

Explanatory Notes: Metadata - Target Definitions

Notes explicatives : Métadonnées - Définitions

Overview

This section provides documentation on the target definitions used for each of the subjects presented in this publication. In practice the measures used for individual countries may differ slightly from these definitions. These cases are outlined in the 'variables' section of these notes and in the publication using a coding or generic footnote system, described in this publication.

OECD Reference year

Many of the indicators in this publication are presented as indices. Unless otherwise specified the reference year is 2005 (=100). The weights which are used to construct a particular index (the base year) may not necessarily be the same as the reference year. National providers may calculate indices using a different reference year; this is re-referenced by the OECD to 2005=100. Commonly national providers may produce indices using annual chain-linked weights, which is typically the case where price indices are concerned.

Comparability

Commentary on the specific factors which may affect cross-country comparability is provided under the variable headings below. An important area relating to comparability concerns the construction of volume indices (using price data) and the approach used to derive volume measures which can differ across countries.

Comparability may also be affected by seasonal adjustment methods and implementation. Much of the data received by the OECD is seasonally adjusted at source using methods deemed most appropriate by the data providers. Clearly, these methods may differ across countries. Where unadjusted data only is provided to the OECD, seasonal adjustment is performed using either the Tramo-Seats or the X-12 Reg-ARIMA method.

Full country metadata are available at: www.stats.oecd.org/mei/.

Résumé

Cette section présente l'ensemble des définitions utilisées pour chacun des sujets publiés. Il convient de signaler que les définitions peuvent sensiblement varier d'un pays à l'autre. Dans ce cas, une note informative apparaîtra sous forme de note de bas de page dans les tableaux par pays et sous la rubrique «Variables» de cette même section.

Année de référence de l'OCDE

Un grand nombre d'indicateurs sont présentés sous forme d'indices. Sauf indication contraire, l'année de référence est l'année 2005 (=100). Cependant, les sources nationales peuvent fournir des indices-chaînes de Laspeyres, tels les indices de prix. Dans ce cas, il se peut que les pondérations utilisées pour construire un indice particulier (année de base) soient différentes de l'année de référence. Si l'indice national a une année de référence différente de celle de l'OCDE, alors celui-ci sera re-référencé par le Secrétariat.

Comparabilité

La rubrique «Variable» permet de lister les facteurs pouvant influencer la comparabilité entre pays d'un même indicateur. Une attention particulière doit être portée sur la comparabilité des indices en volume (utilisant des données de prix) et sur l'approche utilisée pour calculer ces mêmes indices.

La comparabilité peut également être affectée par les méthodes de correction des variations saisonnières. Une partie importante des données reçues par l'OCDE est corrigée des variations saisonnières par les sources nationales en utilisant les méthodes les plus appropriées. Ces méthodes peuvent varier d'un pays ou d'une source à l'autre. Lorsque des données non corrigées des variations saisonnières sont soumises à l'OCDE, l'ajustement saisonnier est effectué en utilisant, soit la méthode TRAMO-SEATS, soit la méthode X-12 Reg-ARIMA.

Les métadonnées complètes par pays sont disponibles sur : www.stats.oecd.org/mei/.

Variables

National Accounts

National accounts data for OECD member countries in Part I and Part II are taken from the OECD Quarterly National Accounts: www.oecd.org/std/qna. They are based on each country's own system of national accounts. All OECD Member countries compile data according to the SNA 1993.

Data for individual countries shown in Part I are seasonally adjusted volume indices with a reference year of 2005=100. In Part II and III, data are at market prices in national currency. Area total estimates in Part I are calculated by aggregating country data at price levels for a common year converted from national currencies by Purchasing Power Parity (PPP). Estimates are made by the Secretariat as part of the aggregation process.

Country notes

Canada: Data presented are annual averages.

China: For most series only annual data is available. Where quarterly data are presented these figures are cumulative and as such all data presented is not seasonally adjusted. Export of Goods and Services is in fact the external Goods and Services balance.

Japan: Data presented are annual averages.

Mexico: Data presented are annual averages.

South Africa: Data presented are annual levels.

United States: Changes in public inventories are included in 'Government Final Consumption Expenditure'. Data presented are annual averages

Composite Leading Indicators (CLIs)

The OECD has published CLIs since the 1980s to assist economists, business and policy makers in their assessment of short-term business cycle developments in OECD member and large non-member economies. The OECD system of CLIs is designed to track changes in "growth cycles", i.e. deviations of economic activity from its long-term trend, and so, predict cyclical turning points (peaks and troughs) in aggregate economic activity. The CLIs are based on a set of component series reflecting a wide range of economic indicators.

Variables

Comptes nationaux

Les données des comptes nationaux pour les pays membres de l'OCDE des Parties I et II sont extraites des Comptes nationaux trimestriels de l'OCDE : www.oecd.org/std/qna. Elles sont basées sur le système de comptes nationaux de chaque pays. Tous les pays membres de l'OCDE calculent leurs données selon le SCN 1993.

Les données de chaque pays présentées dans la Partie I sont des indices de volume corrigés des variations saisonnières avec comme année de référence 2005=100. Dans les Parties II et III, les données sont aux prix du marché en monnaie nationale. Les agrégats des zones de la Partie I sont calculés en agrégeant les données de chaque pays à des niveaux de prix pour une année commune, converties des monnaies nationales avec la parité du pouvoir d'achat (PPA). Les estimations sont faites par le Secrétariat dans le cadre du processus d'agrégation.

Notes par pays

Canada : les données présentées sont des moyennes annuelles.

Chine : pour la plupart des séries, seulement des données annuelles sont disponibles. Lorsque les données trimestrielles sont présentées, ces chiffres sont cumulatifs et, à ce titre, toutes les données présentées ne sont pas corrigées des variations saisonnières. L'exportation de biens et services ne comprend que la balance extérieure du commerce des biens et services.

Japon : les données présentées sont des moyennes annuelles.

Mexique : les données présentées sont des moyennes annuelles.

Afrique du Sud: les données présentées sont des moyennes annuelles.

Etats-Unis : les variations des stocks publics sont inclus dans «Les dépenses de consommation finale des administrations publiques». Les données présentées sont des moyennes annuelles.

Indicateurs composites avancés

L'OCDE publie les indicateurs composites avancés depuis les années 1980, pour assister les économistes, les chefs d'entreprises et les décideurs dans les évaluations de leurs estimations cycliques à court terme, pour les pays de l'OCDE et pour les grandes économies non membres. Le système d'indicateurs composites avancés de l'OCDE est construit pour anticiper les changements dans les cycles de croissance, en étudiant les déviations par rapport à la tendance de long terme et pour prédire les points de retournement cycliques (pics et creux) dans l'activité économique totale. Ces indicateurs reposent sur des séries composantes reflétant un large ensemble d'indicateurs économiques.

Compilation of OECD CLIs

Reference series

OECD CLIs are constructed to predict cycles for the aggregate economy. The index of industrial production (IIP) is used as the reference series for aggregate economic activity because it constitutes the most cyclical subset of aggregate economy and, is available promptly and on a monthly basis for most OECD countries. Moreover, the cyclical profiles of the IIP and GDP in OECD countries are closely related.

Component series

The component series used in constructing CLIs cover a wide range of economic sectors. The number of series used for the compilation of a given CLI varies by country. Typically between 5 and 10 series are used. Series are selected according to the following criteria:

- » Economic significance: there has to be an a priori economic reason for a leading relationship with the reference series;
- » Cyclical behaviour: cycles should lead those of the reference series, with no missing or extra cycles. At the same time, the lead at turning points should be homogeneous over the whole period;
- » Data quality: statistical coverage of the series should be broad; series should be compiled on a monthly rather than a quarterly basis; series should be timely and readily available; there should be no break in time series; and series should not be frequently revised.

Filtering

Component series pass through a set of filters before they are aggregated into a composite indicator. They are corrected for outliers, de-trended, smoothed and normalized.

- » Outlier detection and correction is done by the TRAMO module of the TRAMO-SEATS seasonal adjustment framework. In addition the TRAMO module determines whether the component series should be modelled as additive or multiplicative series, and provides short horizon stabilizing forecasts. Multiplicative series are subject to a log-transformation, after which they can be processed in the same way as additive series.
- » Once outliers have been corrected for a single de-trending and smoothing step is performed to allow the identification of cycles. This is achieved by running the Hodrick-Prescott (HP) filter as a band-pass filter; with parameters set, such that the

Calcul des indicateurs composites avancés de l'OCDE

Série de référence

Les indicateurs composites avancés de l'OCDE sont construits pour prédire les cycles de l'économie totale. L'indice de la production industrielle est utilisé comme série de référence pour l'activité économique totale, parce qu'il constitue la composante la plus cyclique de l'économie totale, et il est disponible rapidement ; sur une base mensuelle pour la plupart des pays de l'OCDE. De plus, les comportements cycliques de l'indice de la production industrielle et du PIB sont proches pour les pays de l'OCDE.

Séries composantes

Les séries composantes, utilisées dans la construction des indicateurs composites avancés, recouvrent un vaste ensemble de secteurs économiques. Le nombre de séries utilisées pour le calcul d'un indicateur composite avancé diffère selon les pays et peut varier entre 5 et 10 séries. Ces séries sont sélectionnées selon les critères suivants :

- » Signification économique : le caractère avancé par rapport à la série de référence doit avoir a priori une explication économique ;
- » Comportement cyclique : les cycles doivent précéder ceux de la série de référence sans qu'aucun cycle ne soit manquant ni supplémentaire. Dans le même temps, l'avance aux points de retournement doit être homogène sur toute la période ;
- » Qualité des données : la couverture statistique des données doit être large ; les séries doivent être mensuelles plutôt que trimestrielles ; les séries doivent être facilement disponibles et dans un délai court ; il ne doit pas y avoir de rupture dans les séries temporelles ; et les séries ne doivent pas être révisées fréquemment.

Filtres

Les séries composantes passent à travers un ensemble de filtres avant d'être agrégées en un seul indicateur composite. Elles sont corrigées des valeurs extrêmes et de leur tendance, puis lissées et normalisées.

- » La détection des valeurs extrêmes et leur correction sont faites par le module TRAMO du logiciel d'ajustement saisonnier TRAMO-SEATS. Le module TRAMO détermine aussi si la série composante suit un modèle additif ou multiplicatif et fournit des prévisions à horizon proche stabilisantes. Les séries dites multiplicatives subissent une transformation logarithmique et peuvent être ainsi traitées comme des séries dites additives.
- » Après avoir corrigé les valeurs extrêmes, l'extraction de la tendance et le lissage des séries sont réalisés afin d'identifier les cycles, ceci en exécutant le filtre Hodrick-Prescott (HP) ; filtre passe-bande avec des paramètres tels que la

frequency cut-off occurs at frequencies higher than 12 months and lower than 120 months.

- » Finally, because the component series are originally in different scales, the series are normalized by subtracting the mean from the cyclical component, dividing by the mean absolute deviation and adding 100.

Aggregation

In the aggregation process all components receive equal weights.

Calculation of CLIs for geographical areas

Area totals for CLIs are chain linked country averages, linked every five years using GDP PPP weights. Iceland is excluded from area calculations since no CLI is published for this country. For further details on the CLI zone calculation method please see: www.oecd.org/dataoecd/56/25/38873830.pdf

Interpretation of OECD CLIs

The raw CLIs are amplitude adjusted (rescaled) to ensure that cyclical amplitudes, on average, correspond with those of the de-trended reference series. Major trends and turning points in the amplitude adjusted CLI are likely to be followed by similar patterns in the de-trended reference series with a 4 to 8 month lag.

It is important to emphasize that component series are not selected to optimize quantitative forecasts. Rather, they are designed to identify turning points, however pronounced they may be. As such, a given change in amplitude or growth rate of a CLI should not be interpreted as providing an equivalent quantitative forecast for its corresponding reference series. Furthermore, short term movements (less than 6 months) should be interpreted with caution, because local volatility and revisions that are a natural part of the calculation procedure can obscure underlying patterns in economic activity.

Further information on the interpretation of and recent improvements to OECD CLIs is available on the OECD Internet site at www.oecd.org/std/cli.

For further methodological information, see also OECD System of Composite Leading Indicators, November 2008 at www.oecd.org/dataoecd/26/39/41629509.pdf

coupure de fréquence soit comprise entre 12 mois et 120 mois.

- » Enfin comme les séries composantes ont, originellement, des échelles de mesure différentes, elles sont normalisées en retranchant la moyenne de la composante cyclique, puis en divisant par la moyenne absolue des déviations et en ajoutant 100.

Agrégation

Au cours du processus d'agrégation toutes les séries reçoivent un poids égal

Calcul des indicateurs composites avancés pour les zones géographiques

Les totaux par zone pour les indicateurs composites avancés sont des moyennes des indices-chaînes des pays. Les séries sont chaînées tous les cinq ans en utilisant comme poids la parité de pouvoir d'achat du PIB. L'Islande est exclue des calculs par zone étant donné qu'aucun indicateur composite avancé n'est publié pour ce pays. Pour de plus amples informations sur la méthode de calcul des zones veuillez consulter www.oecd.org/dataoecd/56/25/38873830.pdf.

Interprétation des indicateurs composites avancés de l'OCDE

L'indicateur composite avancé sous sa forme «amplitude ajustée» permet de garantir que son amplitude cyclique en moyenne correspond à celle de la série de référence corrigée de la tendance. La série de référence corrigée de la tendance de long-terme suit avec 4 à 8 mois de retard les tendances et les points de retournement détectés par la forme «amplitude ajustée» de l'indicateur composite avancé

Il est important de souligner que les séries composantes ne sont pas sélectionnées pour optimiser les prévisions quantitatives. Mais elles sont plutôt choisies afin d'identifier les points de retournement, quelque soit leurs amplitudes. Et par conséquent un changement dans l'amplitude ou dans le taux de croissance d'un indicateur composite avancé donné ne devra pas être interprété comme pouvant être une prévision quantitative équivalente dans la série de référence. En outre, les mouvements à court-terme (moins de 6 mois) doivent être interprétés avec précaution. En effet la présence d'une certaine volatilité locale ou de révisions, naturelle lors du calcul des indicateurs composites avancés, peut obscurcir les principales caractéristiques de l'activité économique.

Plus d'information sur l'interprétation des indicateurs composites de l'OCDE et les améliorations apportées récemment est disponible à www.oecd.org/std/cli.

Pour plus d'informations méthodologiques, voir «OECD System of Composite Leading Indicators, Novembre 2008 » à www.oecd.org/dataoecd/26/39/41629509.pdf

Production

Indices of production should be compiled in accordance with gross value-added at basic prices according to SNA93. These should follow the principles set out in the United Nations "Index Numbers of Industrial Production, 2009" publication and the OECD's "Compilation Manual for an Index of Service Production". Common causes of divergences from these manuals are the classification systems followed by countries (e.g. ISIC, NACE, NAICS etc) and the statistical unit used to measure the activity (i.e. enterprises, establishment, etc ; the recommendation is to use the establishment as a statistical unit). The practice in many countries is to use the enterprise and, so, for pragmatic reasons, the target definition used here does not discriminate between the statistical units used.

Four groupings of industrial sectors are tracked in this publication. In each case the specific industrial sectors included in each grouping are based on the International Standard of Industrial Classification of all Economic Activities Revision 3 (ISIC Rev 3) as follows:

- » **Industry (C_E):** Sectors include Mining and Quarrying (C), Manufacturing (D) and Electricity, Gas and Water Supply (E). Note that Construction (F) is not included as to maximise cross-country comparability.
- » **Manufacturing (D)**
- » **Construction (F)**
- » **Services (G_P):** The coverage and comparability of data for this sector varies considerably across countries but the target is to cover the following sectors:
 - » G – Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods;
 - » H – Hotels and restaurants;
 - » I – Transport, storage and communications;
 - » J – Financial intermediation;
 - » K – Real estate, renting and business activities;
 - » L – Public administration and defence; compulsory social security;
 - » M – Education;
 - » N – Health and social work;
 - » O – Other community, social and personal service activities; and
 - » P – Private households with employed persons.

