 327, p. 351.

Le 30.06.76[14], p.29, "L'ordinateur relève le douanier", Spécial : L'avion joue la carte des
marchandises (srt), Anonyme.
[C7].p. 328.

Le 07.07.76[15], p.1 et 21, Lettres, "Le livre français en ordinateur", J. Cellard.
[C2] p. 85 ; [C5] p. 250 ; [C7].p. 326.

Le 10.07.76[16], p.6, Europe, "Propositions et orientations pour un projet d'indépendance technologique", " Un rapport du mouvement pour l'indépendance de l'Europe"(srt), M.I.E.
[C1].p. 29.

Le 11.07.76[17], p.9, Le monde aujourd'hui, "Automatisation à la mode belge", "Les écrans de l'étranger", M. Arvonny.
[C6] p. 318 ; [C9].p. 456.

Le 13.07.76[18], p.21, Justice, "La technique et le pouvoir", "Le Conseil des Ministres va examiner le projet de loi <<Informatique et libertés>>"(srt), P. Boucher.
[C4].p. 182.

Le 16.07.76[19], p.6, Politique, "Libres opinions (ssr)", "Informatique, socialisme et libertés", M. Y. Prigent (Secrétaire de la commission "informatique" du P.S).
[C4] p. 179 , p. 196 ; [C6] p. 321 ; [C9].p. 451.

Le 20.07.76[20], p.16, Justice, "La C.F.D.T estime que le projet de loi informatique et libertés n'a qu'un but psychologique", Anonyme.
[C11].p. 503.

Le 14.09.76[21], p.24, Bonnes feuilles, (extraits d'ouvrage) "Le secret des fichiers", Françoise Gallouédec-Genuys et Herbert Maisl.
[C11].p. 520.

Le 18.09.76[22], p.31 et 33, Le SICOB, "Informatique et civilisation", Claire Gaudfernau.
[C2].p. 95.

Le 21.09.76[23], p.16, Faits divers, "Le gendarme et l'informatique", "Un terminal d'ordinateur dans chaque brigade en 1987"(srt), Anonyme.
[C5] p. 240 ; [C7].p. 329.

Le 21.09.76[24], p.27 et 28, Le SICOB, "Secteur tertiaire et prolifération de l'information", Anonyme.
[C12].p. 536.

Le 21.09.76[25], p.27 et 28, Le SICOB, "Au téléphone : un nouveau mode d'utilisation", "La téléinformatique domestique"(srt), A. Profit (Ingénieur général des télécommunications au CNET).
[C12].p. 540.

Le 22.09.76[26], p.17, Le monde des sciences et techniques, "L'intelligence et l'ordinateur" (encadré), Roger-Pol Droit.

[C1]p. 64 ; [C2].p. 90.

Le 22.09.76[27], p.34, La vie économique et sociale, Aide sociale (ssr), "L'erreur de l'ordinateur n'explique pas tout", "Après la tentative de suicide d'une handicapée"(srt), Claude Lévy.

[C8].p. 365.

Le 23.09.76[28], p.27, Le SICOB, "Le microprocesseur : super-circuit intégré ou ordinateur miniature", E. Adler (Ingénieur-conseil chez A.D Little).

[C1].p. 57.

Le 23.09.76[29], p.29, Le SICOB, "L'essor des terminaux", B.L.

[C1].p. 36.

Le 25.09.76[30], p.31, "L'ordinateur face à l'invasion des publications", Danièle Degez-Vataire.

[C8].p. 375.

Le 25.09.76[31], p.34, "Un nécessaire travail d'équipe", Danièle Degez-Vataire.

[C8].p. 375.

Le 25.09.76[32], p.35, Le SICOB, p.35, "Trafic de données", "Avantages et inconvénients de l'automatisation"(srt), Anonyme.

[C1].p. 49.

Le 13.10.76[33], p.19, Le monde des Sciences et techniques, "Quand les ordinateurs parleront", "La voix inhumaine"(sst), M. Arvonny.

[C2].p. 96.

Le 14.11.76[34], p.8, Sciences, "Du microprocesseur au robot domestique", M. Arvonny.

[C1].p. 62.

Le 10.12.76[35], p.15, Equipement et régions, (encadré) A propos de.(ssr), "L'automatisation au service des renseignements téléphoniques" (srt), "Le <<12>> ne répond plus", Alain Faujas.

[C1].p. 77.

Le 05.12.76[36], Dernière page, "Polémique entre MM. Poniatowski et Juquin sur l'informatique", Anonyme.

[C10].p. 475.

Le 09.01.77[1], p.7, Le monde aujourd'hui, au fil de la semaine (encadré)(ssr), "Ces merveilleuses machines", Pierre Viansson-Ponté.

[C8] p. 375 ; [C9] p. 444 ; [C10].p. 466.

Le 26.01.77[2], p.17, Le monde des sciences et des techniques, "De la prose pour l'ordinateur", M. Arvonny.

[C1] p.57 ; [C2].p. 82.

Le 30.03.77[3], p.21, Actualité médicale, ""Robotique" au service des grands handicapés moteurs", "Aux journées d'informatique médicale de Toulouse"(srt), Léo Palacio correspondant régional).

[C7].p. 326, p. 339.

Le 20.04.77[4], p.17, L'actualité scientifique, "Une révolution électronique : l'ordinateur à la maison", J.L. Lavallard.

[C1].p. 32.

Le 01.06.77[5], p.22, Le monde des sciences et des techniques, "Des petites annonces sur ordinateur", "Un système pour diffuser les innovations" (srt), M. Arvonny.

[C1].p. 47.

Le 11.06.77[6], p.36, La vie économique et sociale, "La domination américaine sur l'informatique économique est de plus en plus nette", "Affaires" (srt), J.M. Quatrepoint.

[C1].p. 47.

Le 28.06.77[7], p.14, Médecine, "Une carte géographique des lésions", "Une expérience en Bourgogne", Charles Marquès (correspondant régional).

[C4] p. 203 ; [C7] p. 339 ; [C10].p. 466.

Le 16.07.77[8], p.18, La vie économique et sociale, "La grève des services informatique du Crédit Lyonnais", "Conflits et revendications" (srt), J. B.

[C8].p. 369.

Le 13.08.77[9], Dernière page, "Les informaticiens du Crédit Lyonnais reprennent le travail", Josiane Jouet.

[C8].p. 369.

Le 27.08.77[10], p.12, Le monde du tourisme et des loisirs / Echecs, "Echec et mat pour l'ordinateur", "Un championnat du Monde des <<cerveaux>> artificiels", M.Arvonny.

[C3].p. 145.

Le 20.09.77[11], p.27, Le SICOB, "Les employés de bureau, malade de l'ennui", Christiane Galus.

[C8].p. 369.

Le 20.09.77[12], p.27, Le SICOB, "La peur et le progrès", P. Boucher.

[C3] p. 124 ; [C4].p. 179.

Le 20.09.77[13], p.28, Le SICOB, "Une menace pour nos secrets?" Herbert Maisl (Professeur de droit à l'université d'Orléans).

[C3] p. 133 ; [C4] p. 195 ; [C6] p. 295 ; [C11].p. 523.

Le 20.09.77[14], p.27, 30 et 31, SICOB, "Les ordinateurs pourraient être sûrs", Guy Boulaye (Professeur de mathématiques, université de Rennes).

[C11].p. 522.

Le 20.09.77[15], p.32, Le SICOB, "Maîtriser l'<<infotecture>>", P. Dreyfus.

[C2] p. 88 ; [C5] p. 235 ; [C6] p. 312 ; [C10].p. 466

Le 22.09.77[16], p.31 et p.32, Le SICOB, "De nouveaux instruments de gouvernement", J.M. Treille (Gapset/Cesa).

[C9].p. 428.

Le 22.09.77[17], p.35, Le SICOB, "Qui sont les micro-amateurs ? J.M. Ch.

[C8].p. 367.

Le 22.09.77[18], p.35, Le SICOB, Encadré, "A la manière de...Zazie au Sicob", Association pour le développement de la culture scientifique.

[C8].p. 368.

Le 24.09.77[19], p.16, Politique, "La commission des lois a examiné le texte sur Informatique et Libertés"(encadré), "A l'Assemblée Nationale"(srt), P. Boucher.

[C11].p. 498.

Le 24.09.77[20], p.27 et p.30, Dossier : Le bureau du futur n'est pas pour demain (1), "Le traitement de textes", "Une technologie mal accueillie" (sst), Rémy Genton (Directeur d'un institut spécialisé dans l'étude des matériels de bureau et d'informatique).

[C12].p. 540.

Le 24.09.77[21], p.28, Le SICOB, "Informatique et les PME", G. Bauvin, PDG de Sligos.

[C1].p. 58.

Le 24.09.77[22], p.30, Le SICOB, "Quand les programmeurs s'amuseent...", J.L.Lavallard.

[C6].p. 284.

Le 27.09.77[23], p.29, Dossier : Le bureau du futur n'est pas pour demain (2), "Des machines alibis", Rémy Genton (Directeur d'un institut spécialisé dans l'étude des matériels de bureau et d'informatique).

[C12].p. 541.

Le 05.10.77[24], p.1, p.14 et p.15, L'évènement, "Informatique et libertés" devant les députés, la loi du siècle ?", P. Boucher [+ une présentation sous forme de tableau de l'ensemble du projet].

[C4] p. 196 ; [C11].p. 499.

Le 06.10.77[25], p.8, Politique, "La loi n'est pas étendue aux fichiers manuels", "L'informatique et la liberté à l'Assemblée Nationale" (srt), Patrick Francés.

[C2] p. 109 ; [C4] p. 183, p. 184 ; [C11].p. 499.

Le 18.10.77[26], p.2, Idées / Le point de vue de... (ssr), "Informatique et libertés", Gérard Blanchard (magistrat)".

[C11].p. 500.

Le 23.10.77[27], p.8, Société, "L'ordinateur et les pouvoirs", "Un colloque sur "Informatique et développement

régional"(srt), P. Boucher,

[C8] p. 370 ; [C9].p. 438.

Le 26.10.77[28], p.1 et p.38, Economie et société, "La bataille de la technologie", "I- Hara-Kiri ?"(sst), Jacqueline Grapin.

[C1] p. 38 (n) ; [C9].p. 427 (n).

Le 28.10.77[29], p.15, Société, "L'ordinateur au service des pouvoirs et des contre-pouvoirs", "Informatique et société"(srt), A. G.

[C4] p. 177 ; [C7] p. 325 ; [C11].p. 524.

Le 28.10.77[30], p.36, Economie et société, "La bataille de la technologie", "III- Entre l'aigle et l'ours"(sst), Jacqueline Grapin.

[C9].p. 427 (n).

Le 16.11.77[31], p.20, L'actualité scientifique, "Des voitures branchées sur ordinateur", "Un système de controle du trafic urbain à Tokyo"(srt), Michel Bernard.

[C6] p. 301 ; [C8].p. 376.

Le 19.11.77[32], p.12 et p13, Politique / Point de vue, "Carte blanche ?", "Informatique et libertés devant le Sénat" (srt), L.E. Pettiti, avocat et P. Lafarge (bâtonnier).

[C11].p. 518.

Le 19.11.77[33], p.12 et p.13, Politique, "Les sénateurs ont profondément modifié le projet voté par l'Assemblée Nationale", "Informatique et libertés devant le Sénat" (srt), A. Guichard.

[C4] p. 170 ; [C10].p. 475.

Le 23.11.77[34], p.18, Le monde des sciences et techniques, "Thermodynamique et maitrise des systèmes", Guy Boulaye (Professeur à l'université de Rennes).

[C6].p. 313.

Le 11.12.77[35], p.22, Société, "Qui a peur du grand ordinateur", "Sur FR3" (srt encadré), P. Boucher.

[C10].p. 478 (n).

Le 14.12.77[36], p.20, Société, "Les fichiers de Rosny-sous-bois", "L'Assemblée Nationale de nouveau saisie du projet de loi "Informatique et Libertés"" (srt), P. Boucher.

[C5] p. 266 ; [C11].p. 503.

Le 11.01.78[1], p.15, Le monde des sciences et techniques, "L'informatique, l'électronique et l'automatisme compensent partiellement de nombreuses infirmités", "L'aide aux handicapés"(srt), M. Arvonny.

[C2] p. 105 ; [C7].p. 328, p. 340.

Le 17.01.78[2], p.1 et p.2, Idées, "Entretien de Joel de Rosnay avec Jacques Attali", "Les grilles du temps"(srt), "I- Energie et information au coeur de la crise du capitalisme" (sst).

[C9].p. 457.

Le 18.01.78[3], p.2, Idées, "Entretien de Joel de Rosnay avec Jacques Attali", "Les grilles du temps"(srt), "II- Il faut savoir changer radicalement notre conception du savoir et du pouvoir" (sst).

[C9] p.457 ; [C11].p. 503.

Le 08.02.78[4], p.16, Le monde de la médecine, "<<Gamin>> suscite encore de nombreuses critiques après quatre années de fonctionnement", "Système de gestion automatisé de la médecine infantile"(sst), Nicolas Beau.

[C8] p. 387 ; [C11].p. 500.

Le 11.02.78[5], p.15, Le monde des loisirs et du tourisme, "La téléinformatique pour des vacances plus souples", "Le Secrétariat d'Etat en ligne directe avec les PTT" (srt), AI. F.

[C7].p. 329, p. 356.

Le 11.02.78[6], Dernière page, "La grève des techniciens retarde le paiement des allocations familiales à Paris", Anonyme.

[C8].p. 370.

Le 23.02.78[7], p.13, Société, "M. Nora a remis son rapport sur <<l'informatisation de la société>>", Anonyme.

