



INFO-PEP

**Volume 2, Numéro 1
Janvier 2004**

Note: Si vous ne désirez plus faire partie de cette liste d'envoi, s.v.p. répondre à ce message en inscrivant « remove » comme sujet. Si vous ou vos collègues souhaitez vous inscrire, s.v.p. demandez-leur d'envoyer un message à pep@ecn.ulaval.ca avec « subscribe » comme sujet.

DANS CE NUMÉRO

- [La deuxième réunion générale du PEP à Hanoi au Vietnam du 4 au 8 novembre 2003 : une réussite](#)
- [À venir : la 3^e réunion générale du PEP à Dakar, au Sénégal \(16 au 20 juin 2004\)](#)
- [Fonds pour la recherche sur la pauvreté et le genre](#)
- Résultats de recherches du PEP :
 - [Suivi communautaire de la pauvreté au Vietnam \(CBMS\)](#)
 - [La réforme tarifaire contribue à la réduction de la pauvreté aux Philippines](#)
 - [Croissance économique et pauvreté au Burkina Faso](#)
 - [La santé au Bénin : Améliorations sensibles, mais l'écart riche-pauvre et la pollution constituent des menaces](#)
- [Quatre nouveaux projets CBMS approuvés!](#)
- [Sept nouvelles subventions de recherche PEP accordées!](#)
- [Appel continu pour les propositions de recherche](#)
- [Autres subventions de recherche PEP](#)
- [Cahiers de recherche PEP](#)
- [Nouvelles des membres du réseau PEP](#)
- [Le logiciel DAD : un outil novateur pour l'analyse de la distribution des revenus](#)
- [Changements récents au site Internet](#)
- [Outils de recherche de littérature en ligne](#)
- [Rencontres à surveiller dans le monde de la recherche](#)
- [Qu'est-ce que le réseau de recherche sur les Politiques Économiques et la Pauvreté \(PEP\)?](#)

LA DEUXIÈME RÉUNION GÉNÉRALE DU PEP À HANOI EST UNE RÉUSSITE



PEP a tenu sa deuxième réunion générale, du 4 au 8 novembre dernier, à Hanoi au Vietnam. Plus de 100 chercheurs et personnes-ressources des quatre coins du monde se sont réunis afin de présenter et discuter de propositions, rapports et papiers d'invités. Un merci spécial à Mme Maureen O'Neill, présidente du Centre de Recherche pour le Développement International (CRDI, Ottawa), M. Tran Van Nhung, vice-ministre de l'Éducation et de la formation du Vietnam et M. Le Danh Vinh, vice-ministre du Commerce international du Vietnam pour leur participation.

Cette rencontre comprenait 61 présentations. Parmi celles-ci, 18 provenaient de nouvelles équipes, 33 étaient présentées par des équipes déjà établies et 10 présentations ont été offertes par des chercheurs invités. La plupart des 18 nouvelles équipes ont déjà reçu une subvention de recherche du PEP ou sont dans le processus d'une révision finale de leur proposition. De plus, plusieurs activités de formation ont eu lieu, en plus du temps prévu pour des rencontres individuelles entre les chercheurs et les personnes-ressources. Le programme et d'autres renseignements concernant cette rencontre sont disponibles sur le site Web du PEP (www.pep-net.org, à la section « Meetings and Workshops »).

À VENIR : LA 3^E RÉUNION GÉNÉRALE DU PEP À DAKAR, AU SÉNÉGAL (16 AU 20 JUIN 2004)

Les préparatifs pour la prochaine réunion du PEP vont bon train. L'hôte de cette prochaine réunion générale sera le Centre de Recherche en Économie Appliquée (CRÉA) de l'Université de Anta Diop de Dakar (Sénégal), sous la direction du **Professeur Abdoulaye Diagne**. Professeur Diagne est le directeur du CRÉA et le codirecteur du projet national du MIMAP au Sénégal. Cette rencontre sera précédée par une semaine d'activités de formation pour tous les chercheurs participants (incluant les chercheurs CBMS). Nous vous invitons d'ailleurs à nous formuler vos suggestions de sujets de formation. Voici quelques possibilités :

- PMMA : dépenses publiques, améliorations au logiciel DAD;
- MPIA : construction d'une Matrice de comptabilité sociale (MCS), croissance et dynamique, pauvreté et genre, et le logiciel DAD.

