

# **BIBLIOGRAPHIE**

## BIBLIOGRAPHIE

- Abrie J.C. (1989).** L'étude expérimentale des représentations sociales : un domaine en expansion. In Jodelet D. *Les représentations sociales*, (pp. 205-223). PUF, Paris.
- Adrien M. & Beghin I. (1993).** Communication et nutrition. De l'éducation nutritionnelle à la communication sociale en nutrition. L'Harmattan, 157 p.
- AICR (1997).** Food, Nutrition and the Prevention of Cancer : A global perspective. World Cancer Research Fund/American Institute for Cancer Research Washington, 670 p.
- Aimez P., Guy-Grand B., Le Barzic M. & Bour H. (1972).** Contrôle du comportement alimentaire. Rôle de l'environnement dans l'obésité humaine. *Revue du praticien*, 22 : 805-821.
- Ajzen I. & Fishbein M. (1980).** Understanding attitudes and predicting behaviour. Englewood Cliffs, NJ : Prentice Hall.
- Ajzen I. (1985).** From intentions to actions: A theory of planned behavior. In J. Kuhl & J. Beckman (Eds.), *Action-control: From cognition to behavior* (pp. 11-39). Heidelberg: Springer.
- Ajzen I. (1988).** Attitudes, personality, and behaviour. Milton-Keynes, England: Open University Press & Chicago, IL: Dorsey Press.
- Ajzen I. (1996).** The directive influence of attitudes on behavior. In Peter M. Gollwitzer & John A. Bargh (Eds.), *The psychology of action: Linking cognition and motivation to behavior* (pp. 385-403). New York: Guilford Press.
- Allais M. (1953).** Le comportement de l'homme rationnel devant le risque : critique des postulats et axiomes de l'école américaine. *Econometrica*, 21 : 503-546.
- Allon N. (1981).** The stigma of overweight in everyday life. In Wolman B. & Van Nostrand Reihold (Eds.), *Psychological aspect of obesity* (pp. 130-174). New York.
- Ames B.N., Lois S.G. & Walter C.W. (1995).** The Causes and Prevention of Cancer. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, 92 : 5258-5265.
- Amine A. (1993).** La recherche d'information par le consommateur : proposition d'une échelle de mesure. *Recherche et Applications en Marketing*, 8 : 97-112.
- Anderson G.H. (1997).** Sugars and health : A review. *Nutrition Research*, 17 (9) : 1485-1498.
- Anderson J.P., Kaplan R.M., Berry C.C., Bush J.W. & Rumbaut R.G. (1989).** Interday reliability of function assessment for a health status measure. The Quality of Well-being scale. *Medicine Care*, 27 : 1076-1083.
- Anderson A.S., Umaphathy D., Palumbo L. & Pearson D.W. M. (1998).** Nutrition knowledge assessed in a group of medical in-patients. *Journal of Human Nutrition and Dietetics*, 1 : 39-46.
- Appel L.J. & al. (1997).** A Clinical Trial of the Effects of Dietary Patterns on Blood Pressure. *New England Journal of Medicine*, 336 : 1117-1124.
- Armitage C.J. & Arden M.A. (2002).** Exploring discontinuity patterns in the trans-theoretical model : An application of the theory of planned behaviour, *British Journal of Health Psychology*, 7, 89-103.
- Armitage C.J. & Conner M. (1999).** Distinguishing perceptions of control from self-efficacy : predicting consumption of a low-fat diet using the theory of planned behaviour. *Journal of Applied Social Psychology*, 29 : 72-90.
- Armitage C.J. & Conner M. (2001).** Efficacy of the theory of planned behaviour : a meta-analytic review, *British Journal of Social Psychology*, 40 : 471-99.
- Aronsson T. & Thunström L. (2005).** Optimal Paternalism : Sin Taxes and Health Subsidies. Communication au 97ème séminaire de l'EAAE sur le thème « The Economics and Policy of Diet and Health », les 21-22 avril 2005.
- Arrow K.J. (1965).** Aspects of the Theory of Risk-Bearing. Helsinki, Yrjö Hahnsson Foundation.
- Arts N. (2000).** Risque perçu d'achat des consommateurs : l'effet de cadrage. Atelier AFM, « Percevoir, identifier et gérer les risques en marketing », (vol. 1, pp 175-183), Université de Paris 1, Sorbonne, 9 juin 2000 Paris.
- Ashworth A. (1969).** Growth rates in children recovering from protein-calorie malnutrition. *British Journal of Nutrition*, 23 : 835-845.
- Assailly J.P. (1997).** Les jeunes et le risque : Une approche psychologique de l'accident, Vigot, Paris.

- Aurier P. & Ngobo P.V. (1999).** Assessment of Consumer Knowledge and its consequences : A Multi-Component Approach. *Advances in Consumer Research*, Eds. Linda, Scott & Eric Arnould, Association for Consumer Research, vol. XXVI : 569-575.
- Axelson M.L., Brinberg D. & Durand J.H. (1983).** Eating at a fast-food restaurant : A social psychology analysis. *Journal of Nutrition Education*, 15 : 94-8.
- Bagozzi R.P. & Burnkrant R.E. (1979).** Attitude Organization and the Attitude-Behavior Relationship. *Journal of Personality and Social Psychology*, 37 : 913-929.
- Bandura A. (1977a).** Social Learning Theory, Prentice Hall, Englewood Cliffs.
- Bandura A. (1977b).** Self-efficacy : Toward a unifying theory of behavior change. *Psychological review*, 84 : 191-215.
- Bandura A. (1986).** Social Foundations of Thought and Action : A social cognitive theory. Prentice-Hall, Englewood Cliffs.
- Bandura A. (1989).** Perceived Self-Efficacy in the Exercise of Personal Agency. *The Psychologist*, 10 : 411-424.
- Bandura A. (1991).** Social cognitive theory of self-regulation. *Organ Behav Hum Decis Proc*, 50 : 248-287.
- Bardin L. (1977).** L'analyse de contenu. PUF, Paris.
- Bar-Hillel M. (1982).** Studies of representativeness. Judgment under uncertainty : heuristics and biases. In Kahneman D., Slovic P. & Tversky A (Eds.), (pp. 69-83). Cambridge University Press.
- Barjonnet P.-E., Khlifi T. & Mignot C. (1997).** De la représentation du risque en zone urbaine à sa prévention : décalages et contradictions. Rapport de recherche INRETS.
- Barke R., Jenkins-Smith H. & Slovic P. (1997).** Risk perceptions of men and women scientists. *Social Science Quarterly*, 78 (1) : 167-176.
- Barker D.J.P. (1994).** Mothers, babies and diseases in later life. *British Medical Journal Book*, Churchill Livingstone 2nd edition 1998.
- Barker D.J.P. (2003).** The Fetal Origins of Adult Disease: The effects of malnutrition on diseases later in life. Maternal effects on adults. Chapitre 21.
- Barlow S.E. & Dietz W.H. (1998).** Obesity evaluation and treatment : Expert committee recommendations. *Pediatrics*, 102 (3) : 29.
- Bauer R.A. (1960).** Consumer Behavior as Risk Taking. In R.S Hancock (Eds.), *Dynamic Marketing for a Changing World* (pp. 389-398), American Marketing Association.
- Bauer R. A. (1967).** Consumer Behaviour as Risk Taking. In Cox D.F. (Eds.), *Risk Taking and Information Handling in Consumer Behaviour*, (pp 23-33). Boston, Harvard University Graduate School of Business Administration.
- Bauman K.E. & Udry J.R. (1981).** Subjective expected utility and adolescent sexual behavior. *Adolescence*, 16 : 527-535.
- Bauman K.E. & Bryan E.S. (1983).** Adolescent beer drinking : Subjective expected utility and gender differences. *Youth and Society*, 15 : 157-170.
- Bauman K.E., Fisher L.A., Bryan E.S. & Chenoweth R.L. (1984).** Antecedents, subjective expected utility and behavior : A panel study of adolescent cigarette smoking. *Addictive Behaviors*, 9 : 121-136.
- Beck U. (1986).** *Risikogesellschaft*. Suhrkamp Verlag, Frankfurt am Main. Traduit par L. Bernardi (2001). La société du risque. Sur la voie d'une autre modernité. Paris, Aubier.
- Beck U. (1992).** Risk Society : Towards a New Modernity. London, Sage.
- Becker G.S. (1965).** A Theory of the Allocation of Time. *Economic Journal*, 299 (75) : 493-517.
- Becker H.S. (1985).** Outsiders. Etudes de sociologie de la déviance, Paris A.-M. Métailié.
- Becker M.H. (1974).** The health belief model and personal health behavior. Thorofam, J: Slack Press.
- Berg A. (1973).** The nutrition factor : its role in national development. Washington, D.C. : Brookings Institute.
- Berger M.C., Blomquist G.C., Kenkel D. & Tolley G.S. (1987).** Valuing Changes in Health Risks : A Comparison of Alternatives. *Southern Economic Journal*, 53 : 967-984.
- Bern D.J. (1970).** Beliefs, Attitudes and Human Affairs. Wadsworth Publishing Company, Bemont, Californie.
- Betchel G.G. & Ribera J. (1983).** Risk acceptability in segments with distinct value orientations. *Advances in consumer research*, 10 : 590-595.

- Bettman J.R. (1973).** Perceived Risk and Its Components : A Model and Empirical Test. *Journal of Marketing Research*, 10 (2) : 184-190.
- Birch L.L., Fisher J.O., Grimm-Thomas K., Markey C.N., Sawyer R. & Johnson S.L. (2001).** Confirmatory factor analysis of the Child Feeding Questionnaire : a measure of parental attitudes, beliefs and practices about child feeding and obesity proneness. *Appetite*, 36 (3) :201-210.
- Biro G., Hulshof K.F., Ovesen L. & al. (2002).** Selection of methodology to assess food intake. *Eur. J. Clin. Nutr.*, suppl.2 : S25-S32.
- BM (2004).** Vietnam Development Report 2004 – Poverty, Poverty Reduction and Economic Management Unit, East Asia and Pacific Region, vii, 173 p.
- Boer H. & Seydel E.R. (1995).** Protection Motivation Theory. In Conner M., Norman P. (Eds.) *Predicting Health Behavior*. Buckingham, Open University Press.
- Boholm A. (1996).** The many faces of the Cultural Theory of Risk : An anthropological critique. The 1996 Annual Meeting of the Society for Risk Analysis, Europe.
- Boholm A. (1998).** Comparative studies of risk perception: A review of twenty years of research. *Journal of Risk Research*, 1 : 135-164.
- Boholm A. (2003).** The cultural nature of risk : Can there be an anthropology of uncertainty ? *Ethnos*, 68 (2) : 159-178.
- Bolger F. & Wright G. (1994).** Assessing the quality of expert judgment: Issues and analysis. *Decision Support Systems*, 11 : 1–24.
- Bolger F., Scilffe A.G., Ayton P. & Sparks P. (1996).** A study of food risk perception and its relation to purchasing behaviour. Communication au “1996 meeting of the Society for Risk Analysis”, résumé.
- Boltanski L. & Thévenot L. (1991).** De la justification - Les Economies de la grandeur. Paris.
- Bontempo R.N., Bottom W.P. & Weber E. U. (1997).** Cross-cultural differences in risk perception : A model-based approach. *Risk Analysis*, 17 (4) : 479-488.
- Boudon R. (1986).** L'idéologie. Fayard, Paris.
- Bouis H E & Haddad L J (1992).** Are Estimates of Calorie-Income Elasticities Too High ? A Recalibration of the Plausible Range. *Journal of Development Economics*, 39 (2).
- Breakwell G.M. (2000).** Risk communication : Factors affecting impact. *British Medical Bulletin*, 56 : 110 120.
- Brée J. (1994).** Le comportement du consommateur. *Coll. Que sais-je ?*, PUF, 127 p.
- Brenot J., Bonnefous S. & Marris C. (1998).** Testing the Cultural Theory of Risk in France. *Risk Analysis*, 18 (6) : 729-39.
- Bricas N., Dury S., Figuié M., Maire B. & Delpeuch F. (2003).** Sécurité alimentaire et urbanisation ; enjeux pour l'agriculture intra et péri-urbaine. Communication à la séance de l'Académie d'Agriculture sur le thème « Approvisionnement alimentaire et production agricole de proximité pour les villes du Sud: enjeux de l'agriculture urbaine et péri-urbaine », Paris, le 17/12/2003.
- Broadhent D.E. (1975).** The magic number seven after fifteen years. In Kennedy A. & Wilkes A. Eds, *Studies in long term memory*. Wiley, New York.
- Bromberg M. (1999).** Cours 8 : Communication. In Ghiglione R. & Richard JF (Eds.), *Cours de Psychologie*, T 3 : Champs et théories, (pp. 646-723). Dunod, Paris.
- Bronfman N.C. & Cifuentes. L.A (2003).** Risk perception in a developing country : The cas of Chile. *Risk analysis*, 23 (6) : 1271-1285.
- Brown T. L. & Gentry J. W. (1975).** Analysis of Risk and Risk Reduction Strategies - A Multiple Product Case. *Journal of Academy of Marketing Science*, 3 (2) : 148-160.
- Bruinsma J. (2003).** World agriculture : towards 2015/2030. An FAO Perspective. FAO, Rome and Earthscan, London.
- Brunel O. (2000).** Perception du risque d'incorporation de produits alimentaires d'origine étrangère, L'agroalimentaire entre local et global, Société Française d'Economie Rurale (SFER) et l'Association Internationale d'Economie Alimentaire et Agro-industrielle, Paris, 15-16 juin 2000.
- Brunel O. (2002).** Les stratégies d'ajustement au risque alimentaire. Modèle empirique et test empirique. Thèse de doctorat, IAE, Université Lyon 3.
- Brunel O. & Pichon P.E. (2002).** Proposition d'une classification des réducteurs de risque alimentaire intégrant l'acte d'achat et de consommation, *Actes du 18<sup>ème</sup> Congrès de l'Association Française du Marketing*, 23 et 24 mai 2002, Lille.

- Bruner J. (1957).** On Perceptual Readiness. In Anglin J.M. (Eds.), *Beyond the Information Given*. New York, Norton.
- Burger J.M. & Cooper H.M. (1979).** The desirability of control. *Motivation and Emotion*, 3 : 381-393.
- Byrnes J.P., Miller D.C. & Schafer W.D. (1999).** Gender differences in risk taking: A meta-analysis. *Psychological Bulletin*, 125 : 367-383.
- Calfas K.J., Sallis J.F., Oldenburg B. & French M. (1997).** Mediators of change in physical activity following an intervention in primary care : PACE. *Preventive Medicine*, 26 : 297-304.
- Callon M. (1998).** Des différentes formes de démocratie technique, in *Annales des Mines. Responsabilité et environnement*. n° 9 : 63-73.
- Callon M., Lascoumes P. & Barthe Y. (2001).** Agir dans un monde incertain. Essai sur la démocratie technique. *Coll. La couleur des idées*. Le Seuil, Paris. 358 p.
- Calvez M. (2004).** La prévention du Sida. Les sciences sociales et la définition des risques. Collection « Des sociétés ». Presses Universitaires de Rennes, 196 pages.
- Campbell M.K., DeVellis B.M., Strecher V.J., Ammerman A.S., DeVellis R.F. & Sandler R.S. (1994).** Improving dietary behaviour : The effectiveness of tailored messages in primary care settings. *American Journal of Public Health*, 84 : 783-787.
- Cancian F. (1980).** Risk and Uncertainty in Agricultural Decision Making. In Peggy Barlett (Eds.), *Agricultural Decision Making : Anthropological Contributions to Rural Development*. Orlando, FL: Academic Press.
- Cases A.S. (2000).** Les effets de l'Internet sur le comportement de réduction du risque des consommateurs. Distribution, Achat, Consommation. *Actes de la 5ème journée de Recherche en Marketing de Bourgogne*. A. B. FILSER M., 2000. Dijon, le 23-11-2000: pp 62-81.
- CERIN (2002).** Obésité et précarité : mieux comprendre les liens pour tenter d'enrayer le cercle vicieux. 3<sup>ème</sup> Journée Alimentation et Précarité - 16 janvier 2002 - Palais du Luxembourg, Paris. 40 p.
- Chevassus-au-Louis B. (2000).** L'analyse du risque alimentaire. Vers de nouvelles pratiques. Exposé dans le cadre de la "Conférence de l'OCDE sur la sécurité sanitaire des aliments issus d'OGM", 28 février-1<sup>er</sup> mars 2000. Edimbourg, UK.
- Chew F, Palmer S, & Kim S. (1998).** Testing the influence of the health belief model and a television program on nutrition behavior. *Health Commun.*, 10 (3) :227-45.
- Chiva M. (1998).** Les risques alimentaires : approche culturelle ou dimensions universelles ? In Apfelbaum M., *Risques et peurs alimentaires* (pp. 125-133). Odile Jacob, Paris,.
- Cho Y.H., Keller L.R. & Cooper M.L. (1999).** Applying Decision-Making Approaches to Health Risk-Taking Behaviors : progress and remaining challenges. *Journal of Mathematical Psychology*, 43 : 261-285.
- Chopra M., Galbraith S. & Darnton-Hill I. (2002).** A global response to a global problem: The epidemic of overnutrition. *Bull. World Health Org.*, 80 : 952-58.
- Churchill G.A. (1979).** A paradigm for developing better measures of marketing constructs. *Journal of Marketing Research*, 16 (février) : 64-73.
- Dahlback O. (1990).** Personality and risk-taking. *Personality and Individual Differences*, 11 : 1235-1242.
- Clerfeuille F. (2002).** L'espace attitudinal des consommateurs : étude des interactions des composantes cognitive, affective et conative. *Actes du 2ème Congrès sur les tendances du Marketing en Europe*, les 25-26 Janvier 2002 Paris.
- CNA (2002).** Projet de rapport et d'avis sur la mise en perspective des problèmes sanitaires de l'alimentation : pertinence d'une échelle objective des dangers. 64 p.
- CNSSH, 2002.** Rapport 2001 sur le développement humain au Vietnam. Le Doi Moi et le développement humain. Politiques nationales, Hanoi, 2002, 149 p.
- Cochoy F. (2001).** Les effets d'un trop plein de traçabilité. *La recherche*, numéro spécial "le risque alimentaire", 341 : 66-68.
- Cohen M. & Hubert M. (1997).** The Place of Time in Understanding Sexual Behavior and Desingning HIV/AIDS Prevention Programs. In : Van Campenhout L., Cohen M., Guizzardi G. & Hausser D. (eds.) (1997). *Sexual Interactions and HIV Risk. New Conceptual Perspectives in European Research*. Taylor & Francis, London, pp.196 -222.