[C3]p. 128 ; [C10].p. 477.

Le 22.03.78[8], p.27, Modes du temps, "La main de l'ordinateur", "Exposition à Beaubourg" (sst), Florence Breton.

[C2] p. 112 ; [C3].p. 139.

Le 16.05.78[9], p.13, Sports, "L'artiste et l'ordinateur", "Football" (srt1), "La victoire de Nancy en Coupe de France" (srt2), Gérard Albouy.

[C1] p. 51 ; [C2].p. 92.

Le 20.05.78[10], p.1 et p.38, Economie, "Le rapport de MM. Nora et Minc sur "l'informatisation" de la société", J.M. Quatrepoint.

[C3] p. 126 ; [C9] p. 435 ; [C10].p. 477.

Le 24.05.78[11], p.18, Education, "la sélection par ordinateur", "A l'Université Paris-Dauphine" (srt), Anonyme.

[C6].p. 318.

Le 25.05.78[12], p.40, Informatique, "Les conclusions du rapport Nora", "I- Société informatisée, société de conflits culturels ?" (sst), Simon Nora et Alain Minc.

[C3] p. 126 ; [C10].p. 477.

Le 26.05.78[13], p.36, Informatique, "Les conclusions du rapport Nora", "II- Socialiser l'information" (sst), Simon Nora et Alain Minc.

[C3] p. 126 ; [C10].p. 477.

Le 16.06.78[14], p.37, Affaires (encadré), "Un colloque de la Fondation Bull sur l'informatique et l'homme au travail", J.M. Quatrepoint.

[C8].p. 370.

Le 21.06.78[15], p.11, Justice, "L'informatique au secours des notaires", "Face à l'inflation législative et règlementaire" (srt), Michel Kayman.

[C7].p. 328, p. 344.

Le 28.06.78[16], p.1 et p.15, Société, "Informatisation et politique", "C'est la première fois que l'homme peut s'inventer", Pierre Viansson-Ponté.

[C3] p. 127, p. 140 ; [C9] p. 425 ; [C10].p.477.

Le 29.06.78[17], p.14, Société, "Informatisation et politique", (II) "Les nouveaux français", P. Viansson-Ponté.

[C3] p. 127 ; [C10].p. 477.

Le 12.07.78[18], p.13, Le monde des sciences et des techniques", "L'automatisation envahit la vie quotidienne des japonais", "Robots policiers, ordinateur ménager et hôtels sans personnel" (srt), P. Pons.

[C3] p. 152 ; [C12] p. 542.

Le 23.07.78[19], p.2, Idées, "La <<télématique>> ne modelera pas le monde futur", Gilles Blange (consultant auprès du Bureau International d'Information sur les Télécommunications).

[C3] p. 138 ; [C9] p. 461 ; [C12].p. 544.

Le 13.09.78[20], p.15, L'actualité médicale, "La <<prothèse intelligente>> en laboratoire n'est plus de la science-fiction", "L'avancement du projet Spartacus" (srt), M. Arvonny.

[C7].p. 339 (n).

Le 14.09.78[21], p.2, Idées, Science (ssr), "La pensée scientifique sera-t-elle modifiée par les recherches sur l'information ?", A. Danzin (Directeur de l'IRIA -Institut de recherche d'informatique et d'automatique- et du CERD -Comité européen de recherche et de développement de Bruxelles-, membre du Club de Rome).

[C2] p. 100 ; [C3].p. 143.

Le 15.09.78[22], p.13, Sciences, "L'ordinateur domestique ou la machine au service de l'homme", "Un nouveau marché de l'informatique en France" (srt), M. Arvonny.

[C7] p. 325 ; [C10].p. 477.

Le 15.09.78[23], p.13, (Encadré) A Antenne 2, "Les merveilleuses machines...", C. Sarraute.

[C1] p. 30 ; [C10].p. 477.

Le 19.09.78[24], p.37, (Introduction anonyme au <<Spécial Sicob>>), "Faudra-t-il bientôt rebaptiser le SICOB en salon de la télématique ?", Anonyme.

[C1].p. 31.

Le 19.09.78[25], p.37, Le SICOB, "Continuons le débat", S. Nora et A. Minc.

[C1] p. 32 ; [C9].p. 452.

Le 19.09.78[26], p.38, Le SICOB, "L'imprimerie, le gramophone et l'ordinateur", "Trois points de vue sur <<l'informatisation de la société>>" (srt), J. Attali (membre du Comité directeur du PS, conseiller économique de François Mitterrand).

[C9].p. 458.

Le 19.09.78[27], p.38-39, Le SICOB, "Pour une révolution culturelle", "Trois points de vue sur <<l'informatisation de la société>>" (srt), Gérard Donnadiou (vice-président de l'Union des Cadres et Techniciens).

[C7] p. 332 ; [C9] p. 439 ; [C10].p. 467.

Le 19.09.78[28], p.39, Le SICOB, "Pour un projet démocratique", "Trois points de vue sur <<l'informatisation de la société>>" (srt), Jeannette Laot (secrétaire national de la CFDT).
[C6] p. 315 ; [C8] p. 371 ; [C9] p. 456 ; [C12].p. 546 (n).

Le 19.09.78[29], p.40, Le SICOB, "Les outils du secteur tertiaire", "Panorama" (srt), G. Boulaye (Professeur de mathématiques à l'Université de Rennes).
[C1] p.33 ; [C6] p. 315 ; [C9].p. 432.

Le 21.09.78[30], p.27, Le SICOB, "Un allié pour la reconquête du pouvoir local", "Deux utilisations de l'ordinateur" (srt), Bertrand Eveno (Inspecteur des finances, rapporteur de la Commission Guichard).
[C7] p. 351 ; [C9].p. 448.

Le 21.09.78[31], p.27, Le SICOB, "A la recherche d'une identité médicale", "Deux utilisations de l'ordinateur" (srt), Dr J.F Lacronique.
[C7].p. 341.

Le 21.09.78[32], p.30, Le SICOB, "L'ordinateur améliore-t-il la productivité ?", P. Berger (rédacteur en chef d'informatique et gestion).
[C7].p. 332.

Le 23.09.78[33], p.31, Le SICOB, "Transpac, le <<téléphone>> de l'ordinateur", A. Faujas.
[C9] p. 459 ; [C12].p. 544.

Le 23.09.78[34], p.32-33, Le SICOB, "Il n'y a pas de fatalité technique", "Informatique et conditions de travail" (srt), Gérard Rolloy (chargé de mission à l'ANACT -Agence Nationale pour l'amélioration des conditions de travail).
[C5].p. 274.

Le 29.09.78[35], p.2, Idées, Informatique (ssr), "Une télématique conviviale ?", Alain Mamou-Mani et Maurice Ronai (Commission <<informatique et écologie>> des Amis de la terre).
[C12].p. 574.

Le 29.09.78[36], p.2, Idées, Informatique (ssr), "Réplique à...André Danzin", Christophe Genon (Etudiant).
[C2] p. 114 ; [C8] p. 360 ; [C10].p. 467.

Le 29.09.78[37], p.2, Idées, Informatique (ssr), "L'ordinateur crée des emplois", Claude Salzman (ingénieur-conseil à la Cegos).

[C7] p. 328 ; [C8].p. 371.

Le 22.10.78[38], p.29, Le monde d'aujourd'hui, "Microfilmage et informatique", "Généalogie", Pierre Callery.

[C5].p. 254.

Le 26.10.78[39], p.2, Idées/communication, "Le pont", P. Drouin.

[C2].p. 87 (n).

Le 28.10.78[40], p.20, Le monde des sciences et des techniques, "Quand l'ordinateur vient au secours du chimiste", "De la bibliographie à la synthèse assistée" (srt), Elisabeth Gordon.

[C7].p. 328.

Le 15.11.78[41], p.11, Le monde des sciences et des techniques, "Quand l'ordinateur fait du cinéma", Xavier Weeger.

[C1].p. 43.

PM : Le 01.12.78[42], p.14, Société, "Un conseil restreint décide la création d'une agence spécialisée et l'attribution d'un crédit de 2,25 M de francs", "L'informatisation" (srt), Anonyme.

Le 02.12.78[43], p.1 et 39, Affaires, "L'informatisation de la France" (titre), J.M. Quatrepoint.

[C1] p. 63 ; [C10].p. 478.

Le 02.12.78[44], p.16, Le monde demain, "Télématique et politique", Pierre Drouin.

[C4]p. 199 ; [C9].p. 425.

Le 02.12.78[45], p.16, Le monde demain, "Bob (neuf ans) : <<grâce à l'ordinateur, je deviens plus malin>>", "La Californie en proie à la fièvre informatique" (srt), Bruno Dethomas.

[C1].p. 39.

Le 06.12.78[46], Dernière page, "Première réunion de la Commission Nationale de L'informatique et des Libertés, Anonyme.

[C4].p. 185.

Le 08.12.78[47], p.23, Education, "Le programme de cinq ans pour l'informatisation de la société", "Au Conseil des Ministres", Anonyme.

[C1].p. 66.

Le 13.12.78[48], p.1 et 44, Etranger, "les Etats-Unis et la guerre des communications", "(I) Affaiblir l'administration" (srt), Y. Stourdzé (Assistant à l'Université Paris-Dauphine).

[C12].p. 570.

Le 14.12.78[49], p.40, Etranger, "les Etats-Unis et la guerre des communications", "(II) La mort du <<protectionisme alvéolaire>>" (srt), Y. Stourdzé (Assistant à l'Université Paris-Dauphine).

[C12].p. 570.

Le 15.12.78[50], p.42, Etranger, "les Etats-Unis et la guerre des communications", "(III) La dislocation des marchés" (srt), Y. Stourdzé (Assistant à l'Université Paris-Dauphine).

[C12].p.570.

Le 16.12.78[51], p.15, Le monde demain, "L'étape Transpac", Alain faujas.

[C1] p. 39 ; [C12].p. 545.

Le 16.12.78[52], p.15, Le monde demain, "Dialog : 20 milliards de caractères, 3000 clients", M. Arvonny.

[C1].p. 50.

Le 16.12.78[53], p.18, Le monde demain, "Idéologie et informatique", J.M. Quatrepoint.

[C12].p. 545.

Le 30.12.78[54], p.9, Le monde demain, "La meilleure technologie est celle qui crée des emplois", J.M. Quatrepoint.

[C8].p. 371.

Le 30.12.78[55], p.9, Le monde demain, "Allo, le 12 ?", Pierre Audibert.

[C7].p. 332.

Le 30.12.78[56], p.9, Le monde demain, Repères (ssr), "L'informatique au fond de la mine", Anonyme.

[C7].p. 332.

Le 01.01.79[1], p.13, Le monde d'aujourd'hui, "Les archives de France et l'informatique", P. Callery.
[C5].p. 255.

Le 03.01.79[2], p.9, Actualité scientifique, "Le CNRS veut développer l'utilisation informatique du fichier Pascal", Xavier Weeger.
[C6] p. 310 ; [C7].p. 332.

Le 09.01.79[3], p.2, Idées, "Ordinateur et pouvoir", "informatique et information" (srt), Michel Capdupuy et Jean Riondet (sociologues).
[C9] p.462 ; [C12].p. 575.

Le 13.01.79[4], p.11, Le monde demain, "<<Agissons pour mieux connaître les rapports entre les développements techniques et l'organisation sociale>>", Propos de Jacques Pomonti (secrétaire général de l'association française des utilisateurs de téléphone et des télécommunications), recueillis par A. Faujas et X. Weeger.
[C12].p. 555.

Le 24.01.79[5], p.14, Le monde des sciences et des techniques, "Thermodata, banque et base de données sur la thermodynamique", "A la bibliothèque universitaire de Grenoble", Xavier Weeger.
[C7].p. 332.

Le 07.02.79[6], p.9, Politique, (encadré, portrait), "Celui qui fait parler les ordinateurs", N.J. B.
[C8].p. 395.

Le 08.02.79[7], p.27, Equipement, PTT (ssr),"Le réveil à l'informatique", "Une nouveauté pour les parisiens" (srt), Anonyme.
[C6].p. 318.

Le 10.02.79[8], p.23, Le monde demain, "David contre Goliath", "La monnaie électronique", J. M. Q.
[C1].p. 44.

Le 10.02.79[9], p.23, Le monde demain, "Sur les terrains mals préparés la technologie crée des situations prérévolutionnaires", "Nous déclare M. J.M. Treille", J.M. Quatrepoint et M. Arvonny.
[C1] p. 40; [C2] p. 113 ; [C3] p. 129 ; [C4] p. 175 ; [C9]p. 455.

Le 10.02.79[10], p.24, Le monde demain, "La bourse dans la rue...", "A la bourse de Paris, l'informatique ne réalise pas encore toutes les opérations souhaitables" (sst), Patrice Claude.
[C4].p. 170.

Le 23.02.79[11], p.1 et 37, technologies, "La face cachée de l'innovation", P. Drouin.

[C4].p. 201.

Le 24.02.79[12], p.11, Le monde demain, "Le défilé à la console", "Dans les écoles françaises, l'ordinateur ne fera pas cours, mais donnera plus d'imagination aux professeurs"(srt), Roger Cans.

[C1].p. 67.

Le 24.02.79[13], p.11, Le monde demain, (encadré) "Outil d'innovation ou gadget ?", "Dans les écoles françaises, l'ordinateur ne fera pas cours, mais donnera plus d'imagination aux professeurs"(srt), Roger Cans.

[C1].p. 67.

Le 24.02.79[14], p.11, Le monde demain, (encadré) "la tortue-robot au collège", "Dans les écoles françaises, l'ordinateur ne fera pas cours, mais donnera plus d'imagination aux professeurs"(srt), Roger Cans.