Production

Les indices de production doivent être calculés à partir des valeurs ajoutées brutes aux prix de base selon le SCN93. Ils doivent également suivre les principes énoncés par l'ONU et l'OCDE dans leurs publications respectives «Index Numbers of Industrial Production, 2009» et «Compilation Manual for an Index of Service Production». Des divergences à ces deux manuels peuvent provenir du système de classification suivi par les pays (comme CITI, NACE, SCIAN, etc.) et de l'unité statistique utilisée pour mesurer l'activité (c.-à-d. entreprises, établissements, etc. ; la recommandation est de prendre comme unité statistique l'entité établissement). La pratique dans de nombreux pays est d'utiliser comme unité statistique l'entité entreprise. Ainsi par pragmatisme, la définition de référence utilisée dans cette publication ne fait pas de distinction entre l'unité statistique utilisée.

Quatre groupes de secteurs industriels sont présentés dans cette publication. Pour chacun d'eux, la ventilation entre les différents secteurs industriels spécifiques suit la classification internationale type des industries (CITI), révision 3 :

- » **Industrie (C_E) :** regroupe les activités suivantes : Activités extractives (C), Activités de fabrication (D) et Production et distribution d'électricité, de gaz et d'eau (E). Notez que la construction (F) n'est pas incluse afin de maximiser la comparabilité entre les pays.
- » **Activités de fabrication (D)**
- » **Construction (F)**
- » **Services (G_P) :** La couverture et la comparabilité des données de ce secteur varient considérablement d'un pays à l'autre, mais l'objectif est de couvrir les secteurs suivants :
 - » G – Commerce de gros et de détail ; réparation de véhicules automobiles, de motocycles et de biens personnels et domestiques ;
 - » H – Hôtels et restaurants;
 - » I – Transports, entreposage et communications ;
 - » J – Intermédiation financière ;
 - » K – Immobilier, locations et activités de services aux entreprises ;
 - » L – Administration publique et défense; sécurité sociale obligatoire ;
 - » M – Éducation ;
 - » N – Santé et action sociale ;
 - » O – Autres activités de services collectifs, sociaux et personnels ; et
 - » P – Ménages privés employant du personnel domestique.

Examples of comparability issues:

- » Differences in the weights: Volumes of gross value-added should be used as the weights. In some countries however gross output, turnover or some other quantity are measured and these are used as proxies for gross value-added. So while the weights used to aggregate sub-component industries should remain as gross value-added in the base year often the weights may be based on gross output for example.
- » The statistical unit used to define production units differs across countries: some countries use establishments, others use enterprises and in some cases other units are used. Production units are typically allocated to specific industrial sectors on the basis of their main activity, usually using gross value-added, turnover or production as the determinant.
- » The thresholds that determine whether a particular enterprise or establishment is in sample will differ across countries. In a number of countries micro-enterprises including the self-employed are not tracked and often small and medium enterprises are also poorly represented.

Country Notes

Industry

Australia: Only quarterly data are available.

Iceland: Data only include Manufacturing (D).

Mexico: Data include Construction (F).

New Zealand: Only quarterly data are available.

Sweden: Annual figures correspond to official figures and differ from the average of monthly figures.

Manufacturing

Australia: Only quarterly data are available.

Iceland: As only bi-monthly data is provided the Secretariat estimate the missing months as a moving average.

New Zealand: Only quarterly data are available.

Construction

Australia: Only quarterly data are available.

China: Data are 'Production of buildings - floor space of completed buildings'.

Czech Republic: Data include the estimates for the production of small enterprises (less than 25 employees).

Exemples de problèmes de comparabilité :

- » Les différences de pondération : les volumes de la valeur ajoutée brute doivent être utilisés comme poids. Cependant dans certains pays, la production brute, le chiffre d'affaires ou une autre quantité sont utilisés comme substituts à la valeur ajoutée brute. Bien que les pondérations utilisées pour agréger les industries de hiérarchie différente, doivent être la valeur ajoutée brute de l'année de base considérée, souvent ces pondérations sont plutôt basées sur la production brute, par exemple.
- » L'unité statistique utilisée pour définir les unités de production diffère selon les pays : certains pays ont comme unité statistique les établissements, d'autres les entreprises et parfois, d'autres encore peuvent être choisis. Les unités de production sont généralement attribuées à des secteurs industriels spécifiques sur la base de leur activité principale, en utilisant, la valeur ajoutée brute, le chiffre d'affaires ou la production comme facteur déterminant.
- » Les seuils, déterminant si une entreprise ou un établissement est inclus dans l'échantillon, peuvent varier d'un pays à l'autre. Dans un certain nombre de pays, les micro-entreprises, comme les emplois indépendants, ne sont pas pris en considération et, souvent les petites et moyennes entreprises sont également sous-représentées.

Notes par pays

Industry

Australie : seules les données trimestrielles sont disponibles.

Islande : seules les données des activités de fabrication (D) sont incluses.

Mexique : les données de la construction (F) sont incluses.

Nouvelle-Zélande : seules les données trimestrielles sont disponibles.

Suède : les chiffres annuels correspondent aux chiffres officiels, et diffèrent de la moyenne des chiffres mensuels.

Activités de fabrication

Australie: seules les données trimestrielles sont disponibles.

Islande : comme seules des données bi-mensuelles sont fournies, le Secrétariat estime les mois manquants par une moyenne mobile.

Nouvelle-Zélande : seules les données trimestrielles sont disponibles.

Construction

Australie : seules les données trimestrielles sont disponibles.

Chine : les données sont «La production de bâtiments – seuls les mètres carrés des bâtiments construits sont pris en compte».

République tchèque : les données comprennent des estimations de la production des petites entreprises (moins de 25 salariés).

Greece: Only quarterly data are available.

Iceland: As only bi-monthly data is provided the Secretariat estimate the missing months as a moving average.

Ireland: Only quarterly data are available.

New Zealand: Only quarterly data are available.

Russia: Only quarterly data are available.

Switzerland: Only quarterly data are available.

United Kingdom: Only quarterly data are available.

United States: Data are 'Production of dwellings' annual averages.

Services

Australia: Only quarterly data are available.

Iceland: As only bi-monthly data is provided the Secretariat estimate the missing months as a moving average.

New Zealand: Only quarterly data are available.

United Kingdom: Only quarterly data are available.

Zone Totals

Area totals for industrial production are annually chain-linked Laspeyres indices. The weights for each yearly link are based on the previous year's gross domestic product in industry adjusted by GDP purchasing power parity.

Retail Trade

The target definition is based on deflated turnover (i.e. in volumes) in the retail sector. The coverage of enterprises may differ across countries for a variety of reasons, for example: administrative constraints; and differences in the coverage of production units classified in the 'Retail' sector of the national classification systems.

Country Notes

Australia: Only quarterly data are available.

Iceland: As only bi-monthly data is provided the Secretariat estimate the missing months as an average.

Japan: Data has been derived by the Secretariat by deflating total retail sales with the total consumer price index.

New Zealand: Only quarterly data are available.

United States: From April 2007 data has been derived by the Secretariat by deflating total retail sales

Grèce : seules les données trimestrielles sont disponibles.

Islande : comme seules des données bi-mensuelles sont fournies, le Secrétariat estime les mois manquants par une moyenne mobile.

Irlande : seules les données trimestrielles sont disponibles.

Nouvelle-Zélande : seules les données trimestrielles sont disponibles

Russie : seules les données trimestrielles sont disponibles.

Suisse : seules les données trimestrielles sont disponibles.

Royaume-Uni : seules les données trimestrielles sont disponibles.

Etats-Unis: les données sont les moyennes annuelles de «La production de logements».

Services

Australie : seules les données trimestrielles sont disponibles.

Islande : comme seules des données bi-mensuelles sont fournies, le Secrétariat estime les mois manquants par une moyenne mobile.

Nouvelle-Zélande : seules les données trimestrielles sont disponibles.

Royaume-Uni : seules les données trimestrielles sont disponibles.

Calcul des zones

Les totaux par zone pour la production industrielle sont des indices-chaîne annuels de Laspeyres. Les pondérations de chaque maillon annuel résultent du produit intérieur brut de l'industrie de l'année précédente exprimé en parités de pouvoir d'achat.

Commerce de détail

La définition de référence est basée sur le chiffre d'affaires déflaté (c.-à-d. en volume) du secteur du commerce de détail. La couverture des entreprises peut varier selon les pays pour diverses raisons, comme par exemple : les contraintes administratives et les différences de couverture des unités de production du secteur du «détail» par les systèmes nationaux de classification.

Notes par pays

Australie : seules les données trimestrielles sont disponibles.

Islande : comme seules des données bi-mensuelles sont fournies, le Secrétariat estime les mois manquants par une moyenne mobile.

Japon : les données ont été obtenues par le Secrétariat en déflatant le total des ventes de détail avec l'indice des prix à la consommation totale.

Nouvelle-Zélande : seules les données trimestrielles sont disponibles.

Etats-Unis : depuis avril 2007, les données ont été obtenues par le Secrétariat en déflatant le total

with the total consumer price index

Zone Totals

Zone totals for retail trade in volume are annually chain-linked Laspeyres indices. The weights for each yearly link are based on the previous year's private consumption expenditure adjusted by purchasing power parity.

Car Registrations

The target definition is based on the number of new passenger cars registered for the first time. Mixed use vehicles (i.e. those that can carry goods and passengers) are also included.

Data for some countries include registrations of used vehicles and definitions of passenger vehicles also vary. In the EU for example the definition refers to vehicles with no more than 9 seats.

Country Notes

Australia: Data based on number of passenger cars sold.

Canada: Data based on number of passenger cars sold.

France: Data reflect all cars registered.

Germany: Data reflect all cars registered.

Iceland: Data reflect all cars registered.

Ireland: Data reflect all cars registered.

Italy: Data reflect all cars registered.

United States: Data based on number of passenger cars sold.

Zone Totals

Zone totals for passenger cars are created by chain-linking the series every five years. New weights are introduced with the introduction of a new base year. The country weights used for the current base year (2005) are derived from the average annual number of new passenger car registrations from 2004 - 2006. Currently Mexico is only country not included in the zone totals.

Orders (Permits Issued: Dwellings)

The target definition is indices of the number of permits issued for new dwellings (residential buildings). Legislation defining the circumstances which require permit applications will differ across countries. In many countries, new dwellings under a certain size for example do not require permission. In

des ventes de détail avec l'indice des prix à la consommation totale.

Calcul des zones

Les totaux par zones pour le commerce de détail en volume sont des indices-chaîne annuels de Laspeyres. Les pondérations de chaque maillon annuel résultent des dépenses de consommation privée de l'année précédente exprimées en parités de pouvoir d'achat.

Immatriculations de voitures

La définition de référence est basée sur le nombre de véhicules de tourisme neufs immatriculés pour la première fois. Les véhicules à usage mixte (c.-à-d. ceux qui peuvent transporter des marchandises et des passagers) sont également inclus.

Les données de certains pays incluent les immatriculations de véhicules d'occasion et les définitions des véhicules de tourisme varient également. Dans l'UE, par exemple, la définition se réfère à des véhicules ne comptant pas plus de 9 places.

Notes par pays

Australie : les données sont basées sur le nombre de voitures de tourisme vendues.

Canada : les données sont basées sur le nombre de voitures de tourisme vendues.

France : les données reflètent tous les véhicules immatriculés.

Allemagne : les données reflètent tous les véhicules immatriculés.

Islande : les données reflètent tous les véhicules immatriculés.

Irlande : les données reflètent tous les véhicules immatriculés

Italie : les données reflètent tous les véhicules immatriculés.

États-Unis : les données sont basées sur le nombre de voitures de tourisme vendues.

Calcul des zones

Les totaux par zone pour les voitures de tourisme sont créés en chaînant les séries tous les cinq ans. Les pondérations sont recalculées avec l'introduction d'une nouvelle année de base. La pondération pour l'année de référence 2005, pour chaque pays, représente la moyenne du nombre de nouvelles immatriculations de voitures de tourisme entre 2004 et 2006. Le Mexique est le seul pays à ne pas être inclus dans le calcul des zones.

Commandes (Permis Délivrés : Logements)

La définition utilisée est l'indice du nombre de permis délivrés pour les nouveaux logements (bâtiments résidentiels). La législation définissant les conditions nécessaires d'obtention de permis de construire est différente selon les pays. Dans de nombreux pays, les logements en deçà d'un certain

addition the figures for some countries include permits issued for changes to a building's function, for example office buildings converted to dwellings. The OECD target measure reflects the construction of new dwellings however.

Country Notes

Finland: Only quarterly data are available.

Korea: Data refer to floor area for permits issued for residential buildings.

Switzerland: Only quarterly data are available.

Labour

Total Labour Force

Three measures are provided in the publication: Total, Males and Females. The concept follows the recommendation of the 13th International Conference of Labour Statisticians, and can be defined as the sum of persons in employment or unemployment. Data are generally collected from a quarterly labour force survey. Differences across countries will be affected by differences in national definitions for employment and unemployment.

Employment

Three measures are provided in the publication: Total, Males and Females. Persons in employment include those persons aged between 15 and 74 years, who during the reference week of the labour force survey, were engaged for at least one hour in the production of goods or services (as defined in the 1993 System of National Accounts), or were not working but had jobs from which they were temporarily absent. Conscripts are not included in employment.

Many of the thresholds/criteria for inclusion above differ across countries: the minimum age (15); the reference period (one week); the minimum hours worked in the reference period (one hour); and the definitions for 'temporarily absent'. Moreover, countries also apply different upper age limits to those in employment.

Unemployment

Four measures are provided in the publication: Total, Males, Females and the Harmonised Unemployment Rate (which is described below). ILO standards adopted by the 13th and 14th International Conference of Labour Statisticians (ICLS) define unemployed persons as those between the ages of 15 to 74 who were not in employment in the reference week, (as defined above) and were:

nombre de mètres carrés, par exemple, n'ont pas besoin d'autorisation pour être construit. De plus, certains pays incluent dans leurs chiffres les permis délivrés pour des changements de fonction d'un bâtiment, comme par exemple les immeubles de bureaux convertis en logements. Cependant, la mesure de référence de l'OCDE se rapporte à la construction de logements neufs

Notes par pays

Finlande : seules les données trimestrielles sont disponibles.

Corée : les données se réfèrent à la surface pour les permis délivrés pour des bâtiments résidentiels.

Suisse : seules les données trimestrielles sont disponibles.

Marché du travail

Population active totale

Trois mesures sont fournies dans la publication : ensemble des personnes, hommes et femmes. Le concept suit la recommandation de la 13ème Conférence internationale des statisticiens du travail, et peut être défini comme toutes les personnes pourvues d'un emploi ou au chômage. Les données proviennent généralement de l'enquête trimestrielle sur la population active. Les différences entre les pays proviennent de différentes définitions nationales pour l'emploi et le chômage.

Emploi

Trois mesures sont fournies dans la publication : ensemble des personnes, hommes et femmes. Les personnes pourvues d'un emploi comprennent les personnes âgées de 15 à 74 ans, qui au cours de la semaine de référence de l'enquête sur la population active, étaient engagées pendant au moins une heure dans la production de biens et services (tels que définis dans le Système de comptabilité nationale 1993 – SCN 1993), ou ne travaillaient pas, mais étaient titulaires d'un emploi dont elles étaient temporairement absentes. Les conscrits ne sont pas inclus dans l'emploi.

La plupart des seuils et critères d'emploi mentionnés ci-dessus diffèrent selon les pays : l'âge minimum (15 ans), la période de référence (une semaine), le nombre minimal d'heures travaillées pendant la période de référence (une heure) et la définition des personnes «temporairement absentes». En outre, les pays adoptent différentes bornes supérieures pour l'âge des personnes d'un emploi.

Chômage

Quatre mesures sont fournies dans la publication : ensemble des personnes, hommes, femmes et le taux de chômage harmonisé (noté ci-après « TCH »). Les normes du BIT adoptées par les 13ème et 14ème Conférences internationales des statisticiens du travail (CIST) définissent les chômeurs comme les personnes âgées de 15 à 74 ans, qui étaient sans travail au cours de la semaine de référence (définie

- » currently available for work, i.e. were available for employment before the end of the two weeks following the reference week; or
- » actively seeking work, i.e. had taken specific steps in the four week period ending with the reference week to seek employment or who found a job to start later, i.e. within a period of at most three months.