NOTE : La sélection des propositions et rapports de recherche qui seront présentés à cette rencontre se fera sur la base de ceux qui nous auront été soumis d'ici le 31 MARS 2004. Étant donné qu'il est très souvent nécessaire que les propositions soient révisées ou complétées après leur soumission, nous vous demandons votre collaboration à tous – et particulièrement dans le cas des nouvelles propositions – pour nous faire parvenir vos soumissions bien avant cette date, dans la mesure du possible.

FONDS POUR LA RECHERCHE SUR PAUVRETÉ ET LE GENRE

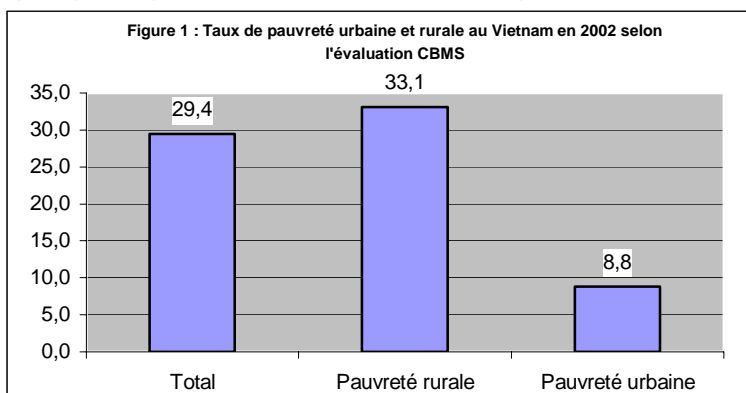
En collaboration avec le Réseau MIMAP sur le genre (« Gender Network »), nous sommes heureux de vous annoncer la création d'un Fonds pour la recherche sur la pauvreté et le genre. Ce fonds permettra à PEP d'accorder trois subventions additionnelles de 20 000 \$ CA à des chercheurs dont les projets MPIA ou PMMA analysent les liens entre la pauvreté et le genre. Cette initiative est née des activités antérieures de modélisation en équilibre général calculable dans le Réseau MIMAP sur le genre, et des analyses des liens entre la pauvreté et le genre dans le réseau MPIA. Les questions de genre ont aussi joué, et continuent de jouer, un rôle important au sein du réseau PMMA. Des renseignements sur le Réseau MIMAP sur le genre sont disponibles aux adresses Web suivantes : www.isst-india.org et : network.idrc.ca/ev.php?ID=6973_201&ID2=DO_TOPIC.

Nous vous encourageons également à consulter les documents sur pauvreté et le genre qui apparaissent sur le site Web du PEP [www.pep-net.org] sous la rubrique « Research Groups », « MPIA », « Training material » et « Recommended readings ». Pour soumettre une proposition dans le cadre de ce fonds, il faut suivre la procédure habituelle décrite dans la section suivante *Appel continu pour les propositions de recherche*. Vous pouvez obtenir plus de renseignements en envoyant un message à pep@ecn.ulaval.ca.

RÉSULTATS DE RECHERCHES DU PEP

SUIVI COMMUNAUTAIRE DE LA PAUVRETÉ AU VIETNAM (CBMS)

Afin d'évaluer l'évolution de la pauvreté ainsi que les impacts des politiques et mesures de réduction de la pauvreté sur les communautés et les ménages, un système d'évaluation de la pauvreté au niveau de la communauté (en anglais : Community-based monitoring system, CBMS) a récemment été mis à l'essai dans les observatoires de pauvreté du Vietnam. En 2002, le CBMS a été instauré dans 20 communautés à travers 12 provinces qui comprennent toutes les grandes régions du Vietnam et qui incluent 4 029 ménages, pour un total de 19 710 individus. Le CBMS a identifié 1 185 ménages pauvres, soit 29,4 % du total des 4 029 ménages étudiés. Le taux de pauvreté au niveau rural est de 33,1 %, alors qu'il est de 8,8 % en région urbaine, ce qui indique que la pauvreté au Vietnam est un phénomène surtout rural (Figure 1).