- Cohen J.E., Ashley M.J., Bull S.B., Ferrence R. & Poland B.D. (2002).** Is "stage of change" related to knowledge of health effects and support for tobacco control ? *Addictive Behaviors*, 27 : 49-61.
- Colditz G.A. (1999).** Economic costs of obesity and inactivity. *Med. Sci. Sports Exerc.*, 31 : S663-667.
- Cole T.J., Bellizzi M.C., Flegal K.M. & Dietz W.H. (2000).** Establishing a standard definition for child overweight and obesity worldwide : International survey. *British Medical Journal*, 320, 6/5/2000, 6 pages.
- Commission Européenne (2002).** Rapport sur l'action de la commission européenne dans le domaine de la nutrition. 53 p.
- Conner M. & Norman P. (1994).** Comparing the health belief model and the theory of planned behaviour in health screening. In D.R. Rutter and L. Quine (Eds.) *Social Psychology and Health : European Perspectives*. Aldershot : Avebury.
- Conner M. & Norman P. (1996).** Body weight and shape control : examining component behaviours. *Appetite*, 27 : 135-150.
- Conner M. & Sparks P. (1996).** The theory of planned behaviour and health behaviours. In Conner M. & P. Norman (Eds.), *Predicting Health Behaviour*. Buckingham, Open University Press.
- Conner M. & Armitage C.J. (2002).** The social psychology of food. Applying social psychology. Stephen Sutton Ed., Open University Press, 175 p.
- Conner M. & Sparks P. (2002).** Ambivalence and Attitudes. *European Review of Social Psychology*, 12 : 37-70.
- Conner M., Norman P. & Bell R. (2002).** The theory of Planned Behavior and healthy eating. *Health Psychology*, 21 : 194-201.
- Conners K.C. (2000).** The Conners' Parent Rating Scale-Revised (S). North Tonawanda : Multi-Health Systems.
- Connors M. (2000).** Risk Perception, Risk Taking and Risk Management Among Intravenous Drug Users: Implications for AIDS Prevention. In : Lemelle A.J., Harrington C., LeBlanc A.J. (eds.) (2000). *Readings in the Sociology of AIDS*. Prentice Hall, New Jersey, pp.67 -79.
- Cook R. (1971).** The primary costs of malnutrition and its impact on society. In White P.L. & Selvey (Eds.). *Proceedings of the 3<sup>rd</sup> Western Hemisphere Nutrition Congress*. Acton : Publishing Sciences Group, pp. 324-327.
- Cook P. & Kirkpatrick C. (1997).** Globalization, regionalization and third world development. *Regional Studies*, 31 (1) : 55-66.
- Coombs C.H. & Donnell M.L. & Kirk D.B. (1978).** An experimental Study of risk preferences in lotteries. Human Perception and Performance. *Journal of Experimental Psychology*, 4 (3) : 497-512.
- Coombs C.H. & Lehner E.P. (1984).** Conjoint Design Analysis of the Bilinear Model. An application of judgments of risk. *Journal of Mathematical Psychology*, 28 (1) : 1-28.
- Cooper L.G. (1983).** A review of multidimensionnal scaling in marketing research. *Applied Psychological Measurement*, 7 : 427-450.
- Corbeau J.P. (1995).** L'imaginaire du gras associé à divers types de consommation de gras et les perceptions de leurs qualités. In Nicolaï F, Valceschini E. (Eds.), *Agro-alimentaire : une économie de la qualité*. Editions INRA-Economica, Paris.
- Corbeau J.P. & Poulain J.P. (2002).** Penser l'alimentation. Entre imaginaire et rationalité. Edition. Privat , Toulouse, 209 pages.
- Cornia G.A. (2001).** Globalization and health : results and options. *Bulletin of the World Health Organization*. 79 : 834-841.
- Costanzo P.R. & Woody E.Z. (1985).** Domain-specific parenting styles and their impact on the child's development of particular deviance : The example of obesity proneness. *Journal of Social and Clinical Psychology*, 3 (4) : 425-445.
- Coulombier D., Dionisius J.P. & Desvé G. (1990).** EPINUT : un logiciel d'analyse d'enquêtes nutritionnelles. Paris: Epicentre.
- Covello V.T., McCallum D.B. & Pavlova M. (1989).** Principles and guidelines for improving risk communication. In V. T. Covello, D.B. McCallum, & Pavlova M. (Eds.), *Effective risk communication* (pp. 3-16). New York, NY : Plenum Press.

- Cox D.F. & Rich S.U. (1964).** Perceived Risk and Consumer Decision Making-The Case of Telephone Shopping, *Journal of Marketing Research*, : 32-39.
- Cox D.F. (1967).** Risk Handling in Consumer Behavior : An intensive study of two cases. In Cox D.F. (Eds.), *Risk Handling in consumer behaviour* (pp. 34-81). Boston, Havard University Press.
- Cox R.H., Russell W.D. & Robb M. (1998).** Development of a CSAI-2 short-form for assessing competitive state anxiety during and immediately prior to competition. *Journal of Sport Behavior*, 21 : 30-40.
- Craig D. (1995).** Hai Phong health financing for Primary Health Care Project. IEC Evaluation Report. Save the Children Fund UK. Hanoi. Vietnam.
- Crainich D. (2001).** Théorie du risque et décision médicale. Facultés universitaires Saint-Louis Bruxelles. Working-paper publié par le Centre de recherche en économie (CEREC) des Facultés de Saint-Louis (Bruxelles).
- Crosbie-Brunett M. & Lewis E.A. (1993).** Theoretical contributions from social and cognitive behavioral psychology. In Boss PG, Doherty WJ, LaRossa R, Schumm WR, and Streinmetz SK (Eds.), *Sourcebook of Family Theories and Methods: A Contextual Approach*. Plenum Press, New York.
- Crozier M. & Friedberg E. (1977).** L'acteur et le système. Ed. Seuil.
- Cunningham S.M. (1967).** The major dimensions of perceived risk. In Cox DF (Eds.), *Risk Taking and information handling in consumer behaviour* (pp 82-108). Boston, HUP.
- Dab W. (1998).** Causes, déterminants, facteurs de risque. Actualité et dossier en santé publique, n° 23, juin 1998, 4 pages (X – XX).
- Dadoun R. (1994).** Une cuillère pour maman, in Fischler C. Manger magique. Aliments sorciers, croyances comestibles. Eds Autrement, *Coll. Mutations/Mangeur*, 149, Paris, pp. 62-70.
- Dake K. (1991).** Orienting Dispositions in the Perception of Risk - An Analysis of Contemporary Worldviews and Cultural Biases. *Journal of Cross-Cultural Psychology*, 22 (1) : 61-82.
- Dake K. (1992).** Myths of Nature - Culture and the Social Construction of Risk. *Journal of Social Issues*, 48 (4) : 21-37.
- Dandouau J.C. (1999).** Le besoin d'information en situation d'achat et le comportement d'information face au rayon : utilisation et effet du média de communication électronique interactive, Thèse de Doctorat d'Etat ès Sciences de Gestion, Université de Bourgogne.
- Dandouau, J.C. (2000).** Le comportement de recherche d'information des différents profils de risque perçu selon la nature de l'achat. Percevoir, identifier et gérer les risques en marketing. Paris, Université de Paris 1, Sorbonne.
- Dandouau J.C. (2001).** Risque, Inférence et Biais Décisionnels dans les choix de consommation alimentaire. *Revue Française du Marketing*, 183-184, 133-148.
- DeJoy D.M. (1996).** Theoretical models of health behavior and workplace self-protective behavior. *Journal of Safety Research*, 27 (2) : 61-72.
- Delpeuch F. & Maire B. (2004).** Indicateurs de nutrition pour le développement. Guide de référence. FAO, Rome.  
[http://www.fao.org/documents/show\\_cdr.asp?url\\_file=/docrep/007/y5773f/y5773f00.htm](http://www.fao.org/documents/show_cdr.asp?url_file=/docrep/007/y5773f/y5773f00.htm)
- Derbaix C. (1975).** Les réactions des consommateurs à la communication publicitaire et à la hiérarchie des effets. *Revue Française de Marketing*, 58 (3) : 7-26.
- Derbaix C. (1987).** Le comportement de l'acheteur : voies d'études pour les années à venir. *Recherche et Applications en Marketing*, 2 (2) : 81-92.
- Derbaix C. & Pham M.T. (1989).** Pour un développement des mesures de l'affectif en marketing. *Recherches et Applications en Marketing*, 4 : 71-87.
- Derbaix C. & Brée J. (2000).** Comportement du consommateur, présentation de textes choisis. *Coll. Gestion*, Edition Economica.
- Desjeux D. (1998).** Les échelles d'observation. Comprendre le consommateur. *Sciences humaines*, : 37-56.
- Dhmi S. & al-Nowaihi A. (2004).** Why Do People Pay Taxes? Prospect Theory Versus Expected Utility Theory *Journal of Economic Literature*, : 1-27.

- D'Hauteville F. & Perrouty J.P. (2002).** L'information relative à la santé des aliments a-t-elle un effet sur les opinions et les comportements ? Le cas de la consommation de vin en France." *Economies et sociétés, série "systèmes agroalimentaires"* AG n°25(N° 9-10) : 1531-1547.
- Dietz W.H. & Bellizzi M.C. (1999).** Introduction : the use of BMI to assess obesity in children. *American Journal of Clinical Nutrition*, 70 (suppl): 123-125.
- Dillon W.R. & A. Kumar (1985).** Attitude Organization and the Attitude-Behavior Relation : A Critique of Bagozzi and Burnkrant's Reanalysis of Fishbein and Ajzen. *Journal of Personality and Social Psychology*, 49 : 33-46.
- Dinh Thi Hanh, Nguyen Thi Hong, Do Manh Cuong (2004).** Rapport des activités pendant 6 mois en 2003 du programme nutritionnel Fasevie au district Nui Thanh, province Quang Nam. Programme Fasevie, 9 p.
- Dollar D. (2001).** Is globalization good for your health ? *Bull. WHO*, 79 (9) : 827-833.
- Douglas M. Wildavsky A. (1982).** Risk and culture. An essay on Selection of Technicological and Environmental Dangers. Berkeley, CA: University of California Press.
- Douglas M. & Calvez M. (1990).** The self as risk taker : A cultural theory of contagion in relation to AIDS. *Sociological Review*, 38 (3) : 445-464.
- Dowling G.R. & Staelin R. (1994).** A model of perceived risk and intended risk-handling activity. *Journal of Consumer Research*, 21 : 119-134.
- Doyle N. (2001).** Key Family Practices. Building better child-care interventions. Ho Chi Minh, WHO, UNICEF, 54 p.
- Dozon J.P. & Fassin D. (2001).** Critique de la santé publique. Une approche anthropologique. Editions Balland, 362 p.
- Drager N. & Beaglehole R. (2001).** Globalization : changing the public health landscape. *Bulletin of the world Health Organisation*, 79 : 803-803.
- Drottz-Sjöberg B.M. (1993).** Risk perceptions related to varied frames of reference. Paper presented at the SRA Europe Third Conference. Risk analysis: underlying rationales, Paris.
- Drottz-Sjöberg B.M. (2000).** Exposure to Risk and Trust in Information; Implications for the credibility of risk communication. *The Australian Journal of Disaster and Trauma Studies*, Volume 2000-2, NZ.
- Drottz-Sjöberg B.M. & Sjöberg L. (1990).** Risk perception and worries after the Chernobyl accident. *Journal of Environmental Psychology*, 10 : 135-149.
- Drulhe M. (1996).** Santé et société. Le façonnement sociétal de la santé. PUF, Paris.
- Dubois B. (1990).** Comprendre le consommateur. Dunod, Paris.
- Dubois D. (1994).** Identity and autonomy of psychology in cognitive sciences : Some remarks from language processing and knowledge representation. *World Future*, 42 : 71-78.
- Dubois P.L. & Jolibert A. (1989).** Le Marketing, fondements et pratiques. Edition Economica, Paris.
- Dunt D., Day N. & Pirkis H.J. (1999).** Evaluation of a community-based health promotion program supporting public policy initiatives for a healthy diet. *Health Promotion International*, 14 (4) : 317-327.
- Eagly A.H. & Chaiken S. (1993).** The psychology of attitudes. Fort Worth : Harcourt-Brace.
- Earle T.C. & Cvetkovich G. (1997).** Culture, cosmopolitanism, and risk management. *Risk Analysis*, 17 (1) : 55-65.
- Edwards W. (1954).** The theory of decision making. *Psychological Bulletin*, 51 : 380-417.
- Efroymsen D. (1996).** Report on IEC. Center for the care and Protection of Children. Hanoi. Vietnam.
- Einsiedel E.F. (2000).** Understanding 'publics' in the public understanding of science. In M. Dierkes, & C. v. Grote (Eds.). *Between understanding and trust. The public, science and technology.* Harwood Academic Publishers, Amsterdam, pp. 205-216.
- Eiser J.R. (1994).** Attitudes, chaos and the connectionist mind. Oxford: Blackwell.
- Eiser J. R., Miles S. & Frewer L. J. (2002).** Trust, perceived risk, and attitudes toward food technologies. *Journal of Applied Social Psychology*, 32 (11) : 2423-2433.
- Ellsberg D. (1961).** Risk, ambiguity and the savage axioms. *Quarterly Journal of Economics*, 75 : 643-669.
- Engs R.C. (1970).** The health concern questionnaire. University of Oregon, Eugene.



- Epstein L.H., Gordy C.C., Raynor H.A., Beddome M., Kilanowski C.K., & Paluch R. (2001).** Increasing Fruit and Vegetable Intake and Decreasing Fat and Sugar Intake in Families at Risk for Childhood Obesity. *Obesity Research*, 9 : 171–178.
- Erdelyi M.H. (1974).** A new look at the New Look : Perceptual defense and vigilance. *Psychological Review*, 81 : 1-25.
- Evans M., Sinclair R.C., Fusimalohi C. & Liava'a V. (2001).** Globalization diet and health : An example from Tonga. *Bull. World Health Org.*, 79 (9) : 856–862.
- Evans R.W., Shaten B.J., Hempel J.D., Culter J.A. & Kuller L.H. (1997).** Homocyst(e)ine and risk of cardiovascular disease in the Multiple Risk Factor Intervention Trial. *Arteriosclerosis Thrombosis & Vascular Biology*, 17 : 1947-1953.
- Evrard Y., Pras B. & Roux Y. (1993).** Market. Etudes et recherches en marketing. Fondements Méthodes. Connaître et pratiquer la gestion. Nathan, 629 p.
- Expertise collective INSERM (2000).** Obésité : Dépistage et prévention chez l'enfant Partie I - Approches épidémiologique et sociologique - 5 - **Dimensions sociales de l'obésité**, 326 p.
- FAO & SOFI (2004).** L'état de l'insécurité alimentaire dans le monde. Rapport annuel de la FAO. [http://www.fao.org/documents/show\\_cdr.asp?url\\_file=/docrep/007/y5650f/y5650f00.htm](http://www.fao.org/documents/show_cdr.asp?url_file=/docrep/007/y5650f/y5650f00.htm)
- FAO (1999).** Nutrition Country Profile – Viet-Nam. Rome, FAO, Food and Agriculture Organization of the United Nations, 32 p.
- Fazio R.H. (1990).** Multiples processes by which attitudes guide behavior : The MODE model as an integrative framework. In M.P. Zanna (Eds.), *Advances in Experimental Social Psychology*, 23 : 75-109.
- Fazio R.H. & Williams C.J. (1986).** Attitude accessibility as a moderator of the attitude-perception and attitude-behavior relations : An investigations of the 1984 presidential election. *Journal of Personality and Social Psychology*, 51 : 505-514.
- Ferro-Luzzi A. & Martino L. (1996).** Obesity and physical activity. In *Origins and consequences of obesity*. Ciba Foundation Symposium 201 : 228-246. Chichester : John Wiley & Sons.
- Festinger L. (1957).** A theory of cognitive dissonance. Stanford, California. CA : Stanford University Press.
- Festinger L. (1964).** A theory of cognitive dissonance. Stanford, California. CA : Stanford University Press.
- Fife-Schaw C. & Rowe G. (1996).** Public perceptions of everyday food hazards: a psychometric study. *Risk Analysis*, 16 (164) : 487–500.
- Fife-Schaw C. & Rowe G. (2000).** Research note : extending the application of the psychometric approach for assessing public perceptions of food risk : some methodological considerations. *Journal of Risk Research*, 3 (2) : 167-179.
- Figuié M. (2003).** Vegetable consumption behaviour in Vietnam.
- Figuié M. (2004).** Perception of food related risks by consumers in Vietnam. Analysis of the survey CIRAD IOS 2002. Rapport Malica (CIRAD/IOS/RIFAV/VASI).
- Figuié M. & Bricas N. (2002).** Risque et qualité des aliments : à la croisée de deux domaines de recherche. 14<sup>e</sup> Rencontres scientifiques et Technologiques des Industries Alimentaires. Agoral 2002, Prévision, analyse et gestion du risque alimentaire, Nancy.
- Figuié M. & Dao The Anh (2004).** Food consumption in Vietnam : food markets, food habits, diversity and trends. An analysis based on the VHLSS, 2002. Working paper. Malica, Novembre 2004. 18 p.
- Figuié M. & Truyen N.D. (2005).** The poor consumers' access to supermarkets in Hanoi. Project report : Making Markets Work Better for the Poor, Hanoi, Malica and Asian Development Bank, 2005. 63 p. Hanoi, Malica (CIRAD-IOI)- and Asian Development Bank: 63.
- Filser M. (1994).** Le comportement du consommateur, Dalloz, Paris.
- Fischbein M. (1980).** A Theory of Reasoned Action : Some Applications and Implications. In Howe H. & Page M. (Eds.), *Nebraska Symposium on Motivation 1979*. Lincoln : University of Nebraska Press, pp. 65-116.
- Fischbein M. & Azjen I. (1975).** Belief, Attitude, Intention and Behaviour: An Introduction to Theory and Research. Addison-Wesley, Reading, Mass.

- Fischhoff B., Slovic P., Lichtenstein S., Read S. & Combs B. (1978).** How safe is safe enough ? A psychometric study of attitudes towards technological risks and benefits. *Policy Sciences*, 9 : 127-152.
- Fischhoff B., Lichtenstein S., Slovic P., Derby S.L. & Keeney R.L. (1981).** Acceptable risk : A conceptual proposal. New York : Cambridge University Press, 13 p.
- Fischhoff B., Watson R.R. & Hope C. (1984).** Defining risk. *Policy Sciences*, 17: 123-139.
- Fischhoff B. & Downs J.S. (1997).** Communicating Foodborne Disease Risk. *Emerging Infectious Diseases*. 3 (4) : 489-495.
- Fischler C. (1990).** L'omnivore. Paris, Jacob. 440 p.
- Fischler C. (1993).** Le Bon et le Saint. Evolution de la sensibilité alimentaire des français. Cahiers de l'OCHA n°1.
- Fischler C. (1998).** Raison et déraison dans la perception des risques alimentaires. *Cahiers de Nutrition et de Diététique*, 33 (5) : 297-300.
- Fischler C. (2001).** La peur est dans l'assiette. *Revue Française du Marketing*, 183/184, 2001/3-4, 232 p.
- Fischler C. (2003).** Dossier : Manger, une pratique culturelle. Le paradoxe de l'abondance. *Sciences Humaines*, 135 : 22-27.
- Fjeld C.R., Schoeller D.A. & Brown K.H. (1989).** Body composition of children recovering from severe protein-energy malnutrition at rates of catch-up growth. *American Journal of Clinical Nutrition*, 50 : 1266-1275.
- Flegal K.M., Carroll M.D., Kuczmarski R.J. & Johnson C.L. (1998).** Overweight and obesity in the United States: prevalence and trends. *Int. J. Obes Relat. Metab. Disord.*, 22 : 39-47.
- Flynn J., Slovic P. & Mertz C.K. (1993).** Decidedly different : expert and public views from a radioactive waste repository. *Risk Analysis*, 13 (6) : 643-648.
- Ford E.S. & Mokdad A.H.(2001).** Fruit and Vegetable Consumption and Diabetes Mellitus Incidence Among U.S. Adults. *Preventative Medicine*, 32 : 33-39.
- Foucault M. (1977).** *La politique de la santé au XVIII<sup>ème</sup> siècle*. Dits et écrits, Tome 3, Ed. Gallimard (1994), p. 13. & *La naissance de la médecine sociale*. p. 207.
- Fournier T. (2005).** Perceptions d'un risque sanitaire par les consommateurs. L'exemple de la grippe aviaire à Hanoi au Vietnam. Mémoire de DESS « Sciences Sociales Appliquées à l'Alimentation », 179 p.
- Fourny-Gallen C. (2001).** De la dissonance cognitive au besoin de réassurance appliqué à la consommation alimentaire : une approche par les représentations mentales. Nantes : 521 pages.
- François P.H. & Botteman A. E. (2002).** Théorie sociale cognitive de Bandura et bilan de compétences : applications, recherches et perspectives critiques. *Revue scientifique Carrièreologie*, 8 : 519-543.
- Franklin B. (1994).** Targeting young men: Audience-Centred communication for AIDS prevention in Vietnam. Care International. Hanoi. Vietnam.
- Frewer L.J. (1998).** Public Perceptions of Genetically Modified Foods. *Pesticide Outlook*, 9 (5) 11-15.
- Frewer L.J. (2000).** Risk perception and risk communication about food safety issues *Nutrition Bulletin*, 25 (1) : 31-33(3)
- Frewer L.J., Shepherd R. & Sparks P. (1993).** Consumers and their understanding of the application of biotechnology in the production of foodstuffs - perceived risks, perceived benefits, and perceived potential outcomes. Proceedings, The European consumer, XIII International Home Economics and Consumer Studies Research Conference, Leeds, U.K., September.
- Frewer L.J., Shepherd R. & Sparks P. (1994a).** The interrelationship between perceived knowledge, control and risk associated with a range of food-related hazards targeted at the individual, other people and society. *Journal of Food Safety*, 14 : 19-40.
- Frewer L.J., Sparks P., Shepherd R. & MacFie H.J.H. (1994b).** Consumer perceptions of risks associated with foods. In *Proceedings, Animal Health and Management/ Health Implications of Feed Legislation*, Edinburgh, U.K.
- Frewer L.J., Howard C., Hedderley D. & Shepherd R. (1996).** What determines trust in information sources about food-related risks ? Underlying psychological constructs. *Risk Analysis*, 16 (4) : 473-486.

