



PARTIE 4

APPLICATIONS ET LIMITES DE
L'UTILISATION DES RESULTATS DU PCI

Applications et limites de l'utilisation des résultats du PCI

4.1 APPLICATIONS POTENTIELLES DES RESULTATS DU PCI

Les avantages des PPA et des données converties en utilisant les PPA étant devenues plus manifestes, l'éventail et le type des utilisateurs se sont élargis. Les organisations internationales, les universités, les spécialistes de l'analyse économique, les entreprises du secteur privé et les décideurs politiques utilisent des données dérivées des PPA pour analyser les niveaux d'activité, la productivité, les revenus, l'investissement et l'inégalité de la répartition des revenus entre les pays et pour la compilation des statistiques sur la pauvreté au niveau des régions et dans le monde. Ces applications illustrent la diversité des domaines d'utilisation des PPA. Cependant, il importe de savoir quand utiliser les PPA et quand les taux de change du marché sont plus appropriés.

Les pays et les donateurs pourraient tirer profit des informations générées par le PCI pour harmoniser les politiques monétaires et

commerciales, améliorer la gestion des tarifs douaniers, éliminer les barrières non tarifaires et supprimer d'autres entraves au libre-échange à l'intérieur des pays, et entre ceux-ci et les marchés internationaux. Ces informations générées par le PCI peuvent faciliter la convergence régionale des politiques, et partant, aider aussi à promouvoir l'intégration régionale et sous-régionale.

Plusieurs agrégats du PIB fournis par le PCI peuvent également être utilisés pour l'évaluation des variables macro-économiques comme l'investissement, les dépenses publiques de santé et d'éducation.

Bien que les utilisations du PCI soient généralement envisagées dans les analyses inter-pays, les PPA obtenues du PCI sont très pertinentes pour le suivi des progrès économiques réalisés par les différentes régions d'un pays, particulièrement pour les grands pays. Elles peuvent fournir des données utiles pour des comparaisons

Comparaison des PIB

Le niveau de prix national tend à être positivement corrélé avec le volume du PIB par habitant. En raison de ce que les niveaux de prix peuvent varier considérablement entre les pays, les comparaisons des PIB par habitant exprimés en une monnaie commune en utilisant les taux de change ne doit pas être interprétée comme la mesure de la différence de volume uniquement. Ces différences entre les PIB par habitant sont susceptibles de refléter des différences de niveau de prix entre les pays ainsi que de volumes. Ainsi, les différences de PIB basés sur les taux de change tendent à excéder les différences de volumes des PIB par habitant, particulièrement lorsque les comparaisons sont faites entre les pays développés et les pays en développement qui ont des niveaux de vie très différents.

Les PPA sont utilisées à la place des taux de change pour convertir les mesures économiques nationales telles que les produits intérieurs bruts en une devise commune. En prenant en considération les différences de prix entre les pays, les PPA permettent de comparer la taille des marchés, la structure des économies et ce que l'argent permet d'acheter. Les PPA reflètent les prix relatifs des biens et services de l'économie, y compris ceux qui sont commercialisés sur les marchés internationaux.

spatiales des prix entre les régions ou provinces. De telles données sont indispensables pour l'élaboration de stratégies efficaces de réduction de la pauvreté, le calcul de l'Indice de développement humain (IDH) au niveau des provinces ou des districts, et pour promouvoir un développement régional équilibré.

4.1.1 UTILISATION PAR LES DECIDEURS POLITIQUES

Le PCI offre aux décideurs des pays une base de données riche et détaillée des prix et des dépenses pour faire des analyses économiques sur les questions de préoccupation courante comme la comparaison de l'incidence de la pauvreté régionale, les politiques de taux de change, et les écarts de salaires entre les régions.

Comme les résultats du PCI comprennent les indices des prix et des volumes des biens et services, en termes relatif et absolu, ces indicateurs peuvent être analysés pour faire des recommandations politiques sur la gestion des prix (inflation, déflation ou stagnation). Ces indicateurs peuvent aussi être utilisés comme déflateurs des comptes nationaux.

Le PCI peut fournir aux décideurs des informations non seulement sur les niveaux des prix dans d'autres pays (ou autres provinces d'un même pays), mais aussi sur les biens et services relativement chers ou bon marché dans un pays ou une province comparativement à d'autres pays ou provinces. Les données du PCI sont par conséquent utiles pour évaluer l'avantage comparatif d'un pays ou d'une province par rapport à d'autres.

De plus, les données du PCI peuvent être utiles pour l'analyse des coûts de programmes, car les enquêtes spécifiques du PCI sur les matériels et équipements fournissent des informations détaillées sur les prix, les quantités, la qualité et le coût d'installation qui sont nécessaires pour l'évaluation des projets. Par exemple, l'Inde a utilisé les données pour évaluer la compétitivité dans le commerce mondial de certains produits manufacturés et pour évaluer les taxes et les subventions.

Les données du PCI permettent de faire une analyse des caractéristiques structurelles de l'économie en utilisant les prix réels au plan international. Par exemple, il est possible de mener une étude comparative de l'économie et de la structure des prix des pays à différents stades de développement avec un pays de référence. Un pays peut aussi prendre des mesures pour améliorer la situation de l'offre sur la base d'une analyse de sa structure de prix par rapport aux niveaux des prix de sa région. Cette analyse pourrait indiquer la nécessité d'améliorer le transport, les entrepôts de stockage, l'emballage et les pratiques commerciales afin de réduire les coûts de transaction et améliorer ainsi le climat d'investissement.