Many of the thresholds/criteria for inclusion above differ across countries, in particular the periods of time that elapse around reference weeks before one can be defined as 'currently available' or 'actively seeking'. Differences in definitions of employment will also impact on the comparability of unemployment rates. A significant difference across countries concerns the source as some countries target registered unemployment, reflecting national definitions based often on social entitlements. These measures provide little basis for international comparability unlike those based on labour force surveys.

Country Notes

- » Mexico: Before March 2000, data refer to only 32 cities. Due to the shortness of the series, seasonally adjusted data are the same as the raw series except the HUR.
- » Netherlands and the United Kingdom: Monthly data are centred 3-month moving averages.
- » South Africa. Due to the shortness of the series, seasonally adjusted data are the same as the raw series.
- » Euro Area: Due to the shortness of the series, seasonally adjusted data are the same as the raw series except the HUR.

Harmonised unemployment rate

The harmonised unemployment rates shown in this table give the numbers of unemployed persons as a percentage of the labour force. The labour force is defined as the sum of the unemployed plus those in employment. The definitions of employment and unemployment conform with the definitions from the ILO guidelines with the exception that employment and unemployment estimates are based on labour force surveys which cover only private households and exclude all people living in institutions.

The Statistical Office of the European Communities (Eurostat) gives a precise definition of unemployment through the Commission Regulation (EC), no.1897/2000 in September 2000. Details are available from Eurostat at www.europa.eu.int/comm/eurostat/.

Eurostat calculates a harmonised unemployment rate for the European Union (EU) Member countries

ci-dessus), et qui :

- » étaient soit disponibles pour travailler, c'est-à-dire disponibles pour travailler avant la fin des deux semaines suivant la semaine de référence, soit :
- » à la recherche active d'un travail, c'est-à-dire qui avaient pris des dispositions spécifiques au cours de la période de quatre semaines se terminant avec la semaine de référence pour chercher un emploi, ou qui avaient trouvé un emploi devant débiter à une date déterminée dans le futur, c'est-à-dire dans un délai maximal de trois mois.

La plupart des seuils et critères de chômage décrits ci-dessus diffèrent selon les pays, en particulier les périodes de temps qui s'écoulent autour des semaines de référence avant qu'une personne puisse être définie comme «disponible» ou «en recherche active». Les différences dans les définitions de l'emploi auront également un impact sur la comparabilité des taux de chômage. Une différence significative entre les pays concerne la source des données car certains pays privilégient le chômage enregistré, reflétant souvent les droits sociaux sur lesquels les définitions nationales sont fondées. Ces mesures sont moins comparables à l'échelle internationale que celles provenant des enquêtes sur la population active.

Notes par pays

- » Mexique : avant mars 2000, les données ne portent que sur 32 villes. En raison de la brièveté des séries, les données désaisonnalisées sont égales aux données brutes, sauf pour le TCH.
- » Pays-Bas et le Royaume-Uni : les données mensuelles sont des moyennes mobiles centrées à 3 mois.
- » Afrique du Sud : en raison de la brièveté des séries, les données désaisonnalisées sont égales aux données brutes.
- » Zone euro : en raison de la brièveté des séries, les données désaisonnalisées sont égales aux données brutes, sauf pour le TCH.

Taux de chômage harmonisés (TCH)

Les taux de chômage harmonisés (TCH) figurant dans ce tableau représentent le pourcentage du nombre de chômeurs par rapport à la population active. La population active est définie comme la somme des chômeurs et des personnes pourvues d'un emploi. Les définitions de l'emploi et du chômage sont en conformité avec les définitions internationales adoptées par le BIT, sauf que l'emploi et le chômage sont des estimations basées sur les enquêtes sur la population active, qui ne portent que sur les ménages et excluent toutes les personnes vivant dans des institutions.

L'Office Statistique des Communautés Européennes (Eurostat) donne une définition précise du chômage par le règlement de la Commission (CE), no.1897/2000 en Septembre 2000. Les détails sont disponibles auprès d'Eurostat à www.europa.eu.int/comm/eurostat/.

Eurostat calcule les taux de chômage harmonisés pour les Pays Membres de l'Union européenne, la

Norway and Turkey. The OECD is responsible for the collection of data and calculation of harmonised unemployment rates for the other OECD Member countries. The OECD area covers the OECD member countries for which data are available. In order to compile the OECD area the Secretariat estimates monthly figures for countries that only compile quarterly data.

Hourly Earnings

The target series for hourly earnings correspond to seasonally adjusted average total earnings in manufacturing paid per employed person per hour, including overtime pay and regularly recurring cash supplements. Where hourly earnings series are not available, a series could refer to weekly or monthly earnings. In this case, a series for full-time or full-time equivalent employees is preferred to an all employee's series.

However, the definition may vary from country to country, particularly with respect to workers covered, treatment of bonuses and retrospective wage payments, and size of reporting unit. Wage related statistics are described more thoroughly in the MEI publications *Comparative Methodological Analysis: Wage Related Statistics* (OECD, 2002), *Labour and Wage Statistics* (OECD, 1997).

As the earnings series for most countries show strong seasonality, publishing seasonally adjusted series ensures better international comparability. Canada, Japan, the United States, and the

United Kingdom provides seasonally adjusted earnings series. The Secretariat seasonally adjusts the remaining earnings series.

Country Notes

- » Australia: Weekly earnings of full-time adult employees – data are only available quarterly.
- » Austria: Monthly earnings of mining and manufacturing.
- » Belgium: Male workers in industry – data are only available quarterly.
- » Czech Republic: Monthly earnings.
- » Denmark: Data are only available quarterly.
- » Finland: Data are only available quarterly.
- » France: Hourly wage rates - Industry, excluding construction – data are only available quarterly.
- » Germany: Data are only available quarterly.
- » Hungary: Monthly earnings.

Norvège et la Turquie. L'OCDE est responsable de la collecte des données et du calcul des taux de chômage harmonisés pour les autres pays Membres de l'OCDE. La zone OCDE comprend les 29 pays membres de l'OCDE pour lesquels des données sont disponibles. Pour permettre le calcul de la zone, le Secrétariat estime les données mensuelles pour les pays qui ne publient que des séries trimestrielles.

Gains horaires

La série de référence pour les gains horaires correspond aux gains moyens totaux corrigés des variations saisonnières, dans les industries manufacturières, par personne occupant un emploi et par heure, y compris les rémunérations des heures supplémentaires et les suppléments en espèces ayant un caractère de régularité. Si les séries de gains horaires sont indisponibles, les séries peuvent se référer aux gains hebdomadaires ou mensuels. Dans ce cas, il est préférable que ces séries couvrent les salariés à temps plein ou en équivalent temps plein plutôt que l'ensemble des salariés.

Cependant, la définition peut varier d'un pays à l'autre, notamment en ce qui concerne les travailleurs couverts, le traitement des primes occasionnelles et des rappels de salaires, ainsi que la taille de l'unité statistique. Les statistiques relatives aux salaires sont décrites plus en détail dans les publications *PIE Analyse méthodologique comparative : statistiques relatives aux salaires* (OCDE, 2002) (en anglais), et *Statistiques de la main d'œuvre et des salaires* (OCDE, 1997).

Les séries de gains de la plupart des pays ayant une forte saisonnalité, la publication de séries corrigées des variations saisonnières permet une meilleure comparabilité internationale. Le Canada, le Japon, les Etats-Unis et le Royaume-Uni fournissent des séries de gains corrigées des variations saisonnières. Le Secrétariat corrige les autres séries de gains.

Notes par pays

- » Australie : gains hebdomadaires des salariés adultes à temps plein – seules les données trimestrielles sont disponibles.
- » Autriche : gains mensuels des industries extractives et manufacturières.
- » Belgique : ouvriers masculins dans l'industrie – seules les données trimestrielles sont disponibles.
- » République tchèque : Gains mensuels.
- » Danemark : seules les données trimestrielles sont disponibles.
- » Finlande : seules les données trimestrielles sont disponibles.
- » France : taux de salaire horaire dans l'industrie, non compris la construction – seules les données trimestrielles sont disponibles.
- » Allemagne : seules les données trimestrielles sont disponibles.
- » Hongrie : gains mensuels.

- » Indonesia: Monthly earnings – data are only available quarterly.
- » Ireland: Data are based on hours paid and worked – data are only available quarterly.
- » Italy: Hourly wage rates - Industry, including construction.
- » Japan: Monthly earnings – raw data for June, July and December include bonus payments.
- » Korea: Monthly earnings – data are only available quarterly from 2008.
- » Luxembourg: Monthly earnings – Industry.
- » Mexico: Monthly earnings.
- » Netherlands: Hourly wage rates.
- » New Zealand: Data are only available quarterly.
- » Norway: Monthly earnings – data are only available quarterly.
- » Poland: Monthly earnings.
- » Slovak Republic: Monthly earnings.
- » Spain: Earnings in Industry excluding construction – data are only available quarterly.
- » United Kingdom: Weekly earnings.
- » Euro area: Data are only available quarterly.
- » European Union: Data are only available quarterly.
- » Indonésie : gains mensuels – seules les données trimestrielles sont disponibles.
- » Irlande : les données sont basées sur les heures payées et travaillées – seules les données trimestrielles sont disponibles.
- » Italie : taux de salaire horaire – Industrie, y compris la construction.
- » Japon : gains mensuels – Les données brutes pour juin, juillet et décembre incluent les bonus.
- » Corée : gains mensuels – Seules les données trimestrielles sont disponibles à partir de 2008.
- » Luxembourg : gains mensuels – Industrie, non compris la construction.
- » Mexique : gains mensuels.
- » Pays-Bas : taux de salaire horaire.
- » Nouvelle-Zélande : seules les données trimestrielles sont disponibles.
- » Norvège : gains mensuels – seules les données trimestrielles sont disponibles.
- » Pologne : gains mensuels.
- » République slovaque : gains mensuels.
- » Espagne : gains dans l'industrie, non compris la construction – seules les données trimestrielles sont disponibles.
- » Royaume-Uni : gains hebdomadaires.
- » Zone euro : seules les données trimestrielles sont disponibles.
- » Union européenne : seules les données trimestrielles sont disponibles.

Zone Totals

Area totals for hourly earnings in manufacturing are annually chain-linked Laspeyres indices. The weights for each individual link are based on the previous year's data for compensation of employees in industry (excluding construction) and private consumption purchasing power parity (PPP). Hence the aggregate indices are subject to revision as a result of revisions to the national accounts and the PPPs.

Unit Labour Costs

Unit labour costs (ULC) measure the average cost of labour per unit of output and are calculated as the ratio of total labour costs to real output. Unit Labour Cost data shown in this publication are based on quarterly trend indexes produced through the OECD System of Unit Labour Cost Indicators. This system calculates annual and quarterly ULC measures using a specific methodology to ensure data is comparable across OECD countries. Full time series of annual and quarterly data and associated methodological information on this system are available at www.stats.oecd.org/mei/.

Calcul des zones

Les calculs de zones pour les gains horaires dans les industries manufacturières sont des indices-chaîne annuels de Laspeyres. Les pondérations de chaque maillon résultent de la rémunération des salariés dans l'industrie, non compris la construction, et de la Parité de pouvoir d'achat de la consommation privée de l'année précédente. Par conséquent, les indices agrégés pourront être révisés suite aux révisions des Comptes nationaux et des parités de pouvoir d'achat.

Coûts unitaires de la main d'œuvre

Les coûts unitaires de la main d'œuvre mesurent le coût moyen de la main d'œuvre par unité produite ; ils sont égaux au ratio entre les coûts totaux de la main d'œuvre et la production en volume. Les chiffres figurant dans les Première et Deuxième parties de cette publication correspondent à des indices tendance-cycle trimestriels calculés à partir du Système d'indicateurs des coûts unitaires de la main d'œuvre de l'OCDE. Le système calcule des indicateurs annuels et trimestriels de ces coûts à l'aide d'une méthodologie spécifique visant à garantir la comparabilité des données d'un pays de l'OCDE à l'autre. Les séries annuelles et trimestrielles complètes et des informations sur la méthodologie du système sont accessibles à l'adresse www.stats.oecd.org/mei/.

Quarterly indicator series

The target variable for the quarterly indicator of total labour costs is compensation of employees compiled according to the SNA 93. Where this variable is not available a suitable proxy is sought, with the following general order of preference: gross wages and salaries; labour cost index multiplied by total hours worked; average earnings multiplied by total employment. The target variable for quarterly real output is constant price value added compiled according to the SNA93. Where this variable is not available a production index covering the respective economic activities is sought.

The quarterly indicators of total labour costs and real output are then benchmarked (using the Fernández methodology) to annual data to compile a temporally disaggregated quarterly time series of total labour costs and real output on the preferred methodological basis which is comparable across countries.

Quarterly unit labour cost indexes

All quarterly indicators as described above are sought in original (i.e. unadjusted) form. Raw quarterly unit labour costs are then calculated as the quotient of the temporally disaggregated (benchmarked) quarterly time series of total labour costs and real output. This raw ULC is then seasonally adjusted using the TRAMO-SEATS package. In addition to the seasonally adjusted series, TRAMO - SEATS produces a Trend-Cycle series which includes all non-seasonal and non-irregular movements in the underlying time series. This series can be regarded as a smoothed seasonally adjusted series, where the degree of smoothing is dependent on the underlying ARIMA model and will thus vary from series to series.

The OECD has performed extensive testing of this methodology and found that it significantly reduces the volatility of estimated quarter-on-previous-quarter rates of change whilst still effectively extracting the underlying signal in the raw data. Due to the volatility inherent in a derived series such as the ULC, the headline measure promoted by the OECD and consequently the data presented in this publication are based on this trend-cycle series.

Source data

The majority of quarterly indicator series are sourced from the OECD Quarterly National Accounts Database. For those countries that do not have complete GDP by income or production accounts

Indicateurs trimestriels

La variable de référence pour l'indicateur trimestriel des coûts totaux de la main d'œuvre est la rémunération des salariés telle que définie dans le SCN 93. Lorsque cette variable n'est pas disponible, un indicateur de remplacement approprié est utilisé, préférence étant alors accordée, dans l'ordre, aux salaires et traitements bruts, à l'indice du coût de la main d'œuvre multiplié par le nombre total d'heures travaillées et aux gains moyens multipliés par l'emploi total. La variable de référence pour l'indicateur trimestriel de la production en volume est la valeur ajoutée à prix constants calculée conformément au SCN 93. En l'absence de données sur cette variable, nous utilisons un indice de production couvrant les activités économiques considérées.

Les indicateurs trimestriels des coûts totaux de la main d'œuvre et de la production en volume sont ensuite calés (par la méthode de Fernandez) sur les données annuelles afin d'obtenir des séries trimestrielles échelonnées dans le temps des coûts totaux de la main d'œuvre et de la production en volume, selon une base méthodologique privilégiant la comparabilité entre pays.

Indices trimestriels des coûts unitaires de la main d'œuvre

Tous les indicateurs trimestriels mentionnés ci-dessus sont utilisés sous leur forme brute (non ajustée). Les coûts unitaires de la main d'œuvre trimestriels bruts sont ensuite obtenus en effectuant le ratio entre la série trimestrielle échelonnée dans le temps (calée) des coûts totaux de la main d'œuvre à celle de la production en volume. Cette série brute est ensuite corrigée des variations saisonnières à l'aide de la méthode TRAMO-SEATS. Outre une série désaisonnalisée, la méthode TRAMO-SEATS produit une série tendance cycle qui fait apparaître tous les mouvements non saisonniers et non irréguliers de la série chronologique de base. Cette série peut être considérée comme une série corrigée des variations saisonnières lissée, dont le degré de lissage est une fonction du modèle ARIMA sous-jacent et varie donc d'une série à l'autre.

L'OCDE, qui a procédé à de nombreux tests de cette méthodologie, a constaté que celle-ci réduisait sensiblement la volatilité des taux de variation d'un trimestre à l'autre, tout en permettant une extraction efficace du signal sous-jacent des données brutes. Compte tenu de la volatilité qui caractérise par essence les séries dérivées comme les coûts unitaires de la main d'œuvre, l'indicateur privilégié par l'OCDE et donc, les données présentées dans cette publication, sont basées sur cette série tendance cycle.