- Frewer L.J., Campion E., Miles S. & Howard C. (1997a).** Media representation of risk and impact on risk perception. Proceedings of the Society of Risk Analysis. Annual Conference, December 1997, Washington.
- Frewer L.J., Howard C., Hedderley D. & Shepherd R. (1997b).** The use of the elaboration likelihood model in developing effective food risk communication. *Risk Analysis*, 17 (6) : 269-281.
- Frewer L.J., Howard C., Hedderley D., & Shepherd R. (1997c).** The elaboration likelihood model and communication about food risks. *Risk Analysis*, 17 (6) : 759-770.
- Frewer L.J., Howard C. & Shepherd R. (1998).** Understanding public attitudes to technology. *Journal of Risk Research*, 1 : 221-235.
- Frewer L. J., Howard C., Hedderley D. & Shepherd R. (1999).** Reactions to information about genetic engineering : impact of source characteristics, perceived personal relevance, and persuasiveness. *Public Understanding of Science*, 8 : 35-50.
- Gardner G.T. & Gould L.C. (1989).** Public perceptions of the risk and benefits of technology. *Risk Analysis*, 9 : 225-242.
- Garello P. (2000).** Théorie de la décision : Bilan et perspective. Document de Recherche N° 2000 – 1. Centre de Recherches Economiques, Université de Saint-Etienne, 24 p.
- Garine I. (De) (1996).** Bien manger et bien vivre. ORSTOM et L'Harmattan.
- Gemünden H.G. (1985).** Perceived risk and information search. A systematic meta-analysis of the empirical evidence. *International Journal of Research in Marketing*, 2 (2) : 79-100.
- Giay Tu & Hau Cao Thi (2000).** Some activities and experience of nutrition education-communication in the program for control of malnutrition among vietnamese children. 4 p.
- Ginhoux V. (2001).** Etude de la sensibilité des consommateurs urbains de viande de porc. Programme Fleuve Rouge (GRET), Programme ECOPOL (CIRAD), Vietnam Agricultural Science Institute (VASI).
- Girard J.F. (1998).** Evolution et perception des risques en santé. Actualité et dossier en santé publique, n° 23, juin 1998, 2 pages (XXXVII-XXXVIII).
- Glanz K., Patterson R.E., Kristal A.R., DiClemente C.C., Heimendinger J., Linnan L. & McLerran D.F. (1994).** Stages of change in adopting healthy diets: fat, fiber, and correlates of nutrition intake. *Health Education Quarterly*, 21 : 499-519
- Glass D. C. & Singer J. E. (1972).** Urban stress: Experiments on noise and social stressors. New York, Academic Press.
- Glynn S.M. & Ruderman A.J. (1986).** The development and validation of an eating self-efficacy scale. *Cognitive Therapy and Research*, 10 (4) : 403-240.
- Godin G. & Kok G. (1996).** The theory of planned behaviour : A review of its applications to health-related behaviours. *American Journal of Health Promotion*, 11 (2) : 87-98.
- Gojard S. (2000).** L'alimentation dans la prime enfance, diffusion et réception des normes de puériculture. *Revue Française de Sociologie*, juillet-septembre 2000, 41 (3) : 475-512.
- Golan M., Fainaru M. & Weizman A. (1998).** Role of behavior modification on the treatment of obesity with the parents as exclusive agents of change. *International Journal of Obesity and Related Metabolic Disorders*, 22 : 1217-1224.
- Golderberg D. & Williams P. (1988).** A user's guide to the General Health questionnaire. Windsor, UK : NFER-Nelson.
- Goldberg D.G. (2003).** Obésité. Fair Flow 4, professionnels de la santé. 36 p.
- Gregory P. (2000).** Le risque perçu, concept désuet ou variable modératrice pertinente du comportement d'achat. Atelier de l'AFM « Percevoir, identifier et gérer les risques en marketing ». Paris, université de Paris I, La Sorbonne, 9 juin 2000, vol. 1, p 5.
- GRET, NIN & IRD (2004).** FASEVIE. Une solution originale au problème. Collection Les Cahiers de la Coopération Française au Vietnam. Cahier N° 1, Edition 2004, 31 p.
- Grobe D., Douthitt R. & Zepeda L. (1999).** A model of consumers' risk perceptions toward recombinant bovine growth hormone (rbGH) : the impact of risk characteristics. *Risk Anal*, 19 (4) : 661-73.
- Gronhaug K. & Stone R.N. (1995).** Why perceived risk failed to achieve middle range theory status : A retrospective research note. *European Advances in Consumer Research*, 2 : 412-417.
- Grunert K.G. (2002).** Current issues in the understanding of consumer food choice. *Trends in food science and technology*, 13: 275-285.

- GSO (1994).** Vietnam Living Standards Survey 1992-1993. Hanoi, Statistical Publishing House. 290 p.
- GSO (2000).** Viet Nam Living Standards Survey 1997-1998. Vie/95/043. General Statistical Office. Hanoi, Statistical Publishing House. Hanoi, 448 p.
- GSO (2003).** Statistical Yearbook 2002, Statistical Publishing House, Hanoi, TCTK, Nien giam Thong ke 2002, Nha Xuat ban Thong ke, Hanoi. 725 p.
- GSO (2004).** Ket Qua Dieu Tra. Muc Song Ho Gia Dinh Nam 2002. Hanoi, Statistical publishing House.
- Guilbert P., Delamaire C., Oddoux K., Léon C., Gautier A., Arwidson P., Baudier F., Le Bihan G., Michaud C., Duchène C., & Perrin H. (2003).** Baromètre santé nutrition 2002 : premiers résultats. In : Bulletin Epidémiologique Hebdomadaire n° 18-19/2003, Numéro thématique : la surveillance nutritionnelle en France, pp 78-81.
- Gurviez P. (1998).** La confiance du consommateur dans la marque : conceptualisation, mesure et management. Acte du 14<sup>ème</sup> Congrès de l'Association Française de Marketing, Bordeaux, 73-96.
- Ha Minh Trung (1999).** Etude de la toxicité pour l'homme des produits chimiques utilisés en agriculture. Recommandations (traduction française SUSPER). Hanoi, Vietnam, Institut national de Protection des Plantes: 49.
- Haddad L., Ruel M.T. & Garrett J.L. (1999).** Are urban poverty and undernutrition growing? Some newly assembled evidence. *World Dev.*, 27 : 1891–1904.
- Hair J.F., Anderson R.E., Tatham R.L. & Black W.C. (1998).** Multivariate data analysis with Readings. 5<sup>ème</sup> edition, Englewood Cliffs, Prentice-Hall.
- Haire M. (1950).** Projective techniques in marketing research. *The Journal of Marketing*, 14 : 649-656.
- Hajjat M.M. (1990).** The Conceptual Organisation of Behavior and Attitude-Behavior Consistency », *Advances in Consumer Research*, 17 : 777-784.
- Hales C.N. & Barker D.J.P. (2001).** The thrifty phenotype hypothesis. *British Medical Bulletin*, 60 : 5-20.
- Hamstra A.M. (2000).** Studying public perception of biotechnology : Helicopter and microscope? In M. Dierkes, & C.V. Grote (Eds.), *Between understanding and trust. The public, science and technology* (pp. 179–202). Amsterdam: Harwood Academic Publishers.
- Hansen J., Holm L., Frewer L., Robinson P. & Sandoe P. (2003).** Beyond the knowledge deficit : Recent research into lay and expert attitudes to food risks. *Appetite*, 41 (2) : 111-121.
- Harmatz M.G. & Kerr B.B. (1981).** Over-eating behaviour : a multi-causal approach. *Obesity and Metabolism*, 1 : 134–139.
- Harris P. & Middleton W. (1994).** The illusion of control and optimism about health: On being less at risk but no more in control than others. *British Journal of Social Psychology*, 33 : 369-386.
- Hausner D.S. & al. (1995).** Final evaluation of malaria education for ethnic minorities in Vietnam. Care International. Hanoi. Vietnam.
- Havlena W.J. & DeSarbo W.S. (1991).** On The Measurement of Perceived Consumer Risk. *Decision Sciences*, 22 (4) : 927-939.
- Hawkes A.L. & Nowak M. (1998).** Nutrition Knowledge Questionnaire. *Australian Family Physician*, 27 (11) : 1057-1058.
- Heimer C. (1988).** Social Structure, Psychology, and the Estimation of Risk. *Annual Review of Sociology*, 14 : 491-519.
- Helson H. (1964).** Adaptation level theory. New York : Harper.
- Helweg-Larsen M., & Shepperd J.A. (2001).** The optimistic bias : Moderators and measurement concerns. *Personality and Social Psychology Review*, 5 : 74-95.
- Hercberg S. (1991).** Les défis de l'approche épidémiologique dans le domaine de la nutrition dans les pays industrialisés. Challenge in nutrition epidemiology for industrialized countries. *Cahiers de Nutrition et de Diététique*, 26 : 371-378.
- Hilgartner S. (1990).** The dominant view of popularisation : Conceptual problems, political uses. *Social Studies of Science*, 20 : 519–539.
- Hill J.O. & Peters J.C. (1998).** Environnemental contributions to the obesity epidemic. *Science*, 280 : 1318-1323

- Hirschman E.C. & Holbrook M.B. (1982).** Hedonic Consumption : Emerging Concepts, Methods and Propositions. *Journal of Marketing*, 46 (3) : 92-101.
- Hô P.N. (2002).** La notion d'espace social. 11 p.
- Hoffman D.J. (2001).** Obesity in developing countries: causes and implications. *Food, Nutrition and Agriculture Review*, Food and Agriculture Organization of the United Nations, Volume 28 : 14 p..
- Holtgrave D.R. & Weber E.U. (1993).** Dimensions of risk perception for financial and health risks. *Risk Analysis*, 13 (5) : 553-558.
- Homans H. (1983).** A question of balance : Asian and British Women's Perceptions of Food during pregnancy. The sociology of food and eating. Essays on the sociological significance of food. A. MURCOTT. Gower publishing company limited, Grande Bretagne.
- Houton S.H., Carabin H. & Henderson N.J. (2005).** Research article : Towards an understanding of barriers to condom use in rural Benin using the Health Belief Model: A cross sectional survey. *BMC Public Health*, 5 (8) : 1-8.
- Hubert A. (1997).** Adaptabilité humaine : biologie et culture. Du corps pesant au corps léger : approche anthropologique des formes. *Diét. Méd.* : 83-88.
- Hughes JR. (1994).** An algorithm for smoking cessation. *Arch Fam Med*, 3 : 280-285.
- Illingworth K., Moore K.A. & McGillivray J. (2003).** The Development of the Nutrition and Activity Knowledge Scale for Use with People with an Intellectual Disability *Journal of Applied Research in Intellectual Disabilities*, 16 (2) : 159.
- IOS (1997).** Family planning and reproductive health among ethnic minority groups in Viet Nam'. Institute of Sociology. Hanoi. Vietnam.
- IOS (1999).** Study research on portrayal of children in the news. UNICEF. Institute of Sociology. Hanoi. Vietnam.
- IOTF (2005).** EU Platform briefing paper, march 15, Brussels 2005. [http://europa.eu.int/comm/health/ph\\_determinants/life\\_style/nutrition/documents/iotf\\_en.pdf](http://europa.eu.int/comm/health/ph_determinants/life_style/nutrition/documents/iotf_en.pdf)
- Jacoby J. & Kaplan L.B.(1972).** The components of perceived risk. In M. Verkatesan ed., Proceedings, 3<sup>rd</sup> Annual Conference of the association for consumer research, pp 382-393.
- Jacoby J. (1981).** Some perspectives on risk acceptance. *Advances in consumer research*, 8 : 511-516.
- Janis I.L. & Fshbach S. (1953).** Effects of Fear-arousing communications. *Journal of Abnormal and Social Psychology*, 48 : 403-410.
- Janis I.L. & Mann L. (1977).** Decision making : a psychological analysis of conflict, choice and commitment. New York : The Free Press.
- Janz N.K. & Becker M.A. (1984).** The Health Belief Model : A Decade Later. *Health Education Quarterly*, 11 : 1-47.
- Jodelet D. (1989).** Représentations sociales : un domaine en expansion. In Jodelet D. Les représentations sociales (pp. 47-78). PUF, Paris.
- Johnson S.L. & Birch L.L. (1994).** Parents' and children's adiposity and eating style. *Pediatrics*, 94(5) : 653-661.
- Joly P.B., Kreziak D., Lemaire J., Marris C. & ROY A. (2000).** L'innovation controversée : le débat public sur les OGM en France. Rapport, INRA Grenoble. Collectif sur les Risques, la Décision et l'Expertise (CRIDE): 197 pages.
- Joly P.B., Marris C. & Marcant O. (2001).** Plantes et aliments transgéniques comme "problème public" : la controverse sur les OGM et ses incidences sur la politique publique aux Etats-Unis. Grenoble, INRA, Rapport pour le Ministère de l'Agriculture, DPE.
- Joly P.B., Marris C. & Rémy E. (1999).** Between public controversies and risk perceptions : the paradoxes of risk communication. In Hubert P. et Mays C. (Eds.). Risk Analysis : opening the process, Proceedings of the 8<sup>th</sup> SRA.E. Conference, Fontenay aux Roses.
- Kahneman D. & Tversky A. (1979).** Prospect Theory : an analysis of decision under risk. *Econometrica*, 47 (2) : 263-291.
- Kahneman D. & Tversky A. (1982).** Judgment of and by representativeness. In Kahneman D., Slovic P. & Tversky A. (Eds.), *Judgment under Uncertainty : Heuristics and Biases*. New York : Cambridge University Press.
- Kahneman D., Slovic P. & Tversky A. (1982).** Judgment under uncertainty : Heuristics and biases. Cambridge : University Press.

- Kanazawa M., Yoshiike N., Osaka T., Numba Y., Zimmet P., Inoue S. (2002).** Criteria and classification of obesity in Japan and Asia-Oceania. *Asia Pac J Clin Nutr*, décembre 2002, 11 (Suppl 8) : S732-S737.
- Kanfer F.H. & Gaelik-Buys L. (1991).** Self-management methods. In Kanfer F.H. & Goldstein A.P., *Helping people change*. New York : Pergamon Press, pp. 305-360.
- Kanfer F.H. & Karoly F.H. (1982).** Self management and behavior change. New York : Pergamon Press.
- Kapferer J.N. (1998).** Les marques, base de la confiance ? In Apfelbaum M., *Risques et Peurs Alimentaires*, (pp. 203-210). Odile Jacob, Paris.
- Kaplan L.B., Szybillo G.J. & Jacoby J. (1974).** Components of Perceived Risk in Product Purchase. *Journal of Applied Psychology*, 59 (3) : 287-291.
- Kaplan R.M. & Anderson J.P. (1988).** The Quality of Well-being scale : rationale for a single quality of life index. In Walker S., Walker I. & Rosser R. eds., *Quality of life assessment*. London : MTP Press, pp. 51-77.
- Kasperson R.E. (1992).** The Social Amplification of Risk : Progress in Developing an Integrative Framework in *Social Theories of Risk*. Krinsky S. & Golding D. (eds), pp 53–178. Westport, CT, USA : Praeger
- Kasperson R.E., Renn O., Slovic P., Brown H.S., Emel J., Goble R., Kasperson J.X., & Ratick S. (1988).** The social amplification of risk. *Risk Analysis*, 8 : 177-187.
- Kasperson R., Jhaveri, N. & Kasperson J.X. (2001).** Stigma and social amplification of risk: toward a framework of analysis. V: James Flynn, Paul Slovic, Howard
- Kast R. (2001).** Théorie de la décision. 2<sup>ème</sup> Edition, La Découverte, Paris, 120 p.
- Kaul I. & Faust M. (2001).** Global public goods for health: A framework for analysis and action. *Bulletin of the World Health Organization*, 79 (9) : 869-74.
- Keller L.R., Sarin R.K. & Weber M. (1986).** Empirical investigation of some properties of the perceived riskiness of gambles. *Organizational Behavior and Human Decision Process*, 38 : 114-130.
- Keller P.A., Lipkus I.B. & Rimer B.K. (2002).** Depressive realism and health risk accuracy : the negative consequences of positive mood. *Journal of Consumer Research*, 29 : 57-69.
- Khoi H.H. (1996).** Some matters on nutrition in the transitional period in Vietnam. Hanoi, National Institute of Nutrition, 61 p.
- Khoi H.H. (2003).** Surpoids et obésité, un nouveau problème de santé publique au Vietnam. Hoi nghi khoa hoc - thua can va beo phi - voi suc khoe cong dong, Hanoi.
- Khoi Ha Huy, Tu Giay, Cao Thi Hau, Nguyen Cong Khan, Nguyen Thi Lam & Nguyen Dinh Quang (2001).** Aide-mémoire de nutrition à l'usage de haut-parleurs. Hanoi, Ministère de la santé, NIN, soutien de l'UNICEF, 76 p. (traduit du vietnamien en français par Nguyen Xuan Thu pour le compte du projet Malica du CIRAD-Vietnam, novembre 2003).
- Kidd, P.S., & Holton C. (1993).** Research driving practices, risk-taking motivations, and alcohol use among adolescent drivers: a pilot study. *Journal of Emergency Nursing*, 19(4), 292-296.
- Kim M.S. et Hunter J.E. (1993).** Relationships among attitudes, behavioral intentions, and behaviors: A meta-analysis of past research. *Communication Research*, 20 : 331-364.
- Kirk S.F.L., Greenwood D., Cade J.E. & Pearman A.D., (2002).** Public perception of a range of potential food risks in the United Kingdom. *Appetite*, 38 : 189-197.
- Kletz T.A. (1996).** Risk – two views : the public's and the experts. *Disaster Prevention and management*, 5 (4) : 41-46.
- Knight (1921).** Risk, uncertainty and profit. Boston, Houton Misslin.
- Knox B. (2000).** Consumer perception and understanding of risk from food. *British Medical Bulletin*, 56 (1) : 97–109.
- Koikkalainen M., Lappalainen R. & Mykkanen H. (1996).** Why cardiac patients do not follow the nutritionist's advice : barriers in nutritional advice perceived during rehabilitation. *Disabil. Rehabil.*, 18(12) : 619-623.
- Kolonel L.N., Hinds M.W. & Hankin J.H. (1980).** Cancer patterns among migrant native born Japanese in Hawaii in relation to smoking, drinking and dietary habits. In Gelboin et al. (Eds.), *Genetic and Environmental factors in Experimental and Human Cancer* (pp 327-340). Sci. Soc. Press, Tokyo.