En moyenne, le revenu mensuel par personne des ménages pauvres est d'environ 70 000 dongs vietnamiens (VND), ce qui équivaut à seulement un tiers du montant moyen pour l'ensemble des individus de l'étude (216 000 VND). Les femmes constituent 51,6 % des pauvres, alors que les 48,4 % des hommes sont pauvres. Quatre-vingt-quatre pour cent des ménages pauvres possèdent des maisons de piètre qualité. Ce taux est de deux fois et demi supérieur à celui des ménages qui ont des maisons temporaires, et ce, pour tout l'échantillon de ménages étudié. Trente-six pour cent des ménages pauvres n'ont pas accès à l'électricité, alors que le taux moyen de tout l'échantillon est de 13 %. L'eau de puits est utilisée par 50 % des ménages pauvres, alors que la moyenne pour tout l'échantillon est de 44 %. Parmi les ménages pauvres, douze pour cent ont des enfants d'âge scolaire qui ne vont pas à l'école. La principale raison identifiée est le coût élevé de l'éducation et le manque de travailleurs au sein de la famille, ce qui oblige les enfants à rester à la maison pour aider leur famille. La principale cause de la pauvreté réside dans un manque de facteurs de production tels le capital, les terres et les connaissances en production. Des facteurs humains tels un nombre élevé d'enfants et les maladies chroniques constituent d'autres causes de pauvreté.

Mis à part l'identification des pauvres et de leur profil, les résultats du CBMS ont été également utilisés pour faire l'évaluation des programmes de réduction de la pauvreté sur les plans suivants : la santé, l'éducation, le logement et le crédit. Les résultats du CBMS montrent que 32,5 % des ménages pauvres ont accès à des soins de santé (examens et traitements) gratuits, alors que ce taux est plus élevé au niveau urbain (61 %) que dans les régions rurales (30,4 %). Même si des efforts importants ont été consentis, le pourcentage de ménages pauvres qui n'ont pas accès à des services médicaux demeure relativement élevé. En ce qui a trait aux politiques en éducation chez les enfants des ménages pauvres, 49 % paient des frais de scolarité réduits, 35 % sont exemptés d'autres frais liés à l'éducation et 9 % reçoivent des livres gratuitement. Selon les résultats de l'enquête CBMS, 2,7 % des ménages pauvres ont reçu de l'aide pour leur logement. En 2002, 58 % des ménages pauvres ont bénéficié d'avantages dans l'accès au crédit (taux d'intérêt préférentiels et exemptions de frais connexes) et ont obtenu des prêts de 3 millions de VND, en moyenne.

Vu Tuan Anh, "Community-Based Poverty Monitoring System: Implementation of CBPMS by MIMAP-Vietnam in 2002-2005" (www.pep-net.org, « Research Groups », « CBMS », « CBMS Country Projects », « Vietnam »).

LA RÉFORME TARIFAIRE CONTRIBUE À LA RÉDUCTION DE LA PAUVRETÉ AUX PHILIPPINES

Dans une étude récente utilisant une approche intégrée de microsimulations CGE, **Caesar Cororaton**, chercheur MPIA, conclue que les réductions tarifaires qui ont eu cours aux Philippines entre 1994 et 2000 ont en général eu l'effet de réduire la pauvreté dans ce pays. Cependant, la réduction de la pauvreté a été beaucoup plus présente dans la région de la capitale nationale, là où l'incidence de la pauvreté est déjà plus faible, par rapport aux régions rurales où la pauvreté est beaucoup plus répandue. La réduction de la pauvreté est surtout le résultat de la réduction des coûts des biens de consommation, quoique l'on observe également une augmentation du revenu familial suite à la réforme tarifaire. Les réductions tarifaires réduisent également le coût de production locale et entraînent une dépréciation réelle du taux de change. Considérant que le secteur manufacturier non alimentaire est celui qui est le plus important dans les exportations aux Philippines, il est donc celui qui bénéficie le plus de la libéralisation tarifaire. D'autre part, le secteur agroalimentaire écope de la libéralisation, et puisque les gens pauvres obtiennent la majorité de leurs revenus de ce secteur, l'inégalité des revenus s'accroît suite à la libéralisation tarifaire.

Cororaton, Caesar et John Cockburn, « Trade Reform and Poverty in the Philippines: A Computable General Equilibrium Microsimulation Analysis » (à venir dans www.pep-net.org, « Research Projects », « National Projects », « Philippines-MPIA »).

CROISSANCE ÉCONOMIQUE ET PAUVRETÉ AU BURKINA FASO

Dans les *Poverty Reduction Strategy Paper (PRSP)* rédigés par de nombreux pays en développement sous l'égide de la Banque Mondiale, la croissance économique constitue le principal instrument de réduction de la pauvreté. **Samuel Kaboré**, membre de l'équipe nationale MIMAP du Burkina Faso, compare les impacts respectifs de la croissance et de la redistribution dans divers secteurs et groupes socio-économiques sur la variation intertemporelle de la pauvreté au Burkina Faso entre 1994 et 1998. Pendant cette période, la croissance économique réelle moyenne était de 5 % par année et l'étendue de la pauvreté s'est accrue de 44.5% à 45.3%.