Sources des données

La majorité des chiffres relatifs aux indicateurs trimestriels proviennent de la base de données de l'OCDE sur les Comptes nationaux trimestriels. Pour les pays pour lesquels on ne dispose pas de séries

proxy variables for quarterly total labour costs and / or real output are taken from a variety of other sources. All annual benchmark data are sourced from the OECD System of National Accounts Database.

Producer Price Index (PPI)

The target measure reflects weighted average monthly price changes in the manufacturing sector and captures the production of products intended for the domestic market. The precise way PPIs are defined and constructed depend on their intended use. In this context, national practices may differ and these differences may affect international comparability between countries. This is especially so for aspects such as the weighting and aggregation systems, the treatment of quality differences, and the sampling and collection of prices.

Differences may also arise concerning the scope of the manufacturing sector and the statistical unit used for measurement. In some countries, for example, indices may reflect price changes in the output of the manufacturing sector as opposed to manufactured products.

Further information on Producer Price Indices is available from:

- » Comparative Methodological Analysis: Consumer and Producer Price Indices (OECD, 2002); and
- » Producer Price Index Manual: Theory and Practice (IMF, 2004).

Zone Totals

The OECD calculates three area totals or 'zones' (OECD-Total, OECD-Europe, and Major Seven) for PPI domestic manufacturing. Zone totals for PPI are annually chain-linked Laspeyres indices. The weights for each individual link are based on the previous year's Gross Domestic Product expressed in purchasing power parities (PPP).

complètes du PIB à partir des comptes de revenus ou de production, des variables de remplacement pour les coûts totaux de la main d'œuvre trimestriels et/ou de la production trimestrielle en volume sont extraites de diverses autres sources. Toutes les données annuelles utilisées pour le calage proviennent de la base de données du Système des comptes nationaux de l'OCDE.

Indices de Prix à la Production (IPP)

La série de référence mesure la variation mensuelle des prix des produits payés aux producteurs dans le secteur de l'industrie manufacturière et commercialisés sur le marché intérieur. La façon dont sont définis et construits les indices de prix à la production dépend cependant de leur utilisation. Dans ce contexte, les pratiques nationales peuvent différer d'un pays à l'autre et influencer ainsi sur la comparabilité entre pays. À cet égard, l'attention doit être portée plus particulièrement sur les méthodes de pondération, d'agrégation et de traitement des variations de qualité, ainsi que sur les méthodes d'échantillonnage et de collecte des prix.

Des différences peuvent également apparaître quant au champ de l'industrie manufacturière ou de l'unité statistique utilisée pour la mesure. Dans certains pays, par exemple, les indices peuvent refléter des changements de prix dans la production du secteur de l'industrie manufacturière et non ceux des produits manufacturés.

Des informations supplémentaires sur les indices de prix à la production sont disponibles dans :

- » Analyse méthodologique comparative : Indices de prix à la consommation et de prix à la production (OCDE, 2002)
- » Manuel des indices de prix à la production : Théorie et Pratiques (FMI, 2004)

Calcul des zones

L'OCDE calcule trois totaux par «zones» (OCDE-Total, OCDE-Europe, et Sept grands pays) pour les IPP. Le calcul des zones pour les IPP sont des indices-chaîne annuels de Laspeyres. Les pondérations de chaque maillon résultent du Produit Intérieur Brut de l'année précédente exprimée en Parités de pouvoir d'achat.

Consumer Price Index (CPI)

The target measures reflect weighted average monthly price changes in goods and services purchased by resident and non-resident households in the domestic market. All goods and services that form part of household private final consumption are defined in the System of National Accounts 1993 (SNA 1993).

In most instances, CPIs are compiled in accordance with international statistical guidelines and recommendations. However, national practices may depart from these guidelines, and these departures may affect international comparability between countries. Key methodological issues, which can have an impact on international comparability, are mainly the treatment of rents and home ownership (for example, not all countries include owner-occupied housing in their indices as is the case for the European Harmonised Index of Consumer Prices), the weighting and aggregation systems used and the treatment of quality differences.

Further information on Consumer Price Indices is available from:

- » Comparative Methodological Analysis: Consumer and Producer Price Indices (OECD, 2002); and,
- » Consumer Price Index Manual: Theory and Practice (ILO, 2004) .

Country Notes

Consumer Prices - All Items

Australia: Only quarterly data are available.

China: Only annual data are available.

France: Imputed rents are excluded.

Italy: Imputed rents are excluded.

Luxembourg: Imputed rents are excluded.

New Zealand: Only quarterly data are available.

Euro area: HICP, source Eurostat

Consumer Prices – Food and Non-Alcoholic Beverages (excluding food purchased in restaurants)

Australia: Only quarterly data are available.

Brazil: Food purchased in restaurants included.

New Zealand: Only quarterly data are available.

Russia: Food purchased in restaurants included.

Data are derived by the Secretariat for the following countries: Australia, Belgium, Canada, Japan and New Zealand.

Euro area: HICP, source Eurostat

Indices de prix à la consommation (IPC)

La série de référence mesure la variation mensuelle des prix des biens et des services achetés par les ménages résidents et non résidents sur le marché intérieur. Les biens et services, faisant partie de la consommation finale des ménages privés, sont définis suivant le Système des Comptes Nationaux de 1993 (SCN 93).

Dans la plupart des cas, les IPC sont établis conformément aux directives et recommandations statistiques internationales. Toutefois, les pratiques nationales peuvent s'écarter de ces directives et engendrer des divergences méthodologiques ayant une influence sur la comparabilité entre pays. L'attention doit, notamment, être portée sur le traitement des logements loués ainsi que ceux occupés par leur propriétaire (par exemple, l'ensemble des pays de l'OCDE n'inclut pas dans l'IPC de mesure du prix des logements occupés par leur propriétaire, tout comme l'Indice des Prix à la Consommation Harmonisé – IPCH), sur l'utilisation de divers systèmes de pondération et d'agrégation et enfin sur le traitement des variations de qualité.

Des informations supplémentaires sur les indices de prix à la consommation sont disponibles dans :

- » Analyse méthodologique comparative : Indices de prix à la consommation et de prix à la production (OCDE, 2002)
- » Manuel des indices de prix à la consommation : Théorie et Pratiques (FMI, 2004)

Notes par pays

Prix à la consommation – Tous les articles

Australie : seules les données trimestrielles sont disponibles.

Chine : seules les données annuelles sont disponibles.

France : les loyers imputés sont exclus.

Italie : les loyers imputés sont exclus.

Luxembourg : les loyers imputés sont exclus.

Nouvelle-Zélande : seules les données trimestrielles sont disponibles.

Zone euro: Source Eurostat

Prix à la consommation – Alimentation et boissons non-alcoolisées (excluant les repas pris au restaurant)

Australie : seules les données trimestrielles sont disponibles.

Brésil : les repas pris au restaurant sont inclus.

Nouvelle-Zélande : seules les données trimestrielles sont disponibles.

Russie : les repas pris au restaurant sont inclus.

Les données sont calculées par le Secrétariat pour les pays suivants : Australie, Belgique, Canada, Japon et la Nouvelle-Zélande.

Zone euro: Source Eurostat

Consumer Prices – Energy (Electricity, gas and other fuels & fuel and lubricants for personal transport equipment)

Australia: Only quarterly data is available.

New Zealand: Only quarterly data are available.

Data are derived by the Secretariat for the following countries: Australia, Belgium, Czech Republic, Denmark, France, Germany, Greece, Hungary, Italy, Japan, Luxembourg, Mexico, Netherlands, New Zealand, Norway, Poland, Portugal, Slovak Republic, Sweden and Switzerland.

Euro area: HICP, source Eurostat

Consumer Prices - All Items excluding Food and non-alcoholic beverages and energy

Australia: Only quarterly data is available.

New Zealand: Only quarterly data are available.

Data are derived by the Secretariat for the following countries: Australia, Belgium, Canada, Czech Republic, Denmark, France, Germany, Greece, Hungary, Ireland, Italy, Japan, Luxembourg, Mexico, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Slovak Republic, Sweden and Switzerland.

Euro area: HICP, source Eurostat

Consumer Prices - Services excluding housing

Australia: Only quarterly data is available.

Austria: National definition for Services.

Finland: National definition for Services.

New Zealand: Only quarterly data are available.

Portugal: National definition for Services.

Data are derived by the Secretariat for the following countries: Australia, Belgium, Canada, Denmark, France, Ireland, Italy, Japan, Luxembourg, Mexico, Slovak Republic, Switzerland and United Kingdom.

Consumer Prices – Housing (Actual rentals for housing, Imputed rentals for housing, Maintenance and repair of the dwelling)

Australia: Only quarterly data is available.

Czech Republic: Housing excludes materials for maintenance and repair.

New Zealand: Only quarterly data are available.

Sweden: Rent includes utility and miscellaneous services costs.

Switzerland: Housing excludes materials for

Prix à la consommation – Energie (Electricité, gaz et autres combustibles & carburants et lubrifiants pour les véhicules personnels)

Australie : seules les données trimestrielles sont disponibles.

Nouvelle-Zélande : seules les données trimestrielles sont disponibles.

Les données sont calculées par le Secrétariat pour les pays suivants : Australie, Belgique, République Tchèque, Danemark, France, Allemagne, Grèce, Hongrie, Italie, Japon, Luxembourg, Mexique, Pays-Bas, Nouvelle-Zélande, Norvège, Pologne, Portugal, République Slovaque, Suède et Suisse.

Zone euro: Source Eurostat

Prix à la consommation – Total sauf alimentation et boissons non-alcoolisées et énergie

Australie : seules les données trimestrielles sont disponibles.

Nouvelle-Zélande : seules les données trimestrielles sont disponibles.

Les données sont calculées par le Secrétariat pour les pays suivants : Australie, Belgique, Canada, République Tchèque, Danemark, France, Allemagne, Grèce, Hongrie, Italie, Japon, Luxembourg, Mexique, Pays-Bas, Norvège, Pologne, Portugal, République Slovaque, Suède et Suisse.

Zone euro: Source Eurostat

Prix à la consommation - Services sauf logement

Australie : seules les données trimestrielles sont disponibles.

Autriche : définition nationale pour les Services.

Finlande : définition nationale pour les Services.

Nouvelle-Zélande : seules les données trimestrielles sont disponibles.

Portugal : définition nationale pour les Services.

Les données sont calculées par le Secrétariat pour les pays suivants : Australie, Belgique, Canada, Danemark, France, Irlande, Italie, Japon, Luxembourg, Mexique, République Slovaque, Suisse et Royaume-Uni.

Prix à la consommation – Logement (Loyers d'habitation réels, loyers imputés pour les logements, entretien et réparation du logement)

Australie : seules les données trimestrielles sont disponibles.

République Tchèque : l'entretien et la réparation des logements sont exclus.

Nouvelle-Zélande : seules les données trimestrielles sont disponibles.

Suède : loyer incluant le coût de l'eau, de l'électricité et du gaz ainsi que le coût de divers autres services.

Suisse : l'entretien et la réparation du logement

maintenance and repair.

Data are derived by the Secretariat for the following countries: Australia, Canada, Denmark, Germany, Hungary, Ireland, Mexico, Netherlands, Poland, Slovak Republic and Sweden.

Zone Totals

The OECD calculates three area totals or 'zones' (OECD-Total, OECD-Europe, and Major Seven) for the four CPI target indicators (All items, Food, Energy, All items less food less energy). Zone totals for CPI are annually chain-linked Laspeyres indices. The weights for each individual link are based on the previous year's private final consumption expenditure expressed in purchasing power parities (PPP).

Interest Rates

The interest rates presented in this publication have been selected on the basis of their cross-country comparability. They are categorised by the duration of the investment or loan to which they relate. Unless stated, the monthly data are averages of the daily data.

Overnight interbank rate

A term to describe call-money rates. Call money and day-to-day loans play a predominant role in interbank money dealings and between banks and money market dealers.

Short-term rate (3 month interbank offer rate)

The three month interbank offer rate is attached to loans given and taken amongst banks for any excess or shortage of liquidity over several months.

Long-term rate (10 year government bonds)

These rates are principally yields on the secondary market of government securities. Generally the yield is calculated at the pre-tax level and before deductions for brokerage costs and commissions and is derived from the relationship between the present market value of the bond and that at maturity, taking into account also interest payments paid through to maturity.

Country Notes

Overnight interbank rate

Austria: From 1999 onwards data is EONIA.

Belgium: From 1999 onwards data is EONIA.

Brazil: Central Bank discount rate.

Canada: Monthly data refer to the weekly average for the week ending on the last Wednesday of the month.

sont exclus.

Les données sont calculées par le Secrétariat pour les pays suivants : Australie, Canada, Danemark, Allemagne, Hongrie, Irlande, Italie, Mexique, Pays-Bas, Pologne, République Slovaque et Suède.

Le calcul des zones

L'OCDE calcule trois totaux par «zones» (OCDE-Total, OCDE-Europe, et Sept grands pays) pour les quatre indicateurs de référence de l'IPC (Total, Alimentation, Energie, Total sauf Alimentation sauf Energie). Le calcul des zones pour les IPC sont des indices-chaîne annuels de Laspeyres. Les pondérations de chaque maillon résultent de la Consommation finale privée des ménages de l'année précédente exprimée en Parités de pouvoir d'achat.

Taux d'intérêt

Les taux d'intérêt présentés dans cette publication ont été sélectionnés pour leur comparabilité internationale. Ils sont classés en fonction de la durée de l'investissement ou du prêt auquel ils sont liés. Sauf indication contraire, les données mensuelles sont des moyennes des taux journaliers.

Taux interbancaire au jour le jour

Terme pour décrire les taux d'argent «sur appel». L'argent «sur appel» et les prêts au jour le jour jouent un rôle prépondérant dans les relations interbancaires et entre les banques et les courtiers du marché monétaire.

Taux d'intérêt à court terme (taux interbancaire à 3 mois)

Le taux interbancaire à 3 mois est rattaché aux prêts accordés et pris entre banques pour tout excès ou manque de liquidités sur plusieurs mois.

Taux d'intérêt à long terme (obligations d'Etat à 10 ans)

Ces taux sont principalement les rendements sur le marché secondaire des obligations d'États. Généralement, le rendement est calculé avant impôts et avant déductions des frais et commissions de courtage, et est calculé à partir de la relation existante entre la valeur actuelle de l'obligation sur le marché et sa valeur à maturité, tout en tenant compte des intérêts versés jusqu'à son échéance.

Notes par pays

Taux d'intérêt interbancaire au jour le jour

Autriche : à partir de 1999, les données représentent le taux EONIA.

Belgique : à partir de 1999, les données représentent le taux EONIA.

Brésil : taux d'escompte de la Banque centrale.

Canada : les données mensuelles se réfèrent à la moyenne hebdomadaire pour la semaine se terminant le dernier mercredi du mois.