[C1].p. 67.

Le 24.02.79[15], p.12, Le monde demain, Repères (ssr), "L'informatique au tribunal", Anonyme.

[C7].p. 327, p. 347.

Le 28.02.79[16], p.2, Idées, "Au fil d'Ariane", "L'homme et l'innovation" (srt), J.C. Quiniou (ingénieur informaticien, Directeur du Ceparc-communication, documentation).

[C12].p. 567.

Le 28.02.79[17], p.2, Idées, "L'avenir et l'imagination créatrice", "L'homme et l'innovation" (srt), A. Danzin (Directeur de l'IRIA et Président du CERD).

[C3].p. 143.

Le 06.03.79[18], p.11, Colloque, "L'informatique et la <<troisième génération des droits de l'homme>>", "A l'Abbaye de Fontevraud", P. Boucher.

[C11].p. 504.

Le 10.03.79[19], p.25, Le monde demain, "la révolution du vidéotex", Jean Salmona (Directeur du Centre d'études et d'expérimentation des systèmes d'information).

[C9] p. 459 ; [C12].p. 547.

Le 10.03.79[20], p.26, Le monde demain, "Comment l'informatique contracte le temps", Jean Contrucci.

[C7] p. 347 ; [C11].p. 527.

Le 11.03.79[21], p.2, Idées, "les trois âges", "Histoire" (srt), J. Ellul.

[C9].p. 422.

Le 21.03.79[22], p.41, Affaires, "La documentation informatisée : un marché qui s'organise...et qui fait peur", J.M. D.

[C4].p. 179.

Le 24.03.79[23], p.13, Le monde demain, "Le paradoxe de la communication aux Etats-unis", J.L. Missika et D. Wolton.

[C12].p. 576.

PM : Le 29.03.79[24], p.37, Equipement, PTT (ssr), "M. Norbert Segard inaugure le réseau de téléinformatique Transpac", "Le téléphone des ordinateurs" (sst), Anonyme.

Le 07.04.79[25], p.14, Le monde demain, "Comment maîtriser la croissance des systèmes d'information ?", J. Contrucci.

[C12].p. 548.

Le 07.04.79[26], p.14, Le monde demain, Repères (ssr), "L'ordinateur dans l'ascenseur", anonyme.

[C7].p. 329.

Le 15.04.79[27], p.5, Asie, "La <<Mafia>> japonaise", "Du sabre à l'ordinateur" (sst), P. Pons.

[C8].p. 394.

Le 15.04.79[28], p.13, Le monde d'aujourd'hui, "<<J'ai peur du monde qu'on entend venir>>", "Entretien avec Michel Serres" (srt), Marina Mollof.

[C5].p. 237.

Le 18.04.79[29], p.19, Actualité scientifique, "L'informatique dans cent ans", "faudra-t-il réinventer le cerveau humain ?", X. Weeger.

[C1] p. 74.

Le 19.04.79[30], p.31, Economie, Social (ssr), Libre opinion (encadré), "Emploi, prospective technologique et solidarité nationale", M. Didier Bariani (Secrétaire général du parti radical-socialiste).

[C8].p. 372

Le 05.05.79[31], p.13, Le monde demain, "Informatique et information", Xavier Weeger.
[C5].p. 261.

Le 16.05.79[32], p.19, Modes du temps, "L'ordinateur dans la maison", "Impôts, carnet de rendez-vous ou <<professeur pour les enfants>>" (srt), Jany Aujame.
[C1] p. 43, p. 59 ; [C3] p. 157 ; [C4] p.200 ; [C7].p. 329.

Le 19.05.79[33], p.15, Le monde demain, "Des robots industriels pour les usines de l'avenir...", Claude Gelé.
[C7].p. 329.

Le 02.06.79[34], p.21-22, Le monde demain, "<<L'humanité va vers un déclin progressif, à moins que...>>", "Nous déclare Aurelio Peccei, Président du Club de Rome", propos recueillis par Marc-Ambroise Rendu.
[C5].p. 259.

Le 02.06.79[35], p.22, Le monde demain, "Quand les ordinateurs auront des oreilles", M. Arvonny.
[C3].p. 157.

Le 02.06.79[36], p.22, Le monde demain, Repères (ssr), "Les délits informatiques", Anonyme.
[C4].p. 205.

Le 16.06.79[37], p.1 et 14, Justice, "Des libertés et de l'informatique", M. Pierre Bellet (Premier président de la Cour de Cassation et Président de la Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés).
[C11].p. 505.

Le 16.06.79[38], p.25, Le monde demain, "Les cent fleurs de la <<bureautique>>", Pierre Audibert.
[C4].p. 189.

Le 16.06.79[39], p.25, "Automation et emploi", Pierre Drouin.
[C4] p. 189 ; [C8].p. 371.

Le 16.06.79[40], p.25, Le monde demain, "Du bambou à l'ordinateur", Alain Giraudo.
[C1] p. 50 ; [C5].p. 270.

Le 16.06.79[41], p.26, Le monde demain, Sciences humaines (ssr), "L'équivoque de la communication", Francis Dumont (Directeur du département communication sociale et relations publiques à l'université Paris-Nord).

[C12].p. 579.

PM : Le 16.06.79[42], p.26, Le monde demain, Repères (ssr) "<<Informatique et société>>", Anonyme.

Le 16.06.79[43], p.26, Le monde demain, Repères (ssr), "La pollution ennemie n°1 des ordinateurs", Anonyme.

[C8].p. 362.

Le 16.06.79[44], p.26, Le monde demain, Repères (ssr), "Un ordinateur spécifique pour les professions judiciaires", Anonyme.

[C7].p. 329, p. 348.

Le 30.06.79[45], p.13, Le monde demain, "comment l'on vit dans la maison qui pense" ?, Christian Colombani.

[C7].p. 332.

Le 30.06.79[46], p.14, Le monde demain, "Raisonnement autrement", "Grâce à l'informatique"(srt), Anna Morel.

[C5].p. 258.

Le 24.07.79[47], p.19, Economie, Affaires (ssr), "La difficile naissance de l'agence pour les applications de l'informatique", J.M. Q.

[C12].p. 549.

Le 23.08.79[48], p.7, Société, Médecine (ssr), "Les données informatiques ne doivent pas être <<un moyen automatique de condamnation>>", "Le déconventionnement du docteur Lebigue" (srt), "Estime le Conseil de l'ordre" (sst), Anonyme.

[C8].p. 387.

Le 02.09.79[49], p.2, Idées, "Pratiquez-vous l'<<interface>> ?", "Informatique" (srt), P.D (Pierre Drouin ?).

[C12].p. 580

Le 02.09.79[50], p.2, Idées, "Serons-nous plus heureux ?", "Informatique" (srt), Jean-Yvon Birrien (Directeur de l'informatique de la communauté urbaine de Brest).

[C8].p. 377.

Le 02.09.79[51], p.2, Idées, "La fin des <<cols blancs>>", "Informatique" (srt), Claude Legoux (Conseil en informatique).

[C3] p. 158 ; [C4] p. 190 ; [C5] p. 260 ; [C8].p. 373.

Le 13.09.79[52], Dernière page, "La modernisation des télécommunications", "Au Conseil des Ministres" (srt), Anonyme.

[C9].p. 453.

Le 13.09.79[53], p.1 et 31, Equipement/PTT (ssr), "La révolution de la télématique", "Dès 1980, des particuliers pourront interroger par téléphone des banques de données" (sst), Alain Faujas.

[C12].p. 556.

Le 16.09.79[54], p.VII, Reflets du monde, "Le jeu de Go et l'ordinateur", Die Welt.

[C8].p. 363.

Le 16.09.79[55], p.IX, Demain, "Menace américaine sur la culture", "Télématique" (srt), entretien entre J.M. Quatrepoint et J.H Lorenzi et E. Le Boucher.

[C8] p. 378 ; [C12].p. 573.

Le 16.09.79[56], p.X, Demain/repères (ssr), "Un ordinateur familial", anonyme.

[C7].p. 329.

Le 21.09.79[57], p.34, Le SICOB, "Le marché de la conception assistée par ordinateur s'ouvre", X. W (Xavier Weeger ?).

[C1].p. 44.

Le 21.09.79[58], p.32, Le SICOB, "Normaliser pour quoi faire", X.W.

[C5].p. 241.

Le 21.09.79[59], p.35, Le SICOB, "Un outil à la mode : l'audit, II. le cas de l'informatique", Guy Boulaye (Professeur à l'Université de Rennes).

[C4] p. 200.; [C6].p. 307.

Le 25.09.79[60], p.1 et 2, Idées, "Les pieds d'argile", "Informatique et société", P. Drouin.

[C8] p. 378 ; [C9].p.450.

Le 25.09.79[61], p.2, Idées, "Potion magique du capitalisme ou clé du socialisme ?", "Informatique", Gérard Compain (Secrétaire du G.S.E national Informatique du PS).

[C4].p. 173, p. 192.

Le 25.09.79[62], p.2, Idées, (encadré) "Inventaire", "Informatique" (srt), J.M. Quatrepoint.

[C3] p. 147 ; [C10].p. 479.

Le 25.09.79[63], p.2, Idées, "La télématique isolera davantage l'individu", "Informatique", Corinne Zylberberg.

[C12].p. 560.

Le 25.09.79[64], p.18, Education, "L'informatique et les <<mineurs de fond>>", "Aux journées nationales de l'association des professeurs de mathématiques" (srt), Charles Vial.

[C1].p. 45.

Le 25.09.79[65], p.25, Le monde de l'économie, "Contrepoint humain à la télématique", "Les nouveaux aspects de la profession bancaire et le rapport Mayoux", Philippe Aymard (Directeur général adjoint du Crédit industriel et commercial).

[C8].p. 360.

Le 26.09.79[66], p.45, Affaires, "Quelle stratégie pour l'Europe ?", "La Semaine informatique et Société" (srt), P.L.

[C3] p. 130 ; [C9] p. 423 ; [C12].p. 549.

Le 27.09.79[67], p.15, Société, Sciences (ssr), "L'ordinateur sera champion du monde d'échecs...quand il <<réfléchira>> comme un homme", "Jeu, informatique et société" (srt), M. Arvonny.

[C3].p. 131.

Le 27.09.79[68], p.31-32, Le SICOB, "Banques de données, la domination américaine", J.F. Augereau.

[C9].p. 430.

Le 27.09.79[69], p.31-33, Le SICOB, "L'ordinateur de monsieur tout-le-monde", M. Arvonny.

[C1].p. 49.

Le 30.09.79[70], p.1 et 7, Société, "Exorcismes", "La cloture de la semaine <<informatique et société>>" (srt), Pierre Drouin.

[C9].p. 440.

Le 30.09.79[71], p.6, Société, "Un communiqué de la CFDT : seuls les actes comptent", "La cloture de la semaine <<informatique et société>>" (srt), Anonyme.

[C4].p. 185 (n).

Le 30.09.79[72], p.6, Société, "Le spectre d'Asmodée", "Et les libertés ?" (srt2), "La cloture de la semaine <<informatique et société>>" (srt), Bertrand le Gendre.

[C11].p. 506.

Le 30.09.79[73], p.6, Société, "M. M' Bow : un outil royal, mais ce n'est qu'un outil", "La cloture de la semaine <<informatique et société>>" (srt), Anonyme.

[C8].p. 376.

Le 30.09/01.10.79[74], p.6, Société, "<<L'informatisation non maîtrisée fait courir le risque de la solitude dans la foule.>>", "Déclare M. Valéry Giscard d'Estaing", "La cloture de la semaine <<informatique et société>>" (srt), Anonyme.

[C2] p. 97 ; [C3] p. 151 ; [C8] p. 372 ; [C9] p. 453 ; [C12].p. 559.

Le 30.09/01.10.79[75], p.XIV, Demain, "Les télécoms au coeur de la guerre technologique", Entretien entre M. Bernard (Directeur du CNET) et M. Arvonny et A. Faujas.

[C12].p. 543

Le 06.10.79[76], p.17, Le monde des loisirs et du tourisme, "L'ordinateur, ange ou démon ?", "Au congrès du Syndicat national des agents de voyage" (srt), Alain Faujas.

[C4].p. 172.

Le 06.10.79[77], p.32, Equipement, (Encadré) A propos de...(ssr), "La poste de la télématique", "L'inauguration d'un bureau modèle", Anonyme.

[C7].p. 333.

Le 07.10.79[78], p.XIV, Demain, "l'ordinateur à musique", "Création" (srt), Pierre Boulez.

[C6] p. 316 ; [C7].p. 330.

Le 07.10.79[79], p.XIX, Modes, "Cosmos en boîte", "Machines" -srt), "Danger : un nouveau gadget américain, l'ordinateur- astrologue de poche" (sst), Elisabeth Tessier.
[C8].p. 380.

Le 10.10.79[80], p.42, Régions, Pays-de-la-Loire (ssr), "La télématique et les informations sociales", "A Nantes", J.C Murgale.
[C4] p. 178 ; [C7]p. 351 ; [C9] p. 425 ; [C12].p. 554.

Le 21.10.79[81], p.VIII, Aujourd'hui/Justice, "Les chèques sans provision", "Une loi -de 1975- et un ordinateur- à la Banque de France- sont en passe de redresser la situation"(sst), Denis Perier Daville.
[C7].p. 328.

Le 21.10.79[82], p.XIII, Demain, "Un terminal devant chaque médecin", "Télématique", Bertrand Kempf (ingénieur conseil chez IBM).
[C7].p. 342.

Le 28.10.79[83], p.13, Société, Médecine (ssr), "La prévention, l'évaluation des résultats et l'informatique", "Au 67° congrès mondial à Paris, trois préoccupations pour les dentistes" (srt), Claire Tréan.
[C7].p. 333.