La croissance du revenu réel par tête en milieu rural contribue pour environ 83 % à la variation de la pauvreté entre 1994 et 1998, contre moins de 5 % pour le milieu urbain. La redistribution de revenus contribue, pour moins de 13 %, à réduire la pauvreté en milieu rural, alors qu'elle contribue, pour moins de 2%, à augmenter la pauvreté en milieu urbain. Les effets de variation de population sont faibles mais traduisent un transfert spatial de la pauvreté du milieu rural vers le milieu urbain.

On note que dans le secteur agricole environ 89 % de la variation de la pauvreté est due à la croissance alors que dans le secteur non agricole, la croissance ne contribue que pour moins de 10 % à la variation de la pauvreté. L'effet redistributif dans le secteur agricole contribue pour moins de 6 % à la variation de la pauvreté. Cet effet augmente la pauvreté dans le secteur non agricole mais représente moins de 1 % de la variation de l'incidence de la pauvreté. Les effets de variation de population dans le secteur agricole tendent à aggraver la pauvreté (environ 7 %). L'analyse par sous-secteurs agricoles montre que la croissance du revenu réel dans le secteur vivrier contribue pour environ 60 % à la variation globale de l'incidence de la pauvreté tandis que celle du secteur cotonnier se chiffre entre 19 et 25 %.

En termes de politiques de réduction de la pauvreté, ces résultats montrent que la promotion de la croissance aura des impacts plus forts sur la pauvreté en zone rurale et agricole, notamment le sous-secteur vivrier, alors que des politiques redistributives devraient être envisagées dans les zones urbaines et non agricoles.

Kaboré, Tambi Samuel, « Qualité de la croissance économique et pauvreté dans les pays en développement : mesure et application au Burkina Faso » (www.pep-net.org, « Research Projects », « National Projects », « Burkina Faso »).

LA SANTÉ AU BÉNIN : AMÉLIORATIONS SENSIBLES, MAIS L'ÉCART RICHE-PAUVRE ET LA POLLUTION CONSTITUENT DES MENACES

Cosme Vodounou, membre de l'équipe nationale MIMAP du Bénin ainsi que du Comité de pilotage du PEP, rapporte que les programmes de santé entrepris au Bénin ces dernières années - formation soutenue du personnel soignant, campagnes de vaccination, prévention et lutte contre certaines grandes endémies (le paludisme notamment) - ont sensiblement amélioré l'état de santé des populations. Pour 1000 naissances vivantes, 136 bébés décèdent avant leur premier anniversaire en 1972, 123 en 1982 et seulement 94 en 1996. Par ailleurs, l'espérance de vie à la naissance est passée de 37,3 ans en 1961 à 53 ans en 1996.

Toutefois, les disparités sont encore très fortes entre pauvres et riches dans la ville de Cotonou. Chez les enfants, la prévalence diarrhéique est 2,7 fois plus élevée dans les ménages plus pauvres que dans les ménages plus riches. Les conditions d'hygiène sont déterminantes pour la réduction de la prévalence de la diarrhée. Les enfants des ménages disposant dans leur maison d'un nettoyeur ont en effet 97 % moins de risque de souffrir de la diarrhée que ceux dont les ménages n'en disposent pas.

En ce qui concerne les mesures sanitaires préventives en faveur des enfants – telles les vaccinations – les comportements des mères dépendent de leur niveau de vie, leur niveau d'instruction, leur âge et de la religion pratiquée. Par exemple, les femmes de scolarité de niveau secondaire ou supérieur ont au moins deux fois plus de chances que celles n'ayant aucun niveau d'instruction de faire vacciner leurs enfants.

Par ailleurs, il y a une corrélation positive entre l'incidence des infections respiratoires aiguës (IRA) et le nombre de véhicules en circulation à Cotonou. La très faible part (moins de 2 %) des dépenses de santé dans la dépense totale des ménages pauvres rend ceux-ci davantage fragiles à la pollution atmosphérique.

Selon l'auteur de cette étude, le gouvernement doit cibler ses programmes de santé sur les plus pauvres, tout en continuant les efforts de réduction de la pollution de l'air entrepris depuis 2000.

Vodonou, Cosme, « Pauvreté et santé en milieu urbain: Cas de la ville de Cotonou au Bénin » (www.pep-net.org, « Research Projects », « National Projects », « Benin »).

QUATRE NOUVEAUX PROJETS CBMS APPROUVÉS!