- Kramer, Barr, Leduc, Boisjoly & Pless, (1983).** Maternal psychological determinants of infant obesity. Development and testing of two new instruments. *Journal of Chronic Diseases*, 36 (4) :329-35.
- Kraus N., Malmfors T. & P. Slovic. (1992).** Intuitive toxicology: expert and lay judgments of chemical risks. *Risk Analysis*, 12 : 215-232.
- Kraus S.J. (1995).** Attitudes and the prediction of behaviour : A meta-analysis of the empirical literature. *Personality and Social Psychology Bulletin*, 21 : 58-75.
- Kreuter M.W. & Green L.W. (1991).** The new PRECEDE : A workshop for health education leaders. XIV World Conference on Health Education, Helsinki, Finlande, 16-21 juin 1991. Finnish Council for Health Education, pp 435-436.
- Kreuter M.W. & Skinner C.S. (2000).** Tailoring, what's in a name? *Health Education Research*, 15 : 1-4.
- Krewski D., Slovic P., Bartlett S., Flynn J. & Mertz C. (1994).** Health risk perception in Canada, Environmental Risk Management. Working paper, Eco-Research Chair (ERC 94-3), University of Alberta.
- Kreziak D. & Joly P.B. (2000).** Vision experte et profane du risque : le cas des organismes génétiquement modifiés (pp. 216-228). Actes des 1ers ateliers de recherche de l'Association Française de Marketing « percevoir, identifier et gérer le risque en marketing », 9 juin, La Sorbonne, Paris.
- Krosnick J.A. & Schuman H. (1988).** Attitude intensity, importance, and certainty and susceptibility to response effects. *Journal of Personality and Social Psychology*, 54 : 940-952.
- Krowolski N. (1997).** Manger au Vietnam : Repas et autres prises alimentaires. Document LASEMA-CNRS, 6 p.
- Kruglanski A. W. & Thompson E. P. (1999).** Persuasion by a single route : A view from the unimodel. *Psychological Inquiry*, 10 (2) : 83-110.
- Krugman H.E. (1966).** The measurement of advertising involvement. *Public Opinion Quarterly*, 30 : 583-596.
- Ladwein R. (1998).** Le jugement de typicalité et le choix de la marque : le rôle de l'incertitude. XIVème congrès de l'AFM, Bordeaux, mai 1998, pp. 519-536.
- Ladwein R. (1999).** Le comportement du consommateur et de l'acheteur. Edition Economica, Paris.
- Laforge R.G., Velicer W.F., Richmond R.L. & Owen N. (1999).** Stage distributions for five health behaviors in the United States and Australia. *Preventive Medicine*, 28 : 61-74.
- Lamb C., Mollenkopf D. & Ozanne L. (2000).** An exploratory look at New Zealand consumers' perceptions of food risks. 6 p.
- Lang T. (1999).** Diet, health and globalization : Five key questions. *Proc. of the Nut. Soc.*, 58 (2) : 335-343.
- Langer E. J. (1975).** The illusion of control. *Journal of Personality and Social Psychology*, 32: 311-328.
- Lappalainen R., Martinez J.A., Saba A., Holm L. & Kearney M. (1997).** Pan-EU survey of consumer attitudes to food, nutrition and health. Institute of European Food Studies. *European Journal of Clinical Nutrition*, 51 (Suppl. 2) : 36-40.
- Lappalainen R., Kearney J. & Gibney M. (1998).** A pan survey of consumer attitudes to food, nutrition and health : An overview. *Food Quality and Preference*, 9 (6) : 467-478.
- Lau R.R., Hartman K.A. & Ware J.E. (1986).** Health as a value : methodological and theoretical considerations. *Health Psychology*, 5 : 25-43.
- Lavidge R.J. & Steiner G.A. (1961).** A Model for Predictive Measurement of Advertising Effectiveness. *Journal of Marketing*, 25 : 59-62.
- Lawton M.P., Moss M., Fucomer M. & Kleban M.H. ( 1982).** A research and service oriented multilevel assessment instrument. *Journal of Gerontology*, 37 : 91-99.
- Lazo J.K., Kinnell J.C. & Fisher A. (2000).** Expert and layperson perceptions of ecosystem risk. *Risk Anal*, 20 (2) : 179-93.
- Le Bihan G., Delpeuch F. & Maire B. (2002).** Alimentation, nutrition, politiques publiques. Cahier de propositions pour le 21<sup>ème</sup> siècle. Eds Charles Léopold Mayer, Paris, 130 p. [http://www.alliance21.org/fr/proposals/finals/final\\_nutrition\\_fr.rtf](http://www.alliance21.org/fr/proposals/finals/final_nutrition_fr.rtf)
- Le Breton D. (1995).** La sociologie du risque. PUF, Paris.

- Le Thi Hop & Nguyen Cong Khan (2002).** Malnutrition and poverty alleviation in Vietnam during the last period 1985-2000. *Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition* Volume 11 (Supplement 1, Malnutrition and Poverty Alleviation).
- Le Thi Hop, Le Bach Mai & Nguyen Cong Khan (2003).** Trends in Food Production and Food Consumption in Vietnam During the Period 1980-2000. NIN, Hanoi, Vietnam. *Mal J Nutr*, 9 (1) : 1-5.
- Lebart L., Morineazu A., & Piron M. (2000).** Statistique exploratoire multidimensionnelle, Dunod.
- Lechner L., Brug J., de Vries H., van Assema P. & Mudde A. (1998).** Stages of change for fruit, vegetable and fat intake : consequences of misconception. *Health Educ. Res.*, 13 : 1-11.
- Lefèvre P. & De Surmain C.E. (2002).** Les contributions de la socio-anthropologie à la nutrition publique : pourquoi, comment et à quelles conditions ? *Cahiers Santé*, 12 (1) :77-85.
- Lefkoff-Hagius R. & Mason C.H. (1993).** Characteristics, beneficial, and image attributes in consumer judgments of similarity and preference. *Journal of Consumer Research*, 20 : 100-110.
- Lent R.W., Brown S.D. & Hackett G. (1994).** Toward a unifying social cognitive theory of career and academic interest, choice and performance. *Journal of vocational behavior*, 45 : 79-122.
- Levenstein H. (1993).** Paradox of plenty. A social history of eating in modern America. Oxford University Press, New York,
- Levy E., Levy P., Le Pen C. & Basdevant A. (1995).** The economic cost of obesity : the French situation. *Int. J. Obes. Relat Metab. Disord.*, 19 : 788-792.
- Lewin K. (1943).** Forces Behind Food Habits and Methods of Change. *Bulletin of the National Research Council*, n° 108, Octobre, pp. 35-65.
- Lichtenstein S., Slovic P., Fischhoff B., Layman M., & Combs B. (1978).** Judged frequency of lethal events. Human Learning and Memory. *Journal of Experimental Psychology*, 4 : 551-578.
- Lindeman M. & Stark K. (1999).** Pleasure, pursuit of health, or negotiation of identity? Personality correlates of food choice motives among young and middle-aged women. *Appetite*, 33 (1) : 141-161.
- Liquet J.C., Flambard S. & Jean S. (2003).** Cas d'analyse des données en marketing. Tech et Doc Lavoisier, 436 p.
- Lloyd H.M., Paisley C.M. & Mela D.J. (1995).** Barriers to the adoption of reduced-fat diets in a UK population. *Journal of American Clinical Nutrition*, 95 : 316-322.
- Lobstein T. & Frelut M.L. (2003).** Prevalence of overweight children in Europe. *Obesity Reviews*, 4: 195-200.
- Locander W.B. & Hermann P.W. (1979).** The effect of Self-Confidence and Anxiety on Information Seeking in Consumer Risk Reduction, *Journal of Marketing Research*, 16 (2) : 268-274.
- Loewenstein G. & Lerner J.S. (2003).** The role of affect in decision making. In R. Davidson, H. Goldsmith, & K. Scherer (Eds.), *Handbook of Affective Science* (pp. 619-642). Oxford: Oxford University Press.
- Loewenstein G.F., Weber E.U., Hsee C.K. & Welch E.S. (2001).** Risk as Feelings. *Psychological Bulletin*, 127 (2) : 267-286.
- Loureiro M. & Nayga R. (2005).** Obesity Rates in OECD Countries : An International Perspective. Communication au 97ème séminaire de l'EAAE sur le thème « The Economics and Policy of Diet and Health », les 21-22 avril 2005.
- Luce R.D. & Weber E.U. (1986).** An axiomatic theory of conjoint expected risk, *Journal of Mathematical Psychology*, 30 : 188-205.
- Lupton D. (1993).** Risk as moral danger : the social and political functions of risk discourse in public health. *International Journal of Health Services*, 23 : 425-435.
- Lutz R.J. & Reilly P.J. (1974).** An exploration of the effects of perceived social and performance risk on consumer information acquisition, *Advances in Consumer Research*, 1 : 393-405.
- Lutz R.J. (1991).** The role of attitude theory in marketing. In Kassarijian H.H. & Robertson T.S. (Eds.), *Perspectives in consumer behavior*, (pp. 317-339). 4ème édition.
- Macqueen C., Brynes A. & Frost G. (1999).** Treating Obesity : can stages of change model help predict outcome measures ? *J Hum Nutr Diet*, 12 : 229-236.
- Macrae C.N. & Johnston L. (1998).** Help, I need somebody : Automatic action and inaction. *Social Cognition*, 16 : 400-417.



- MacCrimmon K. R. & Wehrung D. A. (1990).** Characteristics of risk taking executives. *Management Science*, 36 : 422–435.
- Maddux J.E. & Rogers R.W. (1983).** Protection motivation and self-efficacy : A revised theory of fear appeals and attitude change. *Journal of Experimental Social Psychology*, 19 : 469–479.
- Maiman L.A. & Becker M.H. (1974).** The health belief model : Origins and correlates in psychological theory. *Health Education Monographs*, 2 : 336-353.
- Maire B. & Delpeuch F. (2000).** Nutrition et alimentation en Afrique au sud du Sahara – les défis du 21<sup>ème</sup> siècle. *Afrique contemporaine*, 195 : 156-171.
- Maire B. & Delpeuch F. (2001).** Les risques de la transition alimentaire. *La Recherche*, 339 : 102-104.
- Malassis L. & Gherzi G. 1992.** Initiation à l'économie agroalimentaire. Hatier/AUPELF-UREF.
- Malhotra N., Décaudin J.M. & Bouguerra A. (2004).** Etudes marketing avec SPSS. 4<sup>ème</sup> édition, Pearson Education 664 p.
- Mallet S. (2000).** Le concept de risque perçu : composantes, antécédents et proposition de recherche. Atelier AFM, « Percevoir, identifier et gérer les risques en marketing », Paris, Université de Paris 1, Sorbonne, 9 juin 2000, vol. 1, pp 46-61.
- Marcus B.H., Rossi J.S., Selby V.C., Niaura R.S. & Abrams D.B. (1992).** The stages and processes of exercise adoption and maintenance in a worksite sample. *Health Psychology*, 11 : 257-261.
- Mardis A. (2001).** Current knowledge of the health effects of sugar intake. Center for Nutrition Policy and Promotion, US Department of Agriculture. *Family Economics and Nutrition Review*, 13 (1) : 87-91.
- Marlatt G.A. & Gordon J.R. (1985).** Relapse prevention: A self-control strategy for the maintenance of behavior change. New York: Guilford Press.
- Marris C. (1999).** OGM : comment analyser les risques ? *Biofutur*, 195 : 44-47.
- Marris C. (2001).** La perception des OGM par le public : remise en cause de quelques idées reçues. *Economie Rurale*, 266 : 58-79.
- Marris C., Langford I.H., Saunderson T. & O'Riordan T. (1997).** Exploring the psychometric paradigm : Comparisons between aggregate and individual analyses. *Risk Analysis*, 17 (3) : 303-312.
- Marris C., Langford I.H. & O'Riordan T. (1998).** A Quantitative Test of the Cultural Theory of Risk Perceptions : Comparison with the Psychometric Paradigm. *Risk Analysis*, 18 (5) : 635-647.
- Martin F. (2002).** La vie humaine a-t-elle une valeur économique ? 8 pages.
- Martorell R., Khan L.K., Hughes M.L. & Grummer-Strawn L.M. (2000).** Obesity in women from developing countries. *Eur. J. Clin. Nutr.*, 54 (3) :247-52.
- Massé R. (1997).** Les mirages de la rationalité des systèmes ethnomédicaux. *Anthropologie et Sociétés*, 21 (1) : 53-71.
- Massé R. (2003).** *Ethique et santé publique. Enjeux, valeurs et normativité*, Collection Sociétés, cultures et santé, 430 p.,
- Masson E. (2002).** Les significations de « manger » : un ancrage différentiel. *Les Cahiers Internationaux de Psychologie Sociale*, 53 (1) : 57-63.
- Mazzocchi M., Stefani, G. & Henson S. (2004).** Consumer Welfare and the loss induced by withheld information: the case of BSE in Italy, *Journal of Agricultural Economics*, 55 (1) : 575-592.
- Mazzocchi M. & Traill B. (2005).** Diet and Health Issues and Policies in Europe. Communication au 97<sup>ème</sup> séminaire de l'EAAE sur le thème « the Economics and Policy of diet and health. 22-23 avril 2005, Université de Reading.
- McCrary M.A., Fuss P.J., Saltzman E. & Roberts S.B. (2000).** Dietary Determinants of Energy Intake and Weight Regulation in Health Adults. *Journal of Nutrition*, 130 : 276S–279S.
- McGuire W.J. (1976).** Some internal psychological factors influencing consumer choice. *Journal of Consumer Research*, 2 (4) : 302-319.
- McGuire W. J. (1985).** Attitudes and attitude change. In Lindzey, G. & Aronson E. (Eds.), *The handbook of social psychology* (pp. 233–346). New York: Random House.
- McIntosh Wm.A. (1996).** Sociologies of food and nutrition. (Eds.) Plenum Press, 314 p.
- McKenna P. (1992).** It won't happen to me : Unrealistic optimism or illusion of control ? *British Journal of Psychology*, 83 : 1-12.

- McKeown T. (1976).** The Modern Rise of Population. New York, Academic Press.
- McNeil B.J., Pauker S.G., Sox H.C. & Tversky A. (1982).** On the elicitation of preferences for alternative therapies. *The New England Journal of Medicine*, 306 (21) : 1259-1262.
- Meacham B.J. (2001).** Understanding Risk. Proceedings of the Australian Building Codes Board Conference "Building Tomorrow's Future - International and National Partners", 9-11 avril 2001.
- Mendall M., Carrington D., Strachan D., Patel P., Molineaux N., Levy J. & al. (1995).** Chlamydia pneumoniae : risk factors for seropositivity and association with coronary heart disease. *J Infect*, 30 : 121-128.
- Mendez M.A. & Popkin B.M. (2004).** Globalization, urbanization and nutritional change in the developing world. *Electronic Journal of Agricultural and Development Economics* FAO, 1 (2) : 220-241.
- Mendez M.A., Monteiro C.A. & Popkin B.M. (2005).** Original Research Communication Overweight exceeds underweight among women in most developing countries. *American Journal of Clinical Nutrition*, 81 (3) : 714-721.
- Miles S. & Frewer L.J. (1999).** Uncertainty, optimistic bias and risk perception. Society for Risk Analysis Europe conference, Proceedings, Rotterdam, October 1999.
- Miles S. & Frewer, L. J. (2001).** Investigating specific concerns about different food hazards. *Food Quality and Preference*, 12 (1) : 47-61.
- Miles S. & Scaife V. (2003).** Optimistic bias and food. *Nutrition Research Reviews*, 16 (1) : 3-19.
- Mitchell V.W. (1999).** Consumer perceived risk : conceptualisations and Models. *European Journal of Marketing*, 33 (1-2) : 163-195.
- Mizerski R.W., L.L. Golden & J.B. Kernan (1979).** The attribution process in consumer decision making. *Journal of Consumer Research*, 8 : 125-137.
- Moatti J.P., Beltzer N. & Dab W. (1993).** Les modèles d'analyse des comportements à risque face à l'infection à VIH : une conception trop étroite de la rationalité. *Institut National d'Etudes Démographiques*, 48 (5) : 1505-1534.
- MOH (2001).** National Nutrition strategy 2001-2010. Medical Publishing house, Hanoi.
- Mokdad A.H., Bowman B.A., Ford E.S, Vinicor F., Marks J.S. & Koplan J.P. (2001).** The continuing epidemics of obesity and diabetes in the United States *JAMA*, 286 : 1195-1200.
- Monteiro C.A., Conde W.L., Lu B. & Popkin B.M. (2004).** Obesity and health inequities in the developing world. *Intl. Jour. of Obes. Relat. Metab. Disord.*, 28 (9) : 1181-1186.
- Monvois C. (2003).** Nutrition infantile et développement au Vietnam. Quel lien, quel avenir? V<sup>èmes</sup> Assises des acteurs de la coopération franco-vietnamienne, santé et action sociale. Toulouse.
- Moorman C. (2002).** Consumer Health under the Scope. *Journal of Consumer Research*, 29 : 152-158.
- Moscovici S. (1961).** La psychanalyse, son image et son public. Paris, 506 p.
- Mossin J. (1968).** Aspects of Rational Insurance Purchasing. *Journal of Political Economy*, 76 : 553-568.
- Moursi M., Pham Van Phu, Tran Thi Ngoc Ha, Salvignol B., Monvois C. & Trèche S. (2003).** Feeding practices and nutritional status of infants and young children in two provinces (Ha Tinh, Quang Nam) of Viet Nam, Série de documents Nutridev (Gret/IRD), Vn 1, 37 p.
- Mowen J.C. (1992).** The Time and Outcome Valuation Model : Implications for Understanding Reactance and Risky Choices in Consumer Decision Making, *Advances in Consumer research*, 19 : 182-189.
- Muraro-Cochart M. (2003a).** La perception du risque de santé alimentaire. Approfondissement conceptuel et perspectives managériales. 3<sup>ème</sup> congrès international du marketing, 28-29 novembre 2003. Venise.
- Muraro-Cochart M. (2003b).** Le vécu de crise et le comportement du consommateur consécutif à la révélation de risques de santé. Application à la consommation alimentaire. Université de Reims - UFR de sciences économiques et de gestion: 333 pages + bibliographie + annexes.
- Myers A. & Rosen J.C. (1999).** Obesity stigmatization and coping : Relation to mental health symptoms, body image, and self-esteem. *Int. J. Obes.*, 23 : 221-230
- Myers L.B. & Brewin C.R. (1996).** Illusions of well-being and the repressive coping style. *British Journal of Social Psychology*, 35 : 443-457.

