

119. Allocution d'adieu, Washington, 18 janvier 1961, p. 22. Récemment le Dr Herbert York, haut fonctionnaire du ministère de la Défense dans le gouvernement du Président Eisenhower, a exposé en détail les dangers que comporte une élite de ce genre; voir Herbert York, *Race to Oblivion*, Simon and Schuster, New York, 1971, p. 256.
120. *Crisis Now, Crisis in the Cities, Crisis in Vietnam, A Commitment to Change*, James M. Gavin, Random House, N.Y., 1968, p. 9.
121. *The Triumph of Technology: 'can' implies 'ought'*; Hasan Ozbekhan, System Development Corp., Santa Monica, Californie, (cité par Fromm, *op. cit.*, p. 33).
122. Fromm, *op. cit.*, pp. 32-33.
123. Conseil économique du Canada, *Quatrième revue annuelle*, septembre 1967, p. 85.
124. Cité par René Dubos, *Reason Awake*, Columbia University Press, New York, 1970, p. 128.
125. J. Randers et Dennis L. Meadows, «The Flow of DDT in Environment from Chemical Plants to Biomass», *Project on the Predicament of Mankind*, (manuscrit, Le Club de Rome), p. 3.
126. René Dubos, *Reason Awake*, p. 127.
127. Cité par René Dubos, «The Predicament of Man», *Science Policy News*, vol. 2, n° 6, mai 1971, p. 67.
128. *The World Food Problem*, Rapport du Comité scientifique consultatif du Président, vol. 1, mai 1967, p. 24.
129. Lester R. Brown, «Human Food Production as a Process in the Biosphere», *Scientific American*, septembre 1970, p. 170.
130. Norbert Wiener, cité par René Dubos, *Reason Awake*, pp. 124-125.
131. *The Next Ninety Years*, compte rendu d'une conférence qui s'est tenue au California Institute of Technology, en mars 1967, édité par Richard P. Schuster et le California Institute of Technology, Pasadena, 1967.
132. René Dubos, «The Predicament of Man», *Science Policy News*, vol. 2, n° 6, mai 1971, p. 66.
133. *Reason Awake*, *op. cit.*, p. 75.
134. Cité par René Dubos, *op. cit.*, p. 67.
135. Dennis Gabor, *Inventing the Future*, Secker & Warburg, Londres, 1963.

leur fournit une base de préparation et de travail pour donner en à mettre sur pied vraiment sur leur sujet. Laissez pas que le Chapitre 1000 soit le succès de faire une aussi détaillée de ces malgros recherches scientifiques et techniques. Avant que le gouvernement et autres puissent prendre position le contenu d'elles politiques scientifiques, il doit être objectif et ces stratégies de données générales et fondées à fournir en matière de R&D doit nous croire au moins une partie de l'organisation scientifique des sciences et de l'industrie. Nombre de ces données, pour être débattus à propos, sont très urgentes. Si nous pouvons faire, nous trouvons d'abord que par le passé, il n'a pas beaucoup fait sur les deux dernières années. Donné parmi plusieurs possibilités et il devient alors une question scientifique des intérêts. C'est la raison pour laquelle nous devons de connaitre les faits, certains de nos capacités, l'état actuel et ce