Le 04.11.79[84], p.XIV, Demain/Autoroutes, "L'ordinateur et la planche à dessin", Marie-Christine Robert.
[C5] p. 252 ; [C7].p. 330.

Le 11.11.79[85], p.XIII, Demain/emploi, "L'ordinateur aux champs", Henry Messerschmitt (Directeur des éditions Debard).
[C7].p. 352.

Le 16.11.79[86], p.35, Dossier, le Cent-cinquantième de l'École Centrale, "Reconnaitre les industries de l'avenir", J. Maisonrouge (PDG d'IBM-Europe).
[C1].p. 70.

Le 23.11.79[87], p.41, Social, Presse (ssr), "Une rencontre au sommet est fixée pour <<discuter du contrôle informatique", "Le conflit de Nice matin", par Guy Porte (correspondant régional).
[C8] p. 383, p. 388 ; [C11].p. 507 (n).

Le 25.11.79[88], p.XIII, Demain/Signes, "Il faudra penser une société fragmentée", Marc Guillaume.

[C12].p. 568.

Le 25.11.79[89], p.XIV, Demain/Séminaires, "Les jeux du futur des marchands d'ordinateurs", "<<Si on était plus tard, ailleurs.>>" (sst), Marie-José Bernardot.

[C1].p. 59.

Le 28.11.79[90], p.18, Le monde des sciences et des techniques, "Einstein et l'ordinateur", "Un nouvel outil pour la muséologie" (srt), M. Arvonny.

[C12] p. 551.

Le 28.11.79[91], p.19, Actualité médicale, "Avenir de la médecine et automatisation", "Un symposium international à Paris" (srt), Dr Ph. L.

[C6] p. 310 ; [C7].p. 344.

Le 02.12.79[92], p.IV, Aujourd'hui/Entreprises, "La console autogérée", "Une coopérative ouvrière d'informatique" (srt), Daniel Schneider.

[C3].p. 147.

Le 11.12.79[93], p.13, Société (encadré), "De la plume d'oie à l'ordinateur", "Le syndicat national des notaires face à l'informatique" (srt), Bertrand le Gendre.

[C7] p. 344 ; [C9].p. 435.

Le 13.12.79[94], p.38, Equipement, (encadré) A propos de... (ssr), "La province en direct", "Télématique et l'aménagement du territoire" (srt), Alain Faujas.

[C9].p. 435.

Le 14.12.79[95], p.28, Société, "Contre l'informatisation", "Un colloque à Paris", Bertrand le Gendre.

[C8].p. 361.

Le 16.12.79[96], p.XIII, Demain/voiles, "Un ordinateur pour une médaille", Olivier Talabot.

[C5].p. 266.

Le 19.12.79[97], p.38, Presse, "L'information demain", Claude Durieux.

[C8] p. 383 ; [C9].p. 460.

PM : Le 23.12.79[98], p.XII, Demain, Repères (ssr), "Décentralisation par ordinateur", Anonyme.

Le 23.12.79[99], p.XVIII, Modes/jeux, "L'électronique renforce la solitude", Bernard Spitz.

[C4].p. 201

Le 23.12.79[100], p.XIV, Demain, Repères (ssr), "L'ordinateur et les grandes surfaces", Anonyme.
[C7].p. 330.

Le 23.12.79[101], p.XIV, Demain/information, "Antiope et compagnie", M. Arvonny.
[C12].p. 547 (n).

Le 26.12.79[102], p.9, Le monde des sciences et des techniques, "Quand les codes secrets deviennent publics", "Des nouveautés en cryptographie" (srt), X. Weeger.
[C4] p. 204 ; [C7] p. 333 ; [C11].p. 528.

Le 30.12.79[103], p.XIII, Demain, "Défendre la liberté de communiquer", "Télématique" (srt),
entretien entre Jean d'Arcy et Mathilde la Bardonnie.
[C9] p. 442 ; [C12].p. 561.

Le 01.01.80[1], p.2, Idées, "Nouvelles scènes de la vie future", Yves Pozzo di Borgo (Secrétaire
général des jeunes Démocrates sociaux).
[C7].p. 356.

PM : Le 01.01.80 [2], p.21, "L'Institut national de la recherche en informatique est créé", "Faisant
suite à la réforme de l'IRIA", Anonyme.

Le 06.01.80[3], p.XIII, Demain, "Le vidéotexte, fossoyeur de la presse écrite ?", "Information" (srt),
Claude Durieux.
[C8] p. 384 ; [C12].p. 550.

Le 06.01.80[4], p.XIV, Demain, "Les escrocs de l'informatique", "Ingéniosité" (srt), Jean-marc
Chabanas.
[C4].p. 205.

Le 13.01.80[5], p.XIII, Demain, "André Danzin, ni quiétiste, ni fataliste", entretien entre Pierre Drouin
et A. Danzin (Président du CERD et de la Commission <<technologie, croissance et progrès social>>
du VIII° Plan).
[C2] p. 107 ; [C3] p. 148.; [C10] p. 490 ; [C12].p. 568.

Le 13.01.80[6], p.XIV, Demain, Repères (ssr), "Pour la télématique européenne", Anonyme, issu d'Euroforum.
[C12].p. 555.

Le 15.01.80[7], p.15, Sciences, "Du pharaon à l'ordinateur", "La leçon inaugurale de M. Jean Leclant au Collège de France" (srt), Yvonne Rebeyrol.
[C7] p. 333 ; [C8].p. 394.

Le 22.01.80[8], p.12, Société, "Un <<habeas corpus>> pour l'homme du XX^e siècle", "La loi sur l'informatique et les libertés a deux ans" (srt), Bertrand le Gendre.
[C6] p. 316 ; [C11].p. 507.

Le 22.01.80[9], p.12, Société, "Point de vue" (ssr), "La balle est dans le camp de citoyens", "La loi sur l'informatique et les libertés a deux ans", Herbert Maisl, Professeur de Droit.
[C11].p. 507.

PM : Le 10/11.02.80[10], p.6, "M Giscard d'Estaing demande un rapport sur l'utilisation de l'informatique dans l'enseignement", Anonyme.

Le 15.02.80[11], p.19, Société, "La CFDT conteste la légalité des nouvelles cartes d'identité", Anonyme.
[C10].p. 481.

Le 15.02.80[12], p.29, Equipement, "L'Europe de la télématique fait ses premiers pas", "Avec la mise en service du réseau Euronet", Jean-claude Hahn.
[C1].p. 44.

Le 17-18.02.80[13], p.7, Société/Grande-Bretagne, "Les développements de la surveillance électronique inquiètent les élus travaillistes", le correspondant, Henri Pierre.
[C10].p. 481.

Le 17.02.80[14], p.XIII, Société, "Le risque de la centralisation", entretien entre Jacques Dondoux (Président de l'IREST) et Alain Faujas.
[C5] p. 247 ; [C8] p. 367, p. 384 ; [C9].p. 449.

Le 24.02.80[15], p.XIII, Demain/crise, "Or noir et matière grise", Jean Voge (Président de l'IDATE).
[C10].p. 491 ; [C12] p. 564.

Le 02.03.80[16], p.XIII, Demain./journalisme, "Le nouvel espace de l'information", D. Wolton (Sociologue, coauteur de <<l'information demain>>, La Documentation Française, 1979).
[C9].p. 460.

Le 04.03.80[17], p.21, Supplément Europa, "<<Il faut former les jeunes aux technologies nouvelles>>", "Déclare le vicomte Etienne Davignon" (sst), entretien avec Michael Hornsby et Petlyn Norman (Le "Times").
[C1]p.42, p. 45 ; [C6].p. 287.

Le 05.03.80[18], p.11, Société, "L'informatique et le déconventionnement des médecins", Anonyme.
[C6] p. 316 ; [C8].p. 387.

Le 08.03.80[19], p.1 et 20, Société, "Le fichier des étrangers", "Le gouvernement renonce à une partie de son projet" (srt), B. Le Gendre.
[C8] p. 388 ; [C10].p. 481.

Le 09/10.03.80[20], p.VII, Reflets du monde, "Guide télévisé", Repris du "Times".
[C8].p. 365.

Le 22.03.80[21], p.1 et 16, Société, "Pour une communication à double sens", Pierre Drouin.
[C4] p. 192 ; [C9] p. 446 ; [C10] p. 491 ; [C12].p. 562.

Le 22.03.80[22], p.15, Société, "Contrôle d'identité, fichage et <<totalitarisme>>", "Un colloque de la CFDT", B. Le Gendre.
[C8] p. 389 ; [C10].p. 483.

Le 3.04.80[23], p.9, Société, "La chancellerie critique le projet de cartes d'identité établi par le ministère de l'intérieur", "la CNIL reporte sa décision", B. Le Gendre.
[C8] p. 390 ; [C10].p. 481.

Le 04.04.80[24], p.10, Société/faits et jugements (ssr), "Le fichage des militaires du contingent", anonyme.
[C8] p. 390 ; [C10].p. 481.

Le 06/07.04.80[25], p.XIII, Demain/logique, " La révolution de l'intelligence", Paul Trouillas (universitaire Lyonnais, membre de la commission <<technologie, croissance et progrès social>>).
[C1] p. 41 ; [C3] p. 149 ; [C10] p. 491 ; [C12].p. 569.

Le 09.04.80[26], p.12, Société, "Un groupe Action directe revendique le sabotage des installations informatiques de Philips", "A Toulouse" (srt), le correspondant régional.

[C8] p. 362, p. 394 ; [C10].p. 482.

Le 10.04.80[27], p.1 et 11, Société, "Second attentat contre des centres d'informatique à Toulouse", Anonyme.

[C8].p. 362.

Le 10.04.80[28], p.34(Dernière), "Banques de données", "Au conseil des ministres", Anonyme.

[C1] p. 46 ; [C11].p. 511.

Le 11.04.80[29], p.1 et12, "Un signal d'alarme", "Les attentats de Toulouse", Pierre Drouin.

[C4] p. 190 ; [C8] p. 362, p. 379 ; [C10].p. 488.

Le 11.04.80[30], p.12, "La peur de l'ordinateur", "Les attentats de Toulouse", B. Le Gendre.

[C4] p. 190 ;[C8] p. 362 ; [C10] p. 488 ; [C11].p. 507.

PM : Le 11.04.80[31], p.12, "Les sabotages chez Philips et CII-HB à Toulouse", "La revendication des attentats par action directe parait <<fantaisiste>> aux enquêteurs" (sst), Reportage de P. Boggio.

Le 12.04.80[32], p.10, Société, "La surveillance a été renforcée autour des centres informatiques de Toulouse", "Après les attentats contre Philips et CII HB", Jean-Marc Chabanas.

[C8] p. 362, p. 380 ; [C9] p. 436 ; [C11].p. 524.

Le 13/14.04.80[33], p.XIV, Repères/encadré, "Qui a peur des écrans vidéo", repris de "The economist".

[C8].p. 388.

Le 13/14.04.80[34], p.XIV, Demain/secours, "Un ordinateur pour le <<15>>", Eric Rohde.

[C5] p. 253, p. 257 ; [C7].p. 335.

Le 13/14.04.80[35], p.XX(dernière), "Cartomanie", "Variations" (srt), Bruno Frappat.

[C6] p. 280 ; [C10].p. 489.

PM : Le 16.04.80[36], p.1 et 12, Société/Faits divers, "<<Action directe>> revendique trois attentats contre le Ministère des transports", anonyme.

Le 18.04.80[37], p.32, Economie, "De grands groupes industriels avancent leurs pions pour contrôler le futur marché de la bureautique", "IBM, Xerox, Exxon, Volkswagen, SGPM, CGE" (srt), JM. Quatrepoint.

[C1] p. 47 ; [C6].p. 293.

Le 20/21.04.80[38], p.XIII, Demain/Economie, "Comment va changer l'entreprise ?", Octave Gélihier (Délégué général de l'association CEGOS).

[C6] p. 295 ; [C10] p. 491 ; [C12].p. 569.

Le 20/21.04.80[39], p.XIV, Demain, "Votre journal sur écran", "Grande-Bretagne" (srt), Bernard Méaulle.

[C5].p. 242.

Le 27/28.04.80[40], p.II, Courrier, "Le <<15>>", M. P. Jones.

[C7].p. 340.

Le 27/28.04.80[41], p.XIV, Demain/L'information, "Claire à Grenoble", Michel Castaing.

[C5] p. 271 ; [C7] p. 352 ; [C9].p. 426.

Le 27/28.04.80[42], p.XIV, Repères, "Un système de comptabilité en temps réel", Anonyme

[C5].p. 253.

Le 04.05.80[43], p.XIII, Demain/frontières, "L'ordinateur et la création artistique", Alexandre Wickham.

[C6].p. 317.

Le 11/12.05.80[44], p.VI, Aujourd'hui, "Big Brother à Belfast", "Irlande du Nord" (srt), Roger Faligot (auteur de "guerre spéciale en Europe" (Flammarion, 1980)).

[C8] p. 391.

Le 21.05.80[45], p.48(Dernière), "Un nouvel attentat à Toulouse contre une société d'informatique", le correspondant regional.

[C10].p. 482.

Le 25/26.05.80[46], p.XIV, Demain, "La petite entreprise et les sirènes de l'informatique", Eric Rohde.

[C6].p. 292, p. 308 ; [C9] p. 444.

Le 27.05.80[47], p.21, Politique/Presse(ssr), "M. Barre : l'introduction de la télématique ne se fera pas contre la presse", anonyme.

[C8].p. 385 ; [C9] p. 446.

Le 30.05.80[48], p.32, Presse, "Le <<Dispatch va lancer le premier journal sur écran>>", Aux Etats-Unis (srt), AFP.