China: Central Bank discount rate.	Chine : taux d'escompte de la Banque centrale.
Finland: From 1999 onwards data is EONIA.	Finlande : à partir de 1999, les données représentent le taux EONIA.
France: From 1999 onwards data is EONIA.	France : à partir de 1999, les données représentent le taux EONIA.
Germany: From 1999 onwards data is EONIA.	Allemagne : à partir de 1999, les données représentent le taux EONIA.
Greece: From 1999 onwards data is EONIA.	Grèce : à partir de 1999, les données représentent le taux EONIA.
India: Central Bank discount rate.	Inde : taux d'escompte de la Banque centrale.
Indonesia: Central Bank discount rate.	Indonésie : taux d'escompte de la Banque centrale.
Ireland: From 1999 onwards data is EONIA.	Irlande : à partir de 1999, les données représentent le taux EONIA.
Italy: From 1999 onwards data is EONIA.	Italie : à partir de 1999, les données représentent le taux EONIA.
Luxembourg: From 1999 onwards data is EONIA.	Luxembourg : à partir de 1999, les données représentent le taux EONIA.
Mexico: Data refer to the average cost to banks on managing deposits in national currency.	Mexique : les données se réfèrent à la moyenne des coûts pour les banques sur la gestion des dépôts en monnaie nationale.
Netherlands: From 1999 onwards data is EONIA.	Pays-Bas : à partir de 1999, les données représentent le taux EONIA.
Poland: Central Bank discount rate.	Pologne : taux d'escompte de la banque centrale.
Portugal: From 1999 onwards data is EONIA.	Portugal : à partir de 1999, les données représentent le taux EONIA.
Russia: Central Bank discount rate.	Russie : taux d'escompte de la Banque centrale.
Slovak Republic: From 2009 onwards data is EONIA.	République slovaque : à partir de 2009, les données représentent le taux EONIA.
South Africa: Central Bank discount rate.	Afrique du Sud : taux d'escompte de la Banque centrale.
Spain: From 1999 onwards data is EONIA.	Espagne : à partir de 1999, les données représentent le taux EONIA.
United Kingdom: Last Friday of the month.	Royaume-Uni : dernier vendredi du mois.
United States: Federal funds rate.	Etats-Unis : taux des fonds fédéraux.
<i>Short-term (3 month interbank)</i>	<i>Court terme (interbancaire à 3 mois)</i>
Australia: Yield 90-day bank-accepted bills.	Australie : rendement des effets acceptés par les banques à 90 jours.
Austria: From 1999 onwards data is EURIBOR.	Autriche : à partir de 1999, les données représentent le taux EURIBOR.
Belgium: 3-month treasury certificates. From 1999 onwards data is EURIBOR.	Belgique : titres du trésor à 3 mois. A partir de 1999, les données représentent le taux EURIBOR.
Canada: 3-month prime corporate paper. Monthly data refer to the weekly average for the week ending on the last Wednesday of the month.	Canada : papier de premier choix à 3 mois. Les données mensuelles se réfèrent à la moyenne hebdomadaire pour la semaine se terminant le dernier mercredi du mois.
China: 3-month Treasury bond trading rate.	Chine: taux d'échange des bons du trésor à 3 mois.
Finland: From 1999 onwards data is EURIBOR.	Finlande : à partir de 1999, les données représentent le taux EURIBOR.
France: From 1999 onwards data is EURIBOR.	France : à partir de 1999, les données représentent le taux EURIBOR.
Germany: From 1999 onwards data is EURIBOR.	Allemagne : à partir de 1999, les données représentent le taux EURIBOR.

Greece: From 1999 onwards data is EURIBOR.

Indonesia: 3-month time deposit rate. Data are end of month.

Ireland: From 1999 onwards data is EURIBOR.

Italy: From 1999 onwards data is EURIBOR.

Korea: Yield 91-day Corporate Deposits.

Luxembourg: From 1999 onwards data is EURIBOR.

Netherlands: From 1999 onwards data is EURIBOR.

New Zealand: Yield 90-day bank-accepted bills

Portugal: From 1999 onwards data is EURIBOR.

Slovak Republic: From 2009 onwards data is EURIBOR.

South Africa: 91-day treasury bills tender rate.

Spain: From 1999 onwards data is EURIBOR.

Sweden: Yield 90-day treasury bills.

Switzerland: Data are end of month.

Turkey: Rate 3-month treasury bills. Data are end of month.

United Kingdom: Mean LIBID/LIBOR.

United States: Rate 3-month Corporate Deposits.

Long-term (10 year government bonds)

Belgium: Yield 6-year and over government bonds.

Canada: Monthly data refer to the weekly average for the week ending on the last Wednesday of the month.

Germany: Yield 9-10 year+ federal securities.

Iceland: Data are end of month.

Ireland: Data are end of month.

Japan: Data are end of month.

Mexico: Rate 364-day treasury securities.

Russia: Yield >2-year government bonds.

Sweden: Data are end of month.

Switzerland: Data are end of month.

Monetary Aggregates

Narrow Money

The target definition is M1, measured on an end-of-period basis. M1 is a measure of money supply including all coins and notes plus personal money in

Grèce : à partir de 1999, les données représentent le taux EURIBOR.

Indonésie : taux des dépôts à terme à 3 mois. Les données sont de la fin du mois.

Irlande : à partir de 1999, les données représentent le taux EURIBOR

Italie : à partir de 1999, les données représentent le taux EURIBOR.

Corée : rendement de dépôts d'entreprises à 91 jours.

Luxembourg : à partir de 1999, les données représentent le taux EURIBOR

Pays-Bas : à partir de 1999, les données représentent le taux EURIBOR.

Nouvelle-Zélande : rendement des effets acceptés par les banques à 90 jours.

Portugal : à partir de 1999, les données représentent le taux EURIBOR.

République Slovaque : à partir de 2009, les données représentent le taux EURIBOR.

Afrique du Sud : taux d'appel d'offre du trésor à 91 jours.

Espagne : à partir de 1999, les données représentent le taux EURIBOR.

Suède : rendement de bons du trésor à 90 jours.

Suisse : Les données sont du dernier jour du mois.

Turquie : taux des bons du trésor à 3 mois. Les données sont du dernier jour du mois.

Royaume-Uni : moyenne LIBID/LIBOR.

Etats-Unis : taux des certificats de dépôts des entreprises à 3 mois.

Long terme (obligations d'Etat à 10 ans)

Belgique : obligations du gouvernement à 6 ans et plus.

Canada : les données mensuelles se réfèrent à la moyenne hebdomadaire pour la semaine se terminant le dernier mercredi du mois.

Allemagne : rendement de 9 à 10 ans + titres fédéraux.

Islande : Les données sont de la fin du mois.

Irlande : Les données sont de la fin du mois.

Japon : Les données sont de la fin du mois.

Mexique : taux à 364 jours des titres du trésor.

Russie : rendement > obligations d'État à 2 ans.

Suède : Les données sont de la fin du mois.

Suisse : Les données sont de la fin du mois.

Agrégats monétaires

Monnaie au sens étroit

La définition de référence est M1, mesurée en fin de période. M1 correspond aux billets, pièces et dépôts à vue. Les dépôts d'épargne, les dépôts à

current accounts. Savings deposits, time deposits, and most other deposits at financial institutions are not included in M1.

Broad Money

The target definition is M3, measured on an end-of-period basis. It is equivalent to M1 plus personal money in deposit accounts plus government and other deposits (or M2 plus government and other deposits). Not all countries produce measures of M3.

Country Notes

Narrow Money

India: Last Friday of the month.

Broad Money

China: Data is based on M2.

Czech Republic: Data is based on M2.

India: Last Friday of the month.

Indonesia: Data is based on M2.

Norway: Data is based on M2.

Russia: Data is based on M2.

Zone Totals

Zone totals for the monetary aggregate indices are annually chain-linked Laspeyres indices. The weights for each yearly link are based on the previous year's gross domestic product adjusted for purchasing power parity.

Share Price Index

The targeted variable for share prices is national all-share or broad indices. They are price indices and not return indices, i.e. they exclude dividend payments. The monthly indices are where possible averages of daily closing quotations.

Country Notes

Australia: S&P/ASX 200; (200 stocks, 90% of market capitalization). Data are end of month.

Austria: VSE WBI. Monthly data refer to 15th of month.

Belgium: Euronext Brussels BAS. Monthly data refer to 25th of month.

Brazil: BOVESPA index; (about 70% of market capitalization). Data are end of month.

Canada: S&P/TSX composite; (300 stocks). Data are end of month.

China: SSE composite index. Data are end of month.

Czech Republic: PSE PX; (maximum 50 blue-chip stocks).

terme et la plupart des autres dépôts auprès des institutions financières ne sont pas inclus dans M1.

Monnaie au sens large

La définition de référence est M3, mesurée en fin de période. Elle comprend M1 plus les comptes sur livrets et divers dépôts à terme inférieur à 2 ans plus divers dépôts du gouvernement et autres (soit M2 plus divers dépôts du gouvernement et autres). Tous les pays ne fournissent pas une mesure de M3.

Notes par pays

Monnaie au sens étroit

Inde : dernier vendredi du mois.

Monnaie au sens large

Chine : les données représentent M2.

République tchèque : les données représentent M2.

Inde : dernier vendredi du mois.

Indonésie : les données représentent M2.

Norvège : les données représentent M2.

Russie : les données représentent M2.

Calcul des zones

Les indices des agrégats monétaires pour les zones sont des indices-chaîne annuels de Laspeyres. Les pondérations de chaque maillon annuel résultent du Produit intérieur brut de l'année précédente exprimées en parités de pouvoir d'achat.

Indices des cours des actions

La variable de référence pour les cours des actions est l'indice national «ensemble des actions» ou l'indice «large». Ce sont des indices de prix et non de rentabilité, c'est-à-dire qu'ils excluent les paiements des dividendes. Les indices mensuels sont dans la mesure du possible des moyennes des cotations de clôtures journalières.

Notes par pays

Australie : S&P/Bourse d'Australie-200 (200 valeurs, qui représente 90% de la capitalisation du marché). Les données sont de la fin du mois.

Autriche : Bourse de Vienne - WBI. Les données mensuelles se réfèrent au 15 du mois.

Belgique : Euronext Bruxelles – ensemble des actions. Les données mensuelles se réfèrent au 25 du mois.

Brésil : indice BOVESPA; (environs 70% de la capitalisation du marché). Les données sont de la fin du mois.

Canada : Bourse de Toronto S&P composite; (300 valeurs). Les données sont de la fin du mois.

Chine : indice composite SSE. Les données sont de la fin du mois.

République tchèque : Bourse de Prague PX; (plafonné à 50 valeurs très prisées).

Denmark: CSE KAX all shares.	Danemark : Bourse de Copenhague - KAX ensemble des actions.
Finland: OMX Helsinki HEX all shares.	Finlande : OMX Helsinki HEX - ensemble des actions.
France: Euronext Paris SBF 250.	France : Euronext Paris - SBF 250.
Germany: DB CDAX. Data are end of month.	Allemagne : Bourse d'Allemagne - CDAX. Les données sont de la fin du mois.
Greece: ATHEX Main market composite.	Grèce : Bourse d'Athènes – Indice composite ATHEX.
Hungary: BSE BUX; (13 blue chip stocks).	Hongrie : Bourse de Budapest - BUX; (13 valeurs très prisés).
Iceland: ISE ICEX main. Data are end of month.	Islande : Bourse d'Islande - ICEX principal. Les données sont de la fin du mois.
India: BSE SENSEX; (30 stocks).	Inde : BSE SENSEX; (30 valeurs).
Indonesia: JSX/CPI composite.	Indonésie : JSX/CPI composite.
Ireland: ISEQ overall.	Irlande : ISEQ ensemble des actions.
Italy: ISE MIB storico generale.	Italie : Bourse d'Italie - MIB storico generale.
Japan: TSE TOPIX.	Japon : Bourse de Tokyo - TOPIX.
Korea: KSE KOSPI.	Corée : Bourse de Corée - KOSPI.
Luxembourg: LSE LUX general.	Luxembourg : Bourse de Luxembourg - LUX général.
Mexico: MSE IPC; (about 35 stocks).	Mexique : Bourse de Mexique - IPC; (environs 35 valeurs).
Netherlands: Euronext Amsterdam AAX all shares.	Pays-Bas : Euronext Amsterdam AAX ensemble des actions.
New Zealand: NZSE capital.	Nouvelle-Zélande : Bourse de N-Z - capital.
Norway: OSE/TOTX all shares.	Norvège : Bourse d'Oslo ensemble des actions TOTX.
Poland: WIG all shares, return index.	Pologne : WIG ensemble des actions, indices de rentabilité.
Portugal: Euronext Lisbon PSI general.	Portugal : Euronext Lisbonne - PSI général.
Russian Federation: MICEX index; (comprises the most liquid Russian stocks traded in MICEX).	Fédération de Russie : MICEX indice; (comprend les actions russes les plus liquides échangées au MICEX).
Slovak Republic: SAX return index; (7 stocks).	République slovaque : SAX indice de rentabilité; (7 valeurs).
South Africa: FTSE/JSE all shares.	Afrique du Sud: FTSE/JSE ensemble des actions
Spain: Madrid Stock Exchange general index (IGBM).	Espagne : Bourse de Madrid – indice général (IGBM).
Sweden: OMX Stockholm AFGX general.	Suède : OMX Stockholm - AFGX général.
Switzerland: UBS 100; (100 most regularly traded shares).	Suisse : UBS 100 ; (100 principales sociétés cotées).
Turkey: ISE national-100. Data are end of month.	Turquie : ISE national-100. Les données sont de la fin du mois.
United Kingdom: FTSE 100; (101 shares).	Royaume-Uni : FTSE 100; (101 sociétés cotées).
United States: NYSE composite.	Etats-Unis : Bourse de NY – NYSE composite.

Reserve Assets

Reserve assets consist of those external assets that are readily available to and controlled by monetary authorities for direct financing of payments imbalances. Reserve assets comprise of monetary gold, Special Drawing Rights (SDRs), reserve position in the Fund, foreign exchange assets

Avoirs de réserve

Les avoirs de réserve sont constitués d'actifs sur l'étranger facilement accessibles et contrôlables par les autorités monétaires pour le financement direct des déséquilibres de paiements. Les avoirs de réserve comprennent l'or monétaire, les droits de tirage spéciaux (DTS), les fonds de réserve, les avoirs de

(consisting of currency and deposits and securities) and other claims.

The International Monetary Fund determines the value of SDRs daily by summing, in US dollars, the values - which are based on market exchange rates - of a weighted basket of currencies. The basket and weights are subject to revision from time to time.

International Trade

Statistics on exports (measured at f.o.b prices) and imports (measured at c.i.f prices) of goods are in theory compiled according to the General Trade System, which includes all goods that cross the national frontier including goods that are imported into and exported from custom-bonded warehouses and free zones. Annual and quarterly data presented in the publication are monthly averages.

The General Trade System is based on the concept of the economic territory. However many countries use the system of special trade which records only goods entering and leaving the statistical territory, which can differ from the economic territory. Some other areas of difference occur concerning the treatment of goods in transit, which may be recorded as exports and imports of the country through which they pass. In addition differences may occur in the treatment of goods for processing. Differences may also arise in the treatment of precious metals, such as gold bullion. Additionally many countries apply minimum value thresholds below which exports and imports are not recorded.

Data presented in the International trade tables may differ from those shown in OECD, Monthly Statistics of International Trade. Generally, national statistical institutes are the source for data in these tables, Eurostat for the Euro area countries, while customs offices provide data for certain countries published in Monthly Statistics of International Trade. The conversion to US dollars and the timing of the introduction of revisions may also account for differences with the data in Monthly Statistics of International Trade. As the figures shown here refer only to total trade (without breakdown by product or country of origin or consumption), they may be available more quickly than the detailed data published in Monthly Statistics of International Trade.

Country Notes

Australia: Imports are measured on an f.o.b. basis.

Brazil: Imports are measured on an f.o.b. basis. Data have been converted from USD into national currency by the Secretariat.

Canada: Imports are measured on an f.o.b. basis.

change (composés de la monnaie, des dépôts et des titres) et autres créances.

Le Fonds monétaire international détermine la valeur du DTS, chaque jour, en additionnant, en dollars américains, les valeurs - basées sur les taux du marché des changes - d'un panier de monnaies pondérées. Le panier et les pondérations font l'objet d'une révision de temps en temps.

Commerce international

Les statistiques sur les exportations (mesurées à prix f.a.b) et les importations (mesurée à prix c.a.f) des marchandises sont généralement calculées selon le Système du commerce général, qui comprend toutes les marchandises qui traversent la frontière nationale, y compris les marchandises entrant dans les entrepôts douaniers ou les zones franches et qui en sortent. Les données annuelles et trimestrielles présentées dans cette publication sont des moyennes mensuelles.

Le Système du commerce général est basé sur la notion de territoire économique. Cependant, de nombreux pays utilisent le Système du commerce spécial qui enregistre uniquement les entrées et sorties de marchandises du territoire statistique, qui peut être différent du territoire économique. Des divergences peuvent apparaître lors du traitement : des marchandises en transit (pouvant être enregistrées comme exportations et importations du pays par lequel elles passent), des marchandises destinées à la transformation et des métaux précieux (comme les lingôts d'or). De plus, beaucoup de pays appliquent des seuils minima (en valeur) en deçà desquels les exportations et les importations ne sont pas enregistrées.

