CAHIER 8822

Bibliographie relative aux modèles calculables d'équilibre général appliqués aux économies en développement

par

B. Decaluwé* et A. Martens*

* Professeur titulaire au Département d'économique de l'Université Laval, Québec et chercheur régulier au C.R.D.E. de l'Université de Montréal.

* Professeur titulaire au Département de sciences économiques de l'Université de Montréal et directeur adjoint pour le développement international au C.R.D.E. de l'Université de Montréal.

Juin 1988

Cette bibliographie a été réalisée grâce au concours de M.-C. Martin, agent de recherche au C.R.D.E. de l'Université de Montréal. R. Lapierre a, avec son efficacité coutumière, assuré la dactylographie.

Cette étude a été publiée grâce à une subvention du fonds F.C.A.R. pour l'aide et le soutien à la recherche. Ce cahier a également été publié par le Centre de recherche et développement en économique (Publication #1188).
**Avertissement**

En publiant cette bibliographie qui sera mise à jour annuellement, nous souhaitons mettre à la disposition des collègues, chercheurs et étudiants avec qui nous collaborons, au Canada et à l'étranger, un instrument de référence assez complet sur les applications et les récents développements relatifs à l'utilisation de modèles calculables d'équilibre général (MCEG) pour l'étude des économies en développement.

C'est volontairement que nous n'avons pas inclus l'abondante littérature sur les MCEG appliqués aux économies développées, ainsi que celle sur les MCEG mondiaux à multi-pays. Nous avons également omis, sauf cas exceptionnel, les références sur les modèles d'optimisation et les matrices de comptabilité sociale.


La bibliographie est subdivisée en deux parties: la première est consacrée à la liste alphabétique des auteurs, alors que la seconde fournit une sélection de références classées par pays.
Remarks

By publishing this bibliography, which will be updated on an annual basis, we wish to make available to the colleagues, researchers and students with who we collaborate in Canada and abroad, a relatively exhaustive reference tool on the use and applications of computable general-equilibrium models (CGEs) to developing countries.

We decided not to include references to CGEs applications to developed countries as well as to multi-country CGEs of the world economy. We also omitted references to optimization models and social accounting matrices.


The bibliography has two parts:

1. a classification of the references according to the authors' names;
2. a classification of the references according to the country names.
Partie I: Liste alphabétique des auteurs


BOUSSELMI, N., B. DECALUWE et M. LEDUC (1987), "Chocs pétroliers et politiques énergétiques nationales: Simulations à l'aide d'un modèle d'équilibre général pour la Tunisie", Cahier no. 8712, Département d'économique, Université Laval, Québec.

BOUSSELMI, N., B. DECALUWE et M. MONETTE (1987), "Policy Based Social Accounting Matrix for Price Controls, Quotas and Oil Depletion", Note technique no. 5, CRDE, Université de Montréal, Montréal.


DECALUWE, B. et A. MARTENS avec M. MONETTE (1985a): *Quatre matrices de comptabilité sociale pour une économie fictive*, CRDE, Note technique No 1, Université de Montréal, Montréal.

DECALLUWE, B., A. MARTENS et M. MONETTE (1986), "Taux de change flottant et modifications de l'environnement économique: Simulations à l'aide d'un modèle calculable d'équilibre général", Note technique no. 4, CRDE, Université de Montréal, Montréal.


DECALLUWE, B. et A. MARTENS (1987), "Macro-closures in Open Economy CGE Models: A Numerical Reappraisal", Cahier no. 8702, Département d'économique, Université Laval, Québec.


ECKAUS, R.S., F.D. McCARTHY and A. MOHIE-ELDIN (1979), "Multisector General Equilibrium Policy Model for Egypt", Development Research and Technological Planning Center, Cairo University.


FELTENSTEIN, A. (1980), "A General Equilibrium Approach to the Analysis of Trade Restrictions with an Application to Argentina", International Monetary Fund Staff Papers, 27, 749-784.


Partie II: Liste bibliographique par pays
ARGENTINE

FELTENSTEIN, A. (1980), "A General Equilibrium Approach to the Analysis of Trade Restrictions with an Application to Argentina", International Monetary Fund Staff Papers, 27, 749-784.


BENGLADESH


BRESIL


CAMEROUN


CHILI


COLOMBIE


COTE D’IVOIRE


EGYPTE


ECKAUS, R.S., F.D. McCARTHY and A. MOHIE-ELDIN (1979), "Multisector General Equilibrium Policy Model for Egypt". Development Research and Technological Planning Center, Cairo University.


INDE


**INDONESIE**


**KENYA**


LIBERIA


MALAISIE


MAROC


MEXIQUE


NICARAGUA


NIGERIA


PAKISTAN


PEROU


PHILIPPINES


SINGAPOUR


SRI LANKA


THAILANDE


**TUNISIE**

BOUSSELMI, N., B. DECALUWE et M. LEDUC (1987), "Chocs pétroliers et politiques énergétiques nationales: Simulations à l'aide d'un modèle d'équilibre général pour la Tunisie", Cahier no. 8712, Département d'économique, Université Laval, Québec.

BOUSSELMI, N., B. DECALUWE et M. MONETTE (1987), "Policy Based Social Accounting Matrix for Price Controls, Quotas and Oil Depletion", Note technique no. 5, CRDE, Université de Montréal, Montréal.


**TURQUIE**


VENUEZUELA


YUGOSLAVIE