[C8].p. 385.

Le 30.05.80[49], p.41, Colloques, "Au sénat, un groupe d'études <<informatique et télématique>> a été constitué, sous la présidence de M.Jean-Marie Rausch".

[C8].p. 385.

Le 04.06.80[50], p.48(Dernière), "La Commission de l'informatique et des libertés émet des réserves sur le projet d'automatisation des cartes d'identité", Anonyme.

[C8] p. 390 ; [C9] p. 454 (n) ; [C11].p. 510.

Le 05/06.06.80[51], p.13, Société, "La Commission de l'informatique et des libertés donne un avis partiellement favorable à l'automatisation des cartes d'identité", "La chèvre et le chou" (srt), Bertrand Le Gendre.

[C8] p. 390 ; [C10] p. 482 ; [C11].p. 510.

Le 08/09.06.80[52], p.XIII, Demain, "La bureautique, un pavé dans la mare sociale", "Productivité" (srt), Claude Barjonet.

[C2] p. 101; [C6] p. 278 ; [C12].p. 551.

Le 08.06.80[53], p.XIV, Demain/lire, "L'informatique au service des aveugles", Christine Eff.

[C7].p. 328.

Le 10.06.80[54], p.3, Etranger, Amérique/Etats-Unis (ssr), "Une nouvelle panne d'ordinateur déclenche une fausse alerte aux missiles", AFP et AP.

[C8].p. 366, p. 380.

Le 10.06.80[55], p.3, Etranger, Amérique/Etats-Unis (ssr), Encadré, "Cogito", François Diani.

[C8].p. 366.

Le 15/16.06.80[56], p.7, Politique, Questions orales au sénat (ssr), "La protection des droits d'auteur et les techniques nouvelles de diffusion", Anonyme.

[C6].p. 297.

Le 15/16.06.80[57], p.XIV, Demain, "L'ordinateur en boutique", "Micro" (srt), Michel de pracontal.

[C1].p. 48, p. 58.

Le 17.06.80[58], p.48(Dernière), "La gestion du fichier des comptes bancaires va être informatisée", "Le contrôle des mouvements de capitaux", Anonyme.

[C6] p. 308 ; [C7] p. 333 ; [C11].p. 525.

Le 29/30.06.80[59], p.XIII, Demain, "Gérard Métayer contre le marché de la communication", "blocages" (srt), Pierre Drouin s'entretient avec l'auteur de "La société malade de ses communications" (Dunod).

[C10] p. 491 ; [C12].p. 565.

Le 08.07.80[60], p.1 et 15, Culture, "Sciences, techniques et patrimoine", Y. Rebeyrol.

[C7].p. 333.

Le 08.07.80[61], p.2, Idées, "L'emploi des femmes et l'ordinateur", "Droits de la femme" (srt), Yvette Roudy (membre du Parlement Européen (PS)).

[C8].p. 372.

Le 20/21.07.80[62], p.XIII, Demain/vidéotexte, "Les écueils de la télématique publique", Eric Rohde.

[C1] p. 33 ; [C7].p.353.

Le 25.07.80[63], p.22, Presse, "Le RPR s'inquiète du développement de la télématique", Anonyme.

[C8].p. 385.

Le 26.07.80[64], p.19, Radio-Télévision/Presse, "Le Groupe de travail presse-administration sur la télématique", anonyme.

[C8].p. 385.

Le 27/28.07.80[65], p.XIII, Demain, "Le bureau du futur", "Etats-Unis" (srt), Jean-françois Augereau.

[C2] p. 105 ; [C12].p. 552.

Le 03.08.80[66], p.XVII, Chroniques/jeux, "Sherlock Holmes contre l'ordinateur", B. Spitz et A. Wickham.

[C8].p. 394.

Le 24/25.08.80[67], p.XIII, Demain/Phonèmes, "L'ordinateur qui parle", "La machine parlante, ce n'est déjà plus de la science-fiction", Joseph-Jean Mariani.

[C2] p. 99 ; [C6] p. 304 ; [C12].p. 553.

Le 07/08.09.80[68], p.11, Presse, "Deux projets de quotidiens hippiques font appel à la télématique", "Le point sur la rentrée 1980", Claude Durieux.

[C5] p. 244 ; [C8].p. 384.

Le 07.09.80[69], p.VII, Aujourd'hui/Etats-Unis, "Les futurs maîtres des robots", Sylvie Crossman.

[C1].p. 68.

Le 07.09.80[70], p.XIII, Demain/informatique, "Bataille pour les banques de données juridiques", E. Rohde.

[C7].p. 346.

Le 09.09.80[71], p.16, Société, "Les séductions de l'informatique", "Un congrès des notaires à Lille" (srt), Bertrand Le Gendre.

[C6] p. 296 ; [C7] p. 345 ; [C9].p. 448.

Le 14/15.09.80[72], p.VIII, Aujourd'hui, "Envahissante informatique", "Allemagne Fédérale", Elisabeth Cadot.

[C8] p. 391 ; [C11].p. 519.

Le 14/15.09.80[73], p.XVII, Robotique, "Les promenades d'Hilare", E Rohde.

[C3].p. 155.

Le 18.09.80[74], p.29, Introduction générale au XXXI^o Sicob, Jean-Michel Quatrepoint et Xavier Weeger.

[C12].p. 580.

Le 18.09.80[75], p.29, Le SICOB, "La technologie prisonnière de l'économie", Jean-marc Chabanas.

[C8].p. 365

Le 18.09.80[76], p.29, Le SICOB, "Quand l'informatique manque de cerveaux", Bernard Lorimy (Président de l'Agence de l'Informatique).

[C6].p. 290.

Le 18.09.80[77], p.30, Le SICOB, "Comment assurer la sécurité des données ?", Eric Rohde.

[C1] p. 38 ; [C5].p. 245.

Le 18.09.80[78], p.31-32, Le SICOB, "Quand l'ordinateur parle et écoute", J.M. C.
[C3].p. 156 ; [C5] p. 245 ; [C6] p. 305.

Le 18.09.80[79], p.33, Le SICOB, "Toujours plus haut... toujours plus bas", Charles Benhaim.
[C5].p. 250.

Le 20.09.80[80], p.36, Le SICOB, Point de vue (ssr), "Etat démocratique ou société programmée ?",
Jean-Pierre Chevènement (Député, Secrétaire national du PS).
[C10].p. 486.

Le 20.09.80[81], p.36, Le SICOB, "<<Tics>> et <<tiques>> de l'informatique", Jean-Yvon Birrien
(Directeur du CTI de Bretagne occidentale, secrétaire général adjoint de la ville de Brest).
[C1] p. 76 ; [C2] p. 106 ; [C12].p. 533.

Le 20.09.80[82], p.37, Le SICOB, "L'informatisation bancaire à la fin de 1980" (srt), "Pas
d'innovations spectaculaires mais un fantastique développement des applications pratiques", François
Renard.
[C6].p. 308.

Le 20.09.80[83], p.38, Le SICOB, "Le réseau Transpac a pris sa vitesse de croisière", "Après un
démarrage laborieux"(srt), J.F A.
[C1].p. 46.

Le 20.09.80[84], p.38, "L'inquiétante absence des éditeurs français", Philippe Collier.
[C1].p. 46.

Le 20.09.80[85], p.39, Le SICOB, "De l'annuaire téléphonique au visiophone"(encadré), Charles
Benhaim.
[C1].p. 44.

Le 21/22.09.80[86], p.XIV, Demain, "Interrogations sur l'informatique", "Le secret de polichinelle",
Claude Legoux (Conseil en informatique).
[C4] p. 180 ; [C10] p. 490 ; [C11].p. 526.

Le 21/22.09.80[87], p.XIV, Demain, "Bouc émissaire", Henri Tricot.
[C2] p. 83 ; [C10].p. 491.

Le 24.09.80[88], p.39, Le SICOB, (Introduction), "Le bureau saisi par la fièvre de l'électronique" (srt),
Christiane Gallus et Jean-Michel Quatrepoint.
[C2] p. 103 ; [C6].p. 294.

Le 24.09.80[89], p.39 et 42, "Aujourd'hui les secrétaires", "Le bureau saisi par la fièvre de
l'électronique" (srt), Christine Eff.
[C6].p. 294.

Le 24.09.80[90], p.39 et 42 et dossier, "...Demain les cadres", "Le bureau saisi par la fièvre de
l'électronique" (srt), Christiane Gallus.
[C6].p. 295, p. 309.

Le 26.09.80[91], p.12, "Le communiqué officiel du conseil des ministres", "Le développement de
l'informatique en France", Anonyme.
[C1].p. 62.

Le 27.09.80[92], p.19, Vidcom 80, (Introduction générale) "les médias de l'an 2000", Claude Durieux.
[C12].p. 581.

Le 27.09.80[93], p.19, Vidcom 80, "La presse écrite a-t-elle encore un avenir ?", C. Durieux.
[C8] p. 385 .

Le 27.09.80[94], p.20, Vidcom 80, "A Vélizy (Yvelines) : Teletel: une expérience en vraie grandeur,
Jean Ducarre.
[C12].p. 557.

Le 27.09.80[95], p.21, Spécial Vidcom 80, "Expériences à l'étranger"(srt), "L'ambition de prestel",
Danielle Rouard.
[C8] p. 385 ; [C12].p. 553.

Le 28.09.80[96], p.XIII, Demain/Bataille, "J.P. Chamoux et les multinationales de l'information", Eric
Rohde.
[C10] p. 491 ; [C12].p. 574.

Le 28.09.80[97], p.XIV, Demain/Psychiatrie, "L'ordinateur paranoïaque", Sylvie Crossman.

[C3].p. 154.

Le 30.09.80[98], p.19, Presse, "La télématique peut porter préjudice à la presse écrite", "M.R.A. Vivien (Président de la Commission des Finances à l'Assemblée Nationale)" (srt), Anonyme.

[C8].p. 385.

Le 30.09.80[99], p.20, Sports/Basket-ball, "L'informatique au secours de l'équipe de France", Jean-Marie Safra.

[C7].p. 328.

Le 01.10.80[100], p.19, Radio - Télévision, "L'ouverture du sixième Vidcom", "Vastes marchés à conquérir"(sst), Claude Durieux.

[C1].p. 62.

Le 05.10.80[101], p.16, Justice (encadré), "Au château de Goutelas en Forez", "Les droits au quotidiens", Philippe Boucher.

[C11].p.501.

Le 07.10.80[102], p.27, "La télématique au <<Républicain Lorrain>>", Jean-Charles Bourdier.

[C1] p. 65 ; [C8].p. 385.

Le 07.10.80[103], p.41, Régions/Ile-de-France, (encadré) "Des ordinateurs pour les visiteurs", Y.R.

[C12].p. 551.

Le 11.10.80[104], p.1, Idées, "Des machines à gouverner ?", "L'embouteillage" (srt), Lucien Kalfon (ancien élève de l'ENA).

[C3] p. 136 ; [C8] p. 380 ; [C10].p. 487.

Le 11.10.80[105], p.1, Idées, "Une autre planète"(encadré), "L'embouteillage" (srt), Gabriel Matzneff.

[C6].p. 320.

Le 12.10.80[106], p.XIV, Demain/Productivité, "L'informatique à l'Assemblée", Eric Rohde.

[C7].p. 348.

Le 16.10.80[107], p.35, Economie, Conjoncture (ssr), "Le rapport du groupe d'étude du VIII^o Plan sur l'emploi dans les services analyse les effets <<inquiétants>> de l'informatisation", Anonyme.

[C8].p. 374.

Le 26/27.10.80[108], p.14, Régions, "a propos de..."(ssr), "Les vertus du travail à distance", Roger Bécriaux.

[C4] p. 171 ; [C7].p. 353.

Le 02/03.11.80[109], p.IX, Radio-Télévision, "Mythes et réalités des nouvelles technologies", Claude Durieux.

[C10] p. 491 ; [C12].p. 566.

Le 02.11.80[110], p.XIII, Demain/Technosphère, "Guy Deniérou et le <<règne machinal>>", Entretien avec P. drouin.

[intro. Titre I].p. 18. ; [C10] p. 491.

Le 04.11.80[111], p.27, Supplément : Europa, "Gaspillage informatisé", Rénato Proni.

[C8].p. 394.

Le 12.11.80[112], p.2, Idées, Télématique (ssr), "Travailler <<à distance>>", "Les nouvelles poussées de la télématique" (srt), Pierre Drouin.

[C7].p. 353.

Le 12.11.80[113], p.2, Idées, Télématique (ssr), "Enjeu industriel ou enjeu culturel ?", Michel Noir (Député du Rhône, Président du groupe d'étude de la télématique, rapporteur pour avis du budget des PTT).

[C4] p. 174 ; [C9] p. 454 ; [C10] p. 488 ; [C12].p. 558.

Le 12.11.80[114], p.2, Idées, Télématique (ssr), "Un choix de société", Rodolphe Pesce (Député de la Drôme, Maire de Valence, rapporteur pour avis du budget de la culture).

[C3] p. 150 ; [C4] p. 191 ; [C8] p. 372 ; [C9] p. 454 ; [C10] p. 488 ; [C12].p. 558.

Le 14.11.80[115], p.30, Information <<Services>>, "Les postes dans la bureautique", Norbert Segard (ex-Secrétaire d'Etat au PTT).

[C8].p. 395.

Le 16/17.11.80[116], p.XIII, Demain, "Les dessous de l'annuaire électronique", "Débats"(srt), Eric Rohde.

[C12].p. 557.

Le 16/17.11.80[117], p.XIV, Demain, Repères(ssr), "Contre les indiscretions de l'ordinateur", Anonyme.