Les données figurant dans les tableaux du commerce international peuvent être différentes de celles publiées dans la publication OCDE, Statistiques mensuelles du commerce international. D'une manière générale, les séries présentées dans cette publication proviennent des instituts nationaux de statistiques et d'Eurostat pour les pays de la Zone euro, alors que pour certains pays, les données des Statistiques mensuelles du commerce international proviennent des bureaux de douane. Par ailleurs, la conversion en dollars des É-U. et les différences dans les dates de prise en compte des révisions peuvent également expliquer les différences entre ces séries et celles des Statistiques mensuelles du commerce international. Les chiffres publiés ici se réfèrent seulement au commerce total (sans ventilation par produit ni par pays d'origine ou de consommation). Ils sont donc disponibles plus rapidement que ceux, plus détaillés, publiés dans les Statistiques mensuelles du commerce international.

Notes par pays

Australie : les importations sont mesurées sur la base f.a.b.

Brésil : les importations sont mesurées sur la base f.a.b. Les données ont été converties d'USD en monnaie nationale par le Secrétariat.

Canada : les importations sont mesurées sur la base f.a.b.

China: Data have been converted from USD into national currency by the Secretariat.

Czech Republic: Imports are measured on an f.o.b. basis.

Indonesia: Data have been converted from USD into national currency by the Secretariat.

Korea: Data have been converted from USD into national currency by the Secretariat.

Mexico: Imports are measured on an f.o.b. basis. Data have been converted from USD into national currency by the Secretariat.

Russia: Imports are measured on an f.o.b. basis. Data have been converted from USD into national currency by the Secretariat.

South Africa: Imports are measured on an f.o.b. basis.

United States: Data exclude transactions with US military stationed abroad.

Zone Totals

Zone totals are a simple sum of the countries data in US dollars. All zone totals include intra-area trade.

Balance of Payments

Data are compiled in accordance with the 5th edition of the Balance of Payments Manual published by the IMF (BPM5). The OECD performs seasonal adjustment where countries only supply raw data using an option which ensures that the seasonally adjusted sub-annual data add to the corresponding unadjusted annual data. The OECD converts data into US dollars by converting the seasonally adjusted data expressed in national currency using an appropriate exchange rate.

Country Notes

United States: Goods exclude transactions with US military stationed abroad. Financial balance does not include net financial derivatives.

Zone Totals

Zone totals are a simple sum of the countries data in US dollars.

Business and Consumer Opinions and Confidence Indicators

Business and consumer opinion (tendency) surveys provide qualitative information that has proved useful for monitoring the current economic situation. Typically they are based on a sample of enterprises or households and respondents are asked about their assessments of the current situation and expectations for the immediate future regarding production, orders, stocks etc. in the case of

Chine : les données ont été converties d'USD en monnaie nationale par le Secrétariat.

République tchèque : les importations sont mesurées sur la base f.a.b.

Indonésie : les données ont été converties d'USD en monnaie nationale par le Secrétariat.

Corée : les données ont été converties d'USD en monnaie nationale par le Secrétariat.

Mexique : les importations sont mesurées sur la base f.a.b. Les données ont été converties d'USD en monnaie nationale par le Secrétariat.

Russie : les importations sont mesurées sur la base f.a.b. Les données ont été converties d'USD en monnaie nationale par le Secrétariat.

Afrique du Sud : les importations sont mesurées sur la base f.a.b.

Etats-Unis : les données excluent les opérations avec les forces armées des Etats-Unis stationnées à l'étranger.

Calcul des zones

Les totaux des zones sont la somme des données des pays en dollars US. Tous les totaux de la zone incluent le commerce intra-zone.

Balance des paiements

Les données de la balance des paiements sont établies conformément à la méthodologie définie dans la 5ème édition du Manuel de la balance des paiements publié par le Fonds monétaire international. L'OCDE réalise la correction des variations saisonnières quand les pays fournissent des données brutes, en utilisant une option qui implique que la somme des chiffres mensuels et trimestriels corrigés correspond aux données annuelles non-corrigées. L'OCDE convertit les données en dollars US, en convertissant les données corrigées des variations saisonnières exprimées en monnaie nationale, en utilisant un taux de change approprié.

Notes par pays

Etats-Unis : les marchandises exclues les opérations avec les forces armées des Etats-Unis stationnées à l'étranger. La balance financière n'inclut pas les dérivés financiers nets.

Calcul des zones

Les totaux des zones sont la somme des données des pays en dollars US.

Opinions des industriels et des ménages et les indicateurs de confiance

Les enquêtes d'opinions auprès des industriels et des ménages fournissent une information qualitative qui a fait ses preuves pour l'observation de la situation économique actuelle. Par définition, elles sont issues d'un échantillon d'entreprises ou de ménages et les répondants sont questionnés sur leur évaluation de la situation courante et des perspectives pour le futur immédiat concernant la production, les

enterprise surveys; and about their intentions concerning major purchases, their economic situation now compared with the recent past and their expectations for the immediate future in the case of consumer surveys.

Many survey series provide advance warning of turning points in aggregate economic activity as measured by GDP or industrial production. Such series are known as leading indicators in cyclical analysis. These types of survey series are widely used as component series in composite leading indicators. Information on survey components included in the OECD Composite Leading Indicators (described above) is available on the OECD Internet site at www.oecd.org/std/cli.

Balance series

The main characteristic of these types of surveys is that instead of asking for exact figures, they usually ask for the direction of change e.g. a question on tendency or about the situation compared to a "normal" state. Where answers are of the three point scale type e.g. up/same/down or above

normal/normal/below normal, as in the enterprise surveys, or of the five point scale type i.e. increase sharply/increase slightly/remain the same/fall slightly/fall sharply, as in the consumer surveys, only the balance is shown. That is "same" or "normal" answers are ignored and the balance is obtained by taking the difference between percentages of respondents giving favourable and unfavourable answers.

Selection of indicators

A short list of business and consumer tendency survey series, mostly leading indicators, has been selected for inclusion in this publication. The series have been chosen to represent an effective summary of business manager's and consumer's assessment of their own economic situation. The business tendency survey indicators published cover a standard set of indicators for four economic sectors: manufacturing, construction, retail trade and services, and include an indicator of overall business conditions or business confidence in each sector.

For each country, the series best corresponding to those on a target list have been chosen but they may not all be exactly equivalent. However, for all EU Member countries, the series selected are included in the harmonised system of business and consumer tendency surveys managed by the European Commission and are thus fully comparable across

commandes, les stocks etc. dans le cas d'enquêtes auprès des industriels ; et à propos de leurs intentions concernant les achats importants, leur situation économique actuelle comparée avec celle d'un passé récent ainsi que leurs attentes pour le futur immédiat dans le cas d'enquêtes auprès des ménages.

Beaucoup de séries d'enquêtes fournissent une alerte en avance des points de retournement de l'ensemble de l'activité économique mesurée par le PIB ou par la production industrielle. De telles séries sont connues sous le nom d'indicateurs avancés en analyse cyclique. Ces enquêtes de conjoncture sont largement utilisées en tant que composantes des indicateurs composites avancés. Les informations concernant les enquêtes de conjoncture incluses dans les indicateurs composites avancés de l'OCDE (décrits ci-dessous) sont disponibles sur le site internet de l'OCDE à l'adresse suivante www.oecd.org/std/cli-fr.

Les séries exprimées en soldes

La caractéristique principale de ces enquêtes est qu'au lieu de demander des chiffres précis, il est généralement demandé la direction du changement i.e. une question sur la tendance par rapport à un état dit " normal " utilisé comme point de référence i.e. le niveau de la production. Les possibilités de réponse sont généralement au nombre de trois pour les enquêtes auprès des entreprises i.e. en hausse/identique/en baisse ou au-dessus de la normale/normal/en dessous de la normale et au nombre de cinq pour les enquêtes auprès des ménages c.-à-d. augmentera nettement/augmentera un peu/ restera stationnaire/diminuera un peu/diminuera nettement. Seuls les soldes sont publiés en séries temporelles. De ce fait, les réponses " identique " ou " normal " ne sont pas prises en compte et les soldes sont obtenus en prenant la différence entre les pourcentages de répondants donnant une réponse favorable et ceux donnant une réponse défavorable.

Sélection des indicateurs

Une brève liste d'enquêtes auprès des industriels et des ménages, des indicateurs avancés pour la plupart, a été sélectionnée afin de les inclure dans la publication. Les séries ont été choisies dans le but de représenter un groupe de référence des évaluations de la situation économique des industriels et des ménages. Les séries d'enquêtes de conjoncture publiées suivent une sélection standard d'indicateurs provenant de quatre secteurs économiques : les industries manufacturières, la construction, le commerce de détail et les services, lesquels incluent tous un indicateur global de climat des affaires ou de confiance.

Pour chaque pays, les séries correspondant le mieux à la liste de référence, ont été choisies, mais il se peut qu'elles ne soient pas exactement équivalentes. Cependant, pour tous les pays membres de l'Union Européenne, les séries choisies sont incluses dans le système harmonisé des enquêtes auprès des industriels et des ménages dirigé par la

these countries.

Seasonal adjustment

Respondents to business and consumer tendency surveys are in many countries requested to take seasonal factors into consideration in their qualitative opinions. In spite of this, tests have shown that residual seasonality remains in a number of series. The series published in this publication for EU Member and Candidate countries are seasonally adjusted by the European Commission using the DAINITIES seasonal adjustment method. Series for other countries are seasonally adjusted by the national institutes or by the OECD, if their seasonal pattern is found significant. The X-12 Reg-ARIMA method is used by the OECD for seasonal adjustment.

Sources

Data from OECD member countries outside the European Union (EU) and large non-OECD countries come from national sources. In many of these countries, the surveys are conducted by private research institutes, while in others they are conducted by national statistical offices or central banks. Data from EU Member and Candidate countries are provided by the European Commission.

Confidence indicators - Standardised Business and Consumer Confidence Indicators

Standardised confidence indicators are obtained by recalculation of national balance or index series after smoothing to a scale centred around 100. Quarterly national indicators are converted to monthly frequency by linear interpolation.

Country Notes

Manufacturing Survey

Employment Future: Tendency

Japan: Employment (future level).

United States: Employment (tendency).

Data are not seasonally adjusted for the following countries: Brazil, China, Indonesia, Korea, Mexico, New Zealand, Russian Federation, South Africa, Switzerland and Turkey.

Production: Tendency and Future Tendency

Data are not seasonally adjusted for the following countries: Brazil, China, Indonesia, Korea, Russian Federation and South Africa.

Commission Européenne et sont donc comparables entre les pays.

Ajustement saisonnier

Les répondants aux enquêtes auprès des entreprises et des ménages doivent dans la plupart des pays prendre en compte l'influence saisonnière dans leurs réponses. Malgré cela, des tests ont montré que dans un certain nombre de séries, de la saisonnalité subsistait. Les séries publiées dans la base de données des Principaux Indicateurs Économiques (PEI) pour les pays de l'Union Européenne ainsi que pour celles des pays candidats sont corrigées des variations saisonnières par la Commission Européenne avec la méthode d'ajustement saisonnier DAINITIES. Les séries des autres pays sont corrigées des variations saisonnières par les instituts nationaux ou par l'OCDE si de la saisonnalité est présente. La méthode X12-Reg-ARIMA est utilisée par l'OCDE.

Sources

Les données provenant des pays membres de l'OCDE hors Union Européenne ainsi que des grands pays non membres de l'OCDE proviennent des sources nationales. Dans la plupart de ces pays, les enquêtes sont conduites par des instituts de recherche privés alors que pour les autres, elles sont conduites par les offices nationaux de statistique ou les banques centrales. Les données provenant des pays de l'Union européenne et des pays candidats sont fournies par la Commission européenne.

Indicateurs de confiance – Indices de confiance standardisés des ménages et des entreprises

Les indicateurs de confiance standardisés sont obtenus par le calcul d'indices des séries nationales après lissage et recentrage autour de 100. Le passage des indicateurs nationaux trimestriels en indicateurs nationaux mensuels est fait par une interpolation linéaire.

Notes par pays

Enquêtes sur les industries manufacturières

Perspective d'emploi : Tendance

Japon : Emploi (niveau futur).

Etats-Unis : emploi (tendance).

Les données sont non corrigées des variations saisonnières pour les pays suivants : Afrique du Sud, Brésil, Chine, Corée, Fédération de Russie, Indonésie, Mexique, Nouvelle-Zélande, Suisse et Turquie.

Production : Tendance et perspectives

Les données sont non corrigées des variations saisonnières pour les pays suivants : Afrique du Sud, Brésil, Chine, Corée, Fédération de Russie et Indonésie.

Order Books: Level

Australia: Order books (tendency).

Turkey: Order books (tendency).

Data are not seasonally adjusted for the following countries: Brazil, China, Indonesia, Russian Federation and United States.

Stocks: Level

Australia: Finished good stocks (tendency).

Korea: Finished good stocks (tendency). Not seasonally adjusted.

Turkey: Finished good stocks (tendency). Not seasonally adjusted.

Data are not seasonally adjusted for the following countries: Brazil, China, Indonesia, Japan, and New Zealand.

Confidence Indicator

India: Index base year 2005.

Mexico: Index base year 1998.

United States: The unit is normal=50, which means that a value above (below) 50% indicates that the manufacturing economy is generally expanding (contracting).

Data are not seasonally adjusted for the following countries: Australia, Brazil, India, Indonesia, South Africa and Turkey.

Capacity Utilisation

Japan: Judgement on capacity utilisation (tendency). The unit is % balance.

Korea: Judgement on capacity utilisation (tendency). The unit is % balance. Not seasonally adjusted.

New Zealand: Firms operating at full capacity.

Data are not seasonally adjusted for the following countries: Brazil, China, Indonesia, Russian Federation, South Africa and Turkey.

Construction Survey

Employment Future Tendency

Japan: Employment (future level). Not seasonally adjusted.

Data are not seasonally adjusted for the following countries: China, Indonesia, Korea, Russian Federation and South Africa.

Confidence indicator

Data are not seasonally adjusted for the following countries: Indonesia and South Africa.

Carnets de commandes : Niveau

Australie : Carnets de commandes (tendance).

Turquie : Carnets de commandes (tendance).

Les données sont non corrigées des variations saisonnières pour les pays suivants : Brésil, Chine, Fédération de Russie, Indonésie et Etats- Unis.

Stocks : Niveau

Australie : stocks de produits finis (tendance).

Corée : stocks de produits finis (tendance). Non corrigées des variations saisonnières.

Turquie : stocks de produits finis (tendance). Non corrigées des variations saisonnières.

Les données sont non corrigées des variations saisonnières pour les pays suivants : Brésil, Chine, Indonésie, Japon et Nouvelle-Zélande.

Indicateur de confiance

Inde: indice année de base 2005.

Mexique : indice année de base 1998.

Etats-Unis : l'unité est normal=50, ce qui signifie que la valeur au-dessus (au-dessous) de 50% indique que l'économie manufacturière est généralement en expansion (contraction).

Les données sont non corrigées des variations saisonnières pour les pays suivants : Australie, Afrique du Sud, Brésil, Inde, Indonésie et Turquie.

Utilisation des capacités

Japon : jugement sur l'utilisation des capacités (tendance). L'unité est le solde en %.

Corée : jugement sur l'utilisation des capacités (tendance). L'unité est le solde en %. Non corrigées des variations saisonnières.

Nouvelle-Zélande : entreprises à pleine capacité.

Les données sont non corrigées des variations saisonnières pour les pays suivants : Afrique du Sud, Brésil, Chine, Fédération de Russie, Indonésie et Turquie.

Enquête sur la construction

Perspectives de l'emploi

Japon : emploi (niveau futur). Non corrigées des variations saisonnières.

Les données sont non corrigées des variations saisonnières pour les pays suivants : Afrique du Sud, Chine, Corée , Fédération de Russie, Indonésie.

Indicateur de confiance

Les données sont non corrigées des variations saisonnières pour les pays suivants : Afrique du Sud et Indonésie.

Retail Trade Survey

Employment Future Tendency

Japan: Employment (future level). Not seasonally adjusted.

Data are not seasonally adjusted for the following countries: China, Indonesia, Korea, Russian Federation and South Africa.

Confidence indicator

Data are not seasonally adjusted for the following countries: Indonesia and South Africa.