Le Comité de pilotage du réseau CBMS a procédé à une analyse rigoureuse des propositions reçues, parmi lesquelles quatre ont été approuvées : (1) L'établissement d'un système d'évaluation de la pauvreté au niveau de la communauté au Cambodge; (2) CBMS au Pakistan : une proposition pour le projet pilote; (3) Une proposition pour le développement d'un système de suivi régulier au niveau local au Bangladesh; (4) Mise sur pied d'un système de suivi de la pauvreté au Ghana. Ces nouveaux projets seront mis en place par nos partenaires locaux du Centre de Recherche pour le Développement International au Cambodge à Phnom Penh, par l'Institut de Développement Économique du Pakistan à Islamabad, par l'Académie de Développement Rural du Bangladesh à Dhaka et par le Centre pour l'Analyse de Politiques à Accra, respectivement. Le travail du réseau CBMS au Cambodge, au Ghana et au Pakistan vise le développement et l'essai pilote de ses méthodologies, alors que ce qui est effectué au Bangladesh est la continuité de ce qui avait été déjà entrepris par le CBMS. Les textes intégraux de ces propositions peuvent être visionnés à www.pep-net.org, « Research groups », « CBMS ».

Félicitations à ces nouvelles équipes CBMS.

Des propositions du Bénin et du Laos ont également été reçues et sont présentement étudiées par le Comité de pilotage de CBMS. Les projets CBMS déjà en marche du Burkina Faso, de l'Inde, du Népal, des Philippines, du Sénégal, du Sri Lanka et du Vietnam continuent leur progression.

SEPT NOUVELLES SUBVENTIONS DE RECHERCHE PEP ACCORDÉES !

Le réseau PEP a déjà décerné sept subventions de recherche de 20 000 \$ CA parmi les dix-huit équipes qui ont présenté une proposition à la réunion générale de Hanoi :

- Babatunde ALAYANDE (Nigeria) : *L'impact des politiques macroéconomiques sur la distribution des revenus au Nigéria : l'analyse des politiques du secteur de l'agriculture*
- Frikkie BOOYSEN (Afrique du Sud) : *Pauvreté, inégalité et santé en Afrique subsaharienne : données des sondages démographiques et de santé*
- Ramos MABUGU (Afrique du Sud) : *Élaboration des politiques fiscales en Afrique du Sud : un modèle intertemporel CGE avec prévision parfaite*
- Paul NINGAYE (Cameroun) : *Diversité ethno-culturelle et différentiel de pauvreté micro-multidimensionnelle au Cameroun*
- Lucas RONCONI (Argentine) : *Effets des programmes sociaux sur la pauvreté et l'employabilité en Argentine*
- Atemnkeng Johannes TABI (Cameroun) : *L'impact distributif de la politique fiscale au Cameroun : analyse fiscale et de bénéfices*
- Sangui WANG (Chine) : *L'évolution de la distribution des revenus et de la pauvreté dans la Chine rurale lors de réforme : une évaluation empirique*

Félicitations à ces récipiendaires des subventions du PEP!

Par ailleurs, huit autres équipes ont été invitées à faire des révisions mineures ou majeures à leur proposition. La plupart de ces propositions révisées devraient être approuvées d'ici peu. Les projets financés par MIMAP au Bénin, Burkina Faso, Ghana, Maroc, Sénégal, Sri Lanka et au Vietnam continuent d'évoluer. De plus, un nouveau projet financé par MIMAP qui inclue des travaux MPIA et PMMA vient d'être lancé au Nigeria. Des recherches financées par le PEP et qui avaient été approuvées lors de la réunion de Manille en février 2003 sont également en cours en Chine, Ghana, Indonésie, Sénégal, Tanzanie et au Zimbabwe.

APPEL CONTINU POUR LES PROPOSITIONS DE RECHERCHE

Nous rappelons aux chercheurs intéressés que vous pouvez soumettre une proposition **en tout temps**. Un comité de présélection procède à l'analyse des propositions afin de déterminer si elles sont complètes et éligibles à du financement. Vous êtes ensuite informé du statut de votre proposition, et dans certains cas, l'on vous donne également des commentaires à son sujet. Environ deux mois avant une réunion du PEP, un comité de sélection détermine les meilleures propositions en se basant sur les critères de contribution scientifique, de pertinence pour les politiques locales, de concordance avec les champs thématiques du PEP ainsi que de faisabilité de la recherche. Les équipes choisies seront alors invitées à présenter et à discuter