[C11].p. 512.

Le 19.11.80[118], p.21, Actualité Scientifique, "IBM fait son entrée dans l'espace avec le premier satellite "télématique", M. Arvonny.

[C12].p. 559.

Le 23.11.80[119], p.XIV, Demain/Etats-Unis, "L'actualité sur ordinateur", X. Weeger.

[C5].p. 255.

Le 26.11.80[120], p.18, Le monde des sciences et techniques, "Point de vue", "Recherche et grands ordinateurs, une politique à revoir", Patrick Fleury (Directeur du laboratoire de physique nucléaire des hautes énergies de l'Ecole Polytechnique, directeur au CNRS).

[C2].p. 107.

Le 27.11.80[121], p1 et 15, Encadré : Point (p1)/ Education (p15), "Education et informatique" (p1)/ "L'informatique à l'école" (p15), "Discipline à part entière ou instrument pédagogique ?" (sst, p15), Catherine Arditti.

[C1].p. 66.

Le 30.11.80[122], p.XIV, Demain/Fierté, "Mallette électronique pour les V.R.P", Marie-José Bernardot.

[C6].p. 309.

Le 05.12.80[123], p.13, Société, "Les prudences d'<<AUDASS>>", "Le fichage des bénéficiaires de l'aide sociale à l'enfance" (srt), Bertrand le Gendre.

[C10] p. 482 ; [C11].p. 501.

Le 07.12.80[124], p.XIII, Demain/Vidéo, "Mac Luhan à Wall Street", Patrice Flichy.

[C10] p. 491 ; [C12].p. 575.

Le 10.12.80[125], p.11, Société, "Le premier rapport de la commission <<informatique et libertés>>", Bertrand Le Gendre.

[C9] p. 445.; [C11].p. 501.

Le 10.12.80[126], p.44, Equipement, Télématique (ssr), "La prudence de M. Théry", "A TF1" (srt), Anonyme.

[C4].p. 185.

Le 10.12.80[127], p.46, Social, (encadré) "Les bonnes paroles", "Informatique et concertation" (srt), J.P. D.

[C4].p. 185.

Le 11.12.80[128], p.38, Equipement, "Un entretien avec M. André Chadeau", François Grosrichard.

[C7] p. 353 ; [C9].p. 436.

Le 14.12.80[129], p.VI, Aujourd'hui/Echecs, "La machine ne se fatigue pas", François Colas.

[C2].p. 111 (n).

Le 18.12.80[130], p.9, Politique, questions diverses au Sénat (ssr), "Les dangers de la télématique", Anonyme.

[C4] p. 192 ; [C9] p. 445 ; [C10].p. 476.

Le 18.12.80[131], p.38, Economie, "Le PCF s'oppose à la télématique centralisée", anonyme.

[C9] p. 445 ; [C10].p. 476.

Le 24.12.80[132], p.10, Société, Point de vue, "L'indépendance de la commission informatique et libertés", "A propos de l'affaire Joinet" (srt), Danièle Loschak (Professeur à la faculté de droit et des sciences politiques d'Amiens).

[C11].p. 511.

Le 24.12.80[133], p.14, Education, "Des lycéens américains <<découvrent>> les mathématiques grâce à la fée informatique", "L'ordinateur à l'école" (srt), Roger Cans (envoyé spécial).

[C1].p. 51.

Le 24.12.80[134], p.14, Education, (encadré), "Mieux que la Télé", "L'ordinateur à l'école" (srt) Roger Cans.

[C1].p. 51.

Le 28.12.80[135], p.XIII, Demain/Consommation, "Le langage des petites barres", Elias Aissi.

[C5]p. 268 (n).

Le 28.12.80[136], p.XIV, Demain/Colloque, "Informatique et enseignement : le temps de la reflexion", W. Mercouroff.

[C1].p. 66.

INDEX DES AUTEURS
(DES ARTICLES DU CORPUS ET DES PERSONNALITES
INTERVIEWEES PAR "LE MONDE").

(Les auteurs dont la fonction n'est pas précisée sont supposés par défaut journalistes)

A

Adler E. (Ingénieur-conseil chez A.D Little) ; [C1] p. 57.

Agnès Yves ; [C1] p.65 ; p.68 ; [C6] p.286.

Aissi Elias ; [C5] p.268 (n).

Albouy Gérard ; [C1] p. 51; [C2] p. 92.

Allain-Regnault Martine ; [C3] p. 154 ; [C7]p.331, p.337 ; p.338.

Arditti Catherine ; [C1] p. 66.

Arvonny M ; [C1] p.40, p.47, p.50, p.49, p.54, p.57, p.62 ; [C2] p.82, p. 96, p.105, p.112, p.113, ; [C3] p.129, p.131, p.145, p.157; p.160 ; [C4] p. 175 ; [C6] p. 318 ; [C7] p.325 ; p.328, p.340, p.339 (n) ; [C9] p.455, p. 456 ; [C10] p. 477 ; [C11] p. 516. ; [C12] p.532, p.543, p. 551, p. 547 (n), p.559.

Attali J. ; (Membre du Comité directeur du PS, conseiller économique de François Mitterand) [C9] p. 458.

(Maitre de conférence à l'Ecole Polytechnique); [C9] p. 446, p. 457 ; [C11] p. 503, p.528; [C12] p.537, p. 537 (n).

Audibert Pierre ; [C4] p. 189 ; [C7] p. 332.

Augereau J.F. ; [C2] p.105 ; [C9] p. 430 ; [C12] p. 552.

Aujame Jany ; [C1] p. 43, p. 59 ; [C3] p. 157; [C4] p. 200 ; [C7] p. 329.

Aymard Philippe (Directeur général adjoint du Crédit industriel et commercial) : [C8] p. 360.

B

Ballé C. (Centre de sociologie des organisations) ; [C9] p. 443.

Bariani M. Didier (Secrétaire général du parti radical-socialiste) ; [C8] p. 372.

Barjonet Claude ; [C2] p. 101 ; [C6] p. 278 ; [C12] p. 551.

Bauvin, G. (PDG de Sligos) ; [C1] p. 58.

Beau Nicolas ; [C8] p. 387; [C11] p. 500.

Becam J. (Officier général du Care de réserve); [C2] p. 93 ; [C3] p. 125, p. 146 ; [C6] p. 282, p. 288 ; [C10] p. 468.

Bécriaux Roger ; [C4] p. 171 ; [C7] p. 353.

Bellet M. Pierre (Premier président de la Cour de Cassation et Président de la Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés) ; [C11] p. 505.

Benhaim Charles ; [C1] p. 44 ;
[C5] p.250.

Berger P. (Rédacteur en chef d'informatique et gestion) ; [C7] p. 332.

Bernard Michel (Directeur du CNET) ; [C6] p.301 ; [C8] p.376 ; [C12] p. 543.

Bernardot Marie-José ; [C1] p. 59 ; [C6] p.309.

Birrien Jean-Yvon (Directeur du CTI de Bretagne occidentale, secrétaire général adjoint de la ville de Brest) ; [C1] p 76 ; [C2] p.106 ; [C8] p. 377 ; [C12] p. 533.

Blanchard Gérard (Magistrat) ; [C11] p. 500.

Blange Gilles (Consultant auprès du Bureau International d'Information sur les Télécommunications) ; [C3] p. 138 ; [C9] p. 461. ; [C12] p. 544.

Boucher P. ; [C2] p. 80 ; [C3] p. 124, [C4] p. 179, p. 182, p. 196 ; [C5] p. 266 ; [C8] p.370, p. 386 ; [C9] p. 438, p. 444 ; [C10] p. 471 , p. 472, p. 473, p.478, p.478 (n), p. 482 ; [C11]p.498, .p. 499 , p. 501, p. 503, p. 504, p. 517, p. 518.

Boulaye G. (Professeur à l'Université de Rennes); [C1] p. 33 ; [C4] p. 200 ; [C6] .p.307, p.313, p.315 ; [C9] p. 432 ; [C11] p.522.

Boulez Pierre (IRCAM) ; [C6] p. 316 ; [C7] p.330.

Bourdier.[C1] p. 65 ; [C8] p. 385.

Breton Florence ; [C2] p. 112 ; [C3] p. 139.

C

Cadot Elisabeth ; [C8] p. 391 ; [C11] p. 519.

Callery Pierre ; [C5]p. 254, .p. 255.

Cans Roger ; [C1] p. 51, p.67.

Capdupuy Michel (Sociologue) ; [C9] p. 462 ; [C12] p. 575.

Carteron Jean (PDG de Stéria) ; [C1] p. 61 ; [C6] p. 279.

Castaing Michel ; [C3] p. 159 ; [C5] p. 271 ; [C7] p. 352 ; [C8] p.365 ; [C9] p. 426 ; [C10] p. 474.

Cellard J. ; [C2] p. 85 ; [C5] p. 250 ; [C7] p.326, p. 332.

Chabanas Jean-Marc ; [C1] p. 29, p. 71 ; [C2]p. 81, p. 87 ; [C3] p. 155 ; [C4] p. 188 , p.205 ; [C5] p.234 , p. 267. ; [C6] p. 280, p.283. p.303, p. 306 ; [C8] p. 362, p. 365, p.380 ; [C9] p. 436, p. 443 ;[C11] p. 524.

Chadeau André (Délégué de la DATAR) ; [C7]p. 353 ; [C9] p. 436.

Chamoux J.P. (Auteur de "L'information sans frontière") ; [C10] p. 491 ; [C12] p. 574.

Changeux J.P. (Neurophysiologiste) ; [C3] p.154.

Charbonnel Jean (Ministre du développement industriel et scientifique) ; [C3] p. 132 ; [C6]p. 290 ; [C7] p. 329.

Chenot M. (Conseiller d'Etat) ; [C11] p. 517.

Chevènement Jean-Pierre (Député, Secrétaire national du PS) ; [C10] p. 486.

Chinal Jean ; [C1] p. 54 (n).

Claude Patrice ; [C4] p. 170.

Clerc J.P ; [C8] p. 367.

Colas François ; [C2] p. 111 (n).

Collier Philippe ; [C1] p. 46.

Colombani Christian ; [C7] p. 332.

Compain Gérard (Secrétaire du G.S.E national Informatique du PS) ; [C4] p. 173, p. 192.

Contrucci Jean ; [C7] p. 347 ; [C11] p.527 ; [C12] p. 548.

Crossman Sylvie ; [C1] p. 68 ; [C3] p. 154.

Cseh Joseph , (DG de la CGA- Compagnie Générale d'Automatisme) ; [C6] p. 301.

D

D'Arcy Jean ; (INA) ; [C9] p. 442 ; [C12]p.561.

Danzin André (Directeur de l'IRIA et Président du CERD et de la Commission <<technologie, croissance et progrès social>> du VIII^o Plan) ; [C2] p. 86, p. 88, p. 100, p 107; [C3] p. 134, p. 143 , p. 144, p. 148 ; [C4] p.195 ; [C5] p. 272. ; [C7] p. 338 ; [C10] p. 490. ; [C12] p.568.

Davignon Etienne (Commissaire européen chargé des affaires industrielles) ; [C1] p. 42, p. 45 ; [C6] p. 287.

Daville Denis Perier ; [C7] p. 328.

De Barrin Jacques ; [C6] p. 287, p. 305, p.319; [C7] p. 339, p. 356 ; [C8] p. 395.

De Beaufort Hubert (Directeur du Crédit du Nord) ; [C8] p. 364.

De l'Estoile Hugues (Directeur général de l'industrie au Ministère de l'industrie et de la recherche) ; [C1] p. 60.

Deniérou Guy (Directeur de l'UTC-Compiègne) ; [intro. Titre I] p. 18 ; [C10]p491.

De Pracontal Michel ; [C1] p. 48, p. 58.

De Rosière J. ; [C7] p. 327, p. 351.

De Rosnay Joël (Institut Pasteur) ; [C9] p. 457; [C11] p. 503.

Degez-Vataire Danièle ; [C8] p.375.

Desaintquentin (Univac) ; [C9] p. 434.

Despreaux Louis (Directeur de la division éducation d'Honeywell-Bull) ; [C1] p. 69 ; [C4] p. 197 ; [C6] p.285.

Desroziers Nicolas ; [C6] p. 291 ; [C7] p. 331, p. 349 ; [C12] p. 540.

Dethomas Bruno ; [C1] p. 171 ; [C8] p. 359.

Di Borgo Yves Pozzo (Secrétaire général des jeunes Démocrates sociaux) ; [C7] p. 356.

Diani François ; [C8] p. 366.

Dommergues Pierre ; [C3] p. 161.

Dondoux Jacques. , (Président de l'IREST) [C5] p. 247 ; [C8] p. 367 ; [C9] p. 449.
(Directeur du CNET) ; [C4] p. 176 ; [C9] p.434 ; [C12] p 535.

Donnadieu Gérard ; (Vice-président de l'Union des Cadres et Techniciens) ; [C7] p. 332 ; [C9]p. 440 ; [C10] p. 467.

Doyère Josée ; [C3] p. 157 ; [C5] p. 269.

Dreyfus P. (Informaticien) ; [C1] p. 29 ; [C2]p. 88; [C5] p. 235 ; [C6] p.312 ; [C10] p.466.

Droit Roger Pol ; [C1] p. 64; [C2] p. 90.

Drouin Pierre [intro. Titre I] ; p. 18 ; [C2] p.87 (n), p.107 ; [C3] p. 148 , [C4] p. 189, p. 190, p.192, p.199, p. 201 ; [C7] p. 357. ; [C8] p.362, p.371, p. 378, p.379 ; [C9] p. 425, p. 440, p. 446, p. 450 ; [C10] p. 488, p.490, p.491 ; [C12] p. 562, p. 565, p.568, p. 580.