4.1.2 UTILISATION PAR LE SECTEUR PRIVE

Les sociétés multinationales utilisent de plus en plus les données du PCI pour faire un suivi et une évaluation des taux de change, car leurs décisions d'investissement sont basées sur les valeurs réelles du rendement de leurs investissements. Les données du PCI sont aussi utilisées pour évaluer les coûts d'investissements inter-pays, y compris les coûts du matériel et du travail horaire, déterminer la viabilité des projets, la taille du marché et la répartition des actifs. L'évaluation comparative, entre pays, du potentiel de croissance industrielle et des risques d'investissement associés est une autre utilisation potentielle importante des données du PCI dans le secteur privé. Pour les besoins des sociétés multinationales, des ONG et des organisations internationales de développement, certaines



entreprises spécialisées utilisent aussi les données du PCI pour déterminer mensuellement des indemnités du coût de la vie ajustées par les PPA dans tous les pays.

4.1.3 UTILISATION PAR LES ORGANISATIONS INTERNATIONALES

Au niveau international, les données des PPA sont notamment utilisées pour établir le seuil international de pauvreté (Banque mondiale) ; calculer l'Indice de développement humain (PNUD), comparer les dépenses de santé par habitant (OMS) ; évaluer les dépenses d'éducation par habitant, (UNESCO) ; faire le suivi du bien-être des enfants (UNICEF), et comparer les tailles relatives des économies et estimer les moyennes pondérées des taux de croissance régionaux (FMI) ; ajuster les salaires et les indemnités d'expatriation en vue de compenser les écarts du coût de la vie (donateurs). La communauté internationale utilise le seuil international de pauvreté d'un dollar EU, par jour mesuré en PPA, pour faire le suivi du progrès réalisé dans la réduction du nombre de personnes vivant dans la pauvreté absolue.

4.2 LIMITES DE L'UTILISATION DES PPA ET DES MESURES DE VOLUMES DE PIB

Si les PPA constituent un puissant outil pour plusieurs types d'analyses économiques, une mise en garde s'impose cependant. Premièrement, les PPA n'indiquent pas ce que les taux de change *devraient être*. Cela pourrait être le cas si les PPA couvrent juste les biens marchands, mais pour le cycle 2005 du PCI, les PPA portent non seulement sur les biens marchands mais également sur les biens et services non marchands, comme les services de construction et les services personnels et des administrations publiques. En tout état de cause, les taux de change sont déterminés par la demande totale d'une devise donnée, et le commerce extérieur ne constitue qu'une composante de cette demande. Par conséquent, les PPA ne peuvent servir à déterminer le taux de change exact d'un pays, qui est plutôt déterminé par les marchés internationaux de change.

4.2.1 LES ERREURS STATISTIQUES ET LES ECARTS

Les parités de pouvoir d'achat sont des statistiques et de ce fait sont sujettes à des erreurs d'échantillonnage. Les statistiques des comptes nationaux utilisées comme pondérations pour combiner les PPA au niveau des positions élémentaires contiennent également des erreurs statistiques. Lorsque les PPA et les comptes nationaux sont combinés dans le PIB total ou par habitant (en termes de PPA), les PIB réels par habitant qui en résultent ne peuvent être utilisés pour établir un classement strict des pays. Les classements devront être utilisés avec prudence lorsque les différences entre les pays sont relativement insignifiantes. La fiabilité des PPA et des mesures de volume dépend également du degré

de détail. À un niveau poussé d'agrégation, les PPA tendent à être plus fiables. Par exemple, les PPA pour les produits alimentaires et les boissons non alcoolisées peuvent être plus fiables que les PPA pour les produits alimentaires seuls, de même que les PPA pour le pain et les céréales seront plus fiables que les PPA pour le riz seulement. Cela a constitué une considération importante dans la détermination du niveau optimal de désagrégation des données dans la présente publication.

Dans la même veine, il faudra faire preuve de prudence lorsque l'on compare les économies à travers leurs PIB ou des mesures par habitant. Étant donné que des erreurs statistiques se produisent dans le calcul des PIB et des tailles de la population, ainsi que dans l'estimation des PPA, les petites différences ne devraient pas être jugées significatives. La circonspection devra être également de rigueur dans les comparaisons des niveaux de prix ou des dépenses par habitant à des niveaux inférieurs d'agrégation, où de petites erreurs peuvent entraîner de grands écarts.

4.2.2 SERIES CHRONOLOGIQUES DES ESTIMATIONS DES PPA DE DIFFERENTES PERIODES DE REFERENCE

Enfin, les séries chronologiques des estimations des différentes périodes de référence du PIB réel (en termes de PPA) ne sont pas directement comparables dans le temps. Le PIB réel donne un aperçu des niveaux relatifs du PIB réel entre les pays participants pour une année de référence donnée. Lorsque les estimations de référence des PPA provenant de différentes périodes de référence sont placées côte à côte, ces images instantanées peuvent sembler donner une projection animée des niveaux relatifs de PIB réel au fil des années, mais cette série chronologique apparente du PIB réel est en réalité similaire à des séries chronologiques à prix courant présentant un effet combiné des changements des niveaux des prix relatifs et des niveaux relatifs de PIB réel. Au cours de chaque année, les indices sont à un niveau de prix uniforme, le niveau uniforme des prix varie d'une année de référence à une autre.