de leur proposition à cette réunion. Étant donné qu'il est très souvent nécessaire que les propositions soient révisées une ou plusieurs fois après leur soumission, nous vous demandons votre collaboration à nous **faire parvenir vos soumissions dès que possible**. De plus, nous suggérons fortement aux équipes de recherche de soumettre leur proposition et les documents afférents **directement sur le site Web du PEP**. Les directives pour ce faire sont présentées dans la rubrique « Call for Proposals » sur le site. **Si vous ne pouvez déposer vous-même votre proposition**, veuillez expédier **tous les renseignements requis** ainsi que votre proposition à l'adresse de courriel suivante : pep@ecn.ulaval.ca.

AUTRES SUBVENTIONS DE RECHERCHE PEP

Nous invitons les chercheurs du PEP à faire des demandes pour du financement supplémentaire dans le cadre des activités suivantes :

- Dans le cadre des subventions de recherche du PEP, du financement peut être obtenu pour permettre aux jeunes membres (de moins de 30 ans) des équipes de recherche du PEP de participer à une réunion du PEP.
- Subventions de formation et de développement professionnel : permet le financement de la participation d'un membre d'une équipe du PEP à un atelier de formation, une visite d'études ou à une conférence internationale en lien avec le thème de sa recherche avec le PEP.
- Subvention pour conférence nationale : afin de supporter le financement de l'organisation d'une conférence nationale en lien avec le sujet de recherche d'un chercheur du PEP.

Les détails de ces subventions sont présentés dans le *Guide des subventions* qui est disponible sur la page d'accueil du [site Web du PEP](#).

CAHIERS DE RECHERCHE PEP

Le réseau PEP a commencé à préparer une série de Cahiers de recherche PEP. Tous les rapports finaux seront automatiquement considérés pour publication, avec l'approbation de l'auteur. Les rapports seront évalués par des experts externes. Nous demandons à tous les chercheurs MIMAP qui ont complété des rapports au niveau des réseaux MPIA, PMMA ou CBMS dans les deux dernières années de bien vouloir vous assurer que vos rapports finaux soient déposés dans la section intranet du site Web du PEP qui correspond à votre projet.

NOUVELLES DES MEMBRES DU RÉSEAU PEP

Nos félicitations à M. Nabil Annabi (bureau CIRPÉE-Laval de PEP) ainsi qu'à Mme Anyck Dauphin (équipe MIMAP du CRDI) qui ont tous les deux terminé leur doctorat. M. Annabi a reçu la plus haute distinction de la part du jury à qui il a présenté sa thèse : « Mention Très Honorable et les félicitations du jury, proposition pour un prix de thèse et publication ». M. Annabi a fait son doctorat à l'Université de Paris I Panthéon-Sorbonne, et le titre de sa thèse est « The Effects of Trade Liberalization in Tunisia: A Dynamic General Equilibrium Model ». Mme Dauphin a reçu une approbation unanime de la part du jury pour la présentation de sa thèse à l'Université Laval (Québec) pour son « excellente » thèse « exemplaire » sur la « Collective Rationality of Multi-member Households: Theoretical Results and Applications to Burkina Faso » .

Le codirecteur du PEP, John Cockburn, a été nommé professeur associé à l'Université Laval.

Si vous avez des nouvelles que vous voudriez partager, veuillez nous transmettre cette information par courriel (pep@ecn.ulaval.ca) et il nous fera plaisir de la publier dans la prochaine édition de Info-PEP.

LE LOGICIEL DAD : UN OUTIL NOVATEUR POUR L'ANALYSE DE LA DISTRIBUTION DES REVENUS

Une nouvelle version du logiciel DAD – version 4.3 – est maintenant disponible, sans frais, sur le [site Web du PEP](#). Le logiciel DAD a été conçu pour faciliter l'analyse et la comparaison du bien-être social, de l'inégalité, de la pauvreté et de l'équité en fonction de la distribution du revenu. DAD permet l'estimation d'un grand nombre d'indices et de courbes qui sont utiles pour les analyses de distribution et ce, avec la présentation d'écart-types asymptotiques pour des inférences statistiques. À noter que la version précédente – version 4.2 – a reçu un accueil favorable de la part de Qi Zhang qui a réalisé une évaluation du logiciel (Université de Chicago). Pour obtenir cette évaluation, accédez au [site Web du PEP](#), cliquez sur « DAD Software », puis sur « DAD review by Qi Zhang ».