Ducarre Jean ; [C12] p. 557.

Dumont Francis (Directeur du département communication sociale et relations publiques à l'université Paris-Nord) ; [C12] p. 579.

Dumont J.P. ; [C1] p. 51.

Durieux Claude ; [C1] p.62 ; [C5] p. 244 ; [C8] p. 383, p. 384, p. 385 ; [C9] p. 460 ; [C10] p. 491 ; [C12] p. 550, p. 566, p. 581.

E

Eff Christine ; [C6] p. 294 ; [C7] p. 328.

Elgozy Georges. (Auteur du "désordinateur") ; [C3] p. 141.

Ellul (Professeur de Droit) ; [C9] p. 422.

Escarpit R. ; [C12] p .553 (n).

Eveno Bertrand (Inspecteur des finances, rapporteur de la Commission Guichard) ; [C7]p. 351; [C9] p. 448.

F

Faligot Roger (Auteur de "guerre spéciale en Europe") ; [C8] p. 393 ; [C10] p. 491.

Faujas Alain ; [C1] p. 39, p. 77 ; [C4] p. 172; [C5] p. 247; [C8] p. 367, p. 384 ; [C9]p. 435, p.459 ; [C12] p. 543, p. 545, p. 549, p.555, p.556.

Fleury Patrick (Directeur du laboratoire de physique nucléaire des hautes énergies de l'Ecole Polytechnique, directeur au CNRS) ; [C2] p. 107.

Flichy Patrice ; [C10] p. 491 ; [C12]p. 575.

Francés Patrick ; [C2] p. 109; [C4] p. 183, p.184 ; [C11] p. 499.

Frappat Bruno ; [C6] p. 280 ; [C10] p. 489.

G

Gallois. P.M. (Général) ; [C9] p. 424.

Gallouedec-Genuys F. (Chargée de recherche au CNRS) ; [C3] p. 163 ; [C11] p. 514.

Galus Christiane ; [C1] p. 71 ; [C6] p. 280, p.283 ; [C8] p. 369.

Gaudfernau Claire (Docteur ès sciences, rapporteur de la Commission informatique et liberté) ;
[C2] p. 95.

Gausсен Frédéric ; [C7] p. 326, p. 331.

Gelé Claude ; [C7] p. 329.

Gélinier Octave (Délégué général de l'association CEGOS) ; [C6] p. 295; [C10] p.491 ; [C12] p.
569.

Genon Christophe (Etudiant) ; [C2] p. 114; [C8] p. 369 ; [C10] p. 467.

Genton Rémy (Directeur d'un institut spécialisé dans l'étude des matériels de bureau et
d'informatique) ; [C12] p. 540, p. 541.

Giraud Alain ; [C1] p. 50 ; [C5] p. 270.

Gordon Elisabeth ; [C7] p. 328.

Gordon Patrick (Directeur du département système d'information à la SESA) ; [C2] p. 115; [C3]
p.136; [C4] p. 182 ; [C5] p. 240 ; [C7] p.331.

Grapin Jacqueline ; [C1] p. 38 ; [C4] p. 182 ; [C5] p.248 ; [C9] p. 427 (n).

Grémy François (Professeur de médecine) ; [C7] p. 338.

Grosrichard.[C7] p. 353 ; [C9] p. 436.

Guichard A. ; [C4] p. 170 ; [C10] p.475.

Guillaume Marc ; [C12] p. 568.

H

Hahn Jean-claude ; [C1] p. 44.

Hornsby Michael ; [C1] p. 42, p. 45 ; [C6] p.287.

J

Jacob Alain ; [C8] p. 393.

Jones ; [C7] p. 340.

Jouet Josiane ; [C8] p. 369.

K

Kalfon Lucien (Ancien élève de l'ENA) ; [C3]p. 136 ; [C8] p. 380 ; [C10] p. 487.

Kayman Michel ; [C7] p. 328, p. 344.

Kempf Bertrand (Ingénieur conseil chez IBM); [C7] p. 342.

L

La Bardonnie Mathilde ; [C9] p. 442 ; [C12] p.561.

Labarde Philippe ; [C1] p. 44.

Lacronique J.F (Dr) ; [C7] p. 341.

Lafarge P.(Bâtonnier) ; [C11] p. 518.

Laot Jeannette (Secrétaire national de la CFDT) ; [C6] p.315 ; [C8] p. 371 ; [C9] p.456; [C12] p. 546.

Lauzun Gérard ; [C3] p. 158.

Lavallard J.L ; [C1] p. 32 ; [C2] p. 84. ; [C4] p. 198 ; [C6] p. 284, p. 293, p. 293 (n), p. 300; [C8] p. 382. ; [C11] p. 512 (n).

Le Boucher E. (Auteur de "Mémoires volées"); [C8] p. 378 ; [C12] p. 573.

M'Bow M. (UNESCO) ; [C8] p 376.

Giscard D'Estaing Valéry (Président de la République) ; [C2] p. 97 ; [C3] p. 151 ; [C8] p.372 ; [C9] p. 453 ; [C12] p. 559.

Le Gendre Bertrand ; [C4] p. 190 ; [C6] p.296 p. 316 ; [C7] p. 344, p. 345 ; [C8] p. 361, p.362, p. 388, p. 389, p. 390 ; [C9]p. 435, p.445, p. 448, p. 452 ; [C10] p. 481, p. 482, p.483, p. 488 ; [C11] p. 501, p. 506, p. 507, p.510.

Legoux (Conseil en informatique) ; [C3] p.158; [C4] p. 180, p. 190 ; [C5] p. 260; [C8] p. 373 ; [C10] p. 490 ; [C11] p. 526.

Levanter Martine ; [C6] p. 283, p. 314 ; [C7]p.325 ; [C9] p.427 ; [C11] p. 495; [C12] p.534.

Leverly Francis (Conseiller scientifique de la compagnie IBM-France) ; [C5] p. 251 ; [C6] p.283.

Lévy Claude ; [C8] p. 365.

Lisle Edmond (CREDOC) ; [C12] p. 535.

Lloret Polen ; [C5] p.274 ; [C6]p.302 ; [C12]p.534.

Lonchamp Jacques ; [C7] p. 329.

Lorenzi J.H (Auteur de "Mémoires volées") ; [C8] p. 378 ; [C12] p. 573.

Lorimy Bernard (Président de l'Agence de l'Informatique) ; [C6] p. 290.

Loschak Danièle (Professeur à la faculté de droit et des sciences politiques d'Amiens) ; [C11] p. 511.

Lussato Bruno , (Professeur au CNAM) ; [C2]p. 119; [C4] p. 176; [C9] p. 437.

M

Mailier Norman (Ecrivain) ; [C3] p. 161.

Maisl Herbert (Professeur de droit à l'université d'Orléans) ; [C3] p. 133; [C4] p.195; [C6] p. 295 ; [C11] p. 507, p. 520, p.523.

Mouvement pour l'Indépendance de l'Europe ; [C1] p.29.

Maisonrouge J.G.(Président d'IBM-Europe); [C1] p. 70 ; [C3] p. 135 ; [C6] p. 320; [C10] p.470; [C11] p. 520.

Mallet Robert A, (PDG de la Compagnie générale d'informatique) ; [C5] p. 263.

Mamou-Mani Alain (Les amis de la terre) [C12] p. 574.

Marguerite Bernard ; [C7] p. 327.

Mariani Joseph-Jean ; [C2] p. 99 ; [C6] p. 304; [C12] p. 553.

Marquès Charles ; [C4] p. 203 ; [C7] p. 339; [C10] p. 466.

Matzneff Gabriel (Ecrivain); [C6] p. 320.

Méaulle Bernard ; [C5] p. 242.

Mercouroff Wladimir (Professeur à l'université Paris XI) ; [C1] p. 66 ; [C10] p. 469; [C12] p.538.

Messerschmitt Henry (Directeur des éditions Debar) ; [C7] p. 352.

Métayer Gérard (Auteur de "La société malade de ses communications") ; [C10] p. 491 ; [C12] p. 536 , p. 565.

Minc Alain (Inspecteur des Finances) ; [C1]p.32 ; [C3] p. 126 ; [C9] 435, p. 452 ; [C10] p. 477.

Missika J.L. (Sociologue) ; [C12] p. 576.

Mollof Marina ; [C5] p. 237.

Morel Anna ; [C5] p. 258.

Murgale J.C ; [C4] p. 178 ; [C7] p. 351 ; [C9]p.425 ; [C12] p. 554.

N

Noir Michel (Député du Rhône, Président du groupe d'étude de la télématique, rapporteur pour avis du budget des PTT) ; [C4]p. 174 ; [C9] p. 454 ; [C10] p. 488; [C12]p. 558.

Nora Simon (inspecteur des Finances) ; [C1]p.32 ; [C3] p. 126, p. 128 ; [C9] 435, p. 452 ; [C10] p. 477.

P

Palacio Léo ; [C7] p. 326, p. 339.

Passeron André ; [Intro. gén. Titre III] p. 398.

Peccei Aurélio (Président du Club de Rome) ; [C1] p. 51 ; [C5] p. 259.

Pesce Rodolphe (Député de la Drôme, Maire de Valence, rapporteur pour avis du budget de la culture) ; [C3] p. 150 ; [C4] p. 191 ; [C8]p372; [C9] p. 454 ; [C10] p. 488 ; [C12] p.558.

Petlyn Norman ; [C1] p. 42, p. 45 ; [C6] p.287.

Pettiti, L.E. (Avocat) ; [C11] p. 521.

Pierre Henri ; [C10] p. 481.

Planchais Jean ; [C8] p. 393.

Pomonti Jacques (Secrétaire général de l'association française des utilisateurs de téléphone et des télécommunications) [C12] p.555.

Pons P. ; [C3] p. 152 ; [C8] p. 394 ; [C12] p.542.

Porte Guy ; [C7] p. 337 ; [C8] p. 383, p. 388; [C11] p. 507 (n).

Prigent M. Y. (Secrétaire de la commission "informatique" du P.S) ; [C4] p. 179, p. 196 ; [C6] p. 321 ; [C9] p. 451.

Profit A. (Ingénieur général des télécommunications au CNET) ; [C12] p. 540.

Proni Rénato ; [C8] p. 394.

Q

Quatrepoint J.M ; [C1] p. 40, p. 47, p.63;.[C2]p. 103, p. 113, ; [C3] p.126 p. 129, p. 147 ; [C4] p. 175, p. 176 ; [C6] p. 293, p.294 ; [C8] p. 370, p. 371, p. 378 ; [C9] p.435, p.455 ; [C10] p. 477, p. 478, p.479 ; [C12] p. 545, p. 573, p. 580.

Quiniou J.C. (Ingénieur informaticien, Directeur du Ceparc-communication, documentation) ; [C12] p. 567.

R

Rausch Jean-Marie (Sénateur) ; [C8] p. 385.

Rebeyrol Yvonne ; [C7] p. 333 ; [C8] p. 394.

Renard François ; [C6] p. 308.

Rendu Marc-Ambroise ; [C5] p. 259.

Rey Anne ; [C6] p. 316 (n).

Rind Anita ; [C7] p. 326, p. 335.

Riondet Jean (Sociologue) ; [C9] p. 462 ; [C12] p. 575.

Risset J.C. (IRCAM) ; [C6] p. 316 (n).

Robert Marie-Christine ; [C5] p. 252 ; [C7] p.330.

Rohde Eric ; [C1] p. 33, p. 38 ; [C3] p. 155 ; [C5] p. 245, p. 253, p. 257 ; [C6] p. 292, p.308; [C7] p. 335, p. 346, p. 348, p. 353 ; [C9] p. 444 ; [C10] p. 491 ; [C12] p.557, p.574.

Rolloy Gérard (Chargé de mission à l'Agence Nationale pour l'amélioration des conditions de travail) ; [C5] p. 274.

Ronai Maurice (Les amis de la terre) ; [C12] p. 574.

Rouard Danielle ; [C8] p. 385 ; [C12] p. 553.

Roudy Yvette (Membre du Parlement Européen (PS)) ; [C8] p. 372.

Rouy J.C. ; [C4] p. 169, p. 198 ; [C6] p. 284, p. 293, p. 293 (n) ; [C8] p. 382, p. 383.

Royer J.M. ; [C2] p. 92 ; [C3] p.1533.

S

Safra Jean-Marie ; [C7] p. 328.

Sahut d'Izarn Philippe (Directeur Général de Cerci). ; [C1] p. 61 ; [C6] p. 289; [C12] p. 534.

Salmona Jean (Directeur du Centre d'études et d'expérimentation des systèmes d'information); [C9] p. 459 ; [C12] p. 547.

Salzman Claude (Ingénieur-conseil à la Cegos); [C7] p. 328 ; [C8] p. 371.

Sarda François (Maître) ; [C4] p. 205 ; [C10]p.471 ; [C11] p. 496.

Sarraute C. ; [C1] p. 30 ; [C10] p. 477.

Schlumberger Alain (Président du directoire du GFI) ; [C2] p. 91 ; [C6] p. 282; [C8] p. 367.

Schneider Daniel ; [C3] p. 147.

Segard Norbert (ex-Secrétaire d'Etat au PTT) ; [C8] p. 395.

Serres Michel (Philosophe) ; [C5] p. 237.

Solé Robert ; [C2] p. 85 ; [C5] p. 249; [C7] p.327.

Spitz Bernard ; [C4] p. 201 ; [C8] p. 394.

Stern Jacques (Directeur général de la Société d'étude des systèmes d'automatation) ; [C1]p.38 ; [C2] p.103 ; [C9] p. 424.