- Nantel J. (1998).** Comportements des consommateurs, marketing et commerce électronique. Le Progrès Technologique : évolution ou révolution. D. Racette Éd., Association des économistes québécois, pp. 357-366.
- Neel J.V. (1962).** Diabetes mellitus: a “thrifty genotype” rendered detrimental by “progress”. *American Journal of Human Genetics*, 14 : 353-362.
- Neel J.V. (1982).** The thrifty genotype revisited. In Kobberling J. & J Tattersall (Eds.), *The Genetics of Diabetes Mellitus*. Academic Press, New York.
- Nelson P. (1970).** Information and consumer behaviour. *Journal of Political Economy*, 2 : 311-329.
- Nelson P. (1974).** Advertising as information. *Journal of Political Economy*, 4 : 729-754.
- Nguyen Dinh Quang (1999).** Pre-case study of food supply and distribution to Hanoi. Hanoi, FAO, 23 p.
- Nguyen M.N., Otis J. & Potvin L. (1996).** Determinants of intention to adopt a low-fat diet in men 30 to 60 years old : implications for heart health promotions, *American Journal of Health Promotion*, 10 : 201-207.
- Nguyen Thi Bich Van (2002).** The Nutrition Status of Children in Vietnam. Communication au Symposium International “Sustaining Food Security and Managing Natural Resources in Southeast Asia. Challenges for the 21st Century”. 8-11 janvier, Chiang Mai, Thaïlande. 4 p.
- Nguyen Thi Minh Nguyet & Khong Dien (2002).** Cooperation project : capacity building in ethnic minorities studies in Vietn Nam and Thailand.
- Nguyen Thi Tan Loc (2002).** Le développement des supermarchés dans la filière des légumes à Hanoi. Mémoire de master, CNEARC/CIRAD, Montpellier, 106 p.
- Nguyen Tùng & Krowolski N. (1997).** Note sur les pratiques alimentaires vietnamiennes et les influences étrangères. In Poulain J-P (Eds.), *Pratiques alimentaires et identités culturelles*, (pp 361-400). Etudes vietnamiennes Hanoi.
- NIN & UNICEF (2003).** Vietnam 2000-2002 : a review of the nutrition situation. Rapport d'évaluation du NIN, étude financée par l'UNICEF.
- NIN (1991a).** Report on Re-analysing data collected by General Nutrition Survey 1987-1989. Hanoi, 56 p.
- NIN (1991b).** Nutrition Monographs 1980-1990. Hanoi : Medical Publishing House, 1991 ; 243 p.
- NIN (1998).** National PEM and Vitamin A Deficiency Survey.
- NIN (2003).** General Nutrition Survey 2000. Medical Publishing House, Hanoi, 68 p.
- NIN & CPCC (1998).** National Plan Action for Nutrition. Investment for child nutrition in Vietnam. Child malnutrition control strategy, 162 p.
- NIN, UNICEF, CDC & PAMM (1995).** National Anemia and Nutrition Risk Factors Survey (NANRFS).
- NIN & UNICEF (2001).** An evaluation of IEC activities : change in child feeding practices of mothers. Nutritional KAB survey. Rapport d'évaluation du NIN, étude financée par l'UNICEF, 67 p.
- Nunnally J.C. (1967).** Psychometric theory. New York, McGraw-Hill.
- OCDE (2004).** L'obésité et la santé. Le bien-être des nations. Forum de l'OCDE, 12-13 mai 2004. [http://www.oecd.org/site/0,2865,fr\\_21571361\\_22024020\\_1\\_1\\_1\\_1\\_1\\_1,00.html](http://www.oecd.org/site/0,2865,fr_21571361_22024020_1_1_1_1_1_1,00.html)
- Olsen S.O. (1999).** Strength and conflicting valence in the measurement of food attitudes and preferences. *Food Quality and Preference*, 10 : 483-494.
- Omran A.R. (1971).** The Epidemiologic Transition. *Milbank Memorial Fund Quarterly*. Vol. XLIX, Part I. pp. 509-538
- OMS (1989).** Research package. Knowledge, attitudes, beliefs and practices on aids. Global program on Aids, Social and Behavioral Unit.
- OMS (1993).** Mesure des modifications de l'état nutritionnel. Organisation Mondiale de la Santé, Genève.
- OMS (1995).** Utilisation et interprétation de l'anthropométrie. Série Rapports Techniques 854. Genève.
- OMS (1998).** Obesity : prevention and managing the global epidemic. Report of WHO Consultation on Obesity (WHO/NUT/NCD/98.1) Geneva.
- OMS (2002).** Rapport sur la santé dans le monde. Chapitre deux : définition et évaluation des risques pour la santé. pp 9-30.

- OMS (2003).** Obésité : Prévention et prise en charge de l'épidémie mondiale. Série de Rapports techniques, n° 894, Genève.
- OMS & FAO (2003).** Régime alimentaire, nutrition et prévention des maladies chroniques. Rapport d'une consultation OMS/FAO d'experts. Genève, OMS, Série de Rapports Techniques n° 916 : 141 p.
- Ouellette J. A. & Wood W. (1998).** Habit and Intention in Everyday Life : The Multiple Processes by Which Past Behavior Predicts Future Behavior. *Psychology Bulletin*, 124 (1) : 54-74.
- Paisley C. M. & Sparks P. (1998).** Expectations of reducing fat intake : The role of perceived need within the theory of planned behaviour. *Psychology and Health*, 13 : 341-353.
- Parmenter K. & Wardle J. (1999).** Development of a Nutrition Knowledge Questionnaire. *European Journal of Clinical Nutrition*, 53 : 298-308.
- Parry S.M., Miles S., Tridente A. & Palmer S.R. (2004).** Differences in perception of risk between people who have and have not experienced salmonella food poisoning. *Risk analysis*, 24 (1) : 289-299.
- Pattison C., Hedderley D. & Frewer L.J. (1996).** Modelling public risk perceptions for lifestyle and technological hazards. The 1996 Annual Meeting of the Society for Risk Analysis-Europe.
- Paulhus D.L. (1983).** Sphere-specific measures of perceived control. *Journal of Personality and Social Psychology*, 44 : 1253-1265.
- Paulhus D.L., Molin, J. & Schuchts R. (1979).** Control profiles of football players, tennis players, and nonathletes. *Journal of Social Psychology*, 108 : 199-205.
- Paulhus D.L. & Christie R. (1981).** Spheres of control: An interactionist approach to assessment of perceived control. In H.M. Lefcourt (Ed.), *Research with the locus of control construct : Assessment methods*. New York: Academic Press, Vol. 1, pp.161-188.
- Paulhus D.L. & Van Selst M. (1990).** The spheres of control scale: 10 years of research. *Personality and Individual Differences*, 11 : 1029-1036.
- Payne J.W. (1975).** Relation of perceived risk to preferences among gambles. Human perception and performance. *Journal of experimental psychology*, 104 (1) : 86-94.
- Payne J. W., Bettman J. R. & Johnson E. J. (1992).** Behavioral decision research : A constructive processing view. *Annual Review of Psychology*, 43 : 87-131.
- Peretti-Watel P. (1999).** Pourquoi et pour qui un risque est-il acceptable ? Représentations du risque et inégalités sociales. Les cahiers de la sécurité intérieure, 38 (4<sup>ème</sup> trimestre 1999) : 9-35.
- Peretti-Watel P. (2000).** Sociologie du risque. Armand Colin (Eds.), Coll. U-Sociologie, Paris, 286 p.
- Peretti-Watel P. (2001).** La société du risque. La découverte et Syros (Eds.), Coll. Repères, 124 p.
- Peter J.P. (1981).** Reliability : a review of basics and recent marketing practices, *Journal of Marketing Research*, 16: 6-17.
- Peter J. P. & Tarpey L.X. (1975).** A Comparative analysis of Three Consumer Decision Strategies. *Journal of Consumer Research*, 2 : 29-37.
- Petersen A. & Lupton D. (1996).** The New Public Health. Health and Self in the Age of Risk. Sage Publications, Thousand Oaks, CA.
- Peterson R.A. (1995).** Une méta-analyse du coefficient alpha de Cronbach. *Recherche et Applications en Marketing*, 10 (2) : 75-88.
- Petrof J.V. (1993).** Comportement du consommateur et Marketing. Les Presses de l'Université Laval, Sainte-Foy, Canada.
- Petty R.E. & Cacioppo J.T. (1986).** Communication and persuasion: Central and peripheral routes to attitude change. New York: Springer.
- Pew Global Attitudes Project (2003).** What the world thinks in 2002. Washington DC, Research Center for the People and the Press: 79p.
- Pham K.A. (1997).** Changements des modes alimentaires au Vietnam, en milieu urbain (Hanoi) sur une période de dix ans (1988-1997). Mémoire de DESS Nutrition et alimentation dans les pays en développement. Montpellier, Université de Montpellier II : 41 p. . + annexes.
- Phan M.C. & Flandrin J.L. (1984).** Les métamorphoses de la beauté féminine. *L'Histoire*, 68 : 48-57.
- Picheral H. (1989).** Géographie de la transition épidémiologique. Annales de géographie, 1989, XCVIII<sup>ème</sup> année, n° 546.

- Pila U. (2000).** Etude de l'alimentation au Vietnam. Service d'exportation agroalimentaire, information sur les marchés, Asie du sud-est Pour le Consulat général du Canada.
- Plotnikoff, R., & Higginbotham N. (1995).** Predicting low-fat diet intentions and behaviours for the prevention of coronary heart disease : An application of protection motivation theory among an Australian population. *Psychology & Health (The International Review of Health Psychology)*, 10 : 397-408.
- PNUD (2005).** Vietnam Development Cooperation Report. Hanoi, 323 p.
- Popkin B.M. (2004).** The nutrition transition : an overview of world patterns of change. *Nutrition Reviews*, 62 (7) : S140-143.
- Popkin B.M., Richards M.K. & Monteiro C.A. (1996).** Stunting is associated in children of four nations that are undergoing nutrition transition. *Journal of Nutrition*, 126 : 3009-3016.
- Poulain J.P. (1997).** Mutations et modes alimentaires. In : Paillat M. (1997). Le mangeur et l'animal. Mutations de l'élevage et de la consommation. Ed. Autrement, collection Mutations, 172, 103-120.
- Poulain J.P. (1998).** La modernité alimentaire, pathologie ou mutations sociales ? *Cahiers de nutrition et de diététique*, 33 (6) : 351-358.
- Poulain J.P. (2002a).** Manger aujourd'hui. Attitudes, normes et pratiques. Ed. Privat, 235 p.
- Poulain J.P. (2002b).** Sociologies de l'alimentation. Les mangeurs et l'espace social alimentaire. *Coll. Sciences sociales et sociétés*, PUF, 286 p.
- Poulain J.P. & Tibère L. (2000).** Evolution des représentations nutritionnelles des jeunes seniors : 1966/1998. *Cah. Nutr. Diét.*, 35 (1) : 40-46.
- Poulter N.R., Kwa K.T. Hopwood B.E., Mugambi M., Peart W.S., Rose G. & Sever P.S. (1990).** The Kenyan Luo migration study : observations on the initiation of a rise in blood pressure. *British Medical Journal*, 300 : 967-972.
- Povey R., Conner M., Sparks P., James R. & Shepherd R. (2000).** The theory of planned behavior and healthy eating : Examining additive and moderating effects of social influence variables. *Psychology and Health*, 14 : 991-1006.
- Pratt J.W. (1964).** Risk Aversion in the Small and in the Large, *Econometrica*, 32 : 122-136.
- Prelec D. (1998).** The probability weighting function. *Econometrica*, 60 : 497-528.
- Prescott J., Young O., O'Neill L., Yau N.J.N. & Stevens R. (2002).** Motives for food choice : A comparison of consumers from Japan, Taiwan, Malaysia and New Zealand. *Food Quality and Preference*, 13 : 489-495.
- Price J., Desmond S., Krol R., Snyder F. & O'Connell J.K. (1987).** Family practice physicians' beliefs, attitudes and practices regarding obesity. *Am. J. Prev. Med.*, 3 : 339-345.
- Prochaska J.O. & DiClemente C.C. (1992).** Stages of change in the modification of problem behaviors. In Hersen M., Eisler R.M. & Miller P.M. (Eds.), *Progress in behavior modification* (pp 184-214). Sycamore, IL : Sycamore Press.
- Prochaska J.O. & DiClemente C.C. (1982).** Transtheoretical therapy toward a more integrative model of change. *Psychotherapy : Theory, Research and Practice*, 19 (3) : 276-287.
- Prochaska J.O. (1994).** *Systems of psychotherapy: a transtheoretical analysis*: 3<sup>rd</sup> ed. Pacific Grove, Calif.: Brooks/Cole Pub. Co.
- Prochaska J.O., DiClemente C.C. & Norcross J.C. (1992).** In search of how people change : Applications to addictive behaviors. *American Psychologist*, 47 (9) : 1102-1114.
- Prochaska J.O., Velicer W.F. & Rossi J.S. (1994).** Stages of change and decisional balance for Twelve problem behaviours. *Health Psychology*, 13 : 39-46.
- Raats M.M. & Shepherd R. (1996).** Developing a subject-derived terminology to describe perceptions of chemicals in foods. *Risk Analysis*, 16 (2) 133-146.
- Raab C.A. & Woodburn M.J. (1997).** Changing risk perceptions and food-handling practices of Oregon household food preparers. *Journal of Consumer Studies & Home Economics*, 21 (2) : 117-130.
- Raghubir P. & Menon G. (1998).** AIDS and Me, Never the Twain Shall Meet : The Effects of Information Accessibility on Judgments of Risk and Advertising Effectiveness. *Journal of Consumer Research*, 25 (June) : 52-63.
- Raufaste E. & Hilton D.J. (1999).** Les mécanismes de la décision face au risque. *Risques*, 39 : 79-86.
- Rayner S. & Cantor R. (1987).** How fair is safe enough? The cultural approach to societal technology choice. *Risk Analysis*, 7 : 3-9.

- Rayner S. (1992).** Cultural Theory and Risk Analysis', in S. Krimsky and D. Golding (eds), *Social Theories of Risk*, Westport CT: Praeger, pp. 83-116.
- Reardon T., Timmer C.P. & Berdegue J.A. (2003).** The rise of supermarkets in Latin America and Asia: Implications for international markets for fruits and vegetables. In A. Regmi & M. Gehlhar (Eds.), *Global Markets for High Value Food Products*. Agricultural Information Bulletin, United States Department of Agriculture-Economic Research Service. Washington DC, USDA.
- Redding C.A., Rossi J.S., Rossi S.R., Prochaska J.O. & Velicer W.F. (2000).** Health Behavior Models. In G.C. Hyner, Peterson K.W., Travis J.W., Dewey J.E., Foerster J.J. & Frammer E.M. (Eds.), *SPM Handbook of Health Assessment Tools*. Pittsburg PA: The Society of Prospective Medicine & The Institute for Health and Productivity Management. Reprinted in *The International Electronic Journal of Health Education*, 3 (Special Issue) : 180-193. [www.iejhe.org/3special/pdf/redding.pdf](http://www.iejhe.org/3special/pdf/redding.pdf)
- Redmond E.C. & Griffith C.J. (2003).** Consumer Food Handling in the Home : A review of food safety studies. *Journal of Food Protection*, 66 (19) : 130-161.
- Regmi A. & Gehlar M. (2001).** Consumer preferences and concerns shape global food trade. *Food Review*, 24 (3) : 2-8.
- Renn O. & Rohmann B. (2000).** Cross-cultural risk perception. A survey studies. Series Technology, Risk and Society. Vol. 13. Renn O. & Rohmann B. (Eds.)
- Resnicow K., Davis-Hearn M., Smith M. & al. (1997).** Social cognitive predictors of fruit and vegetable intake in children. *Health Psychology*, 16 : 272-276.
- Rethans A.J. & Albaum G.S. (1981).** Towards determinants of acceptable risk : The case of product risks. *Advances in Consumer Research*, 8 : 506-510.
- Rimal R.N. (2002).** Perceived risk and self-efficacy as motivators: Understanding individuals' long-term use of health information. *Journal of Communication*, 51 : 633-654.
- Rogers R.W. (1983).** Cognitive and Physiological Processes in fear Appeals and Attitude Change. *Journal of Psychology*, 91 : 93-114.
- Roehrich G. (1993).** Les consommateurs-innovateurs : un essai d'identification. Thèse de doctorat d'Etat ès Sciences de gestion, université Pierre Mendès-France.
- Rohrmann B. & Chen H. (1999).** Risk perception in Australia and China - a cross cultural psychometric study; *Journal of Risk Research*, 2 : 219-241.
- Rohrmann B. (1999).** Risk perception research: review and documentation. RC Studies No. 48, Programme Group Men, Environment, Technology, KFA Research Centre, Jülich, Germany, 164 p.
- Rohrmann B. (2002).** Risk Attitude Scales : Concepts ans Questionnaires. Melbourne, Australie, Université de Melbourne, département de psychologie, 21 p.
- Roininen K., Lähteenmäki L. & Tuorila H. (1999).** Quantification of consumer attitudes to health and hedonic characteristics of foods. *Appetite*, 10 : 71-88.
- Rose D., Meershoek S., Ismael C. & Mc Ewan M. (2002).** Evaluation of a rapid field tool for assessing household diet quality in Mozambique. *Food Nutr Bull*, 23 : 181-189.
- Roselius T. (1971).** Consumer rankings of risk reduction methods, *Journal of Marketing*, 35, 56-61.
- Rosenstock I.M. (1974).** Historical origins of the Health Belief Model. *Health Education Monographs*, 2 : 328-335.
- Rotter J.B. (1966).** Generalised expectancies for internal versus external control of reinforcement. *Psychological Monographs* : 80 (1), whole issue.
- Rotter J. (1973).** Internal-External Locus of Control Scale. In Robinson and Shaver (2ème Ed.), *Measures of Personality and Social Psychological Attitudes*. Ann Arbor, MI, Institute for Social Research, pp 227-234.
- Rowe G. & Wright G. (2001).** Differences in Expert and Lay Judgments of Risks : Myth or Reality? *Risk Analysis*, 21 (2) : 341-356.
- Rozin P. (1994).** La magie sympathique, in *Manger Magique, aliments sorciers, croyances comestibles*, série Mutations/Mangeur, n°149, éditions Autrement, Paris.
- Rozin P. (1998).** Réflexions sur l'alimentation et ses risques. Perspectives psychologiques et culturelles. In Apfelbaum M., *Risques et peurs alimentaires*, (pp. 135-147). Odile Jacob, Paris.
- Rozin P., Fischler C., Imada S., Sarubin A. & Wrzesniewski A. (1999).** Attitudes to food and the role of food in life in the USA, Japan, Flemish Belgium and France : Possible Implications for the diet-Health Debate. *Appetite*, 33 : 163-180.