CHANGEMENTS RÉCENTS AU SITE INTERNET

Le **site Web du PEP** (www.pep-net.org) continue son développement rapide, que ce soit du côté Internet (public) ou du côté intranet (accès avec mot de passe). Il serait évidemment trop long d'énumérer ici tous les changements effectués au cours des derniers mois, mais nous vous présentons ici ceux qui sont les plus importants (avec les hyperliens à sélectionner à partir de la page d'accueil) :

- *Le guide des subventions PEP*, en français et en anglais (« Guide des subventions »).
- *Les papiers des chercheurs invités* à la rencontre générale du PEP à Hanoi (« Meetings and Workshops »).
- *Le rapport d'activités* des trois sous-réseaux du PEP (« First-year Report »).
- *La section CBMS du site Web* est maintenant structurée et constamment mise à jour : « Research Groups », « CBMS ». D'autres nouveautés vous seront présentées bientôt, notamment dans la section « Country Projects ».
- *La section des projets nationaux*, qui concerne des projets financés en entier par le MIMAP mais qui reçoivent le support technique du PEP, fait actuellement l'objet d'une révision majeure. C'est à surveiller! : « Research projects », « National projects ».
- *Les sections « Matériel de formation » et « Lectures recommandées » du PMMA* ont été substantiellement remaniées : « Research Groups », « PMMA ».
- *Les sections « Matériel de formation » et « Lectures recommandées » du MPIA* ont également été mises à jour, et ceci inclut l'ajout de matériel sur la modélisation du secteur agricole ainsi que la révision et l'extension de la section sur la modélisation du marché du travail et du genre: « Research Groups », « MPIA ».
- *Les dépliants CBMS et PMMA-MPIA* peuvent dorénavant être téléchargés à partir de la page d'accueil du site PEP. Nous vous invitons à les distribuer à vos collègues.
- *Des renseignements au sujet des personnes-ressources pour chaque sous-réseau* : « Research Groups » et « MPIA », « PMMA » ou « CBMS ».

Notre site Web est devenu le plus important outil de communication du réseau PEP. Dans la section intranet, on retrouve tous les projets, propositions et commentaires¹ concernant les projets PEP, qu'ils soient financés directement par PEP ou par MIMAP. Ces documents sont accessibles seulement aux membres de l'équipe de recherche en question ainsi qu'à certaines personnes-ressources désignées. Les chefs d'équipe reçoivent automatiquement une confirmation par courriel lorsqu'un document est déposé dans leur projet. Les chercheurs du PEP sont responsables de maintenir à jour les renseignements de leur projet et de déposer tout nouveau document pour lequel ils désirent recevoir des commentaires. Nous invitons tous les chercheurs PEP à ouvrir une session du site Web PEP et de faire une mise à jour de leurs informations personnelles « Personal settings ». Aussi, nous vous encourageons à consulter régulièrement la section qui concerne votre projet et de la maintenir à jour. À noter que vous pouvez accéder aux commentaires sur tout document en sélectionnant tout d'abord le document en question.

Nous travaillons continuellement à améliorer notre outil Web et vos commentaires à ce sujet sont les très bienvenus. Nous profitons de l'occasion pour remercier tous ceux qui nous ont déjà donné des suggestions. Nous invitons tous les lecteurs de ce bulletin à s'inscrire au site Web du PEP en cliquant sur le lien « Subscription » situé sur la page d'accueil afin d'être mieux informés sur les activités du PEP. **Veillez prendre note que le site Web du PEP est conçu de façon à être visualisé de façon optimale avec le navigateur Explorer 5.0 ou une version ultérieure.**

OUTILS DE RECHERCHE DE LITTÉRATURE EN LIGNE

Nous désirons rappeler à tous les membres dont les projets sont financés par PEP ou MIMAP que le CRDI vous donne accès, sans frais, à un ensemble d'outils de recherche bibliographiques dont Econlit (un outil de recherche de littérature) et Academic Source Premier (accès à près de 4000 revues scientifiques avec articles complets téléchargeables). Afin d'obtenir votre nom d'utilisateur et votre mot de passe, veuillez contacter Jacqueline Prud'homme : jprudhomme@idrc.ca. Vous aurez à lui donner votre numéro CRDI de projet ainsi que la date d'achèvement des travaux. Pour obtenir ces renseignements, veuillez contacter le bureau du PEP (pep@ecn.ulaval.ca) ou votre chef d'équipe (pour les projets financés par le MIMAP). Lorsque vous aurez obtenu un nom d'utilisateur et un mot de passe, vous pourrez accéder à la base de données à partir du site Web du PEP en cliquant sur « Links » (dans le menu de gauche), « Online literature search tools » (au bas de la page) et puis sur « IDRC research database service » (au bas de la page). Ce faisant, nous vous encourageons également à prendre connaissance des autres liens et outils de recherche bibliographiques qui y sont présentés!