Service Survey

Employment Future Tendency

Japan: Employment (future level). Not seasonally adjusted.

Data are not seasonally adjusted for the following countries: China and Indonesia.

Confidence indicator

Indonesia: not seasonally adjusted.

Consumer Survey

Consumer Prices: Future Tendency

Turkey: Not seasonally adjusted

United States: Expected inflation rate. Not seasonally adjusted.

Confidence Indicator

Brazil: Unit is normal equal 100.

Canada: Index source base year 1991.

China: Unit is normal equal 100.

Japan: Unit is a %.

Korea: Unit is normal equal 100.

Mexico: Index base year January 2003.

New Zealand: Unit is normal equal 100.

South Africa: Not seasonally adjusted.

Turkey: Unit is normal equal 100. Not seasonally adjusted.

United States: Index base year 2000.

Enquête sur le commerce de détail

Perspectives de l'emploi

Japon : emploi (niveau futur). Non corrigées des variations saisonnières.

Les données sont non corrigées des variations saisonnières pour les pays suivants : Afrique du Sud, Chine, Corée , Fédération de Russie, Indonésie.

Indicateur de confiance

Les données sont non corrigées des variations saisonnières pour les pays suivants : Afrique du Sud et Indonésie.

Enquête sur les services

Perspectives de l'emploi

Japon : emploi (niveau futur). Non corrigées des variations saisonnières.

Les données sont non corrigées des variations saisonnières pour les pays suivants : Chine et Indonésie.

Indicateur de confiance

Indonésie : non corrigées des variations saisonnières.

Enquête sur la consommation des ménages

Prix à la consommation : perspectives

Turquie : non corrigées des variations saisonnières.

Etats-Unis : taux d'inflation attendu. Non corrigées des variations saisonnières.

Indicateur de confiance

Brésil : unité normal = 100.

Canada : indice année de base est 1991.

Chine : unité normal = 100.

Japon : unité est un %.

Corée : unité normal = 100.

Mexique : indice, année de base est Janvier 2003.

Nouvelle-Zélande : unité normal = 100.

Afrique du Sud : Non corrigées des variations saisonnières.

Turquie : unité normal = 100. Non corrigées des variations saisonnières.

Etats-Unis : indice, année de base est 2000.

Notes – Part I Indicators by subject

Real Effective Exchange Rates

Two real effective exchange rate series are provided in Part I of this publication. They take into account not only changes in market exchange rates, but also variations in relative price levels (using, respectively, consumer prices and unit labour costs in manufacturing), and therefore can be used as indicators of competitiveness.

The change in a country's index of relative consumer prices between two years is obtained by comparing the change in the country's consumer price index (converted into US dollars at market exchange rates) to a weighted average of changes in its competitors' consumer price indices (also expressed in US dollars), using the weighting matrix for the current year (based on the importance of bilateral trade). Changes in the index of relative unit labour costs in manufacturing are calculated the same way.

Relative unit labour costs in manufacturing build by far the best established indicator of international competitiveness (Boltho, 1996 and Neary, 2006). This index avoids measurement problems seen in the relative consumer price index such as shifts in composition of trade flows.

All unit labour cost in manufacturing data used in the compilation of the relative unit labour cost in manufacturing index is source via the OECD System of Unit Labour Cost Indicators. All data and metadata for this indicator can be found in the following link: <http://stats.oecd.org/mei/default.asp?rev=3>

World Trade

World export (import) of goods and services volumes (values) are constructed as weighted averages of the growth rates of the volume (value) of exports (imports) of individual countries, with the country weights based on shares of global goods and services export (import) values in 2005, expressed in US dollars (using the fixed-weight chain-linking formula). The measure of world trade is calculated as an arithmetic average of world imports and exports volumes.

The measures of world trade and OECD exports

Notes – Part I Indicateurs par sujet

Taux de change effectifs réels

Deux séries de taux de change effectifs réels sont présentées dans la Première Partie de cette publication. Ces séries tiennent compte non seulement des variations des taux de change du marché, mais aussi des variations des niveaux de prix relatifs (utilisant, respectivement, les prix à la consommation et le coût unitaire de la main d'œuvre dans les industries manufacturières).

Elles peuvent donc être utilisées comme indicateurs de compétitivité. La variation de l'indice des prix à la consommation relatifs, pour un pays, d'une année à l'autre, est obtenue en comparant la variation de l'indice des prix à la consommation du pays en question (converti en dollars des États-Unis au taux de change du marché) à une moyenne pondérée des variations des indices des prix à la consommation de ses concurrents (exprimés eux-aussi en dollars des États-Unis). La matrice des pondérations utilisée dans ce calcul se réfère à l'année courante et elle est calculée sur la base de l'importance du commerce bilatéral. Les variations de l'indice du coût unitaire de la main d'œuvre relatif dans les industries manufacturières sont calculées de la même manière.

Les coûts unitaires de la main d'œuvre relatifs dans les industries manufacturières sont construits à partir du meilleur indicateur reconnu sur la compétitivité internationale (Boltho, 1996 et Neary, 2006). Cet indice évite les problèmes de mesure rencontrés sur l'indice des prix à la consommation relatif, comme par exemple les changements dans la composition des flux commerciaux.

Toutes les données des coûts unitaires de la main d'œuvre utilisées dans le calcul de l'indice du coût unitaire de la main d'œuvre relatif dans les industries manufacturières sont disponibles via le Système d'indicateurs des coûts unitaires de la main d'œuvre de l'OCDE. Toutes les données et métadonnées liées à cet indicateur sont disponibles à l'adresse suivante : <http://stats.oecd.org/mei/default.asp?rev=3>

Commerce mondial

Les volumes (valeurs) des exportations (importations) mondiales des biens et services sont construits comme des moyennes pondérées des taux de croissance des volumes (valeurs) des exportations (importations) des pays individuels ; la pondération étant égale à la part des exportations (importations) individuelles dans les exportations (importations) mondiales en 2005, exprimées en dollars des EU (utilisation de la formule de l'indice chaîne avec un poids fixe). La mesure du commerce mondial est calculée comme la moyenne arithmétique des volumes des importations et des exportations mondiales.

Les mesures du commerce mondial et des

and imports are reported only if the available data covers at least 60 per cent of the relevant aggregate. When the 60 per cent condition is satisfied, estimates are made for the remaining countries using Secretariat projections. Country weights are derived from bilateral trade matrices for 2005.

Data on international goods plus services trade for individual OECD countries are collected from national accounts data supplied by national authorities. For non-OECD countries, volume data is constructed from balance-of-payments value data supplied by the IMF and prices data obtained from IMF, World Bank and national sources. All data for goods plus services trade are updated by OECD Economics Department. Data for the volumes of OECD merchandise trade exports (imports) are obtained from the Monthly Statistics of International Trade.

exportations et des importations de l'OCDE sont présentées seulement dans le cas où les données disponibles couvrent au moins 60 pour cent de l'agrégat concerné. Lorsque la condition des 60 pour cent est satisfaite, les données manquantes pour les autres pays sont estimées à partir des prévisions du Secrétariat. Le poids de chaque pays est calculé à partir des matrices du commerce extérieur bilatéral pour l'année 2005.

Les données du commerce international des biens et services pour chaque pays de l'OCDE sont obtenues à partir de celles des comptes nationaux, fournies par les autorités nationales. Pour les pays non membres de l'OCDE, les données en volume sont construites à partir des données de la balance des paiements en valeur fournies par le FMI et des données de prix obtenues auprès du FMI, de la Banque Mondiale et des sources nationales. Les données des biens et services sont mises à jour par le Département des affaires économiques de l'OCDE. Les données en volume des exportations (importations) de commerce des biens pour l'OCDE sont celles publiées dans les Statistiques mensuelles du commerce international.

Feature articles

(disponibles en anglais uniquement)

The MEI regularly publishes feature articles on improvements to the methodologies used and statistical content of the MEI database. The following recently published articles are available on the OECD website at www.oecd.org/std/mei/articles

June 2009: [Introduction of output producer prices indices in MEI publication](#)

February 2009: [Upcoming changes to the Main Economic Indicators paper publication](#)

This announcement provides initial information on upcoming changes to the structure and content of the monthly Main Economic Indicators (MEI) paper publication. These changes will appear from the May 2009 publication and be fully implemented before the end of the year.

November 2008: [Upcoming changes to the OECD Composite Leading Indicators \(CLIs\)](#)

Following a methodological and system review, the OECD will change the way it calculates its CLIs beginning in December 2008. To date the approach used in de-trending estimates has been the Phase-Average-Trend (PAT) method. From December 2008 this will be replaced with the double Hodrick-Prescott (HP)-filter; which also includes an integrated smoothing method. Some other methodological process changes have also been introduced but the de-trending change is the most significant; one that significantly improves the revision characteristics. For more details please see the methodology document "[OECD System of Composite Leading Indicators](#)".

February 2008: [Newly released quarterly national accounts datasets for non-member economies](#)

Now available in "[OECD.Stat Extracts](#)" are four new datasets containing quarterly national accounts data for Brazil, China, India, Indonesia, the Russian Federation, and South Africa – commonly referred to as the BRIICS.

December 2007: [Proposed changes to the compilation of zone aggregates for monetary aggregates and other variables in the OECD Main Economic Indicators publication](#)

Articles thématiques

Les PIE publient régulièrement des articles thématiques sur les améliorations des méthodologies utilisées et sur le contenu statistique de la base de données des PIE. Les articles référencés ci-dessous sont disponibles sur le site Internet de l'OCDE à l'adresse www.oecd.org/std/pie/articles

Juin 2009 : Introduction des indices de prix à la production (output) dans la publication des PIE

Février 2009 : Changements prévus dans la publication papier des Principaux indicateurs économiques

Cette note fournit des informations préliminaires sur les changements à venir aussi bien dans la structure que dans le contenu de la publication papier mensuelle des Principaux indicateurs économiques. Ces changements seront introduits sur une période allant de mai à la fin de l'année 2009.

Novembre 2008 : Changements prévus dans les Indicateurs composites avancés (CLIs) de l'OCDE

En décembre 2008, suite à un changement système et méthodologique, l'OCDE va modifier la manière dont elle calcule ses CLIs. Jusqu'ici, l'approche utilisée pour éliminer la tendance des séries était la méthode PAT (Phase-Average-Trend) ; à partir de décembre 2008 elle sera remplacée par le double filtre Hodrick-Prescott (HP) (qui inclut aussi une méthode intégrée de lissage des séries). D'autres changements d'ordre méthodologique ont été introduits mais celui concernant l'élimination de la tendance est le plus significatif. Il permet d'améliorer la qualité de la première estimation de l'indicateur composite avancé. Pour plus de détails voir le document méthodologique "Le système des indicateurs composites avancés de l'OCDE".

Février 2008 : Comptes nationaux trimestriels pour les économies non membres maintenant disponibles

Des données sur les comptes nationaux trimestriels pour le Brésil, la Chine, l'Inde, l'Indonésie, la Fédération de Russie et l'Afrique du Sud sont maintenant disponibles dans "[OECD.Stat Extracts](#)"

Décembre 2007 : Changements proposés pour la compilation des agrégats des zones pour les agrégats monétaires et autres variables de la publication des Principaux indicateurs économiques

November 2007: [New Tables on International Trade in Services](#)

Beginning in November 2007 the OECD Main Economic Indicators publication provides quarterly tables showing the evolution of international trade in services for the OECD countries and some important non-member countries that have quarterly data.

March 2007: [Introduction of quarterly Unit Labour Cost indicators](#)

This article presents the methodology used to compile quarterly time series of Unit Labour Cost indicators published in the MEI from March 2007.

December 2006: [Introducing OECD Standardised Business and Consumer Confidence Indicators and Zone Aggregates](#)

Based on the high external interest in the OECD Composite Leading Indicators (CLIs) OECD has decided to widen the range of its cyclical indicators. Accordingly, a standardized set of business tendency and consumer opinion (BTS/COS) time series has been calculated and included for the first time as a subject table in Part One of the Main Economic Indicators (MEI) publication. The standardization of these confidence indicators, which makes data comparable across countries, has also facilitated the calculation of geographical zone aggregate confidence indicators which was not previously possible.

November 2006: [Non-member Economies Data Additions to Part I Tables of the Publication](#)

With the continuing effort of augmenting the collection and evaluation of short-term economic statistics for the large emerging economies of Brazil, China, India, Indonesia, Russian Federation and South Africa (collectively referred to as BRICS) a number of key indicators have been added to the tables in Part I of the Main Economic Indicator (MEI) publication.

September 2006: [Introducing the MEI Original Release Data and Revisions Database](#)

Describes a new database released by the OECD based on MEI data which allows users to perform comprehensive revisions analysis for key economic variables and to assess the expected performance of econometric models in simulated real-time.

Novembre 2007 : Nouvelles tables sur le commerce international des services

A partir de novembre 2007 la publication des Principaux indicateurs économiques présente des tableaux trimestriels sur l'évolution des échanges internationaux de services pour les pays de l'OCDE et certains pays non membres qui fournissent des données trimestrielles.

Mars 2007 : Introduction d'indicateurs trimestriels des coûts unitaires de la main d'œuvre

Cet article présente la méthodologie utilisée pour calculer des séries chronologiques trimestrielles d'indicateurs du coût unitaire de la main d'œuvre publiés dans les PIE à partir de mars 2007.

Décembre 2006 : Introduction d'indicateurs standardisés OCDE et de zones géographiques pour la confiance des consommateurs et des industriels

Basé sur un intérêt important de ses indicateurs composites avancés (CLI), l'OCDE a décidé d'élargir sa gamme d'indicateurs cycliques. Selon un ensemble standardisé d'enquêtes auprès des industriels et des ménages (BTS/COS), des séries temporelles ont été calculées et incluses pour la première fois dans la partie I « Indicateurs par sujet » de la publication « Principaux Indicateurs Économiques (MEI) ». La standardisation de ces indicateurs de confiance permet non seulement une comparaison par pays mais aussi facilite le calcul d'un indicateur de confiance pour des zones géographiques, ce qui n'était pas possible précédemment.

Novembre 2006 : Ajouts de données sur les économies non membres dans les tableaux de la Partie I de la publication

Dans un effort continu d'accroître la collecte et l'évaluation d'indicateurs économiques à court terme pour les économies émergentes du Brésil, de la Chine, de l'Inde, de l'Indonésie, de la Fédération de Russie et de l'Afrique du Sud, un certain nombre d'indicateurs clés ont été ajoutés aux tableaux de la Partie I de la publication des Principaux indicateurs économiques.

Septembre 2006 : Introduction de la base de données PIE de la première publication des données et des révisions ultérieures

Cette base de données permet aux utilisateurs d'effectuer une analyse complète des révisions pour des variables économiques clés et de mesurer la performance attendue des modèles économétriques en temps réel simulé.

June 2006: [Changes to the MEI “Labour” Series](#)

Describes how the OECD has reorganised and augmented labour market indicators in the MEI database. This reorganisation principally concerns the addition of key series previously published in OECD’s Quarterly labour force statistics (QLFS) publication which was suppressed in 2005.

May 2006: [New quarterly Main Economic Indicator zone totals for flows of foreign direct investment, trade in goods, and trade in services](#)

Balance of payments (BOP) statistics form a subject dataset hosted in the OECD Main Economic Indicators database. The OECD is introducing progressively quarterly zone totals for selected variables in the BOP dataset. These are now available, for OECD total and the Group of Seven (G7) countries, for flows of Foreign Direct Investment (FDI), trade in goods, and trade in services. For trade the quarterly zone totals are seasonally adjusted. All BOP data are in current prices. This article describes the background to this development and examines some trends in FDI flow data.

April 2006: [CLIs for Major Non-member Economies and Recently New OECD Member Countries](#)

The OECD has developed CLIs for the major six OECD non-member economies (Brazil, China, India, Indonesia, Russian Federation and South Africa) monitored by the organisation and six recently new OECD member countries (Korea, New Zealand, Czech Republic, Hungary, Poland and Slovak Republic). This article summarises this work and a technical paper which outlines the procedures used for compiling the CLIs for the 12 new countries can be found at: www.oecd.org/dataoecd/35/22/36414874.pdf

November 2005: [International Trade statistics for the Euro area countries](#)

From November 2005 Eurostat has become the sole source for International Trade data published in the MEI for Euro area countries. This article explains the reasons for and implications of this change.