- Ruel M.T. (2002).** Is dietary diversity an indicator of food security or dietary quality ? A review of measurement issues and research needs. Washington, DC : IFPRI.
- Rundmo T. (1996).** Changes in risk perception among North Sea offshore personnel in the period 1990 to 1994. *Safety Science*, 21 (3) : 205-221.
- Rundmo T. (1999).** Perceived risk, health and consumer behaviour. *Journal of Risk Research*, 2 (3) : 187-200.
- Sadri G. & Robertson I.T. (1993).** Self-efficacy and work-related behavior : A review and meta-analysis. *Applied Psychology*, 42 : 139-152.
- Sallis J. F., Pinski R. B. & Grossman R. M. (1988).** The development of self-efficacy scales for health-related diet and exercise behaviors. *Health Education Research*, 3 : 283-292.
- Saltzer E.B.(1982).** The Weight Locus of Control (WLOC) scale: A specific measure for obesity research. *Journal of Personality Assessment*, 46 (6) : 620-628.
- Sandman P.M. (1987).** Risk Communication : Facing Public Outrage. *EPA Journal*, 21-22.
- Saunders RP & Rahilly SA (1990).** Influences on intention to reduce dietary intake of fat and sugar. *Journal of Nutrition Education*, 22 : 169-176.
- Sauvageot F. (1990).** Evaluation de l'intensité d'une grandeur sensorielle. In Sztrygler F., *Evaluation sensorielle, manuel méthodologique*. SSHA, Lavoisier, Paris.
- Savage L.J. (1954).** The Foundations of statistics. J. Wiley and Sons, New York.
- Savy M., Sawadogo P., Kameli Y. & Martin-Prével Y. (2003).** Mesure de la qualité du régime alimentaire à l'aide de scores de variété/diversité : relation avec l'état nutritionnel des mères en milieu rural Burkinabè. 2<sup>ème</sup> Atelier international « Voies alimentaires d'amélioration des situations nutritionnelles » (*Food-based approaches for a healthy nutrition*), Ouagadougou, 23-28/11/2003, pp. 303-316.
- Sawadogo P., Martin-Prével Y., Savy M., Kameli Y. & Traoré A. (2003).** Pratiques d'alimentation du nourrisson en zone rurale au Burkina Faso (Province de la Gnagna) : description et conséquences nutritionnelles. 2<sup>ème</sup> Atelier international « Voies alimentaires d'amélioration des situations nutritionnelles » (*Food-based approaches for a healthy nutrition*), Ouagadougou, 23-28/11/2003, pp. 317-327.
- Sawaya A.L., Martins P., Hoffman D. & Roberts S.B. (2003).** The link between childhood undernutrition and risk of chronic diseases in adulthood : A case study of Brazil. *Nutr. Rev.*, 61 : 168-75.
- Schafer R.B., Keith P.M. & Schafer E. (1995).** Predicting fat in diets of marital partners using the health belief model. *J Behav Med.* 18(5):419-33.
- Schaninger C.M. (1976).** Perceived Risk and Personality, *Journal of Consumer Research*, 3 (3) : 95-100.
- Schmidhuber J. & Shetty P. (2005).** The nutrition transition to 2030. Why developing countries are likely to bear the major burden?. Communication au 97<sup>ème</sup> séminaire de l'EAAE sur le thème de « The Economics and Policy of Diet and Health », 21-22 avril 2005, Université de Reading.
- Schroeder D.G., Martorell R. & Flores R. (1999).** Infant and child growth and fatness and fat distribution in Guatemalan adults. *Amer. Jour. Epidemiol.*, 149 (2) : 177-85.
- Schuman H. & Presser S. (1981).** Questions and Answers in Attitude Surveys. San Diego : Academic Press.
- Schwartz A. & Hasnain M. (2001).** Risk Perception and Risk Attitude in Informed Consent. Society for Medical Decision Making, San Diego, CA.
- Schwarzer R. & Fuchs R. (1996).** Self-efficacy and health behaviors. In Conner M. & Norman P. (Eds.), *Predicting health behavior : Research and practice with social cognition models*. Buckingham, UK: Open University Press, pp. 163-196.
- Scott K.L. (1996).** Many Americans Are Not Meeting Food Guide Pyramid Dietary Recommendations. *Food Review*, 19 (1) : 7-15.
- Seidell J.C. (1998).** Societal and personal costs of obesity. *Exp. Clin. Endo. Diabetes*, 106 : 7-9.
- Shafir E., Simonson I. & Tversky A. (1993).** Reason-based choice. *Cognition*, 49 : 11-36.
- Shannon B., Bagby R., Wang M.Q. & Treknier L. (1990).** Self-efficacy : a contributor to the explanation of eating behavior. *Health Education Research*, 5 : 395-407.
- Shanteau J. (1992).** The psychology of experts : An alternative view. In G. Wright & F. Bolger (Eds.), *Expertise and Decision Support*. Plenum Press, NY.

- Shapira Z. (1994).** Risk Taking : A Managerial Perspective. New York : Russell Sage Foundation.
- Shavitt S. (1990).** The role of attitude objects in attitude functions. *Journal of Experimental Social Psychology*, 26 : 124-148.
- Sheeshka J., Woolcott D. & MacKinnon N. (1993).** Social cognitive theory as a framework to explain intentions to practice healthy eating behaviours. *Journal of Applied Social Psychology*, 23 (19) : 1547-1573.
- Shepherd R. (1989).** Factors influencing food preferences and choice. In R. Shepherd (Eds.), *Handbook of the Psychophysiology of Human Eating*, (pp. 1-24). Chichester, Wiley.
- Shepherd R. (1999).** Social determinants of food choice. In *Proceedings of the nutrition society*, 58 : 807-812.
- Shepherd R. & Stockley L. (1987).** Nutrition knowledge, attitudes and fat consumption. *Journal of the American Dietetic Association*, 87 615-619.
- Shepherd R., Frewer L.J. & Sparks P. (1993).** Consumer perceptions of risks associated with foods. *Proceedings, Food Preservation 2000*, Natick MA, U.S.
- Shepherd R. & Sparks P. (1994).** Modelling food choice. In MacFie H.J.H. & D.M.H. Thomson (Eds.), *Measurement of Food Preferences*. Blackie Academic and Professional, London, pp. 202-226.
- Sheppard B.H., Hartwick J. & Warshaw P.R. (1988).** The theory of reasoned action : A meta-analysis of past research with recommendations for modifications and future research. *Journal of Consumer Research*, 15, 325-343.
- Sherer M. & Maddux J.E. (1982).** The Self-Efficacy Scale : Construction and validation. *Psychological Reports*, 51 : 663-671.
- Sherman J.B., Alexander M.A., Clark L., Dean A. & Welter L. (1992).** Instruments measuring maternal factors in obese preschool children. *Western Journal of Nursing Research*, 14 (5) : 555-569.
- Sheth J.N. & Venkatesan M. (1968).** Risk-reduction processes in repetitive consumer behavior. *Journal of Marketing Research*, 5 : 307-310.
- Shim Y., Variyam J.N. & Blaylock J. (2000).** Many Americans Falsely Optimistic About Their Diets. *Food Review*, 23 (1) : 44-50.
- Shogren J.F. (2005).** Economics of Diet and Health: The Research Challenge. Communication au 97ème séminaire de l'EAAE sur le thème « The Economics and Policy of Diet and Health », les 21-22 avril 2005.
- Siebenmorgen N., Weber E.U. & Weber M. (2001).** A Behavioral Approach to the Asset Allocation Puzzle. Mimeo, Universität Mannheim.
- Siegrist M. & Cvetkovich G. (2000).** Perception of hazards: The role of social trust and knowledge. *Risk Analysis*, 20 : 713-719.
- Siegrist M., Keller C. & Kiers H.A.L. (2005).** A new look at the psychometric paradigm of perception of hazards. *Risk Analysis*, 25 : 209-220.
- Simmons D. & Mesui J. (1999).** Decisional balance and stage of change in relation to weight loss, exercise and dietary fat reduction among Pacific Islands people. *Asia Pacific J. Clin. Nutr.*, 8 (1) : 39-45.
- Simon H.A. (1982).** Models of Bounded Rationality. Volume 2. MIT Press.
- Sirieix L. & Dubois P.L. (1999).** Vers un modèle de qualité-satisfaction intégrant la confiance ? *Recherche et Applications en Marketing*, 14 (3) : 1-22.
- Sjöberg L. (1980).** The risks of risk analysis. *Acta Psychologica*, 45 : 301-321.
- Sjöberg L. (1998).** Why do people demand risk reduction. In Lydersen G.K.H. S. & H.A. Sandtorn, *Safety and Reliability*, (pp. 751-758). ESREL-98.
- Sjöberg L. (1999).** Risk perception by the public and by experts. A dilemma in risk management. *Human Ecology Review*, 6 (2) : 1-9.
- Sjöberg L. (2000).** Factors in risk perception. *Risk Analysis*, 20 : 1-11.
- Sjöberg L. (2002).** Are received risk perception models alive and well? *Risk Anal*, 22 (4) : 665-669.
- Sjöberg L. (2004).** Principles of risk perception applied to gene technology. *EMBO Rep.* 5 : 47-51.
- Sjöberg L. & Drottz-Sjöberg B.-M. (1994).** Risk perception of nuclear waste: experts and the public (Rhizikon: Risk Research Report 16) : Center for Risk Research, Stockholm School of Economics.



- Sjöberg L., Moen B.E. & Rundmo T. (2004).** Explaining risk perception. An evaluation of the psychometric paradigm in risk perception research. 39 pages.
- Slovic P. (1966).** Risk-taking in Children : Age and Sex differences. *Child Development*, 37 : 167-176.
- Slovic P. (1987).** Perception of Risk. *Science*, 236 : 280-285.
- Slovic P. (1992).** Perception of risk: Reflections on the psychometric paradigm. In D. Golding, & S. Krimsky (Eds.), *Social theories of risk* (pp. 117–152). Westport, CT, London.
- Slovic P. (1997).** Trust, emotion, sex, politics, and science : Surveying the risk-assessment battlefield. In M. Bazerman, D. Messick, A. Tenbrunsel, & K. Wade-Benzoni (Eds.), *Environment, ethics, and behavior* (pp. 277-). San Francisco : The New Lexington Press.
- Slovic P. (1999).** Trust, emotion, sex, politics, and science: surveying the risk-assessment battlefield. *Risk Analysis*, 19 (4) : 689–701. (Reprinted from *Environment, Ethics, and Behaviour*, 277–313 (1997)).
- Slovic P. & Lichtenstein S. (1968).** The importance of variance preferences in gambling decisions. *Journal of Experimental Psychology*, 78 : 646-654.
- Slovic P., Fischhoff B. & Lichtenstein S. (1979).** Rating the risks. *Environment*, 21 (3) : 14-20, 36-39.
- Slovic P., Fischhoff B. & Lichtenstein S. (1980).** Facts and Fears: understanding perceived risk. In Schwing R. C. & W. A. Albers (Eds.), *Societal Risk Assessment : How Safe is Safe Enough?*. New York, Plenum Press, pp. 181-216.
- Slovic P., Fischhoff B. & Lichtenstein S. (1981).** Perceived risk: psychological factors and social implications. In F. Warner & D. H. Slater (Eds.), *The assessment and perception of risk*, (pp. 17-34). London.
- Slovic P., Fischhoff B. & Lichtenstein S. (1982).** Why study risk perception? *Risk Analysis*, 2 : 83-93.
- Slovic P., Fischhoff B. & Lichtenstein S. (1985).** Characterizing perceived risk. In Kates, Hohenhemser & Kasperson (Eds.), *Perilous progress: Managing the hazards of technology*, (pp. 92-125). Boulder, CO: Westview.
- Slovic P., MacGregor D.G., & Kraus N.N. (1987).** Perception of risk from automobile safety defects. *Accident Analysis and Prevention*, 19, 359-373.
- Slovic P., Layman M., Kraus N., Flynn J., Chalmers J. & Gesell G. (1991).** Perceived risk, stigma, and potential economic impact of a high-level nuclear waste repository in Nevada. *Risk Analysis*, 11 : 683-696.
- Slovic P., MacGregor D.G. & Peters E. (1998).** Imagery, affect and decision making. Unpublished manuscript, Decision Research, Oregon.
- Slovic P., Finucane M., Peters E. & MacGregor D.G. (2002).** The Affect Heuristic In Gilovich T., D. Griffin & D. Kahneman (Eds.), *Heuristics and Biases : The Psychology of Intuitive Judgment*, (pp. 397-420). New York, Cambridge University Press.
- Smil V. (2000).** Feeding the world. A challenge for the twenty-first century. The MIT Press, Cambridge, Massachusetts and London, England.
- Sobal J. (1991).** Obesity and nutritional sociology : A model for coping with stigma of obesity. *Clin. Sociol. Rev.*, 9 : 21-32.
- Sommerfeld J., Sanon M., Kouyate B.A. & Sauerborn R. (2002).** Perceptions of risk, vulnerability and disease prevention in rural Burkina Faso: implications for community-based health care and insurance. *Human Organization*: sous presse.
- Sowby F.D. (1965).** Radiation and other risks. *Health Physics*, 11 : 879-887.
- Sparks,P. (1994).** Attitudes towards food : Applying, assessing and extending the `theory of planned behaviour'. In Rutter D.R. & L. Quine (Eds.), *Social psychology and health : European perspective*, (pp. 25-46). Aldershot, Avebury Press.
- Sparks P. (2000).** Subjective expected utility -based attitude-behavior models : The utility of self-identity. In Terry D.J. & M.A. Hogg (Eds.), *Attitudes, Behavior and Social Context : the Role of Norms and Group Membership*. Mahwah, NJ, Erlbaum.
- Sparks P. & Shepherd R. (1992).** Self-identity and the theory of planned behaviour : Assessing the role of identification with green consumerism. *Social Psychology Quarterly*, 55 : 388-399

- Sparks P. & Shepherd R. (1994).** Public perceptions of the potential hazards associated with food production and food consumption : An empirical study. *Risk Analysis*, 14 : 799-806.
- Sparks P., Shepherd R., Wieringa N. & Zimmermanns N. (1995).** Perceived behavioural control, unrealistic optimism and dietary change: an exploratory study. *Appetite*, 24 : 243-255.
- Sparks P. & Raats M.M. (1998).** Health Promotion: Beyond risk perception and risk communication. *Risk, Decision and Policy*, 3 (3) : 261-270.
- Sparks P., Conner M., James R., Shepherd R. & Povey R. (2001).** Ambivalence about health-related behaviours : an exploration in the domain of food choice. *British Journal of Health Psychology*, 6 : 53-68.
- Speake D. L., Cowart M. E. & Pellet, K. (1989).** Health perceptions and lifestyles of the elderly. *Research in Nursing and Health*, 12 : 93-100.
- Stafleu A., de Graaf C. & van Staveren W.A. (1991).** A review of selected studies assessing social-psychological determinants of fat and cholesterol intake. *Food Quality and Preference*, 3 ; 183-200.
- Starr C. (1969).** Social benefit versus technological risk. *Science*, 165 : 1232-1238.
- Starr G., Langley A. & Taylor A. (2000).** Environmental health risk perception in Australia. A research report to the Commonwealth Department of Health and Aged Care. Centre for population studies in epidemiology, South Australian Department of human services, 93 p.
- Steadman H. (1983).** Predicting dangerousness among the mentally ill : Art magic and science. *International Journal of Law and Psychiatry*, 6 : 381-390.
- Steinmetz K.A. & Potter J.D. (1996).** Vegetables, Fruit, and Cancer Prevention : A Review. *Journal of the American Dietetic Association*, 96 : 1027-1039.
- Stephoe A., Pollard T. & Wardle J. (1995).** Development of a measure of the motives underlying the selection of food : The food choice questionnaire. *Appetite*, 25 : 267-284.
- Sternin M., Sternin J. & Marsh D. (1997).** Rapid, sustained childhood malnutrition alleviation through a “positive deviance” approach in rural Vietnam: preliminary findings. In Keeley E, Burkhalter BR, Wollinka O, Bashir N, eds. *The health nutrition model : application in Haiti, Vietnam, and Bangladesh*. Arlington, VA: BASICS, 1997.
- Stewart F.H., Shields W.C. & Hwang A.C. (2004).** Presenting health risks honestly : mifepristone, a case in point. Editorial. *Contraception*, 69 : 177-178.
- Stone R.N. & Grønhaug K. (1993).** Perceived risk : fFurther considerations for the marketing discipline. *European Journal of marketing*, 27 (3) : 39-50.
- Stone R.N. & Mason J.B. (1995).** Attitude and Risk : Exploring the relationship. *Psychology and Marketing*, 12 (2) : 135-153.
- Stotland S. & Zuroff D.C. (1990).** A new measure of weight locus of control : the dieting beliefs scale. *Journal of Personal Assessment*, 45 : 191-203.
- Sullivan K.T. (1998).** Promoting Health Behavior Change. ERIC Digest ERIC Cleanhouse on teaching and teacher education Washington DC, (ERIC Document Reproduction Service no. ED 429053), 4 p.
- Susser M. & Stein Z. (1994).** Timing in prenatal nutrition : A reprise of the Dutch Famine Study. *Nutrition Reviews*, 52 : 84-94.
- Sutton S.R. (1982).** Fear-arousing communications : a critical examination of theory and research. In Eiser J.R. (ed.), *Social Psychology and Behavioural Medicine*. Chichester : John Wiley and Sons Ltd.
- Sutton S. (1987).** Social-psychological approaches to understanding addictive behaviors : Attitude-behaviour and decision making models. *British Journal of Addicton*, 82 : 355-370.
- Sutton S.R. (2000).** A critical review of the transtheoretical model applied to smoking cessation. In Norman P., Abraham C. & Conner M. (eds), *Understanding and changing health behaviour : from health beliefs to self-regulation*. Reading : Harwood Academic Press.
- Taylor J. (1974).** The Role of Risk in Consumer Behavior. *Journal of Marketing*, 38 (2) : 54-60.
- Teuber A. (1990).** Justifying risk. Daedalus. *Journal of the American Academy of Arts and Sciences*, 119 : 235-254.
- Thang N.M. & Popkin B. (2003).** Child malnutrition in Vietnam and its transition in an era of economic growth. *J. Hum. Nutr. Dietet.*, 16 (4) : 233-244.
- Towler G. & Shepherd R. (1992).** Application of Fishbein and Ajzen’s expectancy value model to understanding fat intake. *Appetite*, 18 : 15-27.

