

Politique (La) d'encouragement à la Recherche Scientifique et technique: de l'impulsion nationale aux réalisations régionales. *Les cahiers de l'Hexagone* n° 36, nov. 1967. 155 p.

*Politiques de recherche et développement (Les)*. Association Française pour l'Accroissement de la Productivité, Cahier d'études n° 4, Paris, juin 1965. 125 p.

Politique de recherches, quelques aspects macroéconomiques. *Cahier d'Étude n° 8* de l'Association Française pour l'accroissement de la productivité, Paris, oct. 1967.

*Politique scientifique en Europe (La)*. Communautés Européennes, Dossier bibliographique, Bruxelles, 1967. 54 p.

*Politique scientifique et les relations scientifiques internationales (La)*. Colloque international. Université de Strasbourg, Centre Universitaire des Hautes Études Européennes, 5 rue Schiller, Strasbourg, 17 févr. 1967.

PORTER, John. *The Vertical Mosaic*. University of Toronto Press, 1965.

PRICE, Don K. Purists and Politicians. *Science* 3 January 1969.

PYKE, Magnus. A Taste of Things to Come. *New Scientist* 17 December 1970.

## Q

Quelques aspects macroéconomiques d'une politique de recherche. *Cahier d'études (AFAP) n° 8*, oct. 1967.

QUINN, James Brian. Scientific and Technical Strategy at the National and Major Enterprise Level, Paper prepared for UNESCO Office of Economic Analysis, Symposium on The Role of Science and Technology in Economic Development, December 11-18, 1968. (available from Professor Quinn at Amos Tuck School, Dartmouth College).

## R

RANDERS, J. *Project on the Predicament of Mankind*. «The Flow of DDT in Environment from Chemical Plants to Biomass», The Club of Rome.

REAGAN, Michael D. *Science and the Federal Patron*. Oxford U.P., New York, 1969.

*Recherche et croissance Économique II*. Conseil National de la politique scientifique. Belgique, 1968. 191 p.

Recherche (La) et le VI<sup>e</sup> plan. *Patronat* avril 1970.

Recherche Scientifique (La). L'État et La Société, N° A2 de la Revue *Prospective*, Paris, Presse Universitaire de la Cité, 1965, 218 p.

Recherche (La) scientifique en France. Bulletin D.A.M. numéro spécial. Commissariat à l'Énergie Atomique, Paris, sept. 1969.

Recherche (La) en France et son développement indispensable. *Perspective* 4.2.67, 10 p.

*Recherche scientifique et indépendance*. (auteur anonyme), Lausanne, Centre de Recherches Européennes, 1965. 32 p.

Recherche (La) scientifique et la croissance industrielle. *Revue d'Économie politique*, Paris, mai 1965.

*Recherche (La) scientifique et Technique*. «Le cinquième plan». Commissariat Général du plan et équipement et de la productivité. Délégation générale à la Recherche Scientifique et technique. Deux volumes, 1966.

*Recherche scientifique et technique en France en 1969*. Assemblée Nationale. État récapitulatif de l'effort financier prévu au titre de la recherche en 1970. Projet de Loi de Finances 1970. Paris, Imprimerie Nationale, 1969. 105 p.

Recherche (La) scientifique, l'État et la Société. *Revue Prospective* n° 12. P.U.F., janv. 1965.

REUBER, Grant L. *Canadian Economic Policy and the Impact of International Capital Flows*. University of Toronto Press, 1969.

REUCK, Anthony (DE). *Decision making in national science policy*. Ciba Foundation, London, J&A Churchill, 1968. XIII + 389 p.

RITCHIE, Ronald S. *An Institute for Research on Public Policy*. December 1969 Information Canada 1971 CP32-13/1971. A Study and Recommendations prepared for the Government of Canada.

ROBERTS, E. The Myths of Research Management. *Science and Technology* August 1968.

ROSE, Hilary and Steven. *Science and Society*. Allen Lane, London, 1971.

ROTHSCHILD, Lord. *A Framework for Government Research and Development*. London, H.M.S.O., November, 1971.

RUDD, E. Rate of Economic Growth, Technology and the Ph.D. *Minerva* Spring 1968.

RUTSTEIN, David D. *The Coming Revolution in Medicine*. The M.I.T. Press, Cambridge, 1967.