RENCONTRES À SURVEILLER DANS LE MONDE DE LA RECHERCHE

- [Capacity Building and Knowledge Networking on Gender, Macroeconomics and International Economics, GEM-IWG, Salt Lake City, USA, June 3-18, 2004 \(257 ko\).](#)
- [Growth, poverty reduction and human development in Africa, March 21st to 22nd, 2004, The Centre for the Study of African Economies, University of Oxford. \[www.csae.ox.ac.uk\]](#)

¹ À ceux qui ont été désignés commentateurs à la réunion de Hanoi et qui ne nous ont pas encore transmis leurs commentaires, veuillez le faire dès que possible!

- 75 Years of Development Research: An International Colloquium at Cornell University, May 7-9, 2004, Sponsored by the Program on Comparative Economic Development : [\[www.arts.cornell.edu/econ/75devconf/home.html\]](http://www.arts.cornell.edu/econ/75devconf/home.html)
- Société canadienne de science économique, 5 et 6 mai 2004, 44ème Congrès annuel, Québec: [\[www.scse.ca/scse/Affiche-2004.pdf\]](http://www.scse.ca/scse/Affiche-2004.pdf)
- Ecomod courses and conferences, Intensive and Practical Courses in CGE Modeling with GAMS, January 5-10, 2004, San Diego, CA: [\[www.ecomod.net\]](http://www.ecomod.net)
- [Seventh Annual Conference on Global Economic Analysis, June 17-19, 2004, The World Bank, Washington, D.C., United States :](http://www.gtap.agecon.purdue.edu/events/Conferences/2004/default.asp)
- Q-Squared in Practice: A Conference on Experiences of Combining Qualitative and Quantitative Methods in Poverty Appraisal. Toronto, May 15-16, 2004 : [\[http://132.203.59.36/PEP/PDFFiles/Q2PracticeCall.pdf\]](http://132.203.59.36/PEP/PDFFiles/Q2PracticeCall.pdf)
- Fifth Annual Global Development Conference, New Delhi, January 28-30: [\[http://ctool.gdnet.org/agenda_online.cfm\]](http://ctool.gdnet.org/agenda_online.cfm)
- Annual Bank Conference on Development Economics: Bangalore, May 21-23 and Brussels, May 10-11, 2004: [\[http://econ.worldbank.org/abcde/\]](http://econ.worldbank.org/abcde/)

À noter que l'édition suivante du *Eldis Poverty Reporter* est particulièrement intéressante, surtout en ce qui concerne l'article de [Bourguignon et al.](http://poverty.worldbank.org/files/11287_Bourguignon_Stern_Pereira_IMFConf_03_2002_Final.pdf) :

QU'EST-CE QUE LE RÉSEAU DE RECHERCHE POLITIQUES ÉCONOMIQUES ET PAUVRETÉ (PEP)?

Le réseau de recherche Politiques Économique et Pauvreté (PEP) est un réseau formé de chercheurs travaillants pour réduire la pauvreté. Les objectifs spécifiques sont :

- Une meilleure compréhension des causes et des conséquences de la pauvreté
- Proposer des stratégies, politiques et programmes alternatifs pour réduire la pauvreté
- Améliorer le suivi et la mesure de la pauvreté
- Développer les capacités de recherche (et de formation) locales dans ces domaines
- Développer de nouveaux concepts et méthodologies par la recherche fondamentale

Le réseau est composé de trois réseaux intrinsèquement liés. Le premier – *Community-Based Monitoring Systems (CBMS)* – conçoit et dirige des systèmes de suivi du point de vue communautaire et de développement local visant la pauvreté dans un sens multidimensionnel. Le deuxième – *Poverty Monitoring, Measurement and Analysis (PMMA)* – a pour but de développer et d'appliquer des outils analytiques pour mesurer et permettre un suivi de la pauvreté ainsi que d'analyser un large éventail de problématiques liées à la pauvreté. Le troisième – *Modeling and Policy Impact Analysis (MPIA)* – utilise des modèles et des analyses au niveau national comme « laboratoire » afin d'identifier et d'analyser le lien entre certaines politiques spécifiques et certains chocs et leur éventuel impact sur la pauvreté.