Stourdzé Y.(Assistant à l'Université Paris-Dauphine) ; [C12] p. 570.

T

Talabot Olivier ; [C5] p. 266.

Tessier Elisabeth ; [C8] p. 380.

Tréan Claire ; [C7] p. 333.

Treille J. M. (Secrétaire général de la commission permanente de l'électronique du plan) ; [C5] p.268 (n) ; [C6] p. 277 ; [C8] p.367 ;

(Gapset/Cesa) ; [C1] p. 40 ; [C2] p. 113 ; [C3]p. 129 ; [C4] p. 175 ; [C9] p. 428, p. 455.

Tricot Henri ; [C2] p. 83 ; [C10] p. 491.

Trouillas Paul (Universitaire Lyonnais, membre de la commission <<technologie, croissance et progrès social>>) ; [C1] p. 41 ; [C3] p. 149 ; [C10] p. 491 ; [C12] p. 559.

V

Vedel G. (Professeur de droit) ; [C11] p. 497.

Verguèse Dominique ; [C2] p. 93 ; [C3] p.154; [C5] p. 256 ; [C6] p.300, p. 306 ; [C8] p. 363, p. 364 ; [C9] p.432, p. 447.

Vial Charles ; [C1] p. 45.

Viansson-Ponté Pierre ; [C3] p. 127 , p. 140 ; [C8] p. 375 ; [C9] p. 425, p. 444 ; [C10]p.466, p. 477.

Vichney Nicolas ; [C1] p. 34, p. 36, p. 71 ; [C2] p. 81, p. 87, p. 104, p. 110, p. 117 ; [C3]p. 132, p. 155 ; [C4] p. 168 , p. 187 ; [C5]p.234, p. 262 ; [C6] p. 280, p. 283, p. 296 .p. 303, p. 306 ; [C7] p. 342 (n) ; [C9] p. 423, p. 443 ; [C10] p. 465, p. 469.

Voge Jean (Président de l'IDATE) ; [C10]p.491; [C12] p. 564.

W

Weeger Xavier ; [C1] p. 43, p. 44,p. 74 ; [C4]p. 204 ; [C5] p. 255, p. 261 ; [C6] p. 310 ; [C7] p. 332, p.333 ; [C11] p. 528 ; [C12] p.555, p. 580.

Wickham Alexandre ; [C6] p. 317 ; [C8] p.394.

Wolton D. (Sociologue) ; [C9] p. 460. ; [C12] p. 576.

Z

Zylberberg Corinne ; [C12] p. 560.

TABLE DES MATIERES

INTRODUCTION GÉNÉRALE. P. 1.

Section I : Constat, hypothèse et méthode. p. 1.

Section II : Le Modèle. p. 7.

Section III : Le contre exemple. p. 9.

TITRE I. L'INFORMATIQUE EST-ELLE APPRÉHENDÉE SOUS LA MODALITÉ DU CONSTRUIT SOCIÉTAL ?

Introduction générale du Titre I.p.15.

Section I. Contre la techno-science incréée. p. 15.

Section II. Contre la catégorie générique d'«<homme>». p. 21.

PARTIE I. OÙ L'INFORMATIQUE N'EST PAS UN CONSTRUIT.

Chapitre 1. Les mécanismes de «<mise en évidence>». p. 26.

Introduction, p. 27.

Section I. Assurer une présence, p. 27.

I.1. L'ordinateur comme «<objet-déjà-là>», p. 28.

I.2. L'informatique comme technique-en-soi : changement de niveau (I) p. 34.

I.3. L'informatique incontournable. p. 36.

I.4. L'informatique et le changement de niveau (II): la diversion, p. 43.

I.5. Informatique, présence abstraite et présence concrète, p. 49.

Section II. Passé non composé et présence du futur.p. 52.

II.1. Un passé non composé : ou la logique propre de la technique p. 52.

II.2. Présence du futur.p. 59.

II.2.1. Présence et problématique du futur.p. 60.

II.2.2. La machine, l'éducation et l'avenir.p. 65.

II.2.3. Projections : le réalisme et l'utopie. p. 71.

Conclusion du Chapitre 1.p. 75.

Chapitre 2. L'idéologie technicienne. p. 78.

*Introduction.*p. 78.

*Section I. Valorisation de la technique pour elle-même.*p. 81.

I.1. L'évidence et la performance. p. 81.

I.2. La globalisation. p. 86.

I.3 Le deus ex machina. p. 93.

Section II. Le tiers exclu. p. 99.

II.1. La société comme point d'application de l'informatique. p. 100.

II.2. La société comme facteur de résistance au progrès. p. 104.

II.3. L'<<homme>> et l'idéologie technicienne. p. 109.

II.4. Conclusion. p. 113.

Conclusion du Chapitre deux. p. 114.

Conclusion de la première partie. p. 117.

PARTIE II. OÙ L'INFORMATIQUE N'EST PAS ABORDÉE EN TERMES SOCIOLOGIQUES MAIS MORAUX.

Chapitre 3. La neutralisation. p. 120.

*Introduction.*p. 123.

Section I. Technique neutre et société. p. 123.

Section II. La technique neutre et l'<<homme>> responsable. p. 131.

Section III. La technique active et L'homme passif. p. 142.

Section IV. L'anthropomorphisation. p. 153.

Conclusion du Chapitre 3. p. 162.

Chapitre 4. L'ambivalence. p. 166.

*Introduction.*p. 167.

Section I. L'ambivalence d'alternative. p. 169.

I.1. L'a posteriori. p. 169.

*I.2. Le <<ou>>.*p; 172.

*I.3. Le <<et>>.*p. 175.

I.4. La langue d'Esopé. p. 181.

*I.5. Le <<ni, ni>> et le <<autant que>>.*p. 184.

*Section II. L'ambivalence de réversibilité.*p. 186.

II.1. La réversibilité. p. 188.

II.2. La <<logique de l'usage>>. p. 193.

II.2.1. La logique de l'utilisateur. p. 194.
II.2.2. L'arme à double tranchant. p. 198.

Section III. Sortir de l'ambivalence morale ? p. 197.

Conclusion du Chapitre 4 p. 204.

Conclusion de la partie 2 et du Titre I. p. 206.

TITRE II. L'INFORMATIQUE EST-ELLE APPRÉHENDÉE COMME LE GESTIONNAIRE DE LA COMPLEXITÉ SOCIÉTALE ?

Introduction générale du Titre II. p. 210.

Section I : La rationalisation p. 211.

Section II. Les technologies intellectuelles.p. 219.

Section III. "The control revolution".p. 225.

PARTIE III. L'INFORMATIQUE ET LA GESTION DE LA COMPLEXITÉ : LA DESCRIPTION DE LA COMPLEXITÉ.

Chapitre 5. La Rationalisation et la <<Control revolution>>. p. 232.

Introduction. p. 233.

Section I. La Rationalisation. p. 239.

Section II. Rationalisation et performance. p. 247.

II.1. La performance. p. 248.

II.2. La Rationalisation et le temps. p. 251.

Section III. Rationalisation et connaissances. p. 257.

Section IV. Rationalisation et contre-point. p. 262.

Section V. Rationalisation et impensé du formatage. p. 266.

Conclusion du Chapitre 5. p. 272.

Chapitre 6. Le <<formatage généralisé>> et contrôle. p. 275.

Introduction. p. 276.

Section I. Le <<formatage généralisé>>.p. 277.

I.1. Le formatage : une quasi-reconnaissance. p. 277.

I.2. Le formatage de l'esprit. p. 281.

I.2.1. Revendication et implicite. p. 282.

I.2.2. Education. p. 285.

I.3. Le formatage de l'environnement. p. 287.

I.3.1. Le formatage et l'environnement global. p. 287.

I.3.2. L'entreprise. p. 292.

I.4. Récusation du formatage. p. 295.

Conclusion. p. 297.

Section II. L'informatique et le contrôle. p. 398.

II.1. Le contrôle technicien. p. 300.

II.1.1. Les transports. p. 300.

II.1.2. L'industrie. p. 302.

II.1.3. La parole et le son. p. 304.

II.2. Le <<contrôle de gestion>> (1) : niveau micro-sociétal. p. 305.

II.3. Le <<contrôle de gestion>> (2) : le niveau macro-sociétal. p. 311.

II.3.1. Reconnaissance théorique. p. 312.

II.3.2. Reconnaissance pratique. p. 314.

Conclusion du Chapitre 6 et de la 3ème partie. p. 319.

PARTIE IV. LA RECONNAISSANCE DE L'INFORMATIQUE COMME INSTRUMENT DE
GESTION DE LA COMPLEXITÉ.

Chapitre 7. Reconnaissance positive. p. 323.

Section I. <<Au service de>>. p. 324.

I.1. La référence explicite. p. 324.

I.2. L'équivalence. p. 327.

I.3. La formule elliptique. p. 328.

I.4. La forme inversée. p. 330.

Sections II. La requalification. p. 334.

II.1. La revendication. p. 334.

II.1.1. La santé. p. 334.

II.1.2.. Les notaires, la Justice et l'Assemblée. p. 344.

II.2. L'espoir. p. 349.

II.2.1. L'aménagement. p. 349.

II.2.2. Le tourisme. p. 354.

Conclusion du chapitre 7. p. 356.

Chapitre 8. Reconnaissance négative. p. 358.

Section I. La dénonciation de la rationalisation. p. 359.

Section II. L'informatique et ses limites. p. 361.

II.1. Limites. p. 362.

II.2. Difficultés d'accès. p. 366.

II.3. Grève et emploi. p. 368.

II.3.1. La grève. p. 369.

II.3.2. L'emploi. p. 370.

Section III. L'informatique comme risque. p. 374.

III.1. D'un risque à l'autre. p. 375.

III.2. L'exemple de la presse. p. 382.

Section IV. Du <<contrôle de gestion>> au contrôle social. p. 386.

Conclusion du chapitre 8 et de la partie 4. p. 393.

Conclusion du titre II. p. 395.

TITRE III. L'INFORMATIQUE EST-ELLE APPRÉHENDÉE COMME UN INSTRUMENT POLITIQUE DE LA GESTION DE LA COMPLEXITÉ ?

Introduction générale du Titre III. p. 398.

Section I. Démocratie et masses. p. 398.

Section II. Pouvoir et politique. p. 408.

PARTIE V. INFORMATIQUE, POUVOIR ET POLITIQUE.

Chapitre 9. Le pouvoir, la (dé)centralisation et le politique. p. 420.

Introduction. p. 421.

Section I. Le débat centralisation/décentralisation. p. 432.

Introduction : l'émergence technique. p. 432.

I.1. De la technique au social. p. 433.

I.2. De la technique au pouvoir. p. 437.

Section II. Centralisation. p. 443.

Introduction : contre-point. p. 443.

II.1. Les Libertés. p. 444.

II.2. La Communication. p. 445.

Section III. Décentralisation. p. 447.
Introduction : le niveau technique. p. 447.
III.1. Du technique au sociétal. p. 448..
III.2. La decentralisation comme argument politique. p. 451.

Section IV. Le Modèle politique. p. 456.

Conclusion.p. 460.

Chapitre 10. Maîtrises alternatives et gestion de la démocratie. p. 464.

Introduction. p. 464.

Section I. Le problème (de l'atteinte aux libertés) et ses maitrises non juridiques. p. 468.
I.1. Le déplacement du problème. p. 468.
I.2. Le débat. p. 471.
I.3. La globalisation. p. 476.

Section II. Quid de la perception des limites de la gestion de notre démocratie. p. 480.
II.1. <<les faits>>. p. 481.
II.2. Les reflexions. p. 483.

Conclusion du chapitre 10. p. 491.

Conclusion de la partie 5. p. 492.

PARTIE VI. LES DYSFONCTIONNEMENTS DE L'INSTRUMENT DE GESTION DE LA COMPLEXITÉ ET LEUR MAÎTRISE, PAR LE DROIT, LA SÉCURITÉ ET L'IDÉOLOGIE DE LA COMMUNICATION.

Chapitre 11. Le droit, la loi et la sécurité. p. 494.

Introduction. p. 495.

Section I. La maitrise juridique et ses limites. p. 496.
I.1. La maitrise par le droit et la loi. p. 496.
I.2. Doutes et limites. p. 503.
Conclusion de la section I. p. 511.

Section II. Secret et sécurité. p. 512.
II.1. Le modèle <<F.G.G.>>. p. 514.
II.2. La confusion de niveaux. p. 520.
Conclusion de la section II. p. 526.

Conclusion duChapitre 11. p. 528.

Chapitre 12. L'idéologie de la communication. p. 530.

Introduction. p. 531.

Section I. Le paradigme de la communication. p. 534.

I.1. L'approche technique. p. 534.

I.2. Les avants-courriers intellectuels. p. 536.

I.3. Du paradigme à l'idéologie. p. 540.

Section II. L'idéologie de la communication. p. 544.

II.1. Idéologie de la communication et modèle politique. p. 544.

II.2. Les effets de l'idéologie de la communication. p. 551.

II.2.1. L'ordinateur comme instrument de communication. p. 551.

II.2.2. La télématique comme projet. p. 554.

Conclusion de la 2ème section; p. 559.

Section III. <<Les intellectuels>> et l'inefficacité critique. p. 560.

III.1. L'avortement politique. p. 561.

III.2. Valorisation. p. 568.

III.3. Résistances et défaillances. p. 570.

Conclusion de la 3ème section. p. 579.

Conclusion du chapitre 12 et de la partie 6. p. 580.

CONCLUSION GÉNÉRALE. P. 584.

Bibliographie. p. 590.

Liste index chronologique des articles constituant le corpus. p. 613.

*Index des auteurs (des articles du corpus et des personnalités interviewées par "Le Monde").
p.670.*