- Tran Hong Hanh (2000).** The prevention and cure of disease among the Dao Quan Chet (in some hamlets in Da Bac District, Hao Binh Province, Vietnam). *Vietnam Social Sciences*, pp. 52-74.
- Tran Khac Thi (1999).** Study on some environmental factors and solutions on safe vegetable development. In National workshop on safe and year round vegetable production in peri-urban areas , CIRAD/RIFAV, Hanoi, 15-16 December, 1999; pp. 33-47.
- Tran Quoc Vuong & Nguyen Nha (1997).** Le patrimoine gastronomique du Vietnam. Etudes vietnamiennes. Pratiques alimentaires et identités culturelles. Actes du colloque "le patrimoine gastronomique du Vietnam", Hanoi, les 23-24 septembre 1997, sous la direction de Jean-Pierre Poulain. Hano. Numéro spécial : 3-4 1997; 33ème année, nouvelle série N 55-56 (125-126): 135-140.
- Triandis H.C. (1977).** Interpersonal behavior. Brooks/Cole, Monterey, CA.
- Triandis H.C. (1980).** Values, attitudes, and interpersonal behaviour. *Nebraska Symposium on motivation, 1979: Beliefs, Attitudes, and values*, Lincoln, NE, University of Nebraska Press, pp.195-259.
- Triandis H.C. (1990).** Cross-cultural studies of individualism and collectivism. *Nebraska Symposium on Motivation 1989: Cross Cultural Perspectives 37*, 41-133. Lincoln, Neb.: University of Nebraska Press.
- Trinh H.V. & al. (1999).** KAP study on school sanitation and control of worm infection. Ministry of Health. Hanoi. Vietnam.
- Tung & Nguyen (1997).** Les cuisines régionales existent-elles au vietnam ? Etudes vietnamiennes. Pratiques alimentaires et identités culturelles. Actes du colloque "le patrimoine gastronomique du Vietnam", Hanoi, les 23-24 septembre 1997, sous la direction de Jean-Pierre Poulain. Hanoi. Numéro spécial : 3-4 1997; 33ème année, nouvelle série N 55-56 (125-126): 218-263.
- Tuorila H. (1987).** Selection of milks with varying fat contents and related overall liking, attitudes, norms and intentions. *Appetite*, 8 : 1-14.
- Turner G. & Wynne B. (1992).** In Durant J. (ed)., *Biotechnology in Public. A review of recent research*. Science Museum for the Federation of Biotechnology : London, pp. 109-141.
- Tversky A. & Kahneman D. (1973).** Availability : A heuristic for judging frequency and probability. *Cognitive Psychology*, 5 : 207-232.
- Tversky A. & Kahneman D. (1974).** Judgment under uncertainty : Heuristics and biases. *Science*, 185 : 1124--1131.
- Tversky A. & Kahneman D. (1981).** The Framing of Decisions and the Psychology of Choice. *Science*, 211 : 453-458.
- Tversky A. & Kahneman D. (1992).** Advances in prospect theory : cumulative representation of uncertainty. *Journal of Risk and Uncertainty*, 5 (4) : 297-323.
- Tversky A. & Koehler D.J. (1994).** Support theory : A non-extensional representation of subjective probability. *Psychological Review*, 101 : 547 –567.
- Tuyen L.D., Mai L.B., Figuié M., Bricas N., Maire B., Dop M-C., Chung N.D. & Khan N.C. (2004).** Evolution de la consommation alimentaire et de l'état nutritionnel des populations urbaines au Vietnam au cours des vingt dernières années. *Cahiers Agricultures*, 13 (1) : 31-38.
- Uhrig J. (1993).** Findings of a survey on the mass media and informal information networks in rural and urban areas of Nam Ha Province. PNUD. Hanoi. Vietnam.
- UNICEF (1993).** We Will Never Go Back : Social mobilization in the Child Survival and Development Programme in the United Republic of Tanzania. New York. UNICEF.
- UN Population Division (2003).** World Population Prospects : the 2002 revision. Department of Economic and Social Affairs. New York : United Nations.
- UNICEF (2002).** Effective information, education and communication in Vietnam, 26 pages.
- Urbany J.E., Dickson P.R. & Wilkie W.L. (1989).** Buyer uncertainty and information search. *Journal of Consumer Research*, 16 (2) : 208-215.
- Valencia M.E., Bennett P.H., Ravussin E., Schulz L.O., Esparza J. & Fox C. (1999).** The Pima Indians in Sonora México. *Nutrition Reviews*, 2 : 55-58.
- Vallis M., Greene G., Jones H., Zinman B., Rossi S., Edwards L., Rossi J.S. & Prochaska J.O. (2003).** Stages of change for healthy eating in diabetes. Relation to demographic, eating-related, health care utilization and psychosocial factors. *Diabetes care*, 26 (5) : 1468-1474.

- Van Den Putte B. (1991).** 20 years of the theory of reasoned action of Fishbein and Ajzen : A meta-analysis. Unpublished manuscript, University of Amsterdam.
- Van Duyn M.S. & Pivonka E. (2000).** Overview of the Health Benefits of Fruits and Vegetable Consumption for the Dietetics Professional : Selected Literature. *Journal of the American Dietetic Association*, 100 : 1511–1521.
- Van Italie & Simopoulos AP. (1982).** Obésité : état ou maladie. *Med Digest Nutr*, 18 : 14-21.
- Van Nguyen Van (1997).** La gastronomie traditionnelle des Viet dans le delta du fleuve rouge. Etudes vietnamiennes. Pratiques alimentaires et identités culturelles. Actes du colloque "le patrimoine gastronomique du Vietnam", Hanoi, les 23-24 septembre 1997, sous la direction de Jean-Pierre Poulain. Hanoi. Numéro spécial : 3-4 1997; 33<sup>ème</sup> année, nouvelle série N 55-56 (125-126): 207-215.
- Van Nuffelen D. (2004).** La construction sociale du risque. Scientific Bulletin. Federal Agency for Nuclear Control, Brussels, 5 p.
- Vaughn R. (1980).** How Advertising works : A Planning Model. *Journal of Advertising Research*, 20 (5) : 27-33.
- Vedrine J.P.(1991).** Le traitement des données en marketing ./ Paris / 1991/ Editions d'Organisation.
- Vernette E.(1991).** L'efficacité des instruments de mesure : évaluation des échelles de mesure. Recherche et applications en Marketing, vol VI, n°2, 1991.
- Vietnam Development Report (2000).** Poverty among Kinh Majority and Ethnic Minorities. Hanoi.
- Viscusi W.K. (1995).** The automobile risk metric for valuing health risks. In Schwab N., Christe & N. Soguel (Eds.) *Contingent Valuation*, Transport Safety and the Value of Life, Kluwer.
- Vlek C. & Stallen P. (1980).** Rational and personal aspects of risk. *Acta Psychologica*, 45 : 273-300.
- Volle P. (1995).** Le concept de risque perçu en psychologie du consommateur : antécédents et statut théorique." *Recherche et Applications en Marketing*, 10 (1) : 39-56.
- Von Neumann J. & Morgenstern O. (1944).** Theory of Games and Economic Behavior. Princeton University Press.
- von Winterfeldt D., John R.S. & Borcherdig K. (1981).** Cognitive components of risk ratings. *Risk Analysis*, 1 : 277- 287.
- von Winterfeldt D. & Edwards W. (1986).** Decision analysis and behavioral research. New York : Cambridge University Press.
- Wallston K.A. & Wallston B. S. (1978).** Development of the Multidimensional Health Locus of Control (MHLC) Scales. *Health Education Monographs*, 6 (2) : 160-170.
- Wardle J. (1993).** Psychology, food, health and nutrition. *British Food Journal*, 94 (9) : 3-6.
- Wardle J., Parmenter K. & Waller J. (2000).** Nutrition knowledge and food intake. *Appetite*, 34 (3) : 269-275.
- Ware J.E. & Sherbourne C.D. (1992).** The MOS 36-Item Short-Form Health Survey (SF-36). 1. Conceptual framework and item selection. *Med. Care*, 30 : 437-83.
- Weber E.U., Blais A.R. & Betz N.E. (2002).** A domain-specific Risk-attitude Scale : measuring Risk Perceptions and Risk Behaviors. *Journal of Behavioral Decision Making* 15 : 263-290.
- Weiner B. (1980).** A cognitive (attribution)-emotion-action model of motivated behavior : An analysis of judgements of help giving. *Journal of Personality and Social Psychology*, 39 : 186-200.
- Weinstein N.D. (1980).** Unrealistic optimism about future life events. *Journal of Personality and Social Psychology*, 39 : 806-820.
- Weinstein N.D. (1982).** Unrealistic optimism about susceptibility to health problems. *Journal of Behavioral Medicine*, 5 : 441-460.
- Weinstein N.D. (1983).** Reducing unrealistic optimism about illness susceptibility. *Health Psychology*, 2 : 11-20.
- Weinstein N.D. (1984).** Why it won't happen to me: Perceptions of risk factors and illness susceptibility. *Health Psychology*, 3 : 431-457.
- Weinstein N.D. (1987).** Unrealistic optimism about susceptibility to health problems: Conclusions from a community-wide sample. *Journal of Behavioral Medicine*, 10 (5) : 481-500.
- Weinstein N.D. (1988).** The precaution adoption process. *Health Psychology*, 7 : 355-386.
- Weinstein N.D. (1989).** Optimistic biases about personal risks. *Science*, 246 : 1232-1233.
- Weinstein N.D. (1993).** Testing four competing theories of health-protective behavior. *Health Psychology*, 12 (4) : 324-333.

- Weinstein N.D. (1998).** Accuracy of smokers' risk perceptions. *Annals of Behavioral Medicine*, 20 : 135-140.
- Whipple C. ed. (1987).** *De Minimis Risk*. Plenum Press, New York.
- Wibberley C. & Price J. (2000).** Young People's Drug Use : facts and feelings – implications for the normalization debate. *Drugs : education, prevention and policy*, 7 (2) : 147-162.
- Wierenga B. (1983).** Model and measurement methodology for the analysis of consumer choice of food products. *Journal of Food Quality*, 48 : 119-137.
- Wickelgren I. (2001).** Obesity : How Big a Problem ? *Science*, 280 : 1364-1372.
- Wilcock A., Pun M., Khanona J. & Aung M. (2004).** Consumer attitudes, knowledge and behaviour : a review of food safety issues. *Trends in Food Science and Technology*, 15 (2) : 56-66.
- Wildavsky A. & Dake K. (1990).** Theories of risk perception : Who Fears What and Why ? *Daedalus, Journal of the American Academy of Arts and Sciences*, 119 (4) : 41-60.
- Wilkinson R.G. (1989).** *Research Methods in nutritional anthropology*. The United Nations University, 217 p.
- Williams G.W. (1984).** Development and future direction of the world soybean market. *Quar. Jour. Intl. Agr.*, 23 : 319-37.
- Willinger M. (1990).** Les fondements de l'utilité et du risque. *Revue Economique*, n°1 (janvier) : 5-48.
- Wolf A.M. & Colditz G.A. (1994).** The costs of obesity : the US perspective. *Pharmaco Economics*, 5 : 34-37.
- Wong P.T.P. (1992).** Guest Editorial : Control is a Doubled-edged Sword. *Revue Canadienne des sciences du comportement*, 24 : 143-146.
- Wood R. & Bandura A. (1989).** Social cognitive theory of organizational management. *Academy of management Review*, 14 : 361-384.
- Woodburn M.J. & Raab C.A. (1997).** Household food preparers' food-safety knowledge and practices following widely publicized outbreaks of foodborne illness. *Journal of Food Protection*, 60 : 1105-1109.
- World Cancer Research Fund (1997).** *Food, Nutrition and the Prevention of Cancer : A Global Perspective*. American Institute for Cancer Research. Washington, D.C.
- WRI (1999).** *World Resources Database CD-ROM 1998-99. A Guide to the Global Environment. Environmental Change and Human Health*.
- Wright G., Pearman A.D. & Yardley K. (2000).** Risk perception in the UK oil and gas production industry : Are expert loss-prevention managers perceptions different from those of members of the public ? *Risk Analysis*, 20 : 681-690.
- Wynne B. & Irwin A. (1996).** *Misunderstanding science ? The public reconstruction of science and technology*. Cambridge, Cambridge University Press.
- Yates J.F. & Stone E.R. (1992).** The risk construct. *Risk Taking Behavior*. Yates (Eds.), Wiley et Sons, NY, : 1-25.
- Yeung M.R.W. & Morris J. (2001).** Food safety risk : Consumer perception and purchase behaviour. *British Food Journal*, 103 (3) : 170-187.
- Zajonc R. & Markus H. (1982).** Affective and cognitive factors in preferences. *Journal of Consumer Research*, 9 (3) : 123-131.
- Zajonc R. (1980).** Feeling and Thinking : Preferences Need no Inference. *American Psychologist*, 35 (2) : 151-75.
- Zeitlin M. (1977).** Directions for the Evaluation of Nutrition Education. In K. Shack (Eds.), *Teaching Nutrition in Developing Countries or the Joys of Eating Dark Green Leaves* (Meals for Millions Foundation, Santa Barbara, CA).
- Zikmund J.F. & Scott I.E. (1973).** A multivariate analysis of perceived risk self-confidence and information source. *Advances in consumer research*, vol. 1, Association for consumer research.
- Zimolong B. & Trimpop R.M. (1995).** Risk Acceptance. In *Bochumer Berichte zur Angewandten Psychologie*. 12/95.
- Zwick M.M. & Renn O. (2001).** Perception and evaluation of risks Findings of the « Baden-Württemberg Risk Survey 2001 » Michael M. ZWICK and Ortwin RENN (Eds.) N°203/Mai 2002 Joint working report by the Center of Technology Assessment in Baden-Württemberg et l'université de Stuttgart, sociologie des technologies et de l'environnement.

# **SIGLES**

## SIGLES

<b>AICR</b>	American Institute for Cancer Research
<b>AFSSA</b>	Agence Française de Sécurité Sanitaire des Aliments
<b>BM</b>	Banque Mondiale
<b>CCPC</b>	Vietnam's Committee for Protection and Care for Children - Comité de la protection et de la santé de l'enfant
<b>CDC</b>	U.S. Centers for Disease Control and Prevention
<b>CERIN</b>	Centre de Recherche et d'Information Nutritionnelles
<b>CIRAD</b>	Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement
<b>CNA</b>	Conseil National de l'Alimentation
<b>CNSSH</b>	Centre National des Sciences Sociales et Humaines
<b>CODES</b>	Comité Départemental d'Education pour la Santé
<b>CPCC</b>	Committee for Protection and Care for Children
<b>CPCC</b>	Vietnam's Committee for Protection and Care for Children
<b>CPRGS</b>	Comprehensive Poverty Reduction and Growth Strategy
<b>FAO</b>	Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture
<b>GRET</b>	Groupe de Recherche et d'Echanges Technologiques
<b>GSO</b>	General Statistical Office – Office général des statistiques (Vietnam)
<b>HEPR</b>	Hunger Eradication and Poverty Reduction program
<b>HIV</b>	Human Immunodeficiency Virus
<b>IDA</b>	Iron Deficiency Anaemia – Anémie ferriprive
<b>IDD</b>	Iodine Deficiency Disorder – Carence en iode
<b>IDI</b>	International Diabetes Institute – Institut International des diabètes
<b>IEC</b>	Institute of Education and Communication - Institut d'éducation et de communication
<b>INSEE</b>	Centers for Disease Control and prevention
<b>INSEE</b>	Institut National de la Statistique et des Etudes Economiques
<b>INSERM</b>	Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale
<b>IOS</b>	Institute Of Sociology – Institut de sociologie (Vietnam)
<b>IOTF</b>	International Obesity Task Force
<b>IRD</b>	Institut de Recherche pour le Développement
<b>MALICA</b>	Market and Agriculture Linkages for Cities in Asia
<b>MARD</b>	Ministry of Agriculture and Rural Development - Ministère de l'agriculture et du développement rural
<b>MOH</b>	Ministry Of Health – Ministère de la santé (Vietnam)
<b>MOLISA</b>	Ministry of Labor Invalid and Social Affairs - Ministère du travail et des affaires sociales
<b>NCHS</b>	National Center for Health Statistics
<b>NERP</b>	Nutrition Education and Rehabilitation Program
<b>NIN</b>	National Institute of Nutrition (Vietnam) – Institut National de Nutrition
<b>NPAN</b>	National Plan of Action for Nutrition – Plan National d'Action pour la Nutrition
<b>NPCCM</b>	National Program for Control of Child Malnutrition
<b>OCDE</b>	Organisation de Coopération et de Développement Economiques
<b>OMS</b>	Organisation Mondiale de la Santé
<b>PANP</b>	Poverty alleviation and Nutrition Program
<b>PANP</b>	Poverty Alleviation and Nutrition Program
<b>PEM</b>	Protein-Energy Malnutrition
<b>PNUD</b>	Programme des Nations Unies pour le Développement
<b>RIFAV</b>	Research Institute on Fruits And Vegetables of Vietnam
<b>SPSS</b>	Statistical Package For Social Analysis
<b>UN</b>	United Nations
<b>UNICEF</b>	United Nations Children's Fund - Fonds des Nations Unies pour l'Enfance
<b>USAID</b>	United States Agency for International Development
<b>VACVINA</b>	National Association of <i>Vuon-ao-chuong</i> Gardeners

<b>VASI</b>	Vietnam Agricultural Science Institute
<b>VASS</b>	Vietnamese Academy of Social Sciences - Académie vietnamienne des sciences sociales
<b>WHO</b>	World Health Organization
<b>WPRO</b>	Western Pacific Regional Office
<b>WRI</b>	World Resource Institute
<b>WU</b>	Women's Union – Union des Femmes
<b>Z-score</b>	Nombre de déviations standard



**LISTE DES**  
TABLEAUX  
SCHEMAS  
GRAPHES  
ENCADRES

## LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1 : Quelques indicateurs économiques du Vietnam .....	43
Tableau 2 : Composition des dépenses de consommation par quintile et selon le milieu .....	49
Tableau 3 : Caractéristiques du régime vietnamien entre 1985 et 2000 .....	56
Tableau 4 : Indicateurs démographiques et d'éducation au Vietnam.....	58
Tableau 5: Prévalence de la malnutrition chez les enfants de moins de 5 ans selon les quintiles de revenus .....	62
Tableau 6 : Classification des réducteurs de risque alimentaire.....	120
Tableau 7 : Les caractéristiques psychométriques du risque et leur définitions.....	127
Tableau 8 : Détermination du niveau de risque perçu à partir des caractéristiques et facteurs de risque .....	129
Tableau 9 : Modèles hiérarchiques selon les composantes attitudinales.....	161
Tableau 10 : Les concepts fondamentaux des principales théories sur les comportements de santé	186
Tableau 11 : Les caractéristiques psychométriques sélectionnées pour la recherche.....	215
Tableau 12 : Procédures proposées par Churchill (1979) adapté par Roehrich (1993).....	235
Tableau 13 : Liste des risques de santé retenus pour l'étude .....	238
Tableau 14 : Résultats des entretiens exploratoires sur l'identification des risques alimentaires jugés graves, fréquents et craints pour la santé de l'enfant.....	239
Tableau 15 : Liste des risques alimentaires retenus pour l'étude .....	240
Tableau 16 : Les caractéristiques du risque retenues dans l'échelle psychométrique finale .....	244
Tableau 17 : Liste des sources d'information sélectionnées pour l'étude .....	250
Tableau 18 : Listes des raisons du non suivi des recommandations proposées aux mères.....	252
Tableau 19: Liste des variables de structure enregistrées.....	259
Tableau 20 : Données démographiques générales sur le district de Nui Thanh et la province de Quang Nam.....	264
Tableau 21 : Classification de l'état nutritionnel des adultes (plus de 20 ans) selon l'Indice de Masse Corporelle (OMS, 1995, 2000).....	274
Tableau 22 : Classification simplifiée de l'état nutritionnel des adultes (plus de 20 ans) selon l'Indice de Masse Corporelle (OMS, 1995, 2000).....	274
Tableau 23 : Classification de l'état nutritionnel des adultes vietnamiens (plus de 20 ans) selon l'Indice de Masse Corporelle (OMS, 1995 ; IDI, 2000 ; WPRO, 2000) .....	274
Tableau 24 : Indicateurs de malnutrition chez les enfants de moins de 5 ans .....	276
Tableau 25 : Distribution des mères selon l'indice de qualité de leurs pratiques d'alimentation des enfants .....	278
Tableau 26 : Distribution des mères de Hanoi et de Quang Nam selon leur indice de niveau de vie.	279
Tableau 27 : Récapitulatif des seuils et indicateurs retenus pour l'analyse factorielle et le calcul de la fiabilité des échelles .....	295
Tableau 28 : Construction des variables binaires de gravité, fréquence et crainte du risque .....	299

