

OECD Main Economic Indicators

Principaux indicateurs économiques, OCDE

Explanatory notes / Notes explicatives

Table of contents - Table des matières

National accounts	Comptes nationaux
Business and Consumer Opinions	Opinions des industriels et des ménages
Composite leading indicators (CLIs)	Indicateurs composites avancés
Construction	Construction
Price indices	Indices de prix
Hourly earnings	Gains horaires
Standardised unemployment rates	Taux de chômage standardisés
Interest rates	Taux d'intérêt
Share prices	Cours des actions
Monetary aggregates	Agréats monétaires
Real effective exchange rates	Taux de change effectifs réels
World trade	Commerce mondial
International trade	Commerce international
Balance of payments (current balance)	Balance des paiements (balance courante)
Treatment of euro area statistics	Traitement des statistiques pour la zone euro
Feature articles	Articles thématiques
Data presentation notes	Notes sur la présentation des données
OECD main country groupings	Principaux groupes de pays de l'OCDE
Developments in short-term economic statistics	Évolution des statistiques économiques à court terme

Explanatory notes

Notes explicatives

The following paragraphs provide brief information for some of the short-term indicators published in MEI.

Summary methodological descriptions of all the indicators currently provided are available at <http://www.oecd.org/std/mei> for member-countries and <http://www.oecd.org/std/nm-countries> for non-member countries.

National accounts

National accounts volume indices in Part One and expenditure data in Part two are taken from OECD *Quarterly National Accounts*. They are based on each country's own system of national accounts and therefore are not necessarily consistent with data shown in the *Comparative tables: Basic Structural Statistics* presented in Part Four. All countries except Turkey compile data according to the SNA 1993.

Data for individual countries shown in Part One are seasonally adjusted volume indices with a base year of 2000 = 100. The seasonally adjusted data is provided by the countries, with the exception of Mexico where the seasonally adjusted estimates are calculated by the Secretariat. Other countries that do not currently publish seasonally adjusted quarterly national accounts data (Luxembourg, Poland and Turkey) are not included in these tables. In Parts Two and Three, data are at market prices in national currency at the rates at which they are published at national level, the exception is India, which has GDP at factor costs.

Les paragraphes suivants fournissent un résumé d'information relative à certains indicateurs de court-terme publiés dans les PIE.

Une description complète de tous les indicateurs actuellement fournis est disponible à <http://www.oecd.org/std/pie> pour les pays Membres et <http://www.oecd.org/std/nm-countries> pour les pays non-membres.

Comptes nationaux

Les données de comptes nationaux en indices de volume de la Première partie et les données par dépense de la Deuxième partie proviennent de : OCDE, *Comptes nationaux trimestriels*. Ces données sont basées sur les systèmes de comptabilité nationale de chaque pays, et, par conséquent ne se conforment pas nécessairement aux données présentées dans les *Tableaux comparatifs : Statistiques structurelles de base* présentées dans la Quatrième partie. Tous les pays établissent les données conformément au SNA 1993 à l'exception de la Turquie.

Les données pour chaque pays de la première partie sont des indices de volume corrigés des variations saisonnières en base 2000=100. Les données corrigées des variations saisonnières sont fournies par les pays à l'exception du Mexique pour lequel les ajustements sont effectués par le Secrétariat. Les autres pays qui ne publient pas de comptes nationaux trimestriels corrigés des variations saisonnières (Luxembourg, Pologne et Turquie) ne sont pas inclus dans ces tableaux. Dans les deuxième et troisième parties, les données sont présentées au prix de marché en monnaie nationale en niveaux trimestriels ou annuels selon les pratiques du pays, sauf pour l'Inde dont le PIB est exprimé au coût des facteurs.

Data for Germany refer to Germany after unification. Official data are provided from 1991 onwards. The Secretariat has used statistics published by the Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung to estimate some aggregates back to 1960 in order to calculate the various area totals. Up to and including the October 2002 edition of MEI, data for the euro area were supplied by Eurostat. From the November 2002 edition, however, it has been agreed with Eurostat that these data should be calculated by OECD using a 'single country' approach. These data are not used in the calculation of OECD area totals, which are compiled using data from individual Member countries.

Components of GDP by Expenditure for the euro area in Part Two are calculated by the OECD according to the 'single country' approach. For both annual and quarterly data, the formula used is a weighted average of countries' growth rates. The same weights are used for both current and constant prices. They are equal to the share of each country in the value for the total area for the previous year. The quantities thus obtained are then revalued to the price levels of 2001. A detailed description of the aggregation method can be found in the February 2002 issue of the "Statistics Brief" at <http://www.oecd.org/statistics/newsletters>. Exports and imports of the euro area to/from the rest of the world cannot be calculated at present because of insufficient information on intra-area flows of goods and services. Changes in inventories are calculated as a residual and include acquisitions less disposals of valuables and a statistical discrepancy.

Area total estimates in Part One are calculated by aggregating country data at 2000 price levels converted from national currencies by the 2000 GDP Purchasing Power Parity (PPP). Estimates are made by the Secretariat as part of the aggregation process for countries that do not produce seasonally adjusted quarterly national accounts.

Les données concernant l'Allemagne se réfèrent à l'Allemagne après la réunification. Les données officielles sont disponibles depuis 1991. Le Secrétariat a utilisé des statistiques publiées par le Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung pour estimer des agrégats depuis 1960 afin de calculer les totaux des différents groupes. Jusqu'à l'édition d'octobre 2002 des PIE comprise, les données concernant la zone euro étaient fournies par Eurostat. A partir de l'édition de Novembre 2002, et en accord avec Eurostat, ces données sont calculées par l'OCDE conformément à l'approche du "pays unique". Ces données ne sont pas utilisées dans le calcul du groupe de pays OCDE-Total, qui est effectué à partir des chiffres fournis par les pays membres.

Les composantes du PIB dans l'optique des dépenses pour la zone euro publiées dans la deuxième partie sont calculées par l'OCDE conformément à l'approche du "pays unique". Pour les données annuelles et trimestrielles, la formule utilisée est une moyenne pondérée des taux de croissance des pays. Les mêmes pondérations sont utilisées pour les prix courants et les prix constants. Elles correspondent à la part de chaque pays dans la valeur du total de la zone pour l'année précédente. Les quantités ainsi obtenues sont réévaluées aux niveaux des prix de 2001. Une description détaillée de la méthodologie utilisée pour l'agrégation figure dans le numéro de février 2002 des "cahiers statistiques" publiés par la Direction des statistiques de l'OCDE <http://www.oecd.org/statistics/newsletters>. Les exportations et importations de la zone euro vers/du reste du monde ne peuvent pas être calculées en raison de l'insuffisance de données concernant les flux de biens et de services intra-zone. Les variations de stocks sont calculées comme un résidu et incluent les acquisitions moins les cessions d'objets de valeur et la divergence statistique.

Les estimations des zones présentées dans la première partie sont calculées en agrégeant les données nationales aux niveaux de prix de 2000 converties à l'aide des Parités de Pouvoir d'Achat (PPA) du PIB en 2000. Pour permettre le calcul des zones, le Secrétariat estime les données pour les pays qui ne fournissent pas de comptes nationaux trimestriels corrigés des variations saisonnières.

Business and Consumer Opinions

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 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 <http://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.

Opinions des industriels et des ménages

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 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'enquête 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 <http://www.oecd.org/std/cli>.

Les séries exprimées en soldes

La caractéristique principale de ces enquêtes est qu'au lieu de demander des chiffres précis est généralement de demander la direction du changement i.e. une question de tendance ou une question concernant la situation comparée à la situation « normale ». Quand les possibilités de réponse sont au nombre de trois i.e. en hausse/identique/en baisse ou au-dessus de la normale/normal/en dessous de la normale pour les enquêtes auprès des industriels, ou au nombre de cinq i.e. augmentera nettement, augmentera un peu, restera stationnaire, diminuera un peu, diminuera nettement pour les enquêtes auprès des consommateurs, seuls les soldes sont publiés. 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.

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, which includes an indicator of overall business conditions or business confidence in each sector. The MEI electronic products also include additional series compared to the series published in the paper publication.

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 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 DAINTRIES 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 Member 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. The names and addresses of all agencies providing data and metadata to the OECD will be available in mid-2004 on the OECD Internet site at <http://www.oecd.org/std/bt-coi> together with a selection of data for the Major 7 OECD Member countries and large non-OECD Member countries.

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. Les produits électroniques des PIE fournissent également d'autres séries en supplément de celles publiées dans la publication papier.

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 Commission Européenne et sont donc comparables entre les pays.

Ajustement saisonnier

Les répondants aux enquêtes auprès des industriels et des ménages doivent dans la plupart des pays prendre en compte l'influence saisonnière dans leurs réponses. Malgré cela, les tests ont montré que dans un certain nombre de séries, de la saisonnalité subsistait. Les séries publiées des pays de l'Union Européenne ainsi que celles des pays candidats sont corrigées des variations saisonnières par la Commission Européenne avec la méthode d'ajustement saisonnier DAINTRIES. 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 la statistique ou les banques centrales. Les données provenant des pays de l'Union Européenne et des pays candidats sont fournies par la Commission Européenne. Les noms et adresses des agences fournissant les données et les méta-données à l'OCDE seront disponibles vers le milieu de 2004 sur le site Internet de l'OCDE à l'adresse suivante <http://www.oecd.org/std/bt-coi> accompagnés d'une sélection de données pour les pays du G7 et les grands pays non membres de l'OCDE.

Composite leading indicators (CLIs)

OECD has published CLIs since the 1980s to assist economists, business and policy makers in their assessment of short-term business cycle developments in economies of the OECD area. The OECD system of CLIs is designed to track changes in the “growth cycles” by tracking deviations from the long-term trend.

OECD Composite Leading Indicators (CLIs) are designed to predict cyclical turning points (peaks and troughs) in aggregate economic activity. The CLIs comprise a set of component series from a wide range of economic indicators..

Compilation of OECD CLIs

Reference series

OECD CLIs are constructed to predict cycles in a reference series chosen as a proxy measure for the aggregate economy. The index of industrial production (IIP) is used as the reference series for aggregate economic activity because, besides constituting the most cyclical subset of the aggregate economy, it is available promptly and on a monthly basis for most OECD countries. In addition, the cyclical profiles of IIP and GDP in OECD countries have been found to be closely related so that the CLIs also serve as leading indicators for the GDP cycle. This is supported by the fact that the CLIs are compiled from a set of components covering a wide range of economic indicators from all sectors of the economy. IIP for total economy is used as a reference series for the majority of OECD Member countries. For Denmark, the Netherlands and Norway, IIP in manufacturing is used as the reference series.

Trend estimation

Long-term trends in time series are estimated using a modified version of the Phase Average Trend (PAT) method developed by the US National Bureau of Economic Research.

Indicateurs composites avancés

L'OCDE publie les indicateurs composites avancés depuis les années 1980, dans le but de fournir un outil aux économistes, aux chefs d'entreprises et aux décideurs dans leur évaluation des évaluations cycliques à court terme dans les économies de la zone OCDE. 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 à long terme.

Les indicateurs composites avancés de l'OCDE sont construits pour prédire les points de retournement cycliques (pics et creux) dans l'activité économique totale. Ces indicateurs comprennent des séries composantes provenant d'un ensemble étendu d'indicateurs économiques.

Calcul des indicateurs composites avancés de l'OCDE

Série de référence

Les Indicateurs Composites Avancés de l'OCDE sont construits pour prédire les cycles d'une série de référence choisie comme approximation de l'économie totale. L'indice de production industrielle est utilisé comme série de référence pour l'activité économique totale, parce que, outre qu'il constitue la composante la plus cyclique de l'économie totale, il est disponible rapidement et sur une base mensuelle pour la plupart des pays de l'OCDE. De plus, il a été établi que les comportements cycliques de l'indice de production industrielle et du PIB étaient proches pour les pays de l'OCDE, si bien que l'indicateur composite avancé est également un indicateur avancé du PIB. Ceci est renforcé par le fait que les indicateurs composites avancés comprennent un ensemble de composantes provenant d'une vaste étendue d'indicateurs économiques de tous les secteurs de l'économie. Pour la majorité des pays membres de l'OCDE, l'indice de production industrielle totale est utilisé comme série de référence. Pour le Danemark, les Pays-Bas et la Norvège, l'indice de production industrielle pour le secteur manufacturier est utilisé comme série de référence.

Estimation de la tendance

Les tendances à long terme des séries temporelles sont estimées en utilisant une version modifiée de la méthode Phase-Average-Trend (PAT) développée par le Bureau National de Recherche Économique (US National Bureau of Economic Research, NBER).

Component series

CLIs are compiled by combining component series in either their seasonally adjusted or raw form. The component series cover a wide range of economic sectors. The number of series used for the compilation of the OECD CLIs varies for each Member country. Between 5 and 10 series are used. Selection of the appropriate series for each country are made 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; series should not be revised frequently.

Aggregation

The component series in a detrended form (deviation from long-term trend calculated by PAT method) are aggregated into a single composite indicator, i.e. CLI. Some transformations are required prior to aggregation. In particular, these entail:

- » Smoothing: component series are smoothed according to their MCD (months for cyclical dominance) values to reduce irregularity;
- » Normalisation: the cyclical movements are expressed in a comparable form (i.e. for either a multiplicative or an additive model when estimating the trend); the cyclical amplitude is homogenised. The method used to calculate normalised indices is to subtract the mean from the observed value and then to divide the resulting difference by the mean of the absolute values of the difference from the mean;
- » Weighting: component series are equally weighted in the aggregation process.

Séries composantes

Les indicateurs composites avancés sont obtenus par combinaison de séries composantes sous forme corrigée des variations saisonnières ou brute. Les séries composantes recouvrent un vaste ensemble de secteurs économiques. Le nombre de séries utilisées pour le calcul des indicateurs composites avancés de l'OCDE diffère selon les pays membres entre 5 et 10 séries. La sélection des séries appropriées pour chaque pays est effectuée suivant 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 séries 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 ; les séries ne doivent pas être révisées fréquemment.

Agrégation

Les séries composantes dont la tendance a été extraite (déviations par rapport à la tendance à long terme calculée par la méthode PAT) sont agrégées en un indicateur composite unique, l'indicateur composite avancé. Quelques transformations sont nécessaires avant d'effectuer cette agrégation. En particulier, ceci comprend :

- » Lissage : les séries composantes sont lissées selon leur coefficient MCD (months for cyclical dominance) afin de réduire l'influence de la composante irrégulière ;
- » Normalisation : les mouvements cycliques des différentes composantes sont exprimés dans une forme comparable (c'est à dire aussi bien pour les modèles multiplicatifs qu'additifs lors de l'estimation de la tendance) ; l'amplitude cyclique est homogénéisée. La méthode utilisée pour calculer les indices normalisés est d'abord de retrancher la moyenne aux valeurs observées, puis de diviser la différence obtenue par la moyenne des valeurs absolues des différences par rapport à la moyenne ;
- » Pondération : lors de l'agrégation, on donne le même poids à chaque série composante.

Publication of timely CLIs generally entails the use of an incomplete set of component series for most countries. The minimum percentage of component series required is 60%. The CLI is adjusted to ensure that its cyclical amplitude on average agrees with that of detrended reference series.

Calculation of CLIs for geographical areas

Area totals for CLIs are chain-linked Laspeyres indices. The series are chain-linked every five years using weights derived from GDP in industry and the GDP purchasing power parity. The most recent link for these area totals series use weights from the year 2000. Iceland is excluded from area calculations since no CLI is published for this country.

Interpretation of OECD CLIs

Part One of MEI presents information on CLIs in two different forms to assist users in their interpretation. They are the trend restored CLIs and the annualised 6-month rate of changes of CLIs.

The trend restored CLIs allow direct comparisons with the evolution of the reference series. Trend restoration is done by multiplying the detrended CLIs (after amplitude adjustment) by the trend of the reference series. However, it is important to emphasize that component series are not selected according to strict quantitative criteria based on cross-correlation with the reference series. Therefore, any information on the rate and amplitude of future changes in the reference series derived from movements in the CLI series cannot be considered as a real quantitative forecast. Furthermore, it is difficult to interpret the movement of the trend restored CLIs over short periods such as a couple of months, due to the volatility of the CLI.

La publication des indicateurs composites avancés dans le plus court délai entraîne l'utilisation d'un ensemble incomplet de séries composantes pour la plupart des pays. Le pourcentage minimum de séries composantes nécessaire est de 60 %. L'indicateur composite avancé est ajusté afin d'assurer que son amplitude cyclique moyenne est en accord avec celle de la série de référence dont la tendance a été extraite.

Calcul des indicateurs composites avancés pour les zones géographiques

Les totaux par zone pour les indicateurs composites avancés sont des indices-chaînes de Laspeyres. Les séries sont chaînées tous les cinq ans en utilisant des poids dérivés du PIB dans l'industrie et de la parité de pouvoir d'achat du PIB. Le lien le plus récent pour ces totaux par zones utilise des poids de l'année 2000. L'Islande est exclue des calculs par zone étant donné qu'on ne publie pas d'indicateur composite avancé pour ce pays.

Interprétation des indicateurs composites avancés de l'OCDE

La Première partie des PIE présente de l'information sur les indicateurs composites avancés sous deux formes différentes pour aider les utilisateurs dans leur interprétation : les indicateurs composites avancés tendance réincorporée ainsi que les taux de variations sur 6 mois annualisés.

Les indicateurs composites avancés tendance réincorporée permettent de faire des comparaisons directes avec les mouvements de la série de référence. La réincorporation de la tendance est effectuée en multipliant l'indicateur composite avancé sans tendance (après ajustement de l'amplitude) par la tendance de la série de référence. Cependant, il est important de préciser que les séries composantes ne sont pas sélectionnées selon un critère strictement quantitatif basé sur la corrélation avec la série de référence. Une information sur le taux et l'amplitude des changements à venir dans la série de référence basée sur les mouvements de l'indicateur composite avancé ne peut donc être considérée comme une réelle prévision quantitative. De plus, il est difficile d'interpréter l'évolution de l'indicateur composite avancé tendance réincorporée sur une courte période (un mois ou deux, par exemple), en raison de la volatilité de l'indicateur composite avancé.

The CLIs shown on page 9 are in trend restored form (OECD CLIs are originally compiled without trend) so that their long-run movements can be directly compared with the indices of industrial production shown in the previous table. A useful way to exploit the information in CLIs is to take their 6-month rate of change (annualised). As the graphs on page 9 show, CLIs provide early signals for the turning points of the reference series, e.g. a trough for November 2001 in OECD area reference series was predicted by the CLI, 8 months in advance (i.e. -8).

The annualised 6-month rate of change of CLIs is calculated by dividing that figure for a given month m by the 12-month moving average centred on $m-6.5$. It is easier for users to interpret the annualised 6-month rate of change since the volatility in the CLI has been smoothed out. At the same time, the annualised 6-month rate of change provides earlier signals for the turning points.

Further information on the interpretation of, and recent improvements to OECD CLIs is available on the OECD Internet site at <http://www.oecd.org/std/cli>. For practical use of OECD CLIs for short-term analysis, see *OECD Composite Leading Indicators: a tool for short-term analysis*. For further methodological information, see also *OECD Leading Indicators and Business Cycles in Member countries, Sources and Methods*, No. 39, January 1987.

Construction

The target indicator for the Construction table in Part One is the number of dwellings started. For those countries for which no data on dwelling starts are available, an indicator on dwelling permits is presented. The dwelling starts data for United States cover only the private sector while the data for United Kingdom exclude figures for Northern Ireland.

Dwelling permits refer to the number of permits for dwellings for all countries except Korea where data refer to the number of square metres for residential buildings for which a permit has been issued.

The underlying monthly and quarterly figures provided by the national authorities have been converted to indices by the OECD.

Les données du tableau de la page 9 sont présentées sous leur forme “tendance réincorporée” (les indicateurs composites avancés de l’OCDE sont à l’origine calculés sans tendance) de manière à ce que leurs évolutions à long terme puissent être comparées directement avec celles de l’indice de production industrielle présentées dans le tableau de la page précédente. Un moyen utile d’exploiter l’information des indicateurs composites avancés est de prendre leurs taux de variation sur 6 mois (annualisés). Comme le montre le graphe page 9, les indicateurs composites avancés fournissent des signaux précoces de points de retournement de la série de référence. Par exemple, un creux en novembre 2001 dans la série de référence de la zone OCDE était prédit par l’indicateur composite avancé avec 8 mois d’avance (-8).

Le taux de variation sur 6 mois annualisé de l’indicateur composite avancé est calculé en divisant la donnée d’un mois m par la moyenne mobile sur 12 mois centrée sur $m-6.5$. Il est plus aisé pour les utilisateurs d’interpréter le taux de variation sur 6 mois annualisé, étant donné que la volatilité de l’indicateur composite avancé est diminuée. En même temps, le taux de variation sur 6 mois annualisé fournit plus tôt les signaux de points de retournement.

Plus d’information sur l’interprétation des indicateurs composites de l’OCDE et les améliorations apportées récemment est disponible sur le site Internet de l’OCDE à l’adresse <http://www.oecd.org/std/cli>. Pour une utilisation pratique des indicateurs composites avancés de l’OCDE pour l’analyse à court terme, se référer à *OECD Composite Leading Indicators: a tool for short-term analysis*. Pour plus d’information méthodologique, voir aussi *OECD Leading Indicators and Business Cycles in Member countries, Sources and Methods*, No. 39, January 1987.

Construction

L’indicateur de référence pour le tableau de la construction dans la première partie correspond au nombre de logements mis en chantier. Pour les pays pour lesquels le nombre de logements mis en chantier n’est pas disponible, un indicateur est présenté pour les permis de construire délivrés pour les logements. Les données des logements mis en chantier pour les Etats-Unis couvrent seulement le secteur privé et les données pour le Royaume-Uni excluent les chiffres de l’Irlande du Nord.

Les permis de construire délivrés pour les logements se réfèrent au nombre de permis pour les logements pour tous les pays, sauf pour la Corée pour laquelle les données se réfèrent au nombre de mètres carrés de l’ensemble des bâtiments résidentiels pour lesquels un permis de construire a été délivré.

Les chiffres mensuels et trimestriels fournis par les administrations nationales ont été convertis en indices par l’OCDE.

Price indices

The MEI contains a range of indicators for price change for the OECD Member countries and for the OECD area totals.

- » GDP price deflators are shown in the national accounts sections of Part Two.
- » Measures of consumer price indices (CPI) for all items, food, energy and an underlying or core inflation measure, “all items non-food non-energy”, are presented for five OECD area totals on the CPI page in Part One and for nearly all countries in the individual country pages in Part Two. Measures of the Harmonised Index of Consumer Prices (HICP) for 17 European countries are presented on the country pages in Part Two. Related measures of euro area inflation are presented in Part One and on the euro area page in Part Two. In addition to these “target” indicators, there are also a number of country specific series where such series may be particularly relevant to one or more Member countries.
- » Producer price indices (PPI) for manufacturing are published in Part One whilst Part Two contains a range of different country disaggregations, including wholesale price indices.
- » Details of construction price indices are published for a limited number of OECD Member countries in Part Two. They are based on data derived from total building activity, residential activity, total construction activity and social housing activity.

All of these measures have differences in purpose and care should be taken in their use. In particular, care should be taken in comparing the same series across countries, for example the “All items” CPI, since differences in the range of goods and services included in the index, the treatment of certain items and the use of different formula will lead to differences between the series in different countries.

Indices de prix

Les PIE contiennent un ensemble d'indicateurs de variation de prix pour les pays Membres de l'OCDE et pour les totaux par groupes de pays de l'OCDE.

- » Les déflateurs de prix du PIB sont publiés dans les tableaux des Comptes nationaux de la Première partie.
- » Les mesures des indices de prix à la consommation (IPC) pour tous les biens, l'alimentation, l'énergie et une mesure sous-jacente ou de base, “Total sauf alimentation sauf énergie”, sont publiées pour cinq groupes de pays de l'OCDE dans le tableau IPC de la Première partie et pour presque tous les pays dans les pages par pays de la Deuxième partie. Des mesures de l'indice des prix à la consommation harmonisés (IPCH) pour 17 pays européens sont présentées dans la Deuxième partie. Une mesure associée de l'inflation de la zone euro est présentée dans la Première partie et dans la page “Zone euro” de la Deuxième partie. En plus de ces indicateurs de “référence”, des séries spécifiques pour certains pays sont également publiées quand elles sont pertinentes dans le cadre de ces pays.
- » Les indices de prix à la production (IPP) pour les industries manufacturières sont publiés dans la Première partie. La Deuxième partie contient pour certains pays un autre ensemble de différentes désaggrégations, incluant des indices de prix de gros.
- » Des indices détaillés de prix à la construction sont publiés pour un petit nombre de pays Membres de l'OCDE. Ils sont basés sur les données relatives à l'activité du total des bâtiments, des bâtiments résidentiels, de la construction totale et des logements sociaux.

Toutes ces mesures s'adressent à des objectifs différents et doivent être utilisées avec précaution. En particulier, les comparaisons d'une même variable dans différents pays comme par exemple l'IPC total doivent être faites avec prudence puisque le choix des biens et services inclus dans l'indice, le traitement de certaines variables et les formules utilisées feront apparaître des résultats différents d'un pays à l'autre.

Area totals are presented for three CPI sub-indices in Part One and individual countries in Part Two. These are “All items non-food non-energy”, “Food” and “Energy”. The target series for food is “food and non-alcoholic beverages” as defined under the Classification of Individual Consumption According to Purpose (COICOP 01). This excludes restaurant meals as well as alcoholic beverages, tobacco and other narcotics. The target series for energy incorporates the COICOP classification for “electricity, gas and other fuels” (COICOP 04.5) and the COICOP classification for “fuel and lubricants for personal transport equipment” (COICOP 07.2.2). Thus, the “All items non-food non-energy” series excludes items included in the target series for “Food” and for “Energy”. The euro area HICP is not used in the calculation of area totals. There are also a number of exclusions and deviations from the target series that should be noted in the analysis of these area totals.

For “Food”, restaurant meals are included for Hungary.

For Hungary and the United States, the “All items non-food non-energy” index excludes restaurant meals.

The target series for producer prices in Part One is a PPI for manufacturing. However, some countries do not produce a PPI and a wholesale price index is used as a proxy. In addition, some countries do not have an index which covers only manufacturing. Differences in index type and coverage are listed below for relevant countries.

Mexico: Producer prices - Agriculture, mining, manufacturing and construction.

Austria: Wholesale prices - All products.

Greece: Producer prices - Mining, quarrying and manufacturing.

Italy: Producer prices - Mining, manufacturing, electricity, gas and water supply.

Luxembourg: Producer prices - All industrial products.

Spain: Producer prices - Mining, manufacturing, electricity, gas and water supply.

Switzerland: Producer prices - Agriculture, mining, manufacturing, electricity and gas supply.

Turkey: Wholesale prices - Agriculture, fishing, mining, manufacturing, electricity gas and water supply.

Les totaux par zones sont présentés pour trois composantes des IPC dans la Première partie et pour chaque pays dans la Deuxième partie soit “Total sauf alimentation sauf énergie”, “alimentation” et “énergie”. La série type retenue pour l’alimentation est “alimentation et boissons non-alcoolisées” telle qu’elle est définie dans la classification des fonctions de la consommation individuelle des ménages (COICOP 01). Ceci exclut les repas pris au restaurant, les boissons alcoolisées, le tabac et autres narcotics. La série type de l’énergie comprend “l’électricité, le gaz et les autres combustibles” inclus dans la classification COICOP rubrique 04.5 et les “combustibles et lubrifiants pour les véhicules personnels” inclus dans la classification COICOP rubrique 07.2.2. Par suite, la série “Total sauf alimentation sauf énergie” ne comprend pas les rubriques contenues dans les séries “Alimentation” et “Energie”. L’indice IPCH de la zone euro n’est pas pris en compte dans les calculs de totaux par groupes de pays. Ces calculs de Zones contiennent pour certains pays quelques divergences par rapport aux séries types ou des exclusions dont l’analyse doit tenir compte.

Dans la catégorie “Alimentation”, les repas pris au restaurant sont inclus dans les indices de la Hongrie.

Pour la Hongrie et les Etats-Unis, l’indice “Total sauf alimentation sauf énergie” exclut les repas pris au restaurant.

La série de référence pour les prix à la production présentés dans la Première partie se réfère aux prix à la production des industries manufacturières. Cependant, certains pays ne produisant pas d’indice des prix à la production un indice des prix de gros est utilisé comme approximation. D’autres pays fournissent également des indices qui ne couvrent pas uniquement les industries manufacturières. Les différents types d’indices et de couvertures sont les suivants :

Mexique : Prix à la production - agriculture, activités extractives, industries manufacturières, construction.

Autriche : Prix de gros - indice général.

Grèce: Prix à la production - activités extractives et industries manufacturières.

Italie : Prix à la production - activités extractives, industries manufacturières, production et distribution d’électricité, de gaz et d’eau.

Luxembourg : Prix à la production - ensemble des produits industriels.

Espagne : Prix à la production - activités extractives, industries manufacturières, production et distribution d’électricité, de gaz et d’eau.

Suisse : Prix à la production - agriculture, activités extractives, industries manufacturières, production et distribution d’électricité, de gaz et d’eau.

Turquie : Prix de gros - agriculture, pêche, activités extractives, industries manufacturières, production et distribution d’électricité, de gaz et d’eau.

Area totals for CPI and PPI are annually chain-linked Laspeyres indices. The weights for each individual link are based on the previous year's households private final consumption expenditure (for CPI) or Gross Domestic Product (for PPI) and relevant purchasing power parity (PPP). Hence the aggregate indices are subject to revision as a result of revisions to the national accounts and the PPPs. Weights for the latest year are presented in the CPI and PPI subject tables in Part One. In general, new weights for the most recent complete year are incorporated in the November or December MEI edition each year. These weights are calculated using National Accounts data based on the 1993 System of National Accounts (SNA 93) and are available from 1970.

Further information on prices indices is available in a feature article published in the July 1999 MEI, in the MEI publications *Comparative Methodological Analysis: Consumer And Producer Price Indices* (OECD, 2002), *Consumer Price Indices: Sources and Methods* (OECD, 1994), *Producer Price Indices: Sources and Methods* (OECD, 1994), *Construction Price Indices: Sources and Methods* (OECD/Eurostat, 1997), and in the more general metadata available through the electronic releases and on the Internet at <http://www.oecd.org/std/mei>.

Hourly earnings

The target series for hourly earnings in Part One 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 employees* 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. Differences to the target series are listed below for relevant countries:

Mexico: Monthly earnings
Australia: Weekly earnings - Full-time adult employees
Japan: Monthly earnings
Korea: Monthly earnings
Austria: Monthly earnings - Mining and manufacturing
Belgium: Male workers in industry
Czech Republic: Monthly earnings

Les calculs de zones sont des indices-chaîne annuels de Laspeyres. Les pondérations de chaque maillon résultent de la Consommation finale privée des ménages (IPC) ou du Produit intérieur brut (IPP) et de la Parité de pouvoir d'achat de l'année précédente. En conséquence, les indices agrégés pourront être révisés suite aux révisions des Comptes nationaux et des Parités de pouvoir d'achat. Les poids nécessaires aux calculs des prix de la dernière année sont présentés dans les pages par sujet des IPC et des IPP de la Première partie. Généralement, les nouveaux poids correspondant à l'année la plus récente sont incorporés dans le numéro du mois de Novembre ou de Décembre. Ces poids sont calculés à partir des Comptes Nationaux établis suivant le Système des Comptes nationaux de 1993 (SCN 93) et sont disponibles depuis 1970.

Des informations supplémentaires sur les indices de prix sont disponibles dans un article spécial de l'édition des PIE de juillet 1999, dans les publications *PIE Analyse méthodologique comparative : Indices de prix à la consommation et de prix à la production* (OCDE, 2002)(en anglais), *Indices de prix à la consommation : Sources et méthodes* (OCDE, 1994), *Indices de prix à la production : Sources et méthodes* (OCDE, 1994) et *Indices de prix à la construction : Sources et méthodes* (OCDE/Eurostat, 1997), et dans les métadonnées plus généralement disponibles dans les publications électroniques et sur le site Internet <http://www.oecd.org/std/pic>.

Gains horaires

La série de référence pour les gains horaires présentés dans la Première partie 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 différences par rapport à la série de référence sont indiquées ci-dessous pour les pays concernés :

Mexique: Gains mensuels
Australie: Gains hebdomadaires - Salariés adultes à temps plein
Japon: Gains mensuels
Corée: Gains mensuels
Autriche: Gains mensuels - Industries extractives et manufacturières
Belgique: Ouvriers masculins dans l'industrie
République tchèque: Gains mensuels

France: Hourly wage rates - Industry, excluding construction
 Hungary: Monthly earnings
 Italy: Hourly wage rates - Industry, including construction
 Luxembourg: Monthly earnings - Industry, excluding construction
 Netherlands: Hourly wage rates
 Norway: Monthly earnings
 Poland: Monthly earnings
 Slovak Republic: Monthly earnings
 United Kingdom: Weekly earnings

As the earnings series for most countries show strong seasonality, publishing seasonally adjusted series ensures better international comparability.

Canada, Japan, the United States, Turkey and the United Kingdom provide seasonally adjusted earnings series. The Secretariat seasonally adjusts the earnings series of Mexico, Australia, Korea, New Zealand, Austria, Belgium, Czech Republic, Denmark, Finland, France, Germany, Hungary, Ireland, Italy, Luxembourg, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Slovak Republic, Spain and Sweden. Earnings series for manufacturing are currently unavailable for Greece, Iceland and Switzerland.

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. Weights for the latest year are presented in the subject table "Hourly earnings (manufacturing)" in Part One. In general, new weights for the most recent complete year are incorporated in the December MEI edition each year. These weights are obtained from National Accounts data based on the 1993 System of National Accounts (SNA 93).

Further information on the hourly earnings series published in Part One of MEI is available in a feature article published in the April 2005 MEI (see <http://www.oecd.org/std/mei/articles>). 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), and in the more general metadata available through the electronic releases and on the Internet at <http://www.oecd.org/std/mei>.

France: Taux de salaire horaire - Industrie, non compris la construction
 Hongrie: Gains mensuels
 Italie: Taux de salaire horaire - Industrie, y compris la construction
 Luxembourg: Gains mensuels - Industrie, non compris la construction
 Pays-Bas: Taux de salaire horaire
 Norvège: Gains mensuels
 Pologne: Gains mensuels
 République slovaque: Gains mensuels
 Royaume-Uni: Gains hebdomadaires

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 États-Unis, la Turquie et le Royaume-Uni fournissent des séries de gains corrigées des variations saisonnières. Le Secrétariat corrige des variations saisonnières les séries de gains pour le Mexique, l'Australie, la Corée, la Nouvelle-Zélande, l'Autriche, la Belgique, la République tchèque, le Danemark, la Finlande, la France, l'Allemagne, la Hongrie, l'Irlande, l'Italie, le Luxembourg, les Pays-Bas, la Norvège, la Pologne, le Portugal, la République slovaque, l'Espagne et la Suède. Des séries de gains dans les industries manufacturières sont actuellement indisponibles pour la Grèce, l'Islande et la Suisse.

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. Les poids nécessaires aux calculs des gains de la dernière année sont présentés dans le tableau-sujet : « Gains horaires (industries manufacturières) » de la Première partie. Généralement, les nouveaux poids correspondant à l'année la plus récente sont incorporés dans le numéro des *Principaux indicateurs économiques* du mois de Décembre. Ces poids sont calculés à partir des Comptes nationaux établis conformément au Système de Comptabilité Nationale de 1993 (SCN 93).

Des informations supplémentaires sur les séries de gains horaires sont disponibles dans un article spécial de l'édition des PIE d'avril 2005 (voir <http://www.oecd.org/std/pie/articles>). 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), *Statistiques de la main d'œuvre et des salaires* (OCDE, 1997) et dans les métadonnées plus généralement disponibles dans les publications électroniques et sur le site Internet <http://www.oecd.org/std/pie>.

Standardised unemployment rates

The standardised unemployment rates shown in this table give the numbers of unemployed persons as a percentage of the civilian labour force. Civilian labour force is defined as the sum of the unemployed plus those in civilian employment. The definitions of employment and unemployment conform with the definitions adopted by the 13th Conference of Labour Statisticians (generally referred to as 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) gave a more precise definition of unemployment through the Commission Regulation (EC), no.1897/2000 in September 2000. Details about this new definition and its implementation are available on Eurostat Internet site: <http://europa.eu.int/comm/eurostat/>.

Eurostat calculates the standardised unemployment rates for the European Union (EU) Member countries and for Norway. The OECD is responsible for the collection of data and calculation of standardised unemployment rates for the other OECD Member countries. The standardised unemployment rates are seasonally adjusted. The OECD area covers the 27 OECD Member countries for which data are available. These comprise the 19 of the 25 European Union countries which are also members of the OECD plus Canada, United States, Australia, Japan, Korea, New Zealand, Norway and Switzerland. In order to compile OECD area, Secretariat estimates monthly figures for countries, which only compile quarterly data.

Interest rates

The interest rates presented in MEI 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:

Immediate interest rates — Those of an ongoing nature such as policy rates set by central banks, prime rates for business loans, and those which are extremely short-term such as overnight or next day interbank rates or call money (i.e. money left at the banks' disposal).

Short-term interest rates — These are returns (rates or yields) on terms of 3 months' duration.

Long-term interest rates — Principally yields on the secondary market of government securities (bonds) with residual maturities of 10 years.

For some countries other "substitute" or additional series are shown.

Taux de chômage standardisés

Les taux de chômage standardisés présentés dans ce tableau désignent le pourcentage de chômeurs par rapport à la population active civile. La population active civile est composée de l'emploi civil et des chômeurs. Les définitions de l'emploi et du chômage sont celles adoptées par la 13ème Conférence des statisticiens du travail (appelées généralement "directives du BIT") à une exception près : les estimations de l'emploi et du chômage proviennent d'enquêtes sur la population active qui ne concernent que les ménages privés et excluent tous les individus vivant dans des institutions. L'Office Statistique des Communautés Européennes (Eurostat) a précisé la définition du chômage par le règlement (CE),no.1897/2000 de la Commission du 7 septembre 2000. Les détails sur la nouvelle définition et sa mise en application sont disponibles sur le site Internet d'Eurostat : <http://europa.eu.int/comm/eurostat/>.

Eurostat calcule les taux de chômage standardisés pour les Pays Membres de l'Union européenne et pour la Norvège. L'OCDE est responsable de la collecte des données et du calcul des taux de chômage pour les autres pays Membres de l'OCDE. Les taux de chômage standardisés sont corrigés des variations saisonnières. La zone OCDE comprend les 27 pays Membres de l'OCDE pour lesquels des données sont disponibles. Ce sont les 19 des 25 pays de l'Union européenne qui sont aussi membres de l'OCDE plus le Canada, les Etats-Unis, l'Australie, le Japon, la Corée, la Nouvelle-Zélande, la Norvège et la Suisse. Pour permettre le calcul de la zone, le Secrétariat estime les données mensuelles pour les pays qui ne publient que des séries trimestrielles.

Taux d'intérêt

Les taux d'intérêt présentés dans les PEI 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 :

Taux d'intérêt immédiats — Ceux d'une durée de nature indéterminée comme les taux directeurs ordonnés par les banques centrales, les taux de base des prêts aux entreprises, et ceux d'une durée extrêmement courte comme les taux interbancaires au jour le jour ou argent "sur appel" (c'est-à-dire argent mis à la disposition des banques).

Taux d'intérêt à court terme — Ce sont les revenus (taux ou rendements) des placements d'une durée de 3 mois.

Taux d'intérêt à long terme — Principalement les rendements sur le marché secondaire des obligations d'État ayant une maturité résiduelle de 10 ans.

Pour certains pays sont présentées d'autres séries "de remplacement" ou supplémentaires.

Immediate interest rates

The monthly rates shown are where possible end of period. Exceptions are footnoted. All annual and quarterly data show the last month of the period. There is no Part One subject table for immediate rates, they appear solely in Part Two for member countries and Part Three for non-member countries.

Short-term interest rates

Monthly data for the short-term (3-month) rates and yields are averages of daily figures. Exceptions are footnoted. All annual and quarterly data are averages of monthly figures for all countries.

A more specific description of the series shown in Part One, reflecting the national series titles, is given below. They are rates for all countries except Australia, Korea, New Zealand, Hungary, Iceland, Poland and Sweden where yields are given. All are averages of daily figures apart from Canada (averages of Wednesday rates), Iceland and Switzerland (end of month rates).

Canada: 3-month prime corporate paper.
Mexico: 91-day treasury certificates.
United States: 3-month certificates of deposit.
Australia: 90-day bank-accepted bills, yield.
Japan: new 90-<120 day certificates of deposit.
Korea: 91-day certificates of deposit, yield.
New Zealand: 90-day bank bills, yield.
Czech Republic: 3-month PRIBOR.
Denmark: 3-month uncollateralised interbank rate.
Hungary: 90-day treasury bills, yield.
Iceland: 90-day treasury bills, yield.
Norway: 3-month NIBOR.
Poland: 3-month treasury bills, yield.
Sweden: 90-day treasury bills, yield.
Switzerland: 3-month CHF LIBOR.
United Kingdom: 3-month mean LIBID/LIBOR.
Euro area: 3-month EURIBOR.

Long-term interest rates

These interest rates aim to measure the yields on the secondary market of government bonds with residual maturities of 10 years. Monthly rates are averages of daily figures. Exceptions are footnoted. Annual and quarterly data are averages of monthly figures for all countries.

Taux d'intérêt immédiats

Les taux mensuels sont dans la mesure du possible "fin de période". Les exceptions sont indiquées dans les notes de bas de page. Toutes les données annuelles et trimestrielles sont celles pour le dernier mois de la période. Il n'y a pas de tableau sujet dans la Première partie pour les taux immédiats. Ils n'apparaissent que dans la Deuxième partie pour les pays membres et la Troisième partie pour les pays non-membres.

Taux d'intérêt à court terme

Les données mensuelles pour les taux et rendements à court terme (3 mois) sont des moyennes des taux journaliers. Les exceptions sont indiquées dans les notes de bas de page. Toutes les données annuelles et trimestrielles sont les moyennes des chiffres mensuels.

Une description plus précise des séries utilisées dans la Première partie, reflétant les titres nationaux des séries, est donnée ci-dessous. Ce sont des taux d'intérêt pour tous les pays sauf pour l'Australie, la Corée, la Nouvelle-Zélande, la Hongrie, l'Islande, la Pologne et la Suède pour lesquels ce sont des rendements. Tous sont des moyennes mensuelles à l'exception de ceux du Canada (moyennes des taux du mercredi), de l'Islande et la Suisse (dernier jour du mois)

Canada : papier de premier choix à 3 mois.
Mexique : titres du trésor à 91 jours.
États-Unis : certificats de dépôts à 3 mois.
Australie : effets acceptés par les banques à 90 jours, rendement.
Japon : certificats de dépôts nouveaux à 90-<120 jours.
Corée : certificats de dépôts à 91 jours, rendement.
Nouvelle-Zélande : effets de banque à 90 jours, rendement.
République tchèque : PRIBOR à 3 mois.
Danemark : taux interbancaire non garanti à 3 mois.
Hongrie : bons du trésor à 90 jours, rendement.
Islande : bons du trésor à 90 jours, rendement.
Norvège : NIBOR à 3 mois.
Pologne : bons du trésor à 3 mois, rendement.
Suède : bons du trésor à 90 jours, rendement.
Suisse : LIBOR CHF à 3 mois.
Royaume-Uni : moyenne LIBID/LIBOR à 3 mois
Zone euro : EURIBOR à 3 mois.

Taux d'intérêt à long terme

Ces taux d'intérêt visent à mesurer les rendements sur le marché secondaire des obligations d'État ayant une maturité résiduelle de 10 ans. Les taux mensuels sont des moyennes journalières. Les exceptions sont indiquées dans les notes de bas de page. Les données annuelles et trimestrielles sont les moyennes des chiffres mensuelles pour tous les pays.

A more specific description of the series shown in Part One, reflecting the national series title, is given below for each country. The monthly rates are averages of daily figures with the exception of Australia, Japan, Iceland, Ireland and Switzerland (rates for the last trading day of the month) and Canada (averages of figures for Wednesdays).

Canada: 10-year federal government benchmark bonds.

United States: 10-year federal government securities.

Australia: 10-year Commonwealth treasury bonds.

Japan: 10-year interest-bearing government bonds.

Korea: 5-year National Housing bonds, Type 1.

New Zealand: 10-year government bonds.

Austria: 10-year federal government benchmark bonds.

Belgium: 6-year and over government bonds.

Czech Republic: 10-year government benchmark bonds.

Denmark: 10-year central government bonds.

Finland: 10-year government benchmark bonds.

France: 10-year government benchmark bonds.

Germany: listed federal securities with residual maturities of over 9-10 years.

Iceland: non-indexed 5-year government bonds.

Ireland: 10-year government securities.

Italy: 10-year government benchmark securities.

Luxembourg: 10-year government bonds.

Netherlands: latest 10-year central government bonds.

Norway: 10-year government bonds.

Portugal: 10-year treasury bonds.

Spain: 10-year government bonds.

Sweden: 10-year government bonds.

Switzerland: 10-year Swiss Confederation bonds.

United Kingdom: 10-year government securities.

Euro area: 10-year government bonds.

Share prices

The share price indices included in MEI are targeted to be all-share or broad indices. Exceptions are: Canada (300 stocks); Australia (200 stocks, 90% of market capitalization); Mexico (about 35 stocks); the Czech Republic (maximum 50 blue-chip stocks); Hungary (13 blue chip stocks); Switzerland (100 most regularly traded shares); Slovak Republic (7 stocks), United Kingdom (101 shares), India (30 stocks) and Brazil (about 70% of market capitalization). They are price indices not return indices, i.e. they exclude dividend payments (bar Poland and the Slovak Republic which are return indices).

Une description plus précise des séries utilisées dans la première partie, qui reflète le titre national de la série, est donnée ci-dessous pour chaque pays. Les taux mensuels sont des moyennes journalières à l'exception de ceux de l'Australie, du Japon, de l'Islande, de l'Irlande et de la Suisse (taux du dernier jour ouvrable du mois) et du Canada (moyennes des chiffres pour les mercredis).

Canada : obligations types du gouvernement fédéral à 10 ans.

États-Unis : titres du gouvernement fédéral à 10 ans.

Australie : obligations fédérales du trésor à 10 ans.

Japon : obligations d'État à 10 ans à intérêts échus.

Corée : obligations du "Logement national", Type 1 à 5 ans.

Nouvelle-Zélande : obligations d'État à 10 ans.

Autriche : obligations types du gouvernement fédéral à 10 ans.

Belgique : obligations du gouvernement à 6 ans et plus.

République tchèque : obligations types d'État à 10 ans.

Danemark : obligations du gouvernement central à 10 ans.

Finlande : obligations types d'État à 10 ans.

France : obligations types d'État à 10 ans.

Allemagne : titres fédéraux cotés d'une durée de vie résiduelle supérieure à 9 à 10 ans.

Islande : obligations non indexées d'État à 5 ans.

Irlande : titres d'État à 10 ans.

Italie : titres types d'État à 10 ans.

Luxembourg : obligations d'État à 10 ans.

Pays-Bas : émissions des obligations du gouvernement central à 10 ans les plus récentes.

Norvège : obligations d'État à 10 ans.

Portugal : obligations du trésor à 10 ans.

Espagne : obligations d'État à 10 ans.

Suède : obligations d'État à 10 ans.

Suisse : obligations de la Confédération Helvétique à 10 ans.

Royaume-Uni : titres d'État à 10 ans.

Zone euro : obligations d'État à 10 ans.

Cours des actions

Les indices de référence des cours des actions présentés dans les PIE sont les indices « ensemble des actions » ou les indices « larges ». Les exceptions sont le Canada (300 valeurs) ; l'Australie (200 valeurs, qui représentent 90% de la capitalisation du marché) ; le Mexique (environ 35 valeurs) ; la République tchèque (plafonné à 50 valeurs très prisées) ; la Hongrie (13 valeurs très prisées) ; la Suisse (100 principales sociétés cotées) ; la République slovaque (7 valeurs), le Royaume-Uni (101 sociétés cotées), l'Inde (30 valeurs) et le Brésil (environ 70% de la capitalisation du marché). Ce sont des indices de prix et non de rentabilité, c'est-à-dire qu'ils excluent les paiements des dividendes (sauf pour la Pologne et la République slovaque pour lesquelles ce sont des indices de rentabilité).

The monthly indices are where possible averages of daily closing quotations. Exceptions, whether end-of-month, start-of-month, or mid-month, are footnoted. All annual and quarterly data are averages of monthly figures.

The share price series shown in the Part One subject table are specified below.

Canada: S&P/TSX composite.
Mexico: MSE IPC.
United States: NYSE composite.
Australia: S&P/ASX 200.
Japan: TSE TOPIX.
Korea: KSE KOSPI.
New Zealand: NZSE capital.
Austria: VSE WBI.
Belgium: Euronext Brussels BAS.
Czech Republic: PSE PX.
Denmark: CSE KAX all shares.

Finland: OMX Helsinki HEX all shares.

France: Euronext Paris SBF 250.
Germany: DB CDAX.
Greece: ATHEX Main market composite.

Hungary: BSE BUX.
Iceland: ISE ICEX main.
Ireland: ISEQ overall.
Italy: ISE MIB storico generale.
Luxembourg: LSE LUX general.
Netherlands: Euronext Amsterdam AAX all shares.

Norway: OSE/TOTX all shares.

Poland: WIG all shares, return index.

Portugal: Euronext Lisbon PSI geral.
Slovak Republic: SAX, return index.
Spain: Madrid Stock Exchange general index (IGBM).
Sweden: OMX Stockholm AFGX general.
Switzerland: UBS 100.
Turkey: ISE national-100.
United Kingdom: FTSE 100.
Euro area: Dow-Jones EURO-STOXX benchmark broad.
Brazil: BOVESPA index.
China: SSE composite index.
India: BSE SENSEX.
Indonesia: JSX/CPI composite.
South Africa: FTSE/JSE all shares.

Les indices mensuels sont dans la mesure du possible des moyennes des cotations de clôture journalières. Les exceptions, qu'il s'agisse de la fin du mois, du début du mois ou du milieu du mois, sont indiquées dans les notes de bas de page. Toutes les données annuelles et trimestrielles sont des moyennes des chiffres mensuels.

Les séries de cours des actions utilisées dans le tableau sujet de la Première partie, sont précisées ci-dessous.

Canada : S&P/Bourse de Toronto - TSX composé.
Mexique : Bourse de Mexique - IPC.
États-Unis : Bourse de NY - composé.
Australie : S&P/Bourse d'Australie - 200.
Japon : Bourse de Tokyo - TOPIX.
Corée : Bourse de Corée - KOSPI.
Nouvelle-Zélande : Bourse de N-Z - capital.
Autriche : Bourse de Vienne - WBI.
Belgique : Euronext Bruxelles - ensemble des actions.
République tchèque : Bourse de Prague - PX.
Danemark : Bourse de Copenhague - KAX ensemble des actions.

Finlande : OMX Helsinki HEX - ensemble des actions.

France : Euronext Paris - SBF 250.
Allemagne : Bourse d'Allemagne - CDAX.
Grèce : Bourse d'Athènes - composé du marché principal.
Hongrie : Bourse de Budapest - BUX.
Islande : Bourse d'Islande - ICEX principal.
Irlande : ISEQ ensemble des actions.
Italie : Bourse d'Italie - MIB storico generale.
Luxembourg : Bourse de Luxembourg - LUX général.
Pays-Bas : Euronext Amsterdam AAX ensemble des actions.

Norvège : Bourse d'Oslo ensemble des actions TOTX.

Pologne : WIG ensemble des actions, indice de rentabilité.

Portugal : Euronext Lisbonne - PSI général.
République slovaque : SAX, indice de rentabilité.
Espagne : Bourse de Madrid - indice général (IGBM).
Suède : OMX Stockholm - AFGX général.
Suisse : UBS 100.
Turquie : ISE National - 100.
Royaume-Uni : FTSE 100.
Zone euro : Dow-Jones EURO-STOXX référence large.
Brésil : BOVESPA indice.
Chine : SSE indice composé.
Inde : BSE SENSEX.
Indonésie : JSX/CPI composé.
Afrique du Sud : FTSE/JSE ensemble des actions.

Monetary aggregates

The monetary aggregate indices presented in the Narrow money and Broad money tables of Part One are calculated as averages of the monthly figures. For all countries which do not provide data corresponding to the average for the month, estimates of monthly levels have been made using end of previous and current month figures. The annual and quarterly figures are then calculated as averages of the estimated monthly data and the indices are calculated using the 2000 annual figure.

The indices are based on seasonally adjusted level series expressed in national currency or euros for the euro area. The underlying series can be found in Part Two: *Indicators for OECD Member countries* and are for the most part end-of-period stock figures. Exceptions are footnoted (the monthly figures for Japan and the United States are averages of daily data, for Canada they are averages of Wednesdays). All annual and quarterly data show the last month of the period.

The area totals are weighted averages of the individual country indices. The weights are derived from the averages for 2000 of the monthly narrow or broad money figures respectively, expressed in national currency and converted to dollars using the 2000 GDP purchasing power parity.

The stock series used to calculate the indices shown in Part One are specified below.

Narrow money - M1 for all countries except the United Kingdom for which M2 is used.

Broad money - M3 or closest national substitute:

M2: Czech Republic, Norway, Poland, Slovak Republic, United States, China, Indonesia and Russian Federation.

M2+: Canada.

M3: Denmark, Hungary, Iceland, Korea, New Zealand, Sweden, Switzerland and the euro area.

M3Y: Turkey.

M4: the United Kingdom and Brazil.

M4a: Mexico.

Broad money: Australia.

Broadly defined liquidity (M4): Japan.

Agrégats monétaires

Les indices des agrégats monétaires présentés dans les tableaux Monnaie au sens étroit et Monnaie au sens large de la Première partie sont calculés comme moyennes des données mensuelles. Pour tous les pays qui ne fournissent pas des données correspondant à la moyenne du mois, des estimations des niveaux mensuels ont été faites en utilisant les chiffres de fin du mois précédent et du mois en cours. Les données annuelles et trimestrielles sont ensuite calculées comme moyennes des estimations mensuelles et les indices sont calculés en utilisant le chiffre annuel de 2000.

Les indices sont basés sur des données en niveau corrigées des variations saisonnières et exprimées en monnaie nationale ou en euros pour la zone euro. Les séries dont ils sont dérivés se trouvent dans la Deuxième partie : *Indicateurs des pays Membres de l'OCDE* et se réfèrent, pour la plupart, à la fin de période. Les exceptions sont indiquées en notes de bas de page (les chiffres mensuels pour le Japon et les États-Unis sont les moyennes des données journalières, pour le Canada ils sont les moyennes des mercredis). Toutes les données annuelles et trimestrielles se réfèrent au dernier mois de la période.

Les indices par groupes de pays sont des moyennes pondérées des indices de chacun des pays présentés. Les poids sont calculés à partir des moyennes des chiffres mensuels de 2000 (respectivement pour les séries de monnaie au sens étroit et au sens large), convertis en dollars en utilisant la parité de pouvoir d'achat du PIB de 2000.

Les séries de stock utilisées pour calculer les indices présentés dans la Première partie sont précisées ci-dessous.

Monnaie au sens étroit - M1 pour tous les pays sauf le Royaume-Uni pour lequel M2 est utilisé.

Monnaie au sens large - M3 ou la mesure nationale la plus proche :

M2 : les États-Unis, la Norvège, la Pologne, la République tchèque, la République slovaque, la Chine, l'Indonésie et la Fédération de Russie.

M2+ : le Canada.

M3 : la Corée, le Danemark, la Hongrie, l'Islande, la Nouvelle-Zélande, la Suède, la Suisse et la zone euro.

M3Y : la Turquie.

M4 : le Royaume-Uni et le Brésil.

M4a : le Mexique.

Monnaie au sens large : l'Australie.

Liquidités au sens large (M4) : le Japon.

Real effective exchange rates

Thirty OECD countries, the seven Dynamic Asian Economies (Chinese Taipei; Hong Kong, China; Indonesia; Malaysia; Philippines; Singapore; Thailand) and five other major emerging market countries (Argentina; Brazil; China; India; and Russia since 1993) are included in the calculation; however, only OECD Member countries are presented in the table. The Czech Republic, Hungary, Poland and the Slovak Republic are included in the index since January 1993. Forty-six export markets are considered: thirty OECD countries, the seven Dynamic Asian Economies, the five major emerging market countries and four non-OECD areas.

The calculation of real effective exchange rates uses a system of weights based on a double-weighting principle which, for each country, takes into account relative market shares held by its competitors on the common markets, including the home market, as well as the importance of these markets for the country in question. For details on the method of calculation see Durand M., C. Madaschi and F. Terribile (1998), *Trends in OECD Countries' International Competitiveness*, OECD Economics Department Working Papers, No. 195, OECD, Paris.

The real effective exchange rate index is a chain-linked index with base period 2000. Percentage changes in the index are calculated by comparing the change in the index based on consumer prices for the country concerned (expressed in US dollars at market exchange rates) to a weighted average of changes in its competitors' indices (also expressed in US dollars), using the weighting matrix of the current year. The indices of real effective exchange rates are then calculated from a starting period by cumulating percentage changes. This gives a set of real effective exchange rates based on moving weights. More precisely, let $R_{i,0}^t$ be the real effective exchange rate index of country i with base period 0, $X_{i,0}^t$ is the exchange rate against the US dollar in period t (expressed as US dollars per unit of country i 's currency) and $P_{i,0}^t$ represents country i 's consumer prices. The formula to compute the percentage change in the real effective exchange rate is the following:

$$\ln R_{i,0}^t = \ln \frac{P_i^t \cdot X_i^t}{P_i^0 \cdot X_i^0} - \sum_j w_{ij}^t \cdot \ln \frac{P_j^t \cdot X_j^t}{P_j^0 \cdot X_j^0}$$

or equivalently:

$$\ln R_{i,0}^t = \ln \frac{P_i^t X_j^t}{P_j^{t-1} X_j^{t-1}} - \sum_j w_{ij}^t \cdot \ln \frac{P_j^t X_j^t}{P_j^{t-1} X_j^{t-1}}$$

Taux de change effectifs réels

Les trente pays de l'OCDE, les sept Économies Dynamiques d'Asie (Hong-Kong, Chine ; Indonésie ; Malaisie ; Philippines ; Singapour ; Taipei chinois ; Thaïlande) et cinq autres principales économies émergentes (Argentine ; Brésil ; Chine ; Inde ; et Russie à partir de 1993) sont pris en compte ; cependant, seuls les pays Membres de l'OCDE sont présentés dans le tableau. La Hongrie, la Pologne, la République tchèque et la République slovaque sont incluses dans l'indice à partir de janvier 1993. Quarante-six marchés à l'exportation sont considérés : les trente pays de l'OCDE, les sept Économies Dynamiques d'Asie, les cinq économies émergentes et quatre zones hors OCDE.

Le calcul des taux de change effectifs réels utilise un système de poids fondé sur un principe de double pondération qui tient compte pour chaque pays des parts de marché relatives détenues par ses concurrents sur les marchés communs, y compris le marché domestique, ainsi que de l'importance de ces marchés pour le pays en question. Une description complète de cette méthodologie est fournie dans Durand M., C. Madaschi et F. Terribile (1998), *Trends in OECD Countries' International Competitiveness*, Documents de travail du Département des Affaires économiques, n°. 195, OCDE, Paris.

Les taux de change effectifs réels sont des indices-chaîne ayant pour année de base 2000. Les pourcentages de variation de l'indice sont calculés en comparant les variations de l'indice basé sur les prix à la consommation du pays concerné (exprimé en dollars des États-Unis aux taux de change du marché) à une moyenne pondérée des variations des indices des pays concurrents (exprimés aussi en dollars des États-Unis), en utilisant la matrice des poids de l'année courante. Les indices de taux de change effectifs réels sont ensuite calculés à partir d'une période initiale en cumulant les pourcentages de variation. On obtient ainsi un ensemble d'indices de taux de change effectifs réels basés sur des poids mobiles. Plus précisément, en notant $R_{i,0}^t$ l'indice de taux de change effectif réel du pays i ayant pour période de base 0, $X_{i,0}^t$ le taux de change vis-à-vis du dollar des États-Unis en période t (exprimé en dollars des États-Unis par unité monétaire du pays i) et $P_{i,0}^t$ les prix à la consommation du pays i , la formule utilisée pour calculer le pourcentage de variation du taux de change effectif réel est la suivante :

$$\ln R_{i,0}^t = \ln \frac{P_i^t \cdot X_i^t}{P_i^0 \cdot X_i^0} - \sum_j w_{ij}^t \cdot \ln \frac{P_j^t \cdot X_j^t}{P_j^0 \cdot X_j^0}$$

ce qui est équivalent à :

$$\ln R_{i,0}^t = \ln \frac{P_i^t X_j^t}{P_j^{t-1} X_j^{t-1}} - \sum_j w_{ij}^t \cdot \ln \frac{P_j^t X_j^t}{P_j^{t-1} X_j^{t-1}}$$

World trade

World export (import) of goods and services volumes are constructed as weighted averages of the growth rates of the volume of exports (imports) of individual countries, with the country weights based on shares of global goods and services export (import) values in 2000, expressed in US dollars. The measure of world trade is calculated as an arithmetic average of the volume of world imports and exports.

International trade data for individual OECD countries are obtained from national accounts data supplied by national authorities. For the 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.

The measures of world trade or OECD exports and imports are reported only where the available data covers at least 60 per cent of the relevant aggregate, and where the weight of each country for this calculation is based on 2000 bilateral trade matrices (source, UN COMTRADE). When the 60 per cent condition is satisfied, estimates are made for the remaining countries based on Secretariat projections. Typically, the most recent estimates of world trade will be based on official data for most OECD countries, but Secretariat projections for most non-OECD countries.

International trade

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*.

Commerce mondial

Les volumes des exportations (importations) mondiales des biens et de services sont construits comme des moyennes pondérées des taux de croissance des volumes des exportations (importations) des pays individuels, avec des pondérations basées sur les parts des valeurs des exportations (importations) mondiales en 2000, exprimées en dollars des EU. La mesure du commerce mondial est calculée comme la moyenne arithmétique des volumes des importations et des exportations mondiales.

Les données du commerce international pour chaque pays Membre de l'OCDE sont obtenues à partir des données 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 à partir du FMI, de la Banque mondiale et des sources nationales.

Les mesures du commerce mondial ou des 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, le poids de chaque pays est calculé à partir des matrices du commerce extérieur bilatérales pour l'année 2000 (source UN COMTRADE). Lorsque la condition des 60 pour cent est satisfaite, les données manquantes pour les autres pays sont estimées à partir des prévisions du Secrétariat. En général, les estimations du commerce mondial les plus récentes seront basées sur des données officielles pour la plupart des pays OCDE, et sur les prévisions du Secrétariat pour les pays hors OCDE.

Commerce international

Les données présentées dans les tableaux Commerce international peuvent être différentes de celles publiées dans OCDE, *Statistiques mensuelles du commerce international*. En général, les offices nationaux de statistiques sont la source des séries présentées ici, Eurostat pour les pays de la zone Euro, tandis que les offices de douane fournissent les données des *Statistiques mensuelles du commerce international* pour certains pays. D'autre part, la conversion en dollars des États-Unis et la date de mise à jour des révisions peuvent également expliquer des différences entre ces séries et celles des *Statistiques mensuelles du commerce international*. Les tableaux ci-après ne présentant que le commerce total (sans ventilation par produit ni par pays d'origine ou de consommation), les chiffres sont quelquefois disponibles plus rapidement que les chiffres publiés dans les *Statistiques mensuelles du commerce international*.

Imports consist of: (i) imports for direct domestic consumption; (ii) withdrawals from bonded warehouses and free zones for domestic consumption (*special trade only*); and (iii) imports into bonded warehouses and free zones (*general trade only*). Exports consist of: (i) exports of national products; (ii) exports without transformation of goods which had already been counted as special imports; and (iii) exports from bonded warehouses or free zones of goods which have not been transformed since import (*general trade only*).

Les importations comprennent : (i) les importations directes pour la consommation ; (ii) les marchandises sortant des entrepôts douaniers ou des zones franches pour être consommées (*commerce spécial seulement*) ; et (iii) les importations vers des entrepôts ou une zone franche (*commerce général seulement*). Les exportations comprennent : (i) les exportations de produits nationaux ; (ii) les exportations de produits n'ayant pas subi de transformations et antérieurement enregistrés comme importations spéciales ; et (iii) les exportations depuis les entrepôts douaniers et des zones franches de marchandises n'ayant pas été transformées depuis leur importation (*commerce général seulement*).

Balance of payments (current balance)

Data are compiled in accordance with the 5th edition of the Balance of Payments Manual published by the IMF (BPM5). Australia, Canada, France, Germany, Japan, Netherlands, New Zealand, the United Kingdom, the United States and euro area supply seasonally adjusted data. For the other countries, OECD performs the seasonal adjustment using an option which ensures that the seasonally adjusted monthly or quarterly figures add to the corresponding unadjusted annual data.

Mexico, Korea, Poland, Slovak Republic, Turkey, and the United States supply data in US dollars. The OECD calculates the data in US dollars for the other countries by converting the seasonally adjusted monthly and quarterly figures expressed in national currency using respectively the monthly and quarterly average exchange rates. The annual figures are obtained by converting annual raw figures in national currency using the annual average exchange rate. It should be noted that the sum of the monthly (monthly and quarterly) figures does not necessarily equal the corresponding quarterly (annual) figure due to fluctuations in the exchange rate and/or differences in the compilation methods.

Treatment of euro area statistics

The euro was introduced as a common currency for the eleven participating countries (Austria, Belgium, Finland, France, Germany, Ireland, Italy, Luxembourg, Netherlands, Portugal, and Spain) of the European Monetary Union on 1 January 1999. The euro area was then enlarged to include Greece on 1 January 2001.

Balance des paiements (balance courante)

Les données de la balance des paiements sont établies conformément à la méthodologie définie dans la 5^{ème} édition du Manuel de la balance des paiements publié par le Fonds monétaire international. L'Australie, le Canada, la France, l'Allemagne, le Japon, la Nouvelle-Zélande, les Pays-Bas, l'Espagne, le Royaume-Uni, les États-Unis et la zone euro fournissent des données corrigées des variations saisonnières. Pour les autres pays, l'OCDE réalise la correction des variations saisonnières en utilisant une option qui implique que la somme des chiffres mensuels et trimestriels corrigés correspond aux données annuelles non-corrigées.

Le Mexique, la Corée, la Pologne, la République slovaque, la Turquie et les États-Unis fournissent des données en dollars É-U. L'OCDE calcule les données en dollars É-U pour les autres pays en convertissant les chiffres mensuels et trimestriels corrigés exprimés en monnaie nationale en utilisant respectivement les taux de change mensuels et trimestriels moyens. Les chiffres annuels sont obtenus en convertissant les chiffres annuels bruts en monnaie nationale en utilisant le taux de change annuel moyen. Il doit être noté que la somme des valeurs mensuelles (mensuelles et trimestrielles) n'est pas nécessairement égale à la valeur trimestrielle (annuelle) correspondante en raison des fluctuations dans les taux de change et/ou de différences dans les méthodes de compilation des données.

Traitement des statistiques pour la zone euro

Le 1^{er} janvier 1999, l'euro a été introduit comme monnaie commune dans les 11 pays participants (Allemagne, Autriche, Belgique, Espagne, Finlande, France, Irlande, Italie, Luxembourg, Pays-Bas et Portugal) à l'Union monétaire européenne. La zone euro a ensuite été élargie à la Grèce le 1^{er} janvier 2001.

For purposes of statistical treatment in MEI products, the euro area is regarded as an autonomous entity and presented as a "country" in the majority of cases. The exceptions are for some series presented in Part One and Part Four of the publication for which an explanation is given below.

The concept of the euro area as an autonomous entity is straightforward for statistics which have come into existence from the introduction of the Euro. Those covered in the MEI are euro area share prices, euro exchange rate and net international trade in the euro area. In addition, there are other financial statistics which now exist only at the euro area level and not for participating countries. Those covered in the MEI are short-term interbank interest rates and the fully consolidated euro area monetary aggregates.

Other statistics for the euro area need to be aggregated from the participating countries. The choice of aggregation methodology, in particular the weights used to combine equivalent statistics from the participating countries, affects the interpretation of the euro area aggregate. Statistics for the euro area can be regarded as coming from an autonomous entity if the weights used to aggregate data from the participating countries are derived from the same actual quantities observed in each country (possibly converted by exchange rates if the weighting base was prior to the introduction of the euro). For example, private final domestic consumption expenditure in euro for 2002 from each participating country is used as the country weight to calculate the euro area Harmonised Index of Consumer Prices (HICP) presented in Part Two of the publication.

All euro area statistics supplied by European agencies for the MEI can be regarded as coming from an autonomous entity as they are produced by the methods outlined in the above two paragraphs. In addition, the OECD calculates some euro area statistics for the MEI using the above methodology and these can also be regarded as coming from an autonomous entity. The affected series are: national accounts and crude steel production series in Part Two, and; passenger cars registrations, civilian employment and effective exchange rates series in Part One. Consequently, all such statistics (i.e. those supplied by the European agencies and OECD calculations using the above methodology) are included in the specific euro area statistics in Part Two or are located with country data for the international comparison tables in Part One and Part Four of the publication.

A des fins de traitement statistique dans les produits des PIE, la zone euro est assimilée à une entité autonome et présentée comme un « pays » dans la majorité des cas. Font exception quelques séries présentées dans la Première partie et la Quatrième partie de la publication, pour lesquelles une explication est donnée ci-après.

Le concept de la zone euro en tant qu'entité autonome est simple pour les statistiques qui sont apparues avec l'introduction de l'euro. Celles qui sont couvertes dans les PIE sont les prix des actions dans la zone euro, le taux de change de l'euro et le solde commercial international pour la zone euro. En outre, d'autres statistiques financières existent désormais uniquement au niveau de la zone euro et non au niveau des pays participants. Celles qui sont couvertes dans les Principaux indicateurs économiques sont les taux d'intérêt interbancaires à court terme et les agrégats monétaires de la zone euro entièrement consolidés.

Les autres statistiques pour la zone euro doivent être agrégées à partir des données des pays participants. Le choix de la méthode d'agrégation, et en particulier des coefficients de pondération utilisés pour combiner les statistiques équivalentes des pays participants, affecte l'interprétation de l'agrégat zone euro. Les statistiques de la zone euro peuvent être considérées comme provenant d'une entité autonome si les coefficients de pondération utilisés pour agréger les données des pays participants sont obtenus à partir des mêmes quantités réelles observées pour chaque pays (éventuellement converties à l'aide des taux de change si la base de pondération est antérieure à l'introduction de l'euro). Par exemple, les dépenses de consommation intérieure finale privée en euros de chaque pays participant pour l'année 2002 sont utilisées comme coefficient de pondération national pour calculer l'indice des prix à la consommation harmonisé (IPCH) de la zone euro présenté dans la Deuxième partie de la publication.

Toutes les statistiques de la zone euro fournies par les organismes européens pour les PIE peuvent être considérées comme provenant d'une entité autonome, car elles sont produites à l'aide des méthodes décrites dans les deux paragraphes précédents. Par ailleurs, l'OCDE calcule quelques statistiques de la zone euro pour les PIE en utilisant la méthodologie ci-dessus, et ces données peuvent aussi être considérées comme provenant d'une entité autonome. Les séries concernées sont les suivantes : comptes nationaux et production d'acier brut dans la Deuxième partie, immatriculations de voitures de tourisme, emploi civil et taux de change effectifs dans la Première partie. Par conséquent, toutes ces statistiques (c'est à dire celles fournies par les organismes européens et celles provenant des calculs de l'OCDE à l'aide de la méthodologie ci-dessus) sont incluses dans les statistiques spécifiques de la zone euro dans la Deuxième partie ou sont présentées avec les données par pays pour les tableaux de comparaison internationale dans la Première partie et dans la Quatrième partie de la publication.

An alternative method for aggregating participating countries statistics in the euro area is to take account of differences in purchasing power between the participating countries. That is, the difference in quantity of equivalent goods that can be purchased for the same amount of money (i.e. in euros) in the different countries due to differing price levels between the countries. This is the preferred approach used by the OECD for aggregating economic statistics, in particular those related to expenditures or production, where the principle concern is international comparability across the OECD. For more detail on evaluating appropriate aggregation methodologies, see Hong and Beilby-Orrin (1999) at www.oecd.org/dataoecd/47/23/2074061.pdf.

Consequently, euro area series presented in Part One for national accounts volume indices, industrial production, composite leading indicator, retail trade, hourly earnings, consumer prices and producer prices are weighted averages of the participating countries' data where the weights are calculated by converting the selected economic variables using purchasing power parities (PPPs). For example, fixed US dollar PPPs for the OECD standard base year of 2000 is used for national accounts volume series, while the producer price index is a chain-linked index weighted using the previous year's total GDP converted with the previous year's US dollar GDP-PPPs. An explanation of OECD PPP statistics is given in Part Four of this publication. Euro area PPP statistics presented in Part Four are also aggregated using the PPP based weights for the participating countries.

As a result, euro area series presented using this methodology for aggregation in Part 1 and Part 4 of the MEI publication will differ from equivalent series presented in Part 2, and those published by the relevant European agencies. However, all euro area series calculated using PPPs as weights are clearly indicated in this publication and the resulting euro area data is presented with other area totals (e.g. total OECD, OECD Europe, G7 countries, EU15 etc.) to indicate that in these cases the euro area data should not be regarded as coming from an autonomous entity.

Une autre méthode d'agrégation des statistiques des pays participants de la zone euro consiste à prendre en compte les différences de pouvoir d'achat entre ces pays. Il s'agit des différences entre les quantités de produits équivalents qui peuvent être achetées pour un même montant (en euros) dans les divers pays compte tenu de la variation des niveaux de prix d'un pays à l'autre. C'est la méthode utilisée de préférence par l'OCDE pour agréger les statistiques économiques, en particulier celles relatives aux dépenses ou à la production, pour lesquelles le principal critère est la comparabilité internationale dans la zone OCDE. Pour plus de détails sur l'évaluation des méthodes d'agrégation appropriées, voir Hong et Beilby-Orrin (1999) sur www.oecd.org/dataoecd/47/23/2074061.pdf.

Par conséquent, les séries de la zone euro présentées dans la Première partie pour les indices en volume des comptes nationaux, la production industrielle, les indicateurs composites avancés, le commerce de détail, les gains horaires, les prix à la consommation et les prix à la production sont des moyennes pondérées des données des pays participants, les coefficients de pondération étant calculés en convertissant les variables économiques retenues au moyen des parités de pouvoir d'achat (PPA). Par exemple, le dollar des États-Unis en PPA de l'année de base standard de l'OCDE (2000) est utilisé pour les séries de comptes nationaux en volume, tandis que l'indice des prix à la production est un indice-chaîne pondéré avec le PIB de l'année précédente converti en dollars des États-Unis avec la PPA de l'année précédente. Une description des statistiques de PPA de l'OCDE est fournie dans la Quatrième partie de cette publication. Les statistiques de PPA de la zone euro présentées dans la Quatrième partie sont également agrégées à l'aide des coefficients de pondération basés sur les PPA des pays participants.

Les séries de la zone euro présentées au moyen de cette méthodologie d'agrégation dans la Première partie et dans la Quatrième partie de la publication sur les PIE diffèrent donc des séries équivalentes présentées dans la Deuxième partie, et de celles publiées par les organismes européens intéressés. Toutefois, toutes les séries de la zone euro calculées avec des coefficients de pondération basés sur les PPA sont clairement indiquées dans cette publication et les données qui en résultent pour la zone euro sont présentées avec les totaux d'autres zones (total OCDE, OCDE Europe, pays du G7, UE15, etc.) pour montrer que dans ces cas, les données de la zone euro ne doivent pas être considérées comme provenant d'une entité autonome.

Most euro area statistics in the MEI cover the 12 participating countries for the entire time series. The exceptions are hourly earnings in industry and some financial series provided by the European Central Bank which cover only the original 11 EMU countries prior to 2001 (i.e. they exclude Greece prior to 2001). The affected series are footnoted in the publication tables.

La plupart des statistiques de la zone euro figurant dans les PIE couvrent les 12 pays participants pour la totalité des séries chronologiques. Font exception la série des gains horaires dans l'industrie et certaines séries financières fournies par la Banque centrale européenne qui couvrent uniquement les 11 premiers pays participant à l'UEM depuis l'origine avant 2001 (autrement dit, elles excluent la Grèce avant 2001). Les séries concernées font l'objet de notes en bas de page dans les tableaux.

Data presentation notes

Notes sur la présentation des données

Feature articles

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 <http://www.oecd.org/std/mei/articles>.

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.

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 off 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: [Composite Leading Indicators for Major OECD Non-member Economies and Recently New OECD Member Countries](#)

Articles thématiques

(disponibles en anglais uniquement)

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 ci-dessous récemment publiés sont disponibles sur le site Internet de l'OCDE à l'adresse <http://www.oecd.org/std/pie/articles>.

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

Cet article présente une nouvelle base de données publiée par l'OCDE et issue des données des PIE. Cette base 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.

Juin 2006 : [Changes to the MEI "Labour" Series](#)

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* (publication de l'OCDE supprimée en 2005).

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

La Balance des paiements est une base de données incluse dans la base de données MEI (Principaux Indicateurs Économiques de l'OCDE). 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 : [Composite Leading Indicators for Major OECD 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:

<http://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 stored under the headings Production, Manufacturing, Construction, and Domestic demand.

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.

L'OCDE a développé les indicateurs composites avancés pour les six grands pays non membres de l'OCDE (Brésil, Chine, Inde, Indonésie, Fédération de 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 :

<http://www.oecd.org/dataoecd/35/22/36414874.pdf>

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

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

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.

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

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 : [Focus on Financial Statistics](#)

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

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

From the February 2002 edition of MEI, 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), i.e. prior to 1999 for all members apart from Greece which acceded in 2001, 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, **IEP** 0.787564, **ITL** 1936.27, **LUF** 40.3399, **NLG** 2.20371, **PTE** 200.482, **ESP** 166.386. From January 2001 the fixed rate for Greece is also used: **GRD** 340.750.). Such a presentation facilitates comparisons within a country over time and ensures that historical evolution (i.e. growth rates) is preserved.

However, data in euro prior to a country's accession to the EMU are national units and are not normally suitable to form area aggregates. For further details on this issue see the article by Schreyer and Suyker in Statistics Brief Number 2, February 2002.

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.

Index numbers

Index numbers are shown with 2000 = 100, in conformity with international recommendations for a standard reference year. There are exceptions when the indicators are not available prior to 2001.

Seasonal adjustment

Many series are shown in both seasonally adjusted and unadjusted form. Where seasonally adjusted data are not available from national sources, the series have been adjusted by the Secretariat according to the X12-ARIMA method of the U.S. *Bureau of the Census*.

Séries libellées en euro

A partir de l'édition de février 2002 des PIE, 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 Economique et Monétaire (UEM), i.e. avant 1999 pour tous les pays membres (sauf la Grèce, qui y est entrée en 2001), 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, **IEP** 0,787564, **ITL** 1936,27, **LUF** 40,3399, **NLG** 2,20371, **PTE** 200,482, **ESP** 166,386. A partir de janvier 2001 le taux fixe est également utilisé pour la Grèce : **GRD** 340,750.). 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.

Cependant, les données en euro des pays avant l'entrée dans l'UEM sont des unités nationales et ne se prêtent pas nécessairement à des agrégats de pays. Pour plus de détails à ce sujet, voir Schreyer et Suyker, Cahiers statistiques, numéro 2, février 2002.

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.

Indices

Les indices sont exprimés sur la base 2000 = 100, en accord avec les recommandations internationales pour une année de référence commune. Il y a des exceptions quand les indicateurs ne sont pas disponibles avant 2001.

Correction des variations saisonnières

Certaines séries sont présentées corrigées et non corrigées des variations saisonnières. Lorsque les séries corrigées ne sont pas fournies par les sources nationales, le Secrétariat effectue le calcul au moyen de la méthode X12-ARIMA mise au point par le *Bureau of the Census* des États-Unis.

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.

Conventional signs

.	Decimal point.
..	Data not available.
Cent	U.S. cent.
sa	Series adjusted for seasonal variations.
Billion	Thousand million.
Trillion	Million million.

Abbreviations in series titles

<i>Abbreviation</i>	<i>Full title</i>
author.	authorities
c.i.f.	cost, insurance, freight
commun.	communication
dur.	durable
equip.	equipment
excl.	excluding
exp.	expenditure
extern.	external
f.o.b.	free on board
g.p.	gross product
gvt.	government
HICP	European harmonised CPI
incl.	including
liab.	liabilities
manufact.	manufacturing
mon.	monetary
NYSE	New York Stock Exchange
PPP	Purchasing power parities
resid.	residential
SE	Stock Exchange
serv.	service(s)
US	United States

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).

Signes conventionnels

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

Abréviations dans les intitulés de séries

<i>Abréviation</i>	<i>Intitulé complet</i>
adm.	administration
alim.	alimentation
bât.	bâtiments
bénéf.	bénéfices
c.a.f.	coût, assurance, frêt
commerc.	commerciales
commun.	communication
cons.	consommation
dem.	demande
distrib.	distribution
élec.	électrique(s), électricité
enq.	enquête
ens.	ensemble
entrep.	entreprise(s)
É-U	États-Unis
ext.	extérieure
extract.	extractives
f.a.b.	franco à bord
fin.	financier(ière)(s)
gvt.	gouvernement(al)
hebdo.	hebdomadaire
ind.	industrie(s)
int.	intérieur
IPCH	IPC européen harmonisé
manuf.	manufacturières, manufacturés
nat.	nationale
nouv.	nouvelle(s)
NY	New York
oblig.	obligations
PPA	Parités de pouvoir d'achat
priv.	privé(e)(s)
prod.	produit
publ.	publiques
rend.	rendement
résid.	résidentiels
sect.	secteur
soc.	sociétés
tot.	total(e)(s)
util.	utilisation

Abbreviations in units of measurement

<i>Abbreviation</i>	<i>Full title</i>
'000	Thousand
mln	Million
bln	Billion
tln	Trillion
%	Per cent
% p.a.	Per cent per annum
hrs	Hours
tonnes	Metric tonnes
TOE	Tonnes of oil equivalent
GT	Gross tons
m ²	Square metres
m ³	Cubic metres
Gwh	Giga watt hours
SPPY	Same period previous year

Abréviations des unités de mesure

<i>Abréviation</i>	<i>Intitulé complet</i>
'000	Millier
mln	Million
mld	Milliard
bln	Billion
%	Pour cent
% p.a.	Pour cent par an
hrs	Heures
tonnes	Tonnes métriques
TEP	Tonnes d'équivalent pétrole
Ujb	Unités de jauge brute
m ²	Mètre carré
m ³	Mètre cube
Gwh	Giga watt heures
SPPY	Même période année précédente

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

Unité monétaire

ISO unit
Unité d'OSI

CAD	Canada
MXN	Mexique
USD	Etats-Unis
AUD	Australie
JPY	Japan
KRW	Corée
NZD	Nouvelle-Zélande
EUR	Autriche
EUR	Belgique
CZK	République tchèque
DKK	Danemark
EUR	Finlande
EUR	France
EUR	Allemagne
EUR	Grèce
HUF	Hongrie
ISK	Islande
EUR	Irlande
EUR	Italie
EUR	Luxembourg
EUR	Pays-Bas
NOK	Norvège
PLN	Pologne
EUR	Portugal
SKK	République slovaque
EUR	Espagne
SEK	Suède
CHF	Suisse
TRY	Turquie
GBP	Royaume-Uni
EUR	Zone euro

BRL	Brésil
CNY	Chine
INR	Inde
IDR	Indonésie
RUR	Fédération de Russie
ZAR	Afrique du Sud