July 2005: [Changes to the MEI “Real Indicators” Series](#)

Describes how the OECD has enhanced the quality of Real indicators series in the MEI database, which were formerly under the headings Production, Manufacturing, Construction, and Domestic Demand.

Juin 2006 : Changement dans les séries PIE du marché du travail

Cet article décrit la façon dont l’OCDE a réorganisé et augmenté les indicateurs du marché du travail dans la base de données des PIE. Cette réorganisation concerne principalement l’addition de séries clés auparavant publiées dans les Statistiques trimestrielles de la population active ; supprimée en 2005.

Mai 2006 : Nouvelles zones géographiques dans les PIE, pour les flux provenant des investissements directs étrangers, pour le commerce de marchandises et le commerce de services

La Balance des paiements est une base de données incluse dans la base de données PIE. Des totaux trimestriels de zones pour certaines variables sont introduits progressivement dans la base de la balance des paiements. Ils sont disponibles pour le total OCDE et pour le groupe des sept pays formant le G7, pour les flux d’investissements directs étrangers (IDE), le commerce de biens, et le commerce de services. Pour les biens, les totaux trimestriels des zones sont corrigés des variations saisonnières. Les données de la BOP sont toujours en monnaie courante. Cet article analyse l’évolution des flux d’IDE et en examine certaines tendances.

Avril 2006 : Indicateurs composites avancés pour les principales économies non membres de l’OCDE et les pays récemment membres de l’OCDE

L’OCDE a développé les indicateurs composites avancés pour les six grands pays non membres de l’OCDE (Brésil, Chine, Inde, Indonésie, Russie et Afrique du Sud) ainsi que six pays nouvellement membres de l’OCDE (Corée, Nouvelle-Zélande, République tchèque, Hongrie, Pologne et République slovaque). Cet article résume ce travail et un papier qui souligne les procédures utilisées pour le calcul des indicateurs composites avancés pour les 12 nouveaux pays se trouve à l’adresse suivante : www.oecd.org/dataoecd/35/22/36414874.pdf

Novembre 2005 : Statistiques du commerce international pour les pays de la Zone euro

À partir du mois de novembre 2005, Eurostat est devenue l’unique source pour les données du Commerce International publiées dans les PIE pour les pays de la zone Euro. Cet article explique les raisons et les implications de ce changement.

Juillet 2005 : Changements dans les séries « Indicateurs réels » des PIE

Cet article décrit la façon dont l’OCDE a amélioré la qualité des séries d’indicateurs réels dans la base de données des PIE, séries qui étaient auparavant stockées sous les intitulés Production, Industries manufacturières, Construction et Demande intérieure.

April 2005: [Planned Changes to the MEI Hourly Earnings Subject Table](#)

Describes plans to change the target series for the MEI Hourly earnings subject table to seasonally adjusted average hourly total earnings in Manufacturing and to introduce longer time series for OECD area totals compiled as annually chain linked Laspeyres indexes.

March 2005: [Focus on Financial Statistics](#)

Describes the range of financial statistics published in the MEI and outlines recent work done to improve the comparability of these indicators across countries.

September 2004: [Producing High Quality Long Time Series](#)

Describes recent improvements to methodologies for producing long time series of country data and OECD area totals.

Avril 2005 : Changements prévus dans le tableau sujet PIE des gains horaires

Cet article décrit, pour le tableau sujet des gains horaires présenté dans les PIE, les changements envisagés sur la série de référence, qui correspondra aux gains moyens totaux corrigés des variations saisonnières, dans les industries manufacturières. Cet article décrit l'intention d'introduire des séries temporelles plus longues pour les totaux par groupes de pays de l'OCDE, calculés sous la forme d'indices-chaîne annuels de Laspeyres.

Mars 2005 : Focalisation sur les statistiques financières

Cet article décrit la variété des statistiques financières publiées dans les PIE ainsi que le travail récent destiné à améliorer la comparabilité de ces statistiques à travers les pays.

Septembre 2004 : Production de séries chronologiques longues de haute qualité

Cet article décrit les améliorations récentes des méthodes de construction de séries temporelles longues pour les données provenant des pays et pour les totaux par groupes de pays de l'OCDE.

Euro Denominated Series

National data for euro area member countries are published in euro. The option chosen by OECD has been to convert data for periods prior to entry into the European Monetary Union (EMU) from the former national currency using the appropriate irrevocable conversion rate:

ATS 13.7603, BEF 40.3399, FIM 5.94573, FRF 6.55957, DEM 1.95583, GRD 340.750, IEP 0.787564, ITL 1936.27, LUF 40.3399, NLG 2.20371, PTE 200.482, ESP 166.386, SKK 30.1260

Such a presentation facilitates comparisons within a country over time and ensures that historical evolution (i.e. growth rates) is preserved.

Revisions to data

The latest figures for many indicators are considered by many countries to be preliminary and therefore are subject to revision as more complete information becomes available. Revisions are also possible due to the introduction of new seasonal adjustment factors and the introduction of new weighting information for area calculations.

Rates of change

The 12-month (4-quarter) rate of change shown in the tables is calculated as the percentage variation over 12 months for monthly series, over four quarters for quarterly series and over one year for annual series. Growth rates are not shown for series expressed as balances or percentages. This rate is only calculated when there is at least one data point available in the most recent seven months for monthly series, in the most recent four quarters for quarterly series and in the most recent three years for annual series.

Séries libellées en euro

Les données nationales pour les pays membres de la zone euro sont publiées en euro. L'OCDE a choisi comme option de convertir les données avant l'entrée dans l'Union Économique et Monétaire (UEM) à partir de l'ancienne monnaie nationale et du taux de conversion irrévocable approprié :

ATS 13,7603 ; BEF 40,3399 ; FIM 5,94573 ; FRF 6,55957 ; DEM 1,95583 ; GRD 340,750 ; IEP 0,787564 ; ITL 1936,27 ; LUF 40,3399 ; NLG 2,20371 ; PTE 200,482 ; ESP 166,386 ; SKK 30,1260

Une telle présentation facilite les comparaisons entre périodes pour un pays donné et assure que l'évolution historique (i.e. les taux de croissance) est respectée.

Données révisées

Pour de nombreux indicateurs, les données les plus récentes sont considérées comme étant préliminaires par plusieurs pays et sont donc sujettes à révision lorsque des informations plus complètes deviennent disponibles. Des révisions peuvent également apparaître lors de l'introduction de nouveaux facteurs d'ajustement saisonnier ou d'une nouvelle information sur les pondérations pour le calcul des zones.

Taux de variation

Les variations sur 12 mois (4 trimestres) se trouvant à la dernière colonne des tableaux représentent les variations sur 12 mois pour les séries mensuelles, sur quatre trimestres pour les séries trimestrielles et sur un an pour les séries annuelles. Les taux de variation ne sont pas présentés pour les séries exprimées en solde ou en pourcentage. Ce taux est calculé lorsqu'au moins une donnée est disponible pour les sept derniers mois (séries mensuelles), pour les quatre derniers trimestres (séries trimestrielles) et pour les trois dernières années (séries annuelles).

Conventional signs

.	Decimal point.
..	Data not available.
Cent	U.S. cent.
sa	Seasonally adjusted series.
Billion	Thousand million.
Trillion	Million million.

Abbreviations in series titles

Abbreviation	Full title
ann.	annual
c.i.f.	cost, insurance, freight
excl.	excluding
f.o.b.	free on board
HICP	European harmonised CPI
HUR	Harmonised unemployment rate

Abbreviations in units of measurement

Abbreviation	Full title
'000	Thousand
mln	Million
bln	Billion
tln	Trillion
%	Per cent
%	p.a. Per cent per annum

Signes conventionnels

.	Sépare les unités des fractions décimales.
..	Pour les données non disponibles.
Cent	Cent des États-Unis.
cvs	Correction des variations saisonnières.
Milliard	Mille millions.
Billion	Million de millions

Abréviations dans les intitulés de séries

Abréviation	Intitulé complet
c.a.f.	coût, assurance, fret
entrep.	entreprise(s)
f.a.b.	franco à bord
fin.	financier(ière) (s)
ind.	industrie(s)
IPCH	IPC européen harmonisé
TCH	Taux de chômage harmonisés
manuf.	manufacturière(s), manufacturé(s)

Abréviations des unités de mesure

Abréviation	Intitulé complet
'000	Millier
mln	Million
mld	Milliard
bln	Billion
%	Pour cent
%	p.a. Pour cent par an

Monetary units

Canada
Mexico
United States
Australia
Japan
Korea
New Zealand
Austria
Belgium
Czech Republic
Denmark
Finland
France
Germany
Greece
Hungary
Iceland
Ireland
Italy
Luxembourg
Netherlands
Norway
Poland
Portugal
Slovak Republic
Spain
Sweden
Switzerland
Turkey
United Kingdom
Euro area
Brazil
China
India
Indonesia
Russian Federation
South Africa

ISO Unit/Unité d'OSI

CAD
MXN
USD
AUD
JPY
KRW
NZD
EUR
EUR
CZK
DKK
EUR
EUR
EUR
EUR
HUF
ISK
EUR
EUR
EUR
EUR
EUR
EUR
NOK
PLN
EUR
EUR
SEK
CHF
TRY
GBP
EUR
BRL
CNY
INR
IDR
RUB
ZAR

Unité monétaire

Canada
Mexique
États-Unis
Australie
Japon
Corée
Nouvelle-Zélande
Autriche
Belgique
République tchèque
Danemark
Finlande
France
Allemagne
Grèce
Hongrie
Islande
Irlande
Italie
Luxembourg
Pays-Bas
Norvège
Pologne
Portugal
République slovaque
Espagne
Suède
Suisse
Turquie
Royaume-Uni
Zone euro
Brésil
Chine
Inde
Indonésie
Fédération de Russie
Afrique du Sud

OECD main country groupings

In the Indicators by subject tables provided in Part I of MEI, data are given for individual member countries, the Euro area, European Union, and also for three major groups of countries (zones): namely, OECD-Total, OECD-Europe, and Major seven countries. The country composition of these three groups is:

OECD-Total: All 30 member countries of the OECD as listed on page 2 of the publication.

OECD-Europe: The 23 OECD member countries that are found in Europe. That is, all except Canada, Mexico, United States, Australia, Japan, Korea and New Zealand.

Major seven countries: Canada, France, Germany, Italy, Japan, the United Kingdom and the United States.

Unless otherwise specified in the tables, only the countries listed in the tables are included in the area totals. Area totals are obtained either by simple aggregation or as weighted averages of the component country data. The weights used are explained in each table. For the most recent period, where data are available for at least 75% of the countries, Secretariat estimates are made for the remaining countries in order to calculate the area totals. The Secretariat estimates monthly figures for countries which only compile quarterly rates. Euro area and European Union data are provided by the relevant European Authorities.

Where weights are used, area total series are chain-linked Laspeyres indices.

Principaux groupes de pays de l'OCDE

Les données dans la Première partie des PIE figurent individuellement pour les pays membres, la zone euro, l'Union européenne ainsi que pour trois principaux groupes de pays : OCDE-Total, OCDE-Europe et les Sept grands pays. La composition de ces trois groupes de pays est fournie ci-dessous :

OCDE-Total : les 30 pays membres de l'OCDE, énumérés à la page 2 de la présente publication.

OCDE-Europe : les 23 pays européens membres de l'OCDE. Autrement dit, tous les pays membres de l'OCDE exceptés le Canada, le Mexique, les États-Unis, l'Australie, le Japon, la Corée et la Nouvelle-Zélande.

Sept grands pays : l'Allemagne, le Canada, les États-Unis, la France, l'Italie, le Japon et le Royaume-Uni.

Sauf indication contraire dans les tableaux, seuls les pays présentés dans les tableaux sont pris en compte pour le calcul des totaux par groupe. Les totaux par groupes de pays sont soit de simples sommes, soit des moyennes arithmétiques pondérées par l'importance de chaque pays constituant le groupe. Les poids utilisés sont indiqués dans chaque tableau. Le Secrétariat fait des estimations mensuelles pour les pays pour lesquels on ne dispose que de taux trimestriels. Le traitement des séries de la zone euro provenant des sources officielles diffère de celui décrit ci-dessus. Les données pour la zone euro et l'union européenne proviennent des autorités européennes responsables des statistiques en question.

Lorsque des poids sont utilisés, les séries de total par zone sont des indices-chaînes de Laspeyres.

Developments in short-term economic statistics

The OECD works closely with countries to improve the quality and international comparability of short-term economic statistics, and to develop international guidelines and recommendations in this area of statistics. This work is undertaken through major working groups, the OECD Short-Term Economic Statistics Working Party (STESWP) and the OECD / European Commission Working Group on Business Tendency and Consumer Opinion Surveys.

A major recent output of the STESWG is the STES Timeliness Framework, a structured collection of documentation on a range of methodological and operational good practices currently used by national statistical organisations for improving timeliness, reducing costs or improving accuracy in the production of short-term economic statistics from business surveys and/or administrative sources. This is available on the OECD website at www.oecd.org/std/research/timeliness

STESWP has developed a manual to aid country compilation of service statistics: an Index of Services Production. It has also published the [Data and Metadata Reporting and Presentation Handbook](#). Information about these and other past, current and future STESWG initiatives can be found at www.oecd.org/std/steseg2004

The main outputs of the OECD / European Commission Working Group on Business Tendency and Consumer Opinion Surveys are available at www.oecd.org/std/bt-coi/coordination. The purpose of this group is to promote harmonisation across countries and facilitate the use of best practices. The web portal provides access to all aspects of this harmonisation.

The OECD, in conjunction with CIRET, the Centre for International Research on Economic Tendency Surveys, launched the Journal of Business Cycle Measurement and Analysis at the end of 2003. This journal, which is published two or three times a year, promotes the exchange of knowledge and information on theoretical and operational aspects of business cycle research, in particular, through the use of results from business tendency and consumer opinion surveys. More information can be found at www.oecd.org/std/jbcma

Évolution des statistiques économiques à court terme

L'OCDE travaille en étroite collaboration avec les pays pour améliorer la qualité et la comparabilité internationale des statistiques économiques à court terme. Ces travaux sont réalisés par des groupes de travail de haut niveau, à savoir le Groupe de travail de statistiques économiques à court terme de l'OCDE (STESWP) et le Groupe de travail OCDE / Commission européenne sur les enquêtes de conjoncture et d'opinion des consommateurs.

L'une des principales réalisations récentes du STESWP est le Timeliness Framework, recueil structuré de documentation sur toute une gamme de bonnes pratiques méthodologiques et opérationnelles actuellement utilisées par des organismes statistiques nationaux pour raccourcir les délais d'établissement, réduire les coûts ou améliorer la précision des statistiques économiques à court terme provenant d'enquêtes de conjoncture et/ou de sources administratives. www.oecd.org/std/research/timeliness

Par ailleurs, le STESWG a mis au point un manuel destiné à aider les pays à compiler les statistiques des services, intitulé : indice de la production de services. Il a également publié : [Data and Metadata Reporting and Presentation Handbook](#). Des informations sur ces initiatives et d'autres passées, en cours et à venir du STESWP figurent à l'adresse www.oecd.org/std/steseg2004

Les principaux résultats des travaux du Groupe de travail OCDE / Commission européenne sur les enquêtes de conjoncture et d'opinion des consommateurs seront accessibles sur un portail à l'adresse www.oecd.org/std/bt-coi/coordination. Le Groupe a pour mission de promouvoir une harmonisation entre les pays et de faciliter l'utilisation des meilleures pratiques.

L'OCDE, en collaboration avec le Centre de recherches conjoncturelles (CIRET), a commencé à publier le Journal of Business Cycle Measurement and Analysis fin 2003. Cette publication, éditée deux à trois fois par an, encourage les échanges de connaissances et d'informations sur les aspects théoriques et opérationnels des recherches concernant le cycle économique, grâce notamment à l'exploitation des résultats des enquêtes de conjoncture et d'opinion des consommateurs. Des informations plus détaillées figurent à l'adresse www.oecd.org/std/jbcma