Tableau 29 : récapitulatif des données anthropométriques et de santé des mères et enfants à Hanoi .....	309
Tableau 30 : Distribution des mères de Hanoi en fonction de leur niveau de connaissance objective .....	314
Tableau 31: Tableau récapitulatif des résultats concernant les indicateurs de pratiques d'alimentation des enfants retenus à Hanoi .....	323
Tableau 32 : Conseils donnés aux mères aux personnes chargées de l'alimentation de l'enfant ..	344
Tableau 33 : Résultats de l'analyse factorielle obtenue avec les indicateurs de pratiques (avec et sans rotation varimax).....	346
Tableau 34 : Matrice des composantes après rotation Varimax avec normalisation de Kaiser .....	346
Tableau 35 : Estimation de la fréquence du risque de malnutrition au Vietnam et à Hanoi chez les enfants en âge scolaire .....	352
Tableau 36 : Distribution des mères selon leur estimation de la fréquence d'occurrence de la malnutrition chez les enfants en âge scolaire au Vietnam .....	352
Tableau 37 : Distribution des mères selon leur estimation de la fréquence d'occurrence de la malnutrition chez les enfants en âge scolaire à Hanoi .....	353
Tableau 38 : Estimation de la fréquence du risque de surpoids et d'obésité chez les enfants en âge scolaire au Vietnam et à Hanoi .....	353
Tableau 39 : Distribution des mères selon leur estimation de la fréquence d'occurrence du surpoids et de l'obésité chez les enfants en âge scolaire au Vietnam .....	354
Tableau 40 : Distribution des mères selon leur estimation de la fréquence d'occurrence du surpoids et de l'obésité chez les enfants en âge scolaire à Hanoi .....	354
Tableau 41 : Evaluation qualitative par les mères du poids et de la taille de leur enfant.....	357
Tableau 42 : Estimation quantitative du poids et de la taille des enfants par leurs mères.....	360
Tableau 43 : Distribution des mères en fonction de leur évaluation du poids de leur enfant .....	360
Tableau 44 : Distribution des mères en fonction de leur évaluation de la taille de leur enfant.....	360
Tableau 45 : Distribution des mères en fonction de leur évaluation de l'IMC de leur enfant.....	361
Tableau 46 : Distribution des mères selon l'évaluation de leur connaissance sur la malnutrition...	363
Tableau 47 : Distribution des mères selon l'évaluation de leur connaissance sur l'obésité .....	363
Tableau 48 : Distribution des mères selon l'évaluation de leur contrôle sur la malnutrition et l'obésité .....	366
Tableau 49 : Distribution des mères selon leur évaluation de l'efficacité de leurs pratiques alimentaires pour lutter contre la malnutrition et l'obésité.....	367
Tableau 50 : Raisons de non suivi des recommandations sur la malnutrition et l'obésité déclarées par les mères à Hanoi.....	372
Tableau 51 : Distribution des mères de Nui Thanh selon leur niveau de connaissance objective..	404
Tableau 52 : Résultats sur les pratiques des mères de Nui Thanh pendant leur grossesse et accouchement .....	411
Tableau 53 : Classification des aliments selon les mères de Nui Thanh .....	422
Tableau 54 : Résultats sur l'alimentation des enfants à Nui Thanh d'après les indicateurs retenus	424
Tableau 55 : Stratégies de réduction et de prévention des risques.....	436
Tableau 56 : Distribution des mères selon leur estimation de la fréquence du risque de malnutrition chez les enfants de 0 à 2 ans au Vietnam .....	443
Tableau 57 : Distribution des mères selon leur estimation de la fréquence du risque de malnutrition chez les enfants de 0 à 2 ans dans le district de Nui Thanh.....	443
Tableau 58 : Distribution de experts selon leur estimation de la fréquence du risque de malnutrition chez les enfants de 0 à 2 ans au Vietnam .....	444
Tableau 59 : Distribution de experts selon leur estimation de la fréquence du risque de malnutrition chez les enfants de 0 à 2 ans dans le district de Nui Thanh.....	444
Tableau 60 : Evaluation qualitative du poids et de la taille de l'enfant par les mères de Nui Thanh	445
Tableau 61 : Distribution des mères de Nui Thanh selon leur évaluation du poids de leur enfant .	447
Tableau 62 : Distribution des mères de Nui Thanh selon leur évaluation de l'état nutritionnel de leur enfant.....	448
Tableau 63 : Distribution des mères selon l'estimation de leur connaissance de la malnutrition....	450
Tableau 64 : Distribution des mères de Nui Thanh selon l'estimation de leur contrôle et de l'efficacité de leurs pratiques alimentaires sur la malnutrition .....	452
Tableau 65 : Les raisons de non suivi des recommandations sur la malnutrition selon les mères de Nui Thanh.....	455

Tableau 66 : Ordre de classement des risques de santé par les mères et les experts selon le milieu .....	468
Tableau 67 : Ordre de classement des risques alimentaires selon leur gravité, fréquence et crainte déclarées par les mères et les experts selon le milieu .....	472
Tableau 68 : Risque alimentaire cité à la fois comme grave et fréquent par les mères de Hanoi .....	478
Tableau 69 : Risque à la fois cité comme grave et fréquent par les mères de Quang Nam .....	479
Tableau 70 : Risque à la fois cité comme grave et fréquent par les experts de Quang Nam .....	479
Tableau 71 : Résultats de la régression dichotomique pour la crainte déclarée du risque lié à la consommation d'aliments contenant des hormones de croissance.....	481
Tableau 72 : Résultats de la régression dichotomique pour la crainte déclarée du risque lié à la consommation d'aliments contenant des substances chimiques.....	482
Tableau 73 : Résultats de la régression dichotomique pour la crainte déclarée du risque lié à une alimentation de mauvaise qualité sanitaire .....	482
Tableau 74 : Résultats de la régression dichotomique pour la crainte déclarée du risque associé à une insuffisance alimentaire .....	483
Tableau 75 : Résultats de la régression dichotomique pour la crainte déclarée du risque de malnutrition .....	483
Tableau 76 : Résultats de la régression dichotomique pour la crainte déclarée du risque d'obésité..	484
Tableau 77 : Qualité des modèles de régression dichotomique modélisant la crainte des risques nutritionnels en fonction de leur gravité et fréquence (questionnaire psychométrique).....	491
Tableau 78 : Synthèse des résultats sur la perception des risques de santé, des risques alimentaires et nutritionnels à partir des analyses descriptives et de régression.....	496
Tableau 79 : Regroupement des différentes caractéristiques du risque perçu selon Slovic (1987) ...	499
Tableau 80 : Regroupement des différentes caractéristiques perçues des risques nutritionnels selon la grille de Slovic (1987) .....	500
Tableau 81 : Matrice des composantes après rotation varimax .....	502
Tableau 82 : Statistiques de fiabilité des sous-échelles psychométriques du risque de malnutrition .	503
Tableau 83 : Différences entre classes de mères pour chacun des facteurs et des variables actives utilisées pour l'analyse factorielle liée au risque de malnutrition.....	504
Tableau 84 : Tableau de synthèse des résultats sur la variabilité de la perception du risque de malnutrition par les mères de Hanoi.....	507
Tableau 85 : Matrice des composantes après rotation Varimax avec normalisation de Kaiser .....	508
Tableau 86 : Statistiques de fiabilité des sous-échelles psychométriques du risque d'obésité .....	509
Tableau 87 : Différences entre classes de mères pour chacun des facteurs et des variables actives utilisées pour l'analyse factorielle liée au risque d'obésité.....	510
Tableau 88 : Synthèse des résultats sur les différences de la perception du risque d'obésité par les mères de Hanoi .....	515
Tableau 89 : Matrice des composantes après rotation Varimax avec normalisation de Kaiser .....	516
Tableau 90 : Différences entre classes de mères pour chacun des facteurs et des variables liés aux risques d'obésité et de malnutrition.....	517
Tableau 91 : Tableau récapitulatif des résultats concernant les liens entre perception des risques, biais cognitifs, connaissance, pratiques des mères et état nutritionnel de l'enfant à Hanoi .....	524
Tableau 92 : Groupes attitudinaux selon le niveau de risque et d'auto-efficacité perçus (d'après Rimal, 2001).....	525
Tableau 93 : Regroupement des caractéristiques perçues du risque de malnutrition par les mères et les experts de Quang Nam selon la grille de Slovic (1987) .....	530
Tableau 94 : Matrice des composantes après rotation .....	532
Tableau 95 : Statistiques de fiabilité des sous-échelles psychométriques du risque de malnutrition .	533
Tableau 96 : Différences entre classes de mères pour chacun des facteurs et des variables liés au risque de malnutrition .....	534
Tableau 97 : Synthèse des résultats concernant la variabilité de la perception du risque de malnutrition par les mères de Quang Nam et ses relations avec les autres composantes du modèle .....	539
Tableau 98 : Matrice des composantes après rotation .....	541
Tableau 99 : Dimensions déterminantes des risques nutritionnels et liens avec les variables individuelles .....	558

## LISTE DES SCHEMAS

Schéma 1 : Le modèle « standard » d'analyse des risques.....	4
Schéma 2 : Démarche de recherche hypothético-déductive.....	40
Schéma 3 : Stratégies de choix en situation risquée ou incertaine .....	94
Schéma 4 : structure causale entre confiance, perception et acceptabilité du risque .....	133
Schéma 5: Exemple d'une carte de préférence de différents risques à partir de leurs caractéristiques psychométriques perçues .....	137
Schéma 6 : Modèle du processus décisionnel : individu – situation – produit .....	153
Schéma 7 : Modèle de traitement de l'information inspiré du paradigme .....	155
Schéma 8 : Modèle de la hiérarchie des effets inspiré de Lavidge & Steiner (1961) .....	160
Schéma 9 : Relations entre connaissance, attitude et comportement .....	167
Schéma 10 : Représentation conceptuelle des composantes de la théorie de l'action raisonnée étendue à la théorie du comportement planifié (d'après Shepherd, 1999).....	169
Schéma 11 : Représentation du modèle SPARTA de Mazzocchi & al. (2004).....	178
Schéma 12 : Modèle conceptuel des liens entre confiance et perception du risque selon Mazzocchi & al. (2004).....	179
Schéma 13 : Le modèle de croyance sur la santé .....	181
Schéma 14 : Représentation de la théorie de motivation de protection.....	184
Schéma 15 : Modèle compréhensif du comportement humain conceptualisé par .....	189
Schéma 16 : Représentation du modèle de la théorie sociale et cognitive .....	191
Schéma 17 : Modèle en spirale des stades du changement de comportement (d'après Prochaska & al., 1992) .....	195
Schéma 18 : Les stades de changement et les processus psychologiques de médiation (Prochaska & al., 1992, 1994) .....	198
Schéma 19 : Modèle « KABP » ou « CACP » (OMS, 1989).....	203
Schéma 20 : Modèle de probabilité d'élaboration cognitive de la persuasion de Petty et Cacioppo (1986) : description schématique des routes centrales et périphériques de la persuasion (d'après Joly & al., 2000 ; Derbaix & Brée, 2000) .....	207
Schéma 21 : Représentation de la perception des risques selon le modèle économique (d'après Peretti-Wattel, 2000) .....	212
Schéma 22 : Le construit de risque nutritionnel perçu.....	216
Schéma 23 : Le cœur du modèle conceptuel .....	219
Schéma 24 : Le modèle conceptuel global de la recherche .....	220
Schéma 25 : Les déterminants de l'état nutritionnel des enfants selon l'Unicef (1990).....	231
Schéma 26 : Le processus général de l'enquête .....	267
Schéma 27 : Le processus de traitement des données.....	270
Schéma 28 : Schéma du déroulement d'une analyse de contenu (Bardin, 1977).....	273
Schéma 29 : Indicateurs mesurés pour tester le cadre conceptuel à Hanoi.....	283
Schéma 30 : Indicateurs mesurés pour tester le cadre conceptuel à Quang Nam.....	284
Schéma 31 : Démarche d'analyse des résultats d'enquête.....	285
Schéma 32 : Schéma de synthèse des relations entre les différentes composantes du modèle.....	528
Schéma 33 : Schéma de synthèse des résultats à Quang Nam.....	546

## LISTE DES GRAPHES

Graphe 1 : Evolution de la valeur nutritionnelle du régime au Vietnam entre 1985 et 2000 .....	55
Graphe 2 : Evolution de la malnutrition infantile (insuffisance pondérale, retard de croissance, émaciation) au Vietnam entre 1985 et 2000 .....	59
Graphe 3 : Évolution du retard de croissance chez les enfants de moins de 5 ans en milieu rural et urbain au Vietnam .....	60
Graphe 4 : Indicateurs de malnutrition infantile par zone écologique au Vietnam .....	61
Graphe 5: Prévalence de la déficience énergétique chronique (CDE) chez les plus de 20 ans .....	64
Graphe 6 : Evolution de la prévalence de CED chez les femmes en âge de procréer (20-49 ans) en milieu rural et urbain au Vietnam.....	65
Graphe 7 : Prévalence de CDE chez les plus de 20 ans en fonction des régions écologiques au Vietnam.....	65
Graphe 8 : Prévalence de surpoids en fonction de l'âge et du sexe chez les plus de 20 ans au Vietnam .....	70
Graphe 9 : Prévalence de surpoids en fonction des régions au Vietnam.....	71
Graphe 10 : Prévalence de surpoids chez les enfants de 6-19 ans en milieu urbain en fonction du sexe et de l'âge au Vietnam .....	72
Graphe 11 : Fonction du poids de la décision dans la théorie des prospects.....	101
Graphe 12 : Fonction de valeur ou préférences en théorie des prospects.....	103
Graphe 13: Aliments vendus par les commerçants à proximité de l'école à Hanoi (n=251) .....	324
Graphe 14 : Les préférences des enfants à Hanoi (n=239).....	325
Graphe 15 : Alimentation hors repas des enfants à Hanoi (n=235) .....	326
Graphe 16 : Aliments réservés pour les enfants par les mères de Hanoi (n=253).....	328
Graphe 17 : Aliments évités pour les enfants à Hanoi (n=253) .....	329
Graphe 18: Aliments interdits à l'enfant à Hanoi (n=253) .....	332
Graphe 19 : Définition d'une alimentation "non saine" par les mères de Hanoi (n=253).....	339
Graphe 20 : Les sports exercés par les enfants à Hanoi (n=253) .....	341
Graphe 21 : Type d'information recherchée par les mères à Hanoi (n=194).....	343
Graphe 22 : D'après vous, pourquoi votre enfant n'a pas la taille et le poids normal (e) (n=145) ..	357
Graphe 23 : Raisons de non conformité aux recommandations sur la malnutrition (n=253) .....	373
Graphe 24 : Raisons du non suivi des recommandations sur la malnutrition par les mères selon les experts (n=12) .....	378
Graphe 25 : Raisons du non suivi des recommandations sur l'obésité des mères à Hanoi (n=252).....	382
Graphe 26 : Raisons du non suivi des recommandations sur l'obésité selon les experts (n=12) ...	386
Graphe 27 : Perception des enfants obèses par les mères de Hanoi (n=150).....	388
Graphe 28 : Prévalence du retard de croissance en fonction de l'âge dans la province de Quang Nam (Moursi & al., 2003) .....	400
Graphe 29 : Aliments que la mère a davantage consommé pendant la grossesse (n=188).....	413
Graphe 30: Aliments dont la mère a diminué la consommation pendant la grossesse (n=80) .....	414
Graphe 31 : Aliments évités par les mères pendant la grossesse (n=102) .....	415
Graphe 32 : Aliments dont la consommation a augmenté après l'accouchement (n=187) .....	417
Graphe 33 : Aliments dont la mère a diminué la consommation après l'accouchement (n=55) .....	418
Graphe 34 : Aliments que la mère a évité après l'accouchement .....	419
Graphe 35: Aliments réservés à l'enfant par les mères de Nui Thanh (n=81).....	430
Graphe 36 : Aliments que la mère évite de donner à l'enfant (n=44) .....	431
Graphe 37 : Aliments que la mère achèterait si elle en avait les moyens (n=198) .....	432
Graphe 38 : Sources de recherche d'information (n=206).....	436
Graphe 39 : Conseils données par les mères aux personnes en charge de l'enfant (n=210).....	437
Graphe 40 : Raisons de non adoption des recommandations sur la malnutrition par les mères (n=219) .....	456
Graphe 41: Raisons du non suivi des recommandations sur la malnutrition par les mères selon les experts (n=38) .....	461

Graphe 42 : Risques alimentaires craints par les mères de Hanoi dans le plan gravité-fréquence....	474
Graphe 43 : Risques alimentaires craints par les mères de Quang Nam dans le plan gravité-fréquence .....	475
Graphe 44 : Risques alimentaires craints par les experts de Quang Nam dans le plan gravité- fréquence.....	476
Graphe 45 : Profils de perception du risque de malnutrition à partir des scores moyens des facteurs .....	504
Graphe 46 : Profils de perception du risque de malnutrition à partir des scores moyens des variables actives.....	505
Graphe 47 : Projection des classes de mères sur les deux premiers facteurs de perception du risque de malnutrition .....	505
Graphe 48 : Profils de perception du risque d'obésité à partir des scores factoriels moyens .....	511
Graphe 49 : Profils de perception du risque d'obésité à partir des scores moyens des variables actives .....	511
Graphe 50 : Projection des classes de mères sur les deux premiers facteurs de perception du risque d'obésité .....	512
Graphe 51 : Caractérisation des classes sur la base des scores moyens des facteurs .....	518
Graphe 52 : Projection des mères dans le plan de la composante « crainte » pour le risque de malnutrition et d'obésité (composantes 1 et 4).....	519
Graphe 53 : Projection des mères dans le plan de la composante « crainte » pour le risque de malnutrition et d'obésité (composantes 2 et 3).....	520
Graphe 54 : Profils de perception du risque de malnutrition à partir des moyennes des facteurs .....	535
Graphe 55 : Profils de perception du risque de malnutrition à partir des scores moyens des variables actives.....	535
Graphe 56 : Projection des 4 classes de mères sur les deux premières composantes .....	536
Graphe 57 : Projection des classes de mères et d'experts sur les deux premières composantes .....	542

## LISTE DES ENCADRES

Encadré 1 : Classification des instruments de politiques nutritionnelles.....	11
Encadré 2 : Evolution de la consommation alimentaire à Hanoi.....	52
Encadré 3 : Perception ou représentation ?.....	135
Encadré 4 : Les processus psychologiques de changement de comportement (d'après Prochaska & al., 1994).....	197
Encadré 5 : Echelles communément utilisées en marketing pour les mesures du contrôle perçu et de l'auto-efficacité perçue.....	241
Encadré 6 : Echelles d'attitudes et de croyances vis à vis de la santé et de l'alimentation couramment utilisées en marketing.....	247
Encadré 7 : Questionnaires de connaissance les plus fréquemment utilisés en nutrition et dans les études marketing.....	248
Encadré 8 : Les recommandations nutritionnelles en matière d'alimentation du jeune enfant (OMS, mai 2001).....	256
Encadré 9 : Estimation du modèle à variables ordonnées gardant l'ordre de classement des risques selon leur fréquence, gravité et crainte déclarées.....	300
Encadré 10 : Entretiens approfondis auprès des grands-mères sur les pratiques traditionnelles pendant la grossesse et après l'accouchement.....	423
Encadré 11 : Le modèle constructiviste d'évaluation des risques : exemples de gestion démocratique